

## 1. IDENTIFIKATION AF STOF/PRÆPARAT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### Produktets navn og nummer

Rens A

### Firmanavn, adresse og telefonnr.

Bauhaus Danmark A/S  
Anelystparken 16  
8381 Tilst  
Tlf. 87450500

### PR-nr.

Under anmeldelse

### Telefonnr. i nødsituationer:

Ved uheld: Kontakt læge/skadestue -  
medbring etiketten eller dette  
sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette  
henvendelse til  
Giftinformationscentralen, Bispebjerg  
Hospital tlf. 35 31 60 60

### Varetype

Rengøringsmiddel til udendørs brug.

### Anvendelsesområde

Rengøring og fjernelse af belægninger  
på træ, murværk, fliser og tagplader.

### Anvendelsesbegrænsninger

-

### Krav til særlig uddannelse

-

## 2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Farlige stoffer i henhold til dansk lovgivning (Symbol og R-sætninger er for det rene stof)

Eventuelle flygtige stoffer er angivet i pkt. 8 med ppm

Navn	EF nr.	Konc. % w/w	Symbol	R-sætninger
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C8-18-alkyldimethyl-, chlorider (Benzalkoniumchlorid)	264-151-6	1-5	C, N	21/22-34-50

**Tegnforklaring** Tx=Meget giftig, T=Giftig, C=Ætsende, Xn=Sundhedsskadelig, Xi=Lokalirriterende, E=Eksplodiv, O=Brandnærende, Fx=Yderst brandfarlig, F=Meget brandfarlig, N=Miljøfarlig, Mut=Mutagen, Carc=Kræftfremkaldende, Rep=Reproduktionstoksisk

## 3. FAREIDENTIFIKATION

### Fra advarselsetiketten:

Opbevares utilgængeligt for børn.

Sikkerhedsregler	
00-3	1993

Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

#### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

<b>Generelt</b>	I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1.
<b>Indånding</b>	Søg frisk luft.
<b>Øjnene</b>	Eventuelle kontaktlinser fjernes. Skyl straks med vand i min. 5 minutter. Spil øjet godt op. Søg læge ved fortsat irritation.
<b>Huden</b>	Forurenet tøj fjernes straks. Skyl huden grundigt med vand.
<b>Indtagelse</b>	Skyl munden grundigt med vand og giv rigelige mængder vand. Søg læge ved fortsat irritation.

#### 5. BRANDBEKÆMPELSE

-

#### 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Opsaml større mængder spild med et absorberende materiale f.eks. sand, jord, granulat og anbring i engangsbeholdere.

Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

Det forurende område renses med rigelige mængder vand.

Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres.

#### 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

##### Håndtering

Undgå hud- og øjenkontakt. Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Personlig beskyttelse: se afsnit 8. Anvend altid emballage af samme materiale som originalemballagen.

##### Opbevaring

Produktet opbevares utilgængeligt for børn, i tæt lukket emballage og i overensstemmelse med gældende regler på et tørt og godt ventileret sted og adskilt fra fødevarer.

**8. EKSPONERINGSKONTROL/ PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****Foranstaltninger.**

Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis det ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodenummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummerede produkter).

**Grænseværdier**

Navn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Navn	ppm	mg/m <sup>3</sup>
2-Propanol	200	490 H			

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets gældende liste over grænseværdier. For stoffer mærket med \* er grænseværdien administrativt fastsat.

**Personlige værnemidler**

Åndedrætsværn: Ved sprøjtning anvendes egnet åndedrætsværn. Filtertype: A.

Beskyttelse af hænder: Brug butyl gummi handsker (butyl gummi gennembrudstid >8 timer) eller anden af handskeleverandøren anbefalet handsketype. Handskeleverandørens anvisninger vedrørende anvendelse, vedligeholdelse og udskiftning skal altid følges.

Øjenværn: Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.

Beskyttelse af hud: Anvend evt. særligt arbejdstøj.

**Beskyttelse af miljø** Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb i større mængder.

**9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**

Fysisk tilstand:	Farveløs væske	pH-område:	6-9
Flammepunkt °C:	-	Vægt% flygtige dampe:	Ca. 0,31
Vægtfylde (kg/l):	Ca.1,0	Vægt% vand:	Ca. 97

**10. STABILITET OG REAKTIVITET**

Stabil ved almindelig stuetemperatur.

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)**

**Indånding** Indånding af sprøjtet støv kan forårsage irritation af slimhinderne.

**Hud** Kan virke let irriterende.

**Øjne** Kan fremkalde irritation.

**Indtagelse** Indtagelse af større mængder kan give ubehag.

**12. MILJØOPLYSNINGER**

Produktet må ikke udledes til kloak, vandløb eller på jorden i større mængder.

Produktet er ikke klassificeret som miljøfarlig i henhold til beregningsmetoden i Præparatdirektivet 1999/45/EC, men indeholder stof(fer) som er klassificeret som miljøfarlig(e).

**13. BORTSKAFFELSE**

Rester af produktet er ikke klassificeret som farligt affald. Bortskaffelse i overensstemmelse med de lokale myndigheders anvisninger.

Affaldsgruppe: H

Affaldsfraktion: 1.11

EAK-kode: Bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders anvisninger.

**14. TRANSPORTOPLYSNINGER**

Transport skal finde sted i overensstemmelse med gældende ADR for vejtransport, RID for jernbanetransport og IMDG for søtransport.

	UN-nr.	Klasse	Pk.gr.	EmS	Marine Poll.	Transportnavn
ADR/RID	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-

**15. OPLYSNINGER OM REGULERING**

I overensstemmelse med Miljøministeriets gældende "Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter" samt Arbejdstilsynets gældende "Bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre" er produktet mærket, som følger:

<b>Indeholder</b>	-		
<b>Faremærkning</b>	-	<b>A/P-sætninger</b>	101
<b>R-sætninger</b>	-	<b>Kodenr. (1993)</b>	00-3
<b>S-sætninger</b>	2	<b>MAL-tal (m<sup>3</sup>/l):</b>	Ca. 9

**16. ANDRE OPLYSNINGER**

Dette sikkerhedsdatablad er i forhold til seneste revision ændret i punkterne: 2, 9, 15

R-sætninger fra sektion 2:

R21/22	Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse
R34	Ætsningsfare
R50	Meget giftig for organismer, der lever i vand

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet i sektion 1, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.

Det udfyldte sikkerhedsdatablad må kun gengives med tilladelse fra producenten.

## 1. IDENTIFIKATION AF STOF/PRÆPARAT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### Produktets navn og nummer

Swing Color Grunder - Glasvæv, 24608

### Firmanavn, adresse og telefonnr.

Bauhaus Danmark A/S  
Anelystparken 16  
8381 Tilst  
Tlf. 87450500

### Varetype

Vandbaseret grunder

### Anvendelsesbegrænsninger

Ingen

### PR-nr.

-

### Telefonnr. i nødsituationer:

Ved uheld: Kontakt læge/skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Giftinformationscentralen, Bispebjerg Hospital tlf. 35 31 60 60

### Anvendelsesområde

Grundning af glasvæv

### Krav til særlig uddannelse

Ingen særlige

## 2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Farlige stoffer i henhold til dansk lovgivning (Symbol og R-sætninger er for det rene stof)  
Eventuelle flygtige stoffer er angivet i pkt. 8 med ppm

Navn	EF nr.	Konc. % w/w	Symbol	R-sætninger
------	--------	-------------	--------	-------------

**Tegnforklaring** Tx=Meget giftig, T=Giftig, C=Ætsende, Xn=Sundhedsskadelig, Xi=Lokalirriterende, E=Eksplodiv, O=Brandnærende, Fx=Yderst brandfarlig, F=Meget brandfarlig, N=Miljøfarlig, Mut=Mutagen, Carc=Kræftfremkaldende, Rep=Reproduktionstoksisk

## 3. FAREIDENTIFIKATION

### Fra advarselsetiketten:

Produktet er udenfor fareklasserne og skal derfor ikke forsynes med advarselsetiket.

Opbevares utilgængeligt for børn.



#### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

<b>Generelt</b>	I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1.
<b>Indånding</b>	Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn. Ved bevidstløshed undersøges det, om patienten trækker vejret. Hvis patienten <u>ikke</u> trækker vejret, gives kunstigt åndedræt. Hvis den bevidstløse trækker vejret, lejres han i aflåst sideleje og holdes varm med tæpper eller lignende. Tilkald straks læge eller ambulance.
<b>Øjnene</b>	Eventuelle kontaktlinser fjernes. Skyl straks med vand i 5-10 minutter. Spil øjet godt op. Søg læge ved fortsat irritation.
<b>Huden</b>	Forurenede tøj fjernes straks, og forurenede hud vaskes grundigt med flydende sæbe og vand. Hudrensning kan anvendes. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.
<b>Indtagelse</b>	Fremkald <u>ikke</u> opkastning Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge eller ambulance.
<b>Forbrænding</b>	Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt, fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil en læge overtager behandlingen.

#### 5. BRANDBEKÆMPELSE

Produktet er ikke brændbart.

#### 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Undgå indånding af dampe. Se beskyttelsesforanstaltninger under punkt 7 og 8.

Opsaml spild med ubrændbart, absorberende materiale f.eks. sand, jord, granulat og anbring i engangsbeholdere (se punkt 13).

Støvende spild skal fugtes med vand før opsamling.

Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

Rens fortrinsvis med rengøringsmiddel, undgå anvendelse af opløsningsmidler.

Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres.

#### 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

##### Håndtering

Undgå hud- og øjenkontakt. Undgå indånding af sprøjtetåge. Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

Ved slibning af behandlede overflader, samt fjernelse af maling ved brug af varmluftsblæser/flamme eller lign. Kan der dannes sundhedsskadeligt støv og/eller røg. Sørg for god ventilation. Brug de nødvendige værnemidler

##### Opbevaring

Produktet opbevares utilgængeligt for børn, i tæt lukket emballage og i overensstemmelse med gældende regler på et tørt og godt ventileret sted og adskilt fra fødevarer.

Hold produktet væk fra oxiderende stoffer og stærkt sure og basiske materialer. Uvedkommende ingen adgang.

Åbnet emballage må lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

**Brandfarlig væske af klasse: -**

**8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****Foranstaltninger.**

Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis det ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodenummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummerede produkter).

**Grænseværdier**

Navn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Navn	ppm	mg/m <sup>3</sup>
-					

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets gældende liste over grænseværdier. For stoffer mærket med \* er grænseværdien administrativt fastsat.

**Personlige værnemidler**

- Åndedrætsværn: Ved utilstrækkelig ventilation skal egnet åndedrætsværn anvendes. Filtype: A
- Beskyttelse af hænder: Brug butylgummi handsker (butylgummi gennembrudstid >8 timer) eller anden af handskeleverandøren anbefalet handsketype. Handskeleverandørens anvisninger vedrørende anvendelse, vedligeholdelse og udskiftning skal altid følges.
- Øjenværn: Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.
- Beskyttelse af hud: Anvend evt. særligt arbejdstøj. Ved sprøjtning anvendes overtræksdragt.
- Beskyttelse af miljø** Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

**9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**

Fysisk tilstand:	Flydende	pH-område:	7,5-8,5
Flammepunkt °C:	-	Vægt% flygtige dampe:	< 0,05
Vægtfylde (kg/l):	Ca. 1,60	Vægt% vand:	Ca. 35

**10. STABILITET OG REAKTIVITET**

Ved udsættelse for høje temperaturer ved f.eks. brand kan dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter.

Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærkt sure og stærkt basiske materialer for at undgå varmeudviklende reaktioner.

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)**

- Indånding** Indånding af sprøjtetøv kan forårsage irritation af slimhinderne.
- Hud** Gentagen og langvarig kontakt med produktet kan forårsage rødme og irritation.
- Øjne** Stænk i øjnene kan give irritation.
- Indtagelse** Indtagelse i forbindelse med uheld kan give opkastninger og mavesmerter.

**12. MILJØOPLYSNINGER**

Produktet må ikke udledes til kloak eller vandløb.

Produktet er ikke klassificeret som miljøfarlig i henhold til beregningsmetoden i Præparatdirektivet 1999/45/EC

**13. BORTSKAFFELSE**

Rester af produktet er ikke klassificeret som farligt affald. Bortskaffelse i overensstemmelse med lokale regler.

Affaldsgruppe: -

Affaldsfraktion: -

EAK-kode: -

**14. TRANSPORTOPLYSNINGER**

Transport skal finde sted i overensstemmelse med gældende ADR for vejtransport, RID for jernbanetransport og IMDG for søtransport.

	UN-nr.	Klasse	Pk.gr.	EmS	Marine Poll.	Transportnavn
ADR/RID	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-

**15. OPLYSNINGER OM REGULERING**

I overensstemmelse med Miljøministeriets gældende "Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter" samt Arbejdstilsynets gældende "Bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre" er produktet mærket, som følger:

<b>Indeholder</b>	-	<b>A/P-sætninger</b>	-
<b>Faremærkning</b>	-	<b>Kodenr. (1993)</b>	00-1
<b>R-sætninger</b>	-	<b>MAL-tal (m<sup>3</sup>/l):</b>	Max. 3
<b>S-sætninger</b>	-		

**16. ANDRE OPLYSNINGER**

Dette sikkerhedsdatablad er i forhold til seneste revision ændret i punkterne: -

R-sætninger fra sektion 2:

-

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet i sektion 1, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.

Det udfyldte sikkerhedsdatablad må kun gengives med tilladelse fra producenten.

## 1. IDENTIFIKATION AF STOF/PRÆPARAT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### Produktets navn og nummer

Swing Color Væg/Loft 3, 24622

### Firmanavn, adresse og telefonnr.

Bauhaus Danmark A/S  
Anelystparken 16  
8381 Tilst  
Tlf. 87450500

### Varetype

Plastvægmaling

### Anvendelsesbegrænsninger

Ingen

### PR-nr.

-

### Telefonnr. i nødsituationer:

Ved uheld: Kontakt læge/skadestue -  
medbring etiketten eller dette  
sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette  
henvendelse til  
Giftinformationscentralen, Bispebjerg  
Hospital tlf. 35 31 60 60

### Anvendelsesområde

Vægge og Lofter

### Krav til særlig uddannelse

Ingen særlige

## 2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Farlige stoffer i henhold til dansk lovgivning (Symbol og R-sætninger er for det rene stof)  
Eventuelle flygtige stoffer er angivet i pkt. 8 med ppm

Navn	EF nr.	Konc. % w/w	Symbol	R-sætninger
------	--------	-------------	--------	-------------

**Tegnforklaring** Tx=Meget giftig, T=Giftig, C=Ætsende, Xn=Sundhedsskadelig, Xi=Lokalirriterende, E=Eksplodiv, O=Brandnærende, Fx=Yderst brandfarlig, F=Meget brandfarlig, N=Miljøfarlig, Mut=Mutagen, Carc=Kræftfremkaldende, Rep=Reproduktionstoksisk

## 3. FAREIDENTIFIKATION

### Fra advarselsetiketten:

Produktet er udenfor fareklasserne og skal derfor ikke forsynes med advarselsetiket.

Opbevares utilgængeligt for børn.



#### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

<b>Generelt</b>	I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1.
<b>Indånding</b>	Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn. Ved bevidstløshed undersøges det, om patienten trækker vejret. Hvis patienten <u>ikke</u> trækker vejret, gives kunstigt åndedræt. Hvis den bevidstløse trækker vejret, lejres han i aflåst sideleje og holdes varm med tæpper eller lignende. Tilkald straks læge eller ambulance.
<b>Øjnene</b>	Eventuelle kontaktlinser fjernes. Skyl straks med vand i 5-10 minutter. Spil øjet godt op. Søg læge ved fortsat irritation.
<b>Huden</b>	Forurenet tøj fjernes straks, og forurenet hud vaskes grundigt med flydende sæbe og vand. Hudrensning kan anvendes. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.
<b>Indtagelse</b>	Fremkald <u>ikke</u> opkastning Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge eller ambulance.
<b>Forbrænding</b>	Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt, fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil en læge overtager behandlingen.

#### 5. BRANDBEKÆMPELSE

Produktet er ikke brændbart.

#### 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Undgå indånding af dampe. Se beskyttelsesforanstaltninger under punkt 7 og 8.

Opsaml spild med ubrændbart, absorberende materiale f.eks. sand, jord, granulat og anbring i engangsbeholdere (se punkt 13).

Støvende spild skal fugtes med vand før opsamling.

Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

Rens fortrinsvis med rengøringsmiddel, undgå anvendelse af opløsningsmidler.

Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres.

#### 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

##### Håndtering

Undgå hud- og øjenkontakt. Undgå indånding af sprøjtetåge. Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

Ved slibning af behandlede overflader, samt fjernelse af maling ved brug af varmluftsblæser/flamme eller lign. Kan der dannes sundhedsskadeligt støv og/eller røg. Sørg for god ventilation. Brug de nødvendige værnemidler

##### Opbevaring

Produktet opbevares utilgængeligt for børn, i tæt lukket emballage og i overensstemmelse med gældende regler på et tørt og godt ventileret sted og adskilt fra fødevarer.

Hold produktet væk fra oxiderende stoffer og stærkt sure og basiske materialer. Uvedkommende ingen adgang.

Åbnet emballage må lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

**Brandfarlig væske af klasse: -**

**8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****Foranstaltninger.**

Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis det ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodenummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummerede produkter).

**Grænseværdier**

Navn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Navn	ppm	mg/m <sup>3</sup>
-					

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets gældende liste over grænseværdier. For stoffer mærket med \* er grænseværdien administrativt fastsat.

**Personlige værnemidler**

- Åndedrætsværn: Ved utilstrækkelig ventilation skal egnet åndedrætsværn anvendes. Filtertype: A
- Beskyttelse af hænder: Brug butylgummi handsker (butylgummi gennembrudstid >8 timer) eller anden af handskeleverandøren anbefalet handsketype. Handskeleverandørens anvisninger vedrørende anvendelse, vedligeholdelse og udskiftning skal altid følges.
- Øjenværn: Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.
- Beskyttelse af hud: Anvend evt. særligt arbejdstøj. Ved sprøjtning anvendes overtræksdragt.
- Beskyttelse af miljø** Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

**9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**

Fysisk tilstand:	Flydende	pH-område:	8,5-9,0
Flammepunkt °C:	-	Vægt% flygtige dampe:	< 0,05
Vægtfylde (kg/l):	Ca. 1,44	Vægt% vand:	Ca. 47

**10. STABILITET OG REAKTIVITET**

Ved udsættelse for høje temperaturer ved f.eks. brand kan dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter.

Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærkt sure og stærkt basiske materialer for at undgå varmeudviklende reaktioner.

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)**

- Indånding** Indånding af sprøjtetøv kan forårsage irritation af slimhinderne.
- Hud** Gentagen og langvarig kontakt med produktet kan forårsage rødme og irritation.
- Øjne** Stænk i øjnene kan give irritation.
- Indtagelse** Indtagelse i forbindelse med uheld kan give opkastninger og mavesmerter.

**12. MILJØOPLYSNINGER**

Produktet må ikke udledes til kloak eller vandløb.

Produktet er ikke klassificeret som miljøfarlig i henhold til beregningsmetoden i Præparatdirektivet 1999/45/EC

**13. BORTSKAFFELSE**

Rester af produktet er ikke klassificeret som farligt affald. Bortskaffelse i overensstemmelse med lokale regler.

Affaldsgruppe: -

Affaldsfraktion: -

EAK-kode: -

**14. TRANSPORTOPLYSNINGER**

Transport skal finde sted i overensstemmelse med gældende ADR for vejtransport, RID for jernbanetransport og IMDG for søtransport.

	UN-nr.	Klasse	Pk.gr.	EmS	Marine Poll.	Transportnavn
ADR/RID	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-

**15. OPLYSNINGER OM REGULERING**

I overensstemmelse med Miljøministeriets gældende "Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter" samt Arbejdstilsynets gældende "Bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre" er produktet mærket, som følger:

<b>Indeholder</b>	-		
<b>Faremærkning</b>	-	<b>A/P-sætninger</b>	-
<b>R-sætninger</b>	-	<b>Kodenr. (1993)</b>	00-1
<b>S-sætninger</b>	-	<b>MAL-tal (m<sup>3</sup>/l):</b>	Max. 3

**16. ANDRE OPLYSNINGER**

Dette sikkerhedsdatablad er i forhold til seneste revision ændret i punkterne: -

R-sætninger fra sektion 2:

-

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet i sektion 1, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.

Det udfyldte sikkerhedsdatablad må kun gengives med tilladelse fra producenten.

# Sikkerhedsdatablad

Produkt nr.: 24636-24643/  
24650/24651  
Revisionsdato: Juli 2004  
Erstatter: -

## 1. IDENTIFIKATION AF STOF/PRÆPARAT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### Produktets navn og nummer

Swing Color Vægge 5, 24636-24643/24650/24651

### PR-nr.

-

### Firmanavn, adresse og telefonnr.

Bauhaus Danmark A/S  
Anelystparken 16  
8381 Tilst  
Tlf. 87450500

### Telefonnr. i nødsituationer:

Ved uheld: Kontakt læge/skadestue -  
medbring etiketten eller dette  
sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette  
henvendelse til  
Giftinformationscentralen, Bispebjerg  
Hospital tlf. 35 31 60 60

### Varetype

Plastvægmaling

### Anvendelsesområde

Vægge

### Anvendelsesbegrænsninger

Ingen

### Krav til særlig uddannelse

Ingen særlige

## 2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Farlige stoffer i henhold til dansk lovgivning (Symbol og R-sætninger er for det rene stof)  
Eventuelle flygtige stoffer er angivet i pkt. 8 med ppm

Navn	EF nr.	Konc. % w/w	Symbol	R-sætninger
------	--------	-------------	--------	-------------

**Tegnforklaring** Tx=Meget giftig, T=Giftig, C=Ætsende, Xn=Sundhedsskadelig, Xi=Lokalirriterende, E=Eksplodiv, O=Brandnærende,  
Fx=Yderst brandfarlig, F=Meget brandfarlig, N=Miljøfarlig, Mut=Mutagen, Carc=Kræftfremkaldende, Rep=Reproduktionstoksisk

## 3. FAREIDENTIFIKATION

### Fra advarselsetiketten:

Produktet er udenfor fareklasserne og skal derfor ikke forsynes med advarselsetiket.

Opbevares utilgængeligt for børn.



#### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

<b>Generelt</b>	I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1.
<b>Indånding</b>	Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn. Ved bevidstløshed undersøges det, om patienten trækker vejret. Hvis patienten <u>ikke</u> trækker vejret, gives kunstigt åndedræt. Hvis den bevidstløse trækker vejret, lejres han i aflåst sideleje og holdes varm med tæpper eller lignende. Tilkald straks læge eller ambulance.
<b>Øjnene</b>	Eventuelle kontaktlinser fjernes. Skyl straks med vand i 5-10 minutter. Spil øjet godt op. Søg læge ved fortsat irritation.
<b>Huden</b>	Forurenede tøj fjernes straks, og forurenede hud vaskes grundigt med flydende sæbe og vand. Hudrensning kan anvendes. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.
<b>Indtagelse</b>	Fremkald <u>ikke</u> opkastning Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge eller ambulance.
<b>Forbrænding</b>	Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt, fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil en læge overtager behandlingen.

#### 5. BRANDBEKÆMPELSE

Produktet er ikke brændbart.

#### 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Undgå indånding af dampe. Se beskyttelsesforanstaltninger under punkt 7 og 8.

Opsaml spild med ubrændbart, absorberende materiale f.eks. sand, jord, granulat og anbring i engangsbeholdere (se punkt 13).

Støvende spild skal fugtes med vand før opsamling.

Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

Rens fortrinsvis med rengøringsmiddel, undgå anvendelse af opløsningsmidler.

Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres.

#### 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

##### Håndtering

Undgå hud- og øjenkontakt. Undgå indånding af sprøjtetåge. Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

Ved slibning af behandlede overflader, samt fjernelse af maling ved brug af varmluftsblæser/flamme eller lign. Kan der dannes sundhedsskadeligt støv og/eller røg. Sørg for god ventilation. Brug de nødvendige værnemidler

##### Opbevaring

Produktet opbevares utilgængeligt for børn, i tæt lukket emballage og i overensstemmelse med gældende regler på et tørt og godt ventileret sted og adskilt fra fødevarer.

Hold produktet væk fra oxiderende stoffer og stærkt sure og basiske materialer. Uvedkommende ingen adgang.

Åbnet emballage må lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

**Brandfarlig væske af klasse: -**

**8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****Foranstaltninger.**

Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis det ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodenummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter).

**Grænseværdier**

Navn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Navn	ppm	mg/m <sup>3</sup>
-					

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets gældende liste over grænseværdier. For stoffer mærket med \* er grænseværdien administrativt fastsat.

**Personlige værnemidler**

- Åndedrætsværn: Ved utilstrækkelig ventilation skal egnet åndedrætsværn anvendes. Filtype: A
- Beskyttelse af hænder: Brug butylgummi handsker (butylgummi gennembrudstid >8 timer) eller anden af handskeleverandøren anbefalet handsketype. Handskeleverandørens anvisninger vedrørende anvendelse, vedligeholdelse og udskiftning skal altid følges.
- Øjenværn: Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.
- Beskyttelse af hud: Anvend evt. særligt arbejdstøj. Ved sprøjtning anvendes overtræksdragt.
- Beskyttelse af miljø** Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

**9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**

Fysisk tilstand:	Flydende	pH-område:	8,5-9,0
Flammepunkt °C:	-	Vægt% flygtige dampe:	< 0,05
Vægtfylde (kg/l):	Ca. 1,45	Vægt% vand:	Ca. 46

**10. STABILITET OG REAKTIVITET**

Ved udsættelse for høje temperaturer ved f.eks. brand kan dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter.

Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærkt sure og stærkt basiske materialer for at undgå varmeudviklende reaktioner.

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)**

- Indånding** Indånding af sprøjtet støv kan forårsage irritation af slimhinderne.
- Hud** Gentagen og langvarig kontakt med produktet kan forårsage rødme og irritation.
- Øjne** Stænk i øjnene kan give irritation.
- Indtagelse** Indtagelse i forbindelse med uheld kan give opkastninger og mavesmerter.

**12. MILJØOPLYSNINGER**

Produktet må ikke udledes til kloak eller vandløb.

Produktet er ikke klassificeret som miljøfarlig i henhold til beregningsmetoden i Præparatdirektivet 1999/45/EC

**13. BORTSKAFFELSE**

Rester af produktet er ikke klassificeret som farligt affald. Bortskaffelse i overensstemmelse med lokale regler.

Affaldsgruppe: -

Affaldsfraktion: -

EAK-kode: -

**14. TRANSPORTOPLYSNINGER**

Transport skal finde sted i overensstemmelse med gældende ADR for vejtransport, RID for jernbanetransport og IMDG for søtransport.

	UN-nr.	Klasse	Pk.gr.	EmS	Marine Poll.	Transportnavn
ADR/RID	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-

**15. OPLYSNINGER OM REGULERING**

I overensstemmelse med Miljøministeriets gældende "Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter" samt Arbejdstilsynets gældende "Bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre" er produktet mærket, som følger:

<b>Indeholder</b>	-		
<b>Faremærkning</b>	-	<b>A/P-sætninger</b>	-
<b>R-sætninger</b>	-	<b>Kodenr. (1993)</b>	00-1
<b>S-sætninger</b>	-	<b>MAL-tal (m<sup>3</sup>/l):</b>	Max. 3

**16. ANDRE OPLYSNINGER**

Dette sikkerhedsdatablad er i forhold til seneste revision ændret i punkterne: -

R-sætninger fra sektion 2:

-

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet i sektion 1, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.

Det udfyldte sikkerhedsdatablad må kun gengives med tilladelse fra producenten.

## 1. IDENTIFIKATION AF STOF/PRÆPARAT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### Produktets navn og nummer

Swing Color Vægge 7, 24600-24605

### Firmanavn, adresse og telefonnr.

Bauhaus Danmark A/S  
Anelystparken 16  
8381 Tilst  
Tlf. 87450500

### Varetype

Plastvægmaling

### Anvendelsesbegrænsninger

Ingen

### PR-nr.

-

### Telefonnr. i nødsituationer:

Ved uheld: Kontakt læge/skadestue -  
medbring etiketten eller dette  
sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette  
henvendelse til  
Giftinformationscentralen, Bispebjerg  
Hospital tlf. 35 31 60 60

### Anvendelsesområde

Vægge

### Krav til særlig uddannelse

Ingen særlige

## 2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Farlige stoffer i henhold til dansk lovgivning (Symbol og R-sætninger er for det rene stof)  
Eventuelle flygtige stoffer er angivet i pkt. 8 med ppm

Navn	EF nr.	Konc. % w/w	Symbol	R-sætninger
------	--------	-------------	--------	-------------

**Tegnforklaring** Tk=Meget giftig, T=Giftig, C=Ætsende, Xn=Sundhedsskadelig, Xi=Lokalirriterende, E=Eksplodiv, O=Brandnærende, Fx=Yderst brandfarlig, F=Meget brandfarlig, N=Miljøfarlig, Mut=Mutagen, Carc=Kræftfremkaldende, Rep=Reproduktionstoksisk

## 3. FAREIDENTIFIKATION

### Fra advarselsetiketten:

Produktet er udenfor fareklasserne og skal derfor ikke forsynes med advarselsetiket.

Opbevares utilgængeligt for børn.



#### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

<b>Generelt</b>	I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1.
<b>Indånding</b>	Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn. Ved bevidstløshed undersøges det, om patienten trækker vejret. Hvis patienten <u>ikke</u> trækker vejret, gives kunstigt åndedræt. Hvis den bevidstløse trækker vejret, lejres han i aflåst sideleje og holdes varm med tæpper eller lignende. Tilkald straks læge eller ambulance.
<b>Øjnene</b>	Eventuelle kontaktlinser fjernes. Skyl straks med vand i 5-10 minutter. Spil øjet godt op. Søg læge ved fortsat irritation.
<b>Huden</b>	Forurenede tøj fjernes straks, og forurenede hud vaskes grundigt med flydende sæbe og vand. Hudrensning kan anvendes. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.
<b>Indtagelse</b>	Fremkald <u>ikke</u> opkastning Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge eller ambulance.
<b>Forbrænding</b>	Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt, fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil en læge overtager behandlingen.

#### 5. BRANDBEKÆMPELSE

Produktet er ikke brændbart.

#### 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Undgå indånding af dampe. Se beskyttelsesforanstaltninger under punkt 7 og 8.

Opsaml spild med ubrændbart, absorberende materiale f.eks. sand, jord, granulat og anbring i engangsbeholdere (se punkt 13).

Støvende spild skal fugtes med vand før opsamling.

Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

Rens fortrinsvis med rengøringsmiddel, undgå anvendelse af opløsningsmidler. Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres.

#### 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

##### Håndtering

Undgå hud- og øjenkontakt. Undgå indånding af sprøjtetåge. Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

Ved slibning af behandlede overflader, samt fjernelse af maling ved brug af varmluftsblæser/flamme eller lign. Kan der dannes sundhedsskadeligt støv og/eller røg. Sørg for god ventilation. Brug de nødvendige værnemidler

##### Opbevaring

Produktet opbevares utilgængeligt for børn, i tæt lukket emballage og i overensstemmelse med gældende regler på et tørt og godt ventileret sted og adskilt fra fødevarer.

Hold produktet væk fra oxiderende stoffer og stærkt sure og basiske materialer. Uvedkommende ingen adgang. Åbnet emballage må lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

**Brandfarlig væske af klasse: -**

**8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****Foranstaltninger.**

Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis det ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodennummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter).

**Grænseværdier**

Navn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Navn	ppm	mg/m <sup>3</sup>
-					

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets gældende liste over grænseværdier. For stoffer mærket med \* er grænseværdien administrativt fastsat.

**Personlige værnemidler**

Åndedrætsværn: Ved utilstrækkelig ventilation skal egnet åndedrætsværn anvendes. Filtype: A

Beskyttelse af hænder: Brug butylgummi handsker (butylgummi gennembrudstid >8 timer) eller anden af handskeleverandøren anbefalet handsketype. Handskeleverandørens anvisninger vedrørende anvendelse, vedligeholdelse og udskiftning skal altid følges.

Øjenværn: Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.

Beskyttelse af hud: Anvend evt. særligt arbejdstøj. Ved sprøjtning anvendes overtræksdragt.

**Beskyttelse af miljø** Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

**9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**

Fysisk tilstand:	Flydende	pH-område:	8,5-9,0
Flammepunkt °C:	-	Vægt% flygtige dampe:	< 0,05
Vægtfylde (kg/l):	Ca. 1,38	Vægt% vand:	Ca. 44

**10. STABILITET OG REAKTIVITET**

Ved udsættelse for høje temperaturer ved f.eks. brand kan dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter.

Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærkt sure og stærkt basiske materialer for at undgå varmeudviklende reaktioner.

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)**

**Indånding** Indånding af sprøjtetøv kan forårsage irritation af slimhinderne.

**Hud** Gentagen og langvarig kontakt med produktet kan forårsage rødme og irritation.

**Øjne** Stænk i øjnene kan give irritation.

**Indtagelse** Indtagelse i forbindelse med uheld kan give opkastninger og mavesmerter.

**12. MILJØOPLYSNINGER**

Produktet må ikke udledes til kloak eller vandløb.

Produktet er ikke klassificeret som miljøfarlig i henhold til beregningsmetoden i Præparatdirektivet 1999/45/EC

**13. BORTSKAFFELSE**

Rester af produktet er ikke klassificeret som farligt affald. Bortskaffelse i overensstemmelse med lokale regler.

Affaldsgruppe: -

Affaldsfraktion: -

EAK-kode: -

**14. TRANSPORTOPLYSNINGER**

Transport skal finde sted i overensstemmelse med gældende ADR for vejtransport, RID for jernbanetransport og IMDG for søtransport.

	UN-nr.	Klasse	Pk.gr.	EmS	Marine Poll.	Transportnavn
ADR/RID	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-

**15. OPLYSNINGER OM REGULERING**

I overensstemmelse med Miljøministeriets gældende "Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter" samt Arbejdstilsynets gældende "Bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre" er produktet mærket, som følger:

<b>Indeholder</b>	-	<b>A/P-sætninger</b>	-
<b>Faremærkning</b>	-	<b>Kodenr. (1993)</b>	00-1
<b>R-sætninger</b>	-	<b>MAL-tal (m<sup>3</sup>/l):</b>	25-28
<b>S-sætninger</b>	-		

**16. ANDRE OPLYSNINGER**

Dette sikkerhedsdatablad er i forhold til seneste revision ændret i punkterne: -

R-sætninger fra sektion 2:

-

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet i sektion 1, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.

Det udfyldte sikkerhedsdatablad må kun gengives med tilladelse fra producenten.

## 1. IDENTIFIKATION AF STOF/PRÆPARAT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

**Produktets navn og nummer**

Swing Color Fløjlsløkk 10, 24623-24627

**PR-nr.**

-

**Firmanavn, adresse og telefonnr.**Bauhaus Danmark A/S  
Anelystparken 16  
8381 Tilst  
Tlf. 87450500**Telefonnr. i nødsituationer:**Ved uheld: Kontakt læge/skadestue -  
medbring etiketten eller dette  
sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette  
henvendelse til  
Giftinformationscentralen, Bispebjerg  
Hospital tlf. 35 31 60 60**Varetype**

Plastvægmaling

**Anvendelsesområde**

Vægge

**Anvendelsesbegrænsninger**

Ingen

**Krav til særlig uddannelse**

Ingen særlige

## 2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Farlige stoffer i henhold til dansk lovgivning (Symbol og R-sætninger er for det rene stof)

Eventuelle flygtige stoffer er angivet i pkt. 8 med ppm

Navn	EF nr.	Konc. % w/w	Symbol	R-sætninger
------	--------	-------------	--------	-------------

**Tegnforklaring** Tx=Meget giftig, T=Giftig, C=Ætsende, Xn=Sundhedsskadelig, Xi=Lokalirriterende, E=Eksplodiv, O=Brandnærende, Fx=Yderst brandfarlig, F=Meget brandfarlig, N=Miljøfarlig, Mut=Mutagen, Carc=Kræftfremkaldende, Rep=Reproduktionstoksisk

## 3. FAREIDENTIFIKATION

**Fra advarselsetiketten:**

Produktet er udenfor fareklasserne og skal derfor ikke forsynes med advarselsetiket.

Opbevares utilgængeligt for børn.



#### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

<b>Generelt</b>	I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1.
<b>Indånding</b>	Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn. Ved bevidstløshed undersøges det, om patienten trækker vejret. Hvis patienten <u>ikke</u> trækker vejret, gives kunstigt åndedræt. Hvis den bevidstløse trækker vejret, lejres han i aflåst sideleje og holdes varm med tæpper eller lignende. Tilkald straks læge eller ambulance.
<b>Øjnene</b>	Eventuelle kontaktlinser fjernes. Skyl straks med vand i 5-10 minutter. Spil øjet godt op. Søg læge ved fortsat irritation.
<b>Huden</b>	Forurenet tøj fjernes straks, og forurenet hud vaskes grundigt med flydende sæbe og vand. Hudrensning kan anvendes. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.
<b>Indtagelse</b>	Fremkald <u>ikke</u> opkastning Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge eller ambulance.
<b>Forbrænding</b>	Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt, fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil en læge overtager behandlingen.

#### 5. BRANDBEKÆMPELSE

Produktet er ikke brændbart.

#### 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Undgå indånding af dampe. Se beskyttelsesforanstaltninger under punkt 7 og 8.

Opsaml spild med ubrændbart, absorberende materiale f.eks. sand, jord, granulat og anbring i engangsbeholdere (se punkt 13).

Støvende spild skal fugtes med vand før opsamling.

Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

Rens fortrinsvis med rengøringsmiddel, undgå anvendelse af opløsningsmidler. Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres.

#### 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

##### Håndtering

Undgå hud- og øjenkontakt. Undgå indånding af sprøjtetaåge. Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

Ved slibning af behandlede overflader, samt fjernelse af maling ved brug af varmluftsblæser/flamme eller lign. Kan der dannes sundhedsskadeligt støv og/eller røg. Sørg for god ventilation. Brug de nødvendige værnemidler

##### Opbevaring

Produktet opbevares utilgængeligt for børn, i tæt lukket emballage og i overensstemmelse med gældende regler på et tørt og godt ventileret sted og adskilt fra fødevarer.

Hold produktet væk fra oxiderende stoffer og stærkt sure og basiske materialer. Uvedkommende ingen adgang.

Åbnet emballage må lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

**Brandfarlig væske af klasse: -**

**8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****Foranstaltninger.**

Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis det ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodenummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummerede produkter).

**Grænseværdier**

Navn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Navn	ppm	mg/m <sup>3</sup>
-					

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets gældende liste over grænseværdier. For stoffer mærket med \* er grænseværdien administrativt fastsat.

**Personlige værnemidler**

- Åndedrætsværn: Ved utilstrækkelig ventilation skal egnet åndedrætsværn anvendes. Filtype: A
- Beskyttelse af hænder: Brug butylgummi handsker (butylgummi gennembrudstid >8 timer) eller anden af handskeleverandøren anbefalet handsketype. Handskeleverandørens anvisninger vedrørende anvendelse, vedligeholdelse og udskiftning skal altid følges.
- Øjenværn: Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.
- Beskyttelse af hud: Anvend evt. særligt arbejdstøj. Ved sprøjtning anvendes overtræksdragt.
- Beskyttelse af miljø** Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

**9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**

Fysisk tilstand:	Flydende	pH-område:	8,5-9,0
Flammepunkt °C:	-	Vægt% flygtige dampe:	< 0,05
Vægtfylde (kg/l):	1,15-1,33	Vægt% vand:	44-52

**10. STABILITET OG REAKTIVITET**

Ved udsættelse for høje temperaturer ved f.eks. brand kan dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter.

Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærkt sure og stærkt basiske materialer for at undgå varmeudviklende reaktioner.

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)**

- Indånding** Indånding af sprøjtetøv kan forårsage irritation af slimhinderne.
- Hud** Gentagen og langvarig kontakt med produktet kan forårsage rødme og irritation.
- Øjne** Stænk i øjnene kan give irritation.
- Indtagelse** Indtagelse i forbindelse med uheld kan give opkastninger og mavesmerter.

**12. MILJØOPLYSNINGER**

Produktet må ikke udledes til kloak eller vandløb.

Produktet er ikke klassificeret som miljøfarlig i henhold til beregningsmetoden i Præparatdirektivet 1999/45/EC

**13. BORTSKAFFELSE**

Rester af produktet er ikke klassificeret som farligt affald. Bortskaffelse i overensstemmelse med lokale regler.

Affaldsgruppe: -

Affaldsfraktion: -

EAK-kode: -

**14. TRANSPORTOPLYSNINGER**

Transport skal finde sted i overensstemmelse med gældende ADR for vejtransport, RID for jernbanetransport og IMDG for søtransport.

	UN-nr.	Klasse	Pk.gr.	EmS	Marine Poll.	Transportnavn
ADR/RID	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-

**15. OPLYSNINGER OM REGULERING**

I overensstemmelse med Miljøministeriets gældende "Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter" samt Arbejdstilsynets gældende "Bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre" er produktet mærket, som følger:

<b>Indeholder</b>	-		
<b>Faremærkning</b>	-	<b>A/P-sætninger</b>	-
<b>R-sætninger</b>	-	<b>Kodenr. (1993)</b>	00-1
<b>S-sætninger</b>	-	<b>MAL-tal (m<sup>3</sup>/l):</b>	1-28

**16. ANDRE OPLYSNINGER**

Dette sikkerhedsdatablad er i forhold til seneste revision ændret i punkterne: -

R-sætninger fra sektion 2:

-

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet i sektion 1, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.

Det udfyldte sikkerhedsdatablad må kun gengives med tilladelse fra producenten.

## 1. IDENTIFIKATION AF STOF/PRÆPARAT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

**Produktets navn og nummer**

Swing Color Mesterens Vægge 10, 24606/24607

**Firmanavn, adresse og telefonnr.**Bauhaus Danmark A/S  
Anelystparken 16  
8381 Tilst  
Tlf. 87450500**Varetype**

Acrylplastmaling, mat

**Anvendelsesbegrænsninger**

Ingen

**PR-nr.**

Under anmeldelse.

**Telefonnr. i nødsituationer:**Ved uheld: Kontakt læge/skadestue -  
medbring etiketten eller dette  
sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette  
henvendelse til  
Giftinformationscentralen, Bispebjerg  
Hospital tlf. 35 31 60 60**Anvendelsesområde**

Vægge

**Krav til særlig uddannelse**

Ingen særlige

## 2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Farlige stoffer i henhold til dansk lovgivning (Symbol og R-sætninger er for det rene stof)

Eventuelle flygtige stoffer er angivet i pkt. 8 med ppm

Navn	EF nr.	Konc. % w/w	Symbol	R-sætninger
Butyldiglycol	203-961-6	0-2,5	Xi	36

**Tegnforklaring** Tx=Meget giftig, T=Giftig, C=Ætsende, Xn=Sundhedsskadelig, Xi=Lokalirriterende, E=Eksplodiv, O=Brandnærende, Fx=Yderst brandfarlig, F=Meget brandfarlig, N=Miljøfarlig, Mut=Mutagen, Carc=Kræftfremkaldende, Rep=Reproduktionstoksisk

## 3. FAREIDENTIFIKATION

**Fra advarselsetiketten:**

Produktet er udenfor fareklasserne og skal derfor ikke forsynes med advarselsetiket.

Sikkerhedsdatablad kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

Opbevares utilgængeligt for børn.



#### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

<b>Generelt</b>	I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1.
<b>Indånding</b>	Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn. Ved bevidstløshed undersøges det, om patienten trækker vejret. Hvis patienten <u>ikke</u> trækker vejret, gives kunstigt åndedræt. Hvis den bevidstløse trækker vejret, lejres han i aflåst sideleje og holdes varm med tæpper eller lignende. Tilkald straks læge eller ambulance.
<b>Øjnene</b>	Eventuelle kontaktlinser fjernes. Skyl straks med vand i 5-10 minutter. Spil øjet godt op. Søg læge ved fortsat irritation.
<b>Huden</b>	Forurenede tøj fjernes straks, og forurenede hud vaskes grundigt med flydende sæbe og vand. Hudrensning kan anvendes. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.
<b>Indtagelse</b>	Fremkald <u>ikke</u> opkastning Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge eller ambulance.
<b>Forbrænding</b>	Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt, fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil en læge overtager behandlingen.

#### 5. BRANDBEKÆMPELSE

Produktet er ikke brændbart.

#### 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Undgå indånding af dampe. Se beskyttelsesforanstaltninger under punkt 7 og 8.

Opsaml spild med ubrændbart, absorberende materiale f.eks. sand, jord, granulater og anbring i engangsbeholdere (se punkt 13).

Støvende spild skal fugtes med vand før opsamling.

Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

Rens fortrinsvis med rengøringsmiddel, undgå anvendelse af opløsningsmidler.

Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres.

#### 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

##### Håndtering

Undgå hud- og øjenkontakt. Undgå indånding af sprøjtetåge. Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

Ved slibning af behandlede overflader, samt fjernelse af maling ved brug af varmluftsblæser/flamme eller lign. Kan der dannes sundhedsskadeligt støv og/eller røg. Sørg for god ventilation. Brug de nødvendige værnemidler

##### Opbevaring

Produktet opbevares utilgængeligt for børn, i tæt lukket emballage og i overensstemmelse med gældende regler på et tørt og godt ventileret sted og adskilt fra fødevarer.

Hold produktet væk fra oxiderende stoffer og stærkt sure og basiske materialer. Uvedkommende ingen adgang.

Åbnet emballage må lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

**Brandfarlig væske af klasse: -**

**8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****Foranstaltninger.**

Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis det ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodenummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummerede produkter).

**Grænseværdier**

Navn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Navn	ppm	mg/m <sup>3</sup>
Butyldiglycol	-	100			

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets gældende liste over grænseværdier. For stoffer mærket med \* er grænseværdien administrativt fastsat.

**Personlige værnemidler**

- Åndedrætsværn: Ved utilstrækkelig ventilation skal egnet åndedrætsværn anvendes. Filtype: A
- Beskyttelse af hænder: Brug butylgummi handsker (butylgummi gennembrudstid >8 timer) eller anden af handskeleverandøren anbefalet handsketype. Handskeleverandørens anvisninger vedrørende anvendelse, vedligeholdelse og udskiftning skal altid følges.
- Øjenværn: Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.
- Beskyttelse af hud: Anvend evt. særligt arbejdstøj. Ved sprøjtning anvendes overtræksdragt.
- Beskyttelse af miljø** Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

**9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**

Fysisk tilstand:	Flydende	pH-område:	8,5-9,0
Flammepunkt °C:	-	Vægt% flygtige dampe:	< 0,05
Vægtfylde (kg/l):	Ca. 1,37	Vægt% vand:	43-45

**10. STABILITET OG REAKTIVITET**

Ved udsættelse for høje temperaturer ved f.eks. brand kan dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter.

Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærkt sure og stærkt basiske materialer for at undgå varmeudviklende reaktioner.

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)**

- Indånding** Indånding af sprøjtetøv kan forårsage irritation af slimhinderne.
- Hud** Gentagen og langvarig kontakt med produktet kan forårsage rødme og irritation.
- Øjne** Stænk i øjnene kan give irritation.
- Indtagelse** Indtagelse i forbindelse med uheld kan give opkastninger og mavesmerter.

**12. MILJØOPLYSNINGER**

Produktet må ikke udledes til kloak eller vandløb.

Produktet er ikke klassificeret som miljøfarlig i henhold til beregningsmetoden i Præparatdirektivet 1999/45/EC

**13. BORTSKAFFELSE**

Rester af produktet er ikke klassificeret som farligt affald. Bortskaffelse i overensstemmelse med lokale regler.

Affaldsgruppe: -

Affaldsfraktion: -

EAK-kode: -

**14. TRANSPORTOPLYSNINGER**

Transport skal finde sted i overensstemmelse med gældende ADR for vejtransport, RID for jernbanetransport og IMDG for søtransport.

	UN-nr.	Klasse	Pk.gr.	EmS	Marine Poll.	Transportnavn
ADR/RID	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-

**15. OPLYSNINGER OM REGULERING**

I overensstemmelse med Miljøministeriets gældende "Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter" samt Arbejdstilsynets gældende "Bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre" er produktet mærket, som følger:

<b>Indeholder</b>	-		
<b>Faremærkning</b>	-	<b>A/P-sætninger</b>	P 101
<b>R-sætninger</b>	-	<b>Kodenr. (1993)</b>	00-1
<b>S-sætninger</b>	-	<b>MAL-tal (m<sup>3</sup>/l):</b>	Max. 4

**16. ANDRE OPLYSNINGER**

Dette sikkerhedsdatablad er i forhold til seneste revision ændret i punkterne: Alle

R-sætninger fra sektion 2:

R 36 Irriterer øjnene

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet i sektion 1, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.

Det udfyldte sikkerhedsdatablad må kun gengives med tilladelse fra producenten.

# Sikkerhedsdatablad

Produktnr.: 24614/-615/  
-616/-617  
Revisionsdato: Juli 2004  
Erstatter: -

## 1. IDENTIFIKATION AF STOF/PRÆPARAT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### Produktets navn og nummer

Swing Color Vådtrum 20, Køkken og Bad nr. 24614/-615/-616/-617

### PR-nr.

-

### Firmanavn, adresse og telefonnr.

Bauhaus Danmark A/S  
Anelystparken 16  
8381 Tilst  
Tlf. 87450500

### Telefonnr. i nødsituationer:

Ved uheld: Kontakt læge/skadestue -  
medbring etiketten eller dette  
sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette  
henvendelse til  
Giftinformationscentralen, Bispebjerg  
Hospital tlf. 35 31 60 60

### Varetype

Acrylplastmaling

### Anvendelsesområde

Alle indvendige flader i vådrum

### Anvendelsesbegrænsninger

Ingen

### Krav til særlig uddannelse

Ingen særlige

## 2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Farlige stoffer i henhold til dansk lovgivning (Symbol og R-sætninger er for det rene stof)  
Eventuelle flygtige stoffer er angivet i pkt. 8 med ppm

Navn	EF nr.	Konc. % w/w	Symbol	R-sætninger
------	--------	-------------	--------	-------------

**Tegnforklaring** Tk=Meget giftig, T=Giftig, C=Ætsende, Xn=Sundhedsskadelig, Xi=Lokalirriterende, E=Eksplodiv, O=Brandnærende, Fx=Yderst brandfarlig, F=Meget brandfarlig, N=Miljøfarlig, Mut=Mutagen, Carc=Kræftfremkaldende, Rep=Reproduktionstoksisk

## 3. FAREIDENTIFIKATION

### Fra advarselsetiketten:

Produktet er udenfor fareklasserne og skal derfor ikke forsynes med advarselsetiket.

Opbevares utilgængeligt for børn.



#### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

<b>Generelt</b>	I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1.
<b>Indånding</b>	Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn. Ved bevidstløshed undersøges det, om patienten trækker vejret. Hvis patienten <u>ikke</u> trækker vejret, gives kunstigt åndedræt. Hvis den bevidstløse trækker vejret, lejres han i aflåst sideleje og holdes varm med tæpper eller lignende. Tilkald straks læge eller ambulance.
<b>Øjnene</b>	Eventuelle kontaktlinser fjernes. Skyl straks med vand i 5-10 minutter. Spil øjet godt op. Søg læge ved fortsat irritation.
<b>Huden</b>	Forurenet tøj fjernes straks, og forurenet hud vaskes grundigt med flydende sæbe og vand. Hudrensemiddel kan anvendes. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.
<b>Indtagelse</b>	Fremkald <u>ikke</u> opkastning Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge eller ambulance.
<b>Forbrænding</b>	Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt, fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil en læge overtager behandlingen.

#### 5. BRANDBEKÆMPELSE

Produktet er ikke brændbart.

#### 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Undgå indånding af dampe. Se beskyttelsesforanstaltninger under punkt 7 og 8.

Opsaml spild med ubrændbart, absorberende materiale f.eks. sand, jord, granulat og anbring i engangsbeholdere (se punkt 13).

Støvende spild skal fugtes med vand før opsamling.

Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

Rens fortrinsvis med rengøringsmiddel, undgå anvendelse af opløsningsmidler.

Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres.

#### 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

##### Håndtering

Undgå hud- og øjenkontakt. Undgå indånding af sprøjtetåge. Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

Ved slibning af behandlede overflader, samt fjernelse af maling ved brug af varmluftsblæser/flamme eller lign. Kan der dannes sundhedsskadeligt støv og/eller røg. Sørg for god ventilation. Brug de nødvendige værnemidler

##### Opbevaring

Produktet opbevares utilgængeligt for børn, i tæt lukket emballage og i overensstemmelse med gældende regler på et tørt og godt ventileret sted og adskilt fra fødevarer.

Hold produktet væk fra oxiderende stoffer og stærkt sure og basiske materialer. Uvedkommende ingen adgang.

Åbnet emballage må lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

**Brandfarlig væske af klasse: -**

**8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****Foranstaltninger.**

Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis det ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodenummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummerede produkter).

**Grænseværdier**

Navn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Navn	ppm	mg/m <sup>3</sup>
-					

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets gældende liste over grænseværdier. For stoffer mærket med \* er grænseværdien administrativt fastsat.

**Personlige værnemidler**

- Åndedrætsværn: Ved utilstrækkelig ventilation skal egnet åndedrætsværn anvendes. Filtype: A
- Beskyttelse af hænder: Brug butylgummi handsker (butylgummi gennembrudstid >8 timer) eller anden af handskeleverandøren anbefalet handsketype. Handskeleverandørens anvisninger vedrørende anvendelse, vedligeholdelse og udskiftning skal altid følges.
- Øjenværn: Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.
- Beskyttelse af hud: Anvend evt. særligt arbejdstøj. Ved sprøjtning anvendes overtræksdragt.
- Beskyttelse af miljø** Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

**9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**

Fysisk tilstand:	Flydende	pH-område:	8,5-9,0
Flammepunkt °C:	-	Vægt% flygtige dampe:	< 0,05
Vægtfylde (kg/l):	1,07-1,26	Vægt% vand:	46-61

**10. STABILITET OG REAKTIVITET**

Ved udsættelse for høje temperaturer ved f.eks. brand kan dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter.

Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærkt sure og stærkt basiske materialer for at undgå varmeudviklende reaktioner.

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)**

- Indånding** Indånding af sprøjtet støv kan forårsage irritation af slimhinderne.
- Hud** Gentagen og langvarig kontakt med produktet kan forårsage rødme og irritation.
- Øjne** Stænk i øjnene kan give irritation.
- Indtagelse** Indtagelse i forbindelse med uheld kan give opkastninger og mavesmerter.

**12. MILJØOPLYSNINGER**

Produktet må ikke udledes til kloak eller vandløb.

Produktet er ikke klassificeret som miljøfarlig i henhold til beregningsmetoden i Præparatdirektivet 1999/45/EC

**13. BORTSKAFFELSE**

Rester af produktet er ikke klassificeret som farligt affald. Bortskaffelse i overensstemmelse med lokale regler.

Affaldsgruppe: -

Affaldsfraktion: -

EAK-kode: -

**14. TRANSPORTOPLYSNINGER**

Transport skal finde sted i overensstemmelse med gældende ADR for vejtransport, RID for jernbanetransport og IMDG for søtransport.

	UN-nr.	Klasse	Pk.gr.	EmS	Marine Poll.	Transportnavn
ADR/RID	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-

**15. OPLYSNINGER OM REGULERING**

I overensstemmelse med Miljøministeriets gældende "Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter" samt Arbejdstilsynets gældende "Bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre" er produktet mærket, som følger:

<b>Indeholder</b>	-		
<b>Faremærkning</b>	-	<b>A/P-sætninger</b>	-
<b>R-sætninger</b>	-	<b>Kodenr. (1993)</b>	00-1
<b>S-sætninger</b>	-	<b>MAL-tal (m<sup>3</sup>/l):</b>	Max. 3

**16. ANDRE OPLYSNINGER**

Dette sikkerhedsdatablad er i forhold til seneste revision ændret i punkterne: -

R-sætninger fra sektion 2:

-

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet i sektion 1, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.

Det udfyldte sikkerhedsdatablad må kun gengives med tilladelse fra producenten.

# Sikkerhedsdatablad

Produkt nr.: 24632/-633/  
-634/-635  
Revisionsdato: Juli 2004  
Erstatter: -

## 1. IDENTIFIKATION AF STOF/PRÆPARAT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### Produktets navn og nummer

Swing Color Træ og Jern – Vand, nr. 24632/-633/-634/-635

### PR-nr.

-

### Firmanavn, adresse og telefonnr.

Bauhaus Danmark A/S  
Anelystparken 16  
8381 Tilst  
Tlf. 87450500

### Telefonnr. i nødsituationer:

Ved uheld: Kontakt læge/skadestue -  
medbring etiketten eller dette  
sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette  
henvendelse til  
Giftinformationscentralen, Bispebjerg  
Hospital tlf. 35 31 60 60

### Varetype

Acrylplastmaling

### Anvendelsesområde

Til alle former fro træ og jern, inde og  
ude.

### Anvendelsesbegrænsninger

Ingen

### Krav til særlig uddannelse

Ingen særlige

## 2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Farlige stoffer i henhold til dansk lovgivning (Symbol og R-sætninger er for det rene stof)  
Eventuelle flygtige stoffer er angivet i pkt. 8 med ppm

Navn	EF nr.	Konc. % w/w	Symbol	R-sætninger
------	--------	-------------	--------	-------------

**Tegnforklaring** Tx=Meget giftig, T=Giftig, C=Ætsende, Xn=Sundhedsskadelig, Xi=Lokalirriterende, E=Eksplodiv, O=Brandnærende,  
Fx=Yderst brandfarlig, F=Meget brandfarlig, N=Miljøfarlig, Mut=Mutagen, Carc=Kræftfremkaldende, Rep=Reproduktionstoksisk

## 3. FAREIDENTIFIKATION

### Fra advarselsetiketten:

Produktet er udenfor fareklasserne og skal derfor ikke forsynes med advarselsetiket.

Opbevares utilgængeligt for børn.



#### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

<b>Generelt</b>	I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1.
<b>Indånding</b>	Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn. Ved bevidstløshed undersøges det, om patienten trækker vejret. Hvis patienten <u>ikke</u> trækker vejret, gives kunstigt åndedræt. Hvis den bevidstløse trækker vejret, lejres han i aflåst sideleje og holdes varm med tæpper eller lignende. Tilkald straks læge eller ambulance.
<b>Øjnene</b>	Eventuelle kontaktlinser fjernes. Skyl straks med vand i 5-10 minutter. Spil øjet godt op. Søg læge ved fortsat irritation.
<b>Huden</b>	Forurenet tøj fjernes straks, og forurenet hud vaskes grundigt med flydende sæbe og vand. Hudrensemiddel kan anvendes. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.
<b>Indtagelse</b>	Fremkald <u>ikke</u> opkastning Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge eller ambulance.
<b>Forbrænding</b>	Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt, fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil en læge overtager behandlingen.

#### 5. BRANDBEKÆMPELSE

Produktet er ikke brændbart.

#### 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Undgå indånding af dampe. Se beskyttelsesforanstaltninger under punkt 7 og 8.

Opsaml spild med ubrændbart, absorberende materiale f.eks. sand, jord, granulat og anbring i engangsbeholdere (se punkt 13).

Støvende spild skal fugtes med vand før opsamling.

Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

Rens fortrinsvis med rengøringsmiddel, undgå anvendelse af opløsningsmidler.

Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres.

#### 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

##### Håndtering

Undgå hud- og øjenkontakt. Undgå indånding af sprøjtetåge. Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

Ved slibning af behandlede overflader, samt fjernelse af maling ved brug af varmluftsblæser/flamme eller lign. Kan der dannes sundhedsskadeligt støv og/eller røg. Sørg for god ventilation. Brug de nødvendige værnemidler

##### Opbevaring

Produktet opbevares utilgængeligt for børn, i tæt lukket emballage og i overensstemmelse med gældende regler på et tørt og godt ventileret sted og adskilt fra fødevarer.

Hold produktet væk fra oxiderende stoffer og stærkt sure og basiske materialer. Uvedkommende ingen adgang.

Åbnet emballage må lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

**Brandfarlig væske af klasse: -**

**8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****Foranstaltninger.**

Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis det ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodenummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummerede produkter).

**Grænseværdier**

Navn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Navn	ppm	mg/m <sup>3</sup>
-					

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets gældende liste over grænseværdier. For stoffer mærket med \* er grænseværdien administrativt fastsat.

**Personlige værnemidler**

- Åndedrætsværn: Ved utilstrækkelig ventilation skal egnet åndedrætsværn anvendes. Filtype: A
- Beskyttelse af hænder: Brug butylgummi handsker (butylgummi gennembrudstid >8 timer) eller anden af handskeleverandøren anbefalet handsketype. Handskeleverandørens anvisninger vedrørende anvendelse, vedligeholdelse og udskiftning skal altid følges.
- Øjenværn: Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.
- Beskyttelse af hud: Anvend evt. særligt arbejdstøj. Ved sprøjtning anvendes overtræksdragt.
- Beskyttelse af miljø** Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

**9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**

Fysisk tilstand:	Flydende	pH-område:	8,5-9,0
Flammepunkt °C:	-	Vægt% flygtige dampe:	< 0,05
Vægtfylde (kg/l):	1,00-1,25	Vægt% vand:	40-53

**10. STABILITET OG REAKTIVITET**

Ved udsættelse for høje temperaturer ved f.eks. brand kan dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter.

Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærkt sure og stærkt basiske materialer for at undgå varmeudviklende reaktioner.

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)**

- Indånding** Indånding af sprøjtetøv kan forårsage irritation af slimhinderne.
- Hud** Gentagen og langvarig kontakt med produktet kan forårsage rødme og irritation.
- Øjne** Stænk i øjnene kan give irritation.
- Indtagelse** Indtagelse i forbindelse med uheld kan give opkastninger og mavesmerter.

**12. MILJØOPLYSNINGER**

Produktet må ikke udledes til kloak eller vandløb.

Produktet er ikke klassificeret som miljøfarlig i henhold til beregningsmetoden i Præparatdirektivet 1999/45/EC

**13. BORTSKAFFELSE**

Rester af produktet er ikke klassificeret som farligt affald. Bortskaffelse i overensstemmelse med lokale regler.

Affaldsgruppe: -

Affaldsfraktion: -

EAK-kode: -

**14. TRANSPORTOPLYSNINGER**

Transport skal finde sted i overensstemmelse med gældende ADR for vejtransport, RID for jernbanetransport og IMDG for søtransport.

	UN-nr.	Klasse	Pk.gr.	EmS	Marine Poll.	Transportnavn
ADR/RID	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-

**15. OPLYSNINGER OM REGULERING**

I overensstemmelse med Miljøministeriets gældende "Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter" samt Arbejdstilsynets gældende "Bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre" er produktet mærket, som følger:

<b>Indeholder</b>	-		
<b>Faremærkning</b>	-	<b>A/P-sætninger</b>	-
<b>R-sætninger</b>	-	<b>Kodenr. (1993)</b>	00-1
<b>S-sætninger</b>	-	<b>MAL-tal (m<sup>3</sup>/l):</b>	10-15

**16. ANDRE OPLYSNINGER**

Dette sikkerhedsdatablad er i forhold til seneste revision ændret i punkterne: -

R-sætninger fra sektion 2:

-

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet i sektion 1, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.

Det udfyldte sikkerhedsdatablad må kun gengives med tilladelse fra producenten.

# Sikkerhedsdatablad

Produkt nr.: 24628/-629/  
-630/-631  
Revisionsdato: Juli 2004  
Erstatter: -

## 1. IDENTIFIKATION AF STOF/PRÆPARAT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### Produktets navn og nummer

Swing Color Træ og Jern 40 – Olie/Alkyd

### Firmanavn, adresse og telefonnr.:

Bauhaus Danmark A/S  
Anelystparken 16  
8381 Tilst  
Tlf. 87450500

### Varetype

Oliemaling

### Anvendelsesbegrænsninger

Må ikke anvendes af unge under 18 år, jf. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges arbejde.

### PR-nr.

Under anmeldelse

### Telefonnr. i nødsituationer:

Ved uheld: Kontakt læge/skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Giftinformationscentralen, Bispebjerg Hospital tlf. 35 31 60 60

### Anvendelsesområde

Til alle former for træ og jern, inde og ude.

### Krav til særlig uddannelse

Ingen særlige

## 2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Farlige stoffer i henhold til dansk lovgivning (Symbol og R-sætninger er for det rene stof)  
Eventuelle flygtige stoffer er angivet i pkt. 8 med ppm

Navn	EF nr.	Konc. % w/w	Symbol	R-sætninger
Cobaltforbindelser (organiske)	270-066-5	< 0,2	Xi	38-43
Naphtha (råolie) hydrogenbehandlet tung	265-150-3	20-40	Xn	10-65-66
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	265-149-8	2,5-20	Xn	65-66

**Tegnforklaring** Tx=Meget giftig, T=Giftig, C=Ætsende, Xn=Sundhedsskadelig, Xi=Lokalirriterende, E=Eksplodiv, O=Brandnærende, Fx=Yderst brandfarlig, F=Meget brandfarlig, N=Miljøfarlig, Mut=Mutagen, Carc=Kræftfremkaldende, Rep=Reproduktionstoksisk

## 3. FAREIDENTIFIKATION

### Fra advarselsetiketten:

### BRANDFARLIG

Indeholder: Naphtha (råolie) hydrogenbehandlet tung

Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

Undgå indånding af dampe/aerosoler.

Må kun bruges på steder med god ventilation.

Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Indeholder tørrede olier. Risiko for selvantændelse. Spild, brugte klude m.v. opsamles, opbevares i brandsikker affaldsbeholder og destrueres.

Indeholder 2-butanonoxim og cobaltcarboxylat. Kan udløse allergisk reaktion.

**Opbevares utilgængeligt for børn.**



## 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

<b>Generelt</b>	I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1.
<b>Indånding</b>	Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn. Ved bevidstløshed undersøges det, om patienten trækker vejret. Hvis patienten <u>ikke</u> trækker vejret, gives kunstigt åndedræt. Hvis den bevidstløse trækker vejret, lejres han i aflåst sideleje og holdes varm med tæpper eller lignende. Tilkald straks læge eller ambulance.
<b>Øjnene</b>	Eventuelle kontaktlinser fjernes. Skyl straks med vand i 5-10 minutter. Spil øjet godt op. Søg læge ved fortsat irritation.
<b>Huden</b>	Forurenet tøj fjernes straks, og forurenet hud vaskes grundigt med flydende sæbe og vand. Hudrensning kan anvendes. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.
<b>Indtagelse</b>	Fremkald <u>ikke</u> opkastning Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge eller ambulance.
<b>Forbrænding</b>	Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt, fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil en læge overtager behandlingen.

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

Brand slukkes med skum, kulsyre, pulver eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, der spreder branden. Brand vil udvikle tæt, sort røg. Forbrændingsprodukter er sundhedsskadelige, og åndedrætsværn er påkrævet. Afkøl udsatte lukkede beholdere med vand.

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Fjern om muligt antændelseskilder og sørg for god ventilation. Undgå indånding af dampe. Se beskyttelsesforanstaltninger under punkt 7 og 8. Vær opmærksom på antændelses- og eksplosionsfaren. Opsaml spild med ubrændbart, absorberende materiale f.eks. sand, jord, granulat og anbring i engangsbeholdere (se punkt 13). Støvende spild skal fugtes med vand før opsamling. Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

Rens fortrinsvis med rengøringsmiddel, undgå anvendelse af opløsningsmidler. Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres.

## 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

### Håndtering

Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. Forebyg dannelsen af brændbare eller eksplosive blandinger. Minimer dampkoncentrationer. Se gældende vejledninger fra Arbejdstilsynet. Produktet må ikke anvendes i nærheden af åben ild eller andre antændelseskilder. Elektriske installationer skal beskyttes i henhold til Stærkstrømsreglementets bestemmelser. Produktet kan lades elektrostatisk. Anvend altid jordledning ved overførsel fra en beholder til en anden. Personale bør bære antistatisk fodtøj og beklædning. Gulve bør være ledende. Ingen gnistdannende værktøjer bør anvendes.

Ved sprøjtning med produktet i bokse eller kabiner med tørre filtre, skal disse renses eller skiftes ofte, da der kan opstå selvantændelse i det ophobede sprøjtetøv. Filtre med sprøjtetøv, skal anbringes i lukket metalbeholder eller vand indtil destruktions. Ligeledes kan der ske selvantændelse i klude vædet med produktet. Undgå hud- og øjenkontakt. Undgå indånding af dampe og sprøjtetåge. Der må ikke spises, drikkes, ryges eller opbevares tobak, mad eller drikkevarer i arbejdslokaler eller områder, hvor der risiko for kontakt med produktet. Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

Ved slibning af behandlede overflader, samt fjernelse af maling ved brug af varmluftsblæser/flamme eller lign. Kan der dannes sundhedsskadeligt støv og/eller røg. Sørg for god ventilation. Brug de nødvendige værnemidler

# Sikkerhedsdatablad

Produktnr.: 24628/-629/  
-630/-631  
Revisionsdato: Juli 2004  
Erstatter: -

## Opbevaring

Følg Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for brandfarlige væsker. Produktet opbevares utilgængeligt for børn, i tæt lukket emballage og i overensstemmelse med gældende regler på et tørt og godt ventileret sted og adskilt fra fødevarer.

Hold produktet væk fra antændelseskilder og oxiderende stoffer og stærkt sure og basiske materialer. Rygning forbudt. Uvedkommende ingen adgang. Åbnet emballage må lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

**Brandfarlig væske af klasse: II-1**

## 8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### Foranstaltninger.

Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis det ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodenummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummerede produkter).

### Grænseværdier

Navn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Navn	ppm	mg/m <sup>3</sup>
Petroleum redestill. C9-C14, < 5% aromater	25	180			

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets gældende liste over grænseværdier. For stoffer mærket med \* er grænseværdien administrativt fastsat.

### Personlige værnemidler

Åndedrætsværn: Ved utilstrækkelig ventilation skal egnet åndedrætsværn anvendes. Filtertype: A  
Beskyttelse af hænder: Brug nitrilgummihandsker (gennembrudstid >4 timer) eller anden af handskeleverandøren anbefalet handsketype. Handskeleverandørens anvisninger vedrørende anvendelse, vedligeholdelse og udskiftning skal altid følges.  
Øjenværn: Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.  
Beskyttelse af hud: Anvend evt. særligt arbejdstøj. Ved sprøjtning anvendes overtræksdragt.  
**Beskyttelse af miljø** Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

## 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Fysisk tilstand:	Flydende	Ekspløsningsgrænser (vol%):	0,5-8,0
Flammepunkt °C:	Ca. 40	Vægt% org. opløsningsmidler:	35-50
Vægtfylde (kg/l):	0,90-1,16	Viskositet ( sek. ISO cup 3 mm, DS/EN ISO 2431, 23°C):	> 30

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

Ved udsættelse for høje temperaturer ved f.eks. brand kan dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter. Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærkt sure og stærkt basiske materialer for at undgå varmeudviklende reaktioner.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)

**Indånding** Indånding af dampe kan give forgiftningssymptomer som bl.a. hukommelses- og koncentrationsbesvær, unormal træthed, irritabilitet og i ekstreme tilfælde bevidsthedstab. Langvarig og gentagen indånding af organiske opløsningsmidler i høje koncentrationer kan give skader på lever, nyrer, hjerne og nervesystemet.  
**Hud** Organiske opløsningsmidler affedter huden. Gentagen og langvarig kontakt med produktet kan forårsage rødme og irritation. Organiske opløsningsmidler kan optages gennem huden. Produktet indeholder stoffer som kan udløse en allergisk reaktion, hos allerede sensibiliserede personer.  
**Øjne** Stænk i øjnene giver irritation.

# Sikkerhedsdatablad

Produkt nr.: 24628/-629/  
-630/-631  
Revisionsdato: Juli 2004  
Erstatter: -

**Indtagelse** Indtagelse i forbindelse med uheld kan give opkastninger og mavesmerter. Kemisk lungebetændelse kan opstå, hvis der ved opkastning kommer opløsningsmidler i lungerne. Cobaltforbindelser er klassificeret af IARC (International Agency for Research on Cancer) i kategori 2B (stoffer der er muligt kræftfremkaldende i mennesker). Inhalationsforsøg på dyr med visse støvformige, uorganiske cobaltforbindelser har påvist en sammenhæng mellem udsættelse af stoffet og udvikling af kræft. Dyreforsøg med organiske cobaltforbindelser (herunder visse cobaltsiccativer) har ikke kunnet påvise en sammenhæng mellem udsættelse for stofferne og udvikling af kræft.

## 12. MILJØOPLYSNINGER

Produktet må ikke udledes til kloak eller vandløb.  
Produktet er ikke klassificeret som miljøfarlig i henhold til beregningsmetoden i Præparatdirektivet 1999/45/EC

## 13. BORTSKAFFELSE

Affaldsbeholdere skal mærkes med: Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljølovgivning med hensyn til kræftisiko. Rester af produktet er klassificeret som farligt affald.

Affaldsgruppe: C

Affaldsfraktion: 3.21

EAK-kode: Bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders anvisninger.

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Transport skal finde sted i overensstemmelse med gældende ADR for vejtransport, RID for jernbanetransport og IMDG for søtransport.

	UN-nr.	Klasse	Pk.gr.	EmS	Marine Poll.	Transportnavn
ADR/RID	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-

## 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

I overensstemmelse med Miljøministeriets gældende "Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter" samt Arbejdstilsynets gældende "Bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre" er produktet mærket, som følger:

<b>Indeholder</b>	Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung		
<b>Faremærkning</b>	10	<b>A/P-sætninger</b>	99-58
<b>R-sætninger</b>	66	<b>Sikkerhedsregler (1993)</b>	2-1
<b>S-sætninger</b>	23-51-46-2	<b>MAL-tal (m<sup>3</sup>/l):</b>	550-600

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

Dette sikkerhedsdatablad er i forhold til seneste revision ændret i punkterne: -

Produktet er på grund af indhold af cobaltforbindelser omfattet af kapitel 2 i Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer.

R-sætninger fra sektion 2:

R 10	Brandfarlig
R 38	Irriterer huden
R 43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden
R 65	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse
R 66	Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet i sektion 1, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.

Det udfyldte sikkerhedsdatablad må kun gengives med tilladelse fra producenten.

8. udgave 2002

Blanketten må kun gengives med tilladelse fra udgiveren: Foreningen for Danmarks Lak- og Farveindustri  
Skematype A. Produkter med indhold af organiske opløsningsmidler.

# Sikkerhedsdatablad

Produkt nr.: 24618/-619/  
-620/-621  
Revisionsdato: Juli 2004  
Erstatter: -

## 1. IDENTIFIKATION AF STOF/PRÆPARAT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### Produktets navn og nummer

Swing Color Træbeskyttelse - Vand, nr 24618/-619/-620/-621 -

### Firmanavn, adresse og telefonnr.

Bauhaus Danmark A/S  
Anelystparken 16  
8381 Tilst  
Tlf. 87450500

### Varetype

Vandbaseret Træbeskyttelse

### Anvendelsesbegrænsninger

Ingen

### PR-nr.

### Telefonnr. i nødsituationer:

Ved uheld: Kontakt læge/skadestue -  
medbring etiketten eller dette  
sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette  
henvendelse til  
Giftinformationscentralen, Bispebjerg  
Hospital tlf. 35 31 60 60

### Anvendelsesområde

Til slutbehandling af alle typer  
bygningstræ, havemøbler m.m.

### Krav til særlig uddannelse

Ingen særlige

## 2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Farlige stoffer i henhold til dansk lovgivning (Symbol og R-sætninger er for det rene stof)  
Eventuelle flygtige stoffer er angivet i pkt. 8 med ppm

Navn	EF nr.	Konc. % w/w	Symbol	R-sætninger
------	--------	-------------	--------	-------------

**Tegnforklaring** Tx=Meget giftig, T=Giftig, C=Ætsende, Xn=Sundhedsskadelig, Xi=Lokalirriterende, E=Eksplodiv, O=Brandnærende,  
Fx=Yderst brandfarlig, F=Meget brandfarlig, N=Miljøfarlig, Mut=Mutagen, Carc=Kræftfremkaldende, Rep=Reproduktionstoksisk

## 3. FAREIDENTIFIKATION

### Fra advarselsetiketten:

Produktet er udenfor fareklasserne og skal derfor ikke forsynes med advarselsetiket.

Opbevares utilgængeligt for børn.



#### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

<b>Generelt</b>	I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1.
<b>Indånding</b>	Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn. Ved bevidstløshed undersøges det, om patienten trækker vejret. Hvis patienten <u>ikke</u> trækker vejret, gives kunstigt åndedræt. Hvis den bevidstløse trækker vejret, lejres han i aflåst sideleje og holdes varm med tæpper eller lignende. Tilkald straks læge eller ambulance.
<b>Øjnene</b>	Eventuelle kontaktlinser fjernes. Skyl straks med vand i 5-10 minutter. Spil øjet godt op. Søg læge ved fortsat irritation.
<b>Huden</b>	Forurenede tøj fjernes straks, og forurenede hud vaskes grundigt med flydende sæbe og vand. Hudrensning kan anvendes. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.
<b>Indtagelse</b>	Fremkald <u>ikke</u> opkastning Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge eller ambulance.
<b>Forbrænding</b>	Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt, fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil en læge overtager behandlingen.

#### 5. BRANDBEKÆMPELSE

Produktet er ikke brændbart.

#### 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Undgå indånding af dampe. Se beskyttelsesforanstaltninger under punkt 7 og 8.

Opsaml spild med ubrændbart, absorberende materiale f.eks. sand, jord, granulater og anbring i engangsbeholdere (se punkt 13).

Støvende spild skal fugtes med vand før opsamling.

Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

Rens fortrinsvis med rengøringsmiddel, undgå anvendelse af opløsningsmidler. Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres.

#### 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

##### Håndtering

Undgå hud- og øjenkontakt. Undgå indånding af sprøjtetåge. Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

Ved slibning af behandlede overflader, samt fjernelse af maling ved brug af varmluftsblæser/flamme eller lign. Kan der dannes sundhedsskadeligt støv og/eller røg. Sørg for god ventilation. Brug de nødvendige værnemidler

##### Opbevaring

Produktet opbevares utilgængeligt for børn, i tæt lukket emballage og i overensstemmelse med gældende regler på et tørt og godt ventileret sted og adskilt fra fødevarer.

Hold produktet væk fra oxiderende stoffer og stærkt sure og basiske materialer. Uvedkommende ingen adgang.

Åbnet emballage må lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

**Brandfarlig væske af klasse: -**

**8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****Foranstaltninger.**

Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis det ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodenummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummerede produkter).

**Grænseværdier**

Navn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Navn	ppm	mg/m <sup>3</sup>
-					

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets gældende liste over grænseværdier. For stoffer mærket med \* er grænseværdien administrativt fastsat.

**Personlige værnemidler**

- Åndedrætsværn: Ved utilstrækkelig ventilation skal egnet åndedrætsværn anvendes. Filtype: A
- Beskyttelse af hænder: Brug butylgummi handsker (butylgummi gennembrudstid >8 timer) eller anden af handskeleverandøren anbefalet handsketype. Handskeleverandørens anvisninger vedrørende anvendelse, vedligeholdelse og udskiftning skal altid følges.
- Øjenværn: Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.
- Beskyttelse af hud: Anvend evt. særligt arbejdstøj. Ved sprøjtning anvendes overtræksdragt.
- Beskyttelse af miljø** Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

**9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**

Fysisk tilstand:	Flydende	pH-område:	8,5-9,0
Flammepunkt °C:	-	Vægt% flygtige dampe:	< 0,05
Vægtfylde (kg/l):	Ca. 1,07-1,25	Vægt% vand:	47-55

**10. STABILITET OG REAKTIVITET**

Ved udsættelse for høje temperaturer ved f.eks. brand kan dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter.

Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærkt sure og stærkt basiske materialer for at undgå varmeudviklende reaktioner.

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)**

- Indånding** Indånding af sprøjtetøv kan forårsage irritation af slimhinderne.
- Hud** Gentagen og langvarig kontakt med produktet kan forårsage rødme og irritation.
- Øjne** Stænk i øjnene kan give irritation.
- Indtagelse** Indtagelse i forbindelse med uheld kan give opkastninger og mavesmerter.

**12. MILJØOPLYSNINGER**

Produktet må ikke udledes til kloak eller vandløb.

Produktet er ikke klassificeret som miljøfarlig i henhold til beregningsmetoden i Præparatdirektivet 1999/45/EC

**13. BORTSKAFFELSE**

Rester af produktet er ikke klassificeret som farligt affald. Bortskaffelse i overensstemmelse med lokale regler.

Affaldsgruppe: -

Affaldsfraktion: -

EAK-kode: -

**14. TRANSPORTOPLYSNINGER**

Transport skal finde sted i overensstemmelse med gældende ADR for vejtransport, RID for jernbanetransport og IMDG for søtransport.

	UN-nr.	Klasse	Pk.gr.	EmS	Marine Poll.	Transportnavn
ADR/RID	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-

**15. OPLYSNINGER OM REGULERING**

I overensstemmelse med Miljøministeriets gældende "Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter" samt Arbejdstilsynets gældende "Bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre" er produktet mærket, som følger:

<b>Indeholder</b>	-	<b>A/P-sætninger</b>	-
<b>Faremærkning</b>	-	<b>Kodenr. (1993)</b>	00-1
<b>R-sætninger</b>	-	<b>MAL-tal (m<sup>3</sup>/l):</b>	Max. 2
<b>S-sætninger</b>	-		

**16. ANDRE OPLYSNINGER**

Dette sikkerhedsdatablad er i forhold til seneste revision ændret i punkterne: -

R-sætninger fra sektion 2:

-

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet i sektion 1, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.

Det udfyldte sikkerhedsdatablad må kun gengives med tilladelse fra producenten.

# Sikkerhedsdatablad

Produkt nr.: 24646/-647/  
-648/-649  
Revisionsdato: Juli 2004  
Erstatter: -

## 1. IDENTIFIKATION AF STOF/PRÆPARAT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### Produktets navn og nummer

Swing Color Træbeskyttelse – Olie, nr. 24646/-647/-648/-649

### PR-nr.

Under anmeldelse

### Firmanavn, adresse og telefonnr.:

Bauhaus Danmark A/S  
Anelystparken 16  
8381 Tilst  
Tlf. 87450500

### Telefonnr. i nødsituationer:

Ved uheld: Kontakt læge/skadestue –  
medbring etiketten eller dette  
sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette  
henvendelse til  
Giftinformationscentralen, Bispebjerg  
Hospital tlf. 35 31 60 60

### Varetype

Alkydbaseret træbeskyttelse

### Anvendelsesområde

Til slutbehandling af alle typer  
bygningstræ, havemøbler m.m.

### Anvendelsesbegrænsninger

Må ikke anvendes af unge under 18 år, jf. Arbejdsministeriets  
bekendtgørelse om unges arbejde.

### Krav til særlig uddannelse

Ingen særlige

## 2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

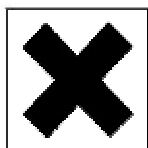
Farlige stoffer i henhold til dansk lovgivning (Symbol og R-sætninger er for det rene stof)  
Eventuelle flygtige stoffer er angivet i pkt. 8 med ppm

Navn	EF nr.	Konc. % w/w	Symbol	R-sætninger
Naphtha (råolie) hydrogenbehandlet tung	265-150-3	5-10	Xn	65-66
Naphtha (råolie) hydroafsvovlet tung	265-185-4	50-75	Xn	65-66-48/20
3-Iodo-2-propynylbutylcarbammat	259-627-5	0,1-0,5	Xn, N	20/22-41-50
Tolyfluanid	211-986-9	0,1-0,5	T,N	23-36/37-48/20- 43-50/53

**Tegnforklaring** Tx=Meget giftig, T=Giftig, C=Ætsende, Xn=Sundhedsskadelig, Xi=Lokalirriterende, E=Eksplodiv, O=Brandnærende,  
Fx=Yderst brandfarlig, F=Meget brandfarlig, N=Miljøfarlig, Mut=Mutagen, Carc=Kræftfremkaldende, Rep=Reproduktionstoksisk

## 3. FAREIDENTIFIKATION

### Fra advarselsetiketten:



### SUNDHEDSSKADELIG

Indeholder: Naphtha (råolie) hydroafsvovlet tung

Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.

Gentagen udsættelse kan give tør eller evnet hud.

Undgå indånding af dampe og sprøjtetåge. Må kun bruges på steder med god ventilation.

Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Indeholder tolyfluanid og 2-butanonoxim. Kan udløse allergisk reaktion.

Skadelig for organismer der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Sikkerhedsregler

2-1

1993

#### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

<b>Generelt</b>	I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1.
<b>Indånding</b>	Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn. Ved bevidstløshed undersøges det, om patienten trækker vejret. Hvis patienten <u>ikke</u> trækker vejret, gives kunstigt åndedræt. Hvis den bevidstløse trækker vejret, lejres han i aflåst sideleje og holdes varm med tæpper eller lignende. Tilkald straks læge eller ambulance.
<b>Øjnene</b>	Eventuelle kontaktlinser fjernes. Skyl straks med vand i 5-10 minutter. Spil øjet godt op. Søg læge ved fortsat irritation.
<b>Huden</b>	Forurenet tøj fjernes straks, og forurenet hud vaskes grundigt med flydende sæbe og vand. Hudrensning kan anvendes. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.
<b>Indtagelse</b>	Fremkald <u>ikke</u> opkastning Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge eller ambulance.
<b>Forbrænding</b>	Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt, fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil en læge overtager behandlingen.

#### 5. BRANDBEKÆMPELSE

Brand slukkes med skum, kulsyre, pulver eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, der spreder branden. Brand vil udvikle tæt, sort røg. Forbrændingsprodukter er sundhedsskadelige, og åndedrætsværn er påkrævet. Afkøl udsatte lukkede beholdere med vand.

#### 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Fjern om muligt antændelseskilder og sørg for god ventilation. Undgå indånding af dampe. Se beskyttelsesforanstaltninger under punkt 7 og 8. Vær opmærksom på antændelses- og eksplosionsfaren. Opsaml spild med ubrændbart, absorberende materiale f.eks. sand, jord, granulater og anbring i engangsbeholdere (se punkt 13). Støvende spild skal fugtes med vand før opsamling. Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

Rens fortrinsvis med rengøringsmiddel, undgå anvendelse af opløsningsmidler. Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres.

#### 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

##### Håndtering

Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. Forebyg dannelsen af brændbare eller eksplosive blandinger. Minimer dampkoncentrationer. Se gældende vejledninger fra Arbejdstilsynet. Produktet må ikke anvendes i nærheden af åben ild eller andre antændelseskilder. Elektriske installationer skal beskyttes i henhold til Stærkstrømsreglementets bestemmelser. Produktet kan lades elektrostatisk. Anvend altid jordledning ved overførsel fra en beholder til en anden. Personale bør bære antistatisk fodtøj og beklædning. Gulve bør være ledende. Ingen gnistdannende værktøjer bør anvendes.

Ved sprøjtning med produktet i bokse eller kabiner med tørre filtre, skal disse renses eller skiftes ofte, da der kan opstå selvantændelse i det ophobede sprøjtetøv. Filtre med sprøjtetøv, skal anbringes i lukket metalbeholder eller vand indtil destruktions. Ligeledes kan der ske selvantændelse i klude vædet med produktet.

Undgå hud- og øjenkontakt. Undgå indånding af dampe og sprøjtetåge. Der må ikke spises, drikkes, ryges eller opbevares tobak, mad eller drikkevarer i arbejdslokaler eller områder, hvor der risiko for kontakt med produktet. Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

Ved slibning af behandlede overflader, samt fjernelse af maling ved brug af varmluftsblæser/flamme eller lign. Kan der dannes sundhedsskadeligt støv og/eller røg. Sørg for god ventilation. Brug de nødvendige vænemidler

##### Opbevaring

Følg Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for brandfarlige væsker. Produktet opbevares utilgængeligt for børn, i tæt lukket emballage og i overensstemmelse med gældende regler på et tørt og godt ventileret sted og adskilt fra fødevarer.

Hold produktet væk fra antændelseskilder og oxiderende stoffer og stærkt sure og basiske materialer. Rygning forbudt. Uvedkommende ingen adgang. Åbnet emballage må lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

**Brandfarlig væske af klasse: III-1**

**8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****Foranstaltninger.**

Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis det ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodenummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummerede produkter).

**Grænseværdier**

Navn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Navn	ppm	mg/m <sup>3</sup>
Naphtha (råolie) hydrogenbehandlet tung	25	180			
Naphtha (råolie) hydroafsvovlet tung	25	145			

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets gældende liste over grænseværdier. For stoffer mærket med \* er grænseværdien administrativt fastsat.

**Personlige værnemidler**

Åndedrætsværn: Ved utilstrækkelig ventilation skal egnet åndedrætsværn anvendes. Filtype: A  
 Beskyttelse af hænder: Brug nitrilgummihandsker (gennembrudstid >4 timer) eller anden af handskeleverandøren anbefalet handsketype. Handskeleverandørens anvisninger vedrørende anvendelse, vedligeholdelse og udskiftning skal altid følges.  
 Øjenværn: Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.  
 Beskyttelse af hud: Anvend evt. særligt arbejdstøj. Ved sprøjtning anvendes overtræksdragt.  
 Beskyttelse af miljø: Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

**9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**

Fysisk tilstand:	Flydende	Eksplisionsgrænser (vol%):	0,5-8,0
Flammepunkt °C:	>61	Vægt% org. opløsningsmidler:	40-55
Vægtfylde (kg/l):	0,90-1,1	Viskositet ( sek. ISO cup 3 mm, DS/EN ISO 2431, 23°C):	> 30

**10. STABILITET OG REAKTIVITET**

Ved udsættelse for høje temperaturer ved f.eks. brand kan dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter.

Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærkt sure og stærkt basiske materialer for at undgå varmeudviklende reaktioner.

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)**

**Indånding** Indånding af dampe kan give forgiftningssymptomer som bl.a. hukommelses- og koncentrationsbesvær, unormal træthed, irritabilitet og i ekstreme tilfælde bevidsthedstab. Langvarig og gentagen indånding af organiske opløsningsmidler i høje koncentrationer kan give skader på lever, nyrer, hjerne og nervesystemet.

**Hud** Organiske opløsningsmidler affedter huden. Gentagen og langvarig kontakt med produktet kan forårsage rødme og irritation. Organiske opløsningsmidler kan optages gennem huden. Produktet indeholder stoffer som kan udløse en allergisk reaktion, hos allerede sensibiliserede personer.

**Øjne** Stænk i øjnene giver irritation.

**Indtagelse** Indtagelse i forbindelse med uheld kan give opkastninger og mavesmerter. Kemisk lungebetændelse kan opstå, hvis der ved opkastning kommer opløsningsmidler i lungerne.

**12. MILJØOPLYSNINGER**

Produktet må ikke udledes til kloak eller vandløb.

Produktet er vurderet i overensstemmelse med den generelle fremgangsmåde beskrevet i Præparatdirektivet 1999/45/EC og er klassificeret som miljøfarlig.

For hovedbestanddelen gælder:

**1. Tolyfluamid**

Spredning: Tungt flygtig, ikke opløselig i vand

Nedbrydelighed: Halveringstid ved pH= 7 (22 °C): 29 timer, Ingen BOD ved Closed Bottle test (OECD 301D)

Økotoksicitet og bioakkumulering: Fisk (regnbueørred): LC<sub>50</sub> 0,05 mg/l (96 timer); Dafnier: EC<sub>50</sub> : 0,57 mg/l (48 timer); Bioconcentrationsfaktor (BCF): 74

**13. BORTSKAFFELSE**

Rester af produktet er klassificeret som farligt affald.

Affaldsgruppe: H

Affaldsfraktion: 3.21

EAK-kode: Bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders anvisninger.

**14. TRANSPORTOPLYSNINGER**

Transport skal finde sted i overensstemmelse med gældende ADR for vejtransport, RID for jernbanetransport og IMDG for søtransport.

	UN-nr.	Klasse	Pk.gr.	EmS	Marine Poll.	Transportnavn
ADR/RID	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-

**15. OPLYSNINGER OM REGULERING**

I overensstemmelse med Miljøministeriets gældende "Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter" samt Arbejdstilsynets gældende "Bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre" er produktet mærket, som følger:

<b>Indeholder</b>	Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung		
<b>Faremærkning</b>	Xn	<b>A/P-sætninger</b>	99
<b>R-sætninger</b>	48/20-66-52/53	<b>Sikkerhedsregler (1993)</b>	2-1
<b>S-sætninger</b>	51-46-2	<b>MAL-tal (m<sup>3</sup>/l):</b>	595-620

**16. ANDRE OPLYSNINGER**

Dette sikkerhedsdatablad er i forhold til seneste revision ændret i punkterne: 1

R-sætninger fra sektion 2:

- R 20/22 Farlig ved indånding og ved indtagelse
- R 23 Giftig ved indånding
- R 36/37 Irriterer øjnene og åndedrætsorganerne
- R 41 Risiko for alvorlig øjenskade
- R 43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden
- R 48/20 Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding
- R 65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse
- R 66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud
- R 50/53 Meget giftig for organismer der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet i sektion 1, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.

Det udfyldte sikkerhedsdatablad må kun gengives med tilladelse fra producenten.

## 1. IDENTIFIKATION AF STOF/PRÆPARAT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### Produktets navn og nummer

Swing Color Træolie – Udendørs, nr. 24644/24645

### PR-nr.

Under anmeldelse

### Firmanavn, adresse og telefonnr.:

Bauhaus Danmark A/S  
Anelystparken 16  
8381 Tilst  
Tlf. 87450500

### Telefonnr. i nødsituationer:

Ved uheld: Kontakt læge/skadestue –  
medbring etiketten eller dette  
sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette  
henvendelse til  
Giftinformationscentralen, Bispebjerg  
Hospital tlf. 35 31 60 60

### Varetype

Oliebaseret træbeskyttelse

### Anvendelsesområde

Til slutbehandling af alle typer  
bygningstræ, havemøbler m.m..

### Anvendelsesbegrænsninger

Må ikke anvendes af unge under 18 år, jf. Arbejdsministeriets  
bekendtgørelse om unges arbejde.

### Krav til særlig uddannelse

Ingen særlige

## 2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

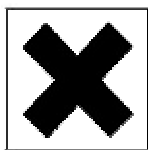
Farlige stoffer i henhold til dansk lovgivning (Symbol og R-sætninger er for det rene stof)  
Eventuelle flygtige stoffer er angivet i pkt. 8 med ppm

Navn	EF nr.	Konc. % w/w	Symbol	R-sætninger
Naphtha (råolie) hydrogenbehandlet tung	265-150-3	5-10	Xn	65-66
Naphtha (råolie) hydroafsvovlet tung	265-185-4	50-75	Xn	65-66-48/20
Cobaltforbindelser (organiske)	270-066-5	< 0,2	Xi	38-43
3-Iodo-2-propynylbutylcarbammat	259-627-5	0,1-0,5	Xn, N	20/22-41-50
Tolyfluamid	211-986-9	0,1-0,5	T,N	23-36/37-48/20- 43-50/53

**Tegnforklaring** Tx=Meget giftig, T=Giftig, C=Ætsende, Xn=Sundhedsskadelig, Xi=Lokalirriterende, E=Eksplodiv, O=Brandnærende, Fx=Yderst brandfarlig, F=Meget brandfarlig, N=Miljøfarlig, Mut=Mutagen, Carc=Kræftfremkaldende, Rep=Reproduktionstoksisk

## 3. FAREIDENTIFIKATION

### Fra advarselsetiketten:



### SUNDHEDSSKADELIG

Indeholder: Naphtha (råolie) hydroafsvovlet tung

Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.

Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

Undgå indånding af dampe og sprøjtetåge. Må kun bruges på steder med god ventilation.

Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Indeholder tolyfluamid og 2-butanonoxim. Kan udløse allergisk reaktion.

Indeholder tørrede olier. Risiko for selvantændelse. Spild, brugte klude m.v. opsamles,  
opbevares i brandsikker affaldsbeholder og destrueres.

Skadelig for organismer der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Sikkerhedsregler

2-1

1993

#### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

<b>Generelt</b>	I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1.
<b>Indånding</b>	Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn. Ved bevidstløshed undersøges det, om patienten trækker vejret. Hvis patienten <u>ikke</u> trækker vejret, gives kunstigt åndedræt. Hvis den bevidstløse trækker vejret, lejres han i aflåst sideleje og holdes varm med tæpper eller lignende. Tilkald straks læge eller ambulance.
<b>Øjnene</b>	Eventuelle kontaktlinser fjernes. Skyl straks med vand i 5-10 minutter. Spil øjet godt op. Søg læge ved fortsat irritation.
<b>Huden</b>	Forurenet tøj fjernes straks, og forurenet hud vaskes grundigt med flydende sæbe og vand. Hudrensemiddel kan anvendes. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.
<b>Indtagelse</b>	Fremkald <u>ikke</u> opkastning Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge eller ambulance.
<b>Forbrænding</b>	Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt, fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil en læge overtager behandlingen.

#### 5. BRANDBEKÆMPELSE

Brand slukkes med skum, kulsyre, pulver eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, der spreder branden. Brand vil udvikle tæt, sort røg. Forbrændingsprodukter er sundhedsskadelige, og åndedrætsværn er påkrævet. Afkøl udsatte lukkede beholdere med vand.

#### 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Fjern om muligt antændelseskilder og sørg for god ventilation. Undgå indånding af dampe. Se beskyttelsesforanstaltninger under punkt 7 og 8. Vær opmærksom på antændelses- og eksplosionsfaren. Opsaml spild med ubrændbart, absorberende materiale f.eks. sand, jord, granulater og anbring i engangsbeholdere (se punkt 13). Støvende spild skal fugtes med vand før opsamling. Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

Rens fortrinsvis med rengøringsmiddel, undgå anvendelse af opløsningsmidler. Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres.

#### 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

##### Håndtering

Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. Forebyg dannelsen af brændbare eller eksplosive blandinger. Minimer dampkoncentrationer. Se gældende vejledninger fra Arbejdstilsynet. Produktet må ikke anvendes i nærheden af åben ild eller andre antændelseskilder. Elektriske installationer skal beskyttes i henhold til Stærkstrømsreglementets bestemmelser. Produktet kan lades elektrostatisk. Anvend altid jordledning ved overførsel fra en beholder til en anden. Personale bør bære antistatisk fodtøj og beklædning. Gulve bør være ledende. Ingen gnistdannende værktøjer bør anvendes.

Ved sprøjtning med produktet i bokse eller kabiner med tørre filtre, skal disse renses eller skiftes ofte, da der kan opstå selvantændelse i det ophobede sprøjtetøv. Filtre med sprøjtetøv, skal anbringes i lukket metalbeholder eller vand indtil destruktions. Ligeledes kan der ske selvantændelse i klude vædet med produktet.

Undgå hud- og øjenkontakt. Undgå indånding af dampe og sprøjtetåge. Der må ikke spises, drikkes, ryges eller opbevares tobak, mad eller drikkevarer i arbejdslokaler eller områder, hvor der risiko for kontakt med produktet. Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

Ved slibning af behandlede overflader, samt fjernelse af maling ved brug af varmluftsblæser/flamme eller lign. Kan der dannes sundhedsskadeligt støv og/eller røg. Sørg for god ventilation. Brug de nødvendige værnemidler

##### Opbevaring

Følg Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for brandfarlige væsker. Produktet opbevares utilgængeligt for børn, i tæt lukket emballage og i overensstemmelse med gældende regler på et tørt og godt ventileret sted og adskilt fra fødevarer.

Hold produktet væk fra antændelseskilder og oxiderende stoffer og stærkt sure og basiske materialer. Rygning forbudt. Uvedkommende ingen adgang. Åbnet emballage må lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

**Brandfarlig væske af klasse: III-1**

## 8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### Foranstaltninger.

Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis det ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodenummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummerede produkter).

### Grænseværdier

Navn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Navn	ppm	mg/m <sup>3</sup>
Naphtha (råolie) hydrogenbehandlet tung	25	180			
Naphtha (råolie) hydroafsvovlet tung	25	145			

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets gældende liste over grænseværdier. For stoffer mærket med \* er grænseværdien administrativt fastsat.

### Personlige værnemidler

Åndedrætsværn: Ved utilstrækkelig ventilation skal egnet åndedrætsværn anvendes. Filtype: A  
 Beskyttelse af hænder: Brug nitrilgummihandsker (gennembrudstid >4 timer) eller anden af handskeleverandøren anbefalet handsketype. Handskeleverandørens anvisninger vedrørende anvendelse, vedligeholdelse og udskiftning skal altid følges.  
 Øjenværn: Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.  
 Beskyttelse af hud: Anvend evt. særligt arbejdstøj. Ved sprøjtning anvendes overtræksdragt.  
 Beskyttelse af miljø: Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

## 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Fysisk tilstand:	Flydende	Ekspløsningsgrænser (vol%):	0,5-8,0
Flammepunkt °C:	55- 61	Vægt% org. opløsningsmidler:	60-65
Vægtfylde (kg/l):	Ca. 0,86	Viskositet ( sek. ISO cup 3 mm, DS/EN ISO 2431, 23°C):	> 30

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

Ved udsættelse for høje temperaturer ved f.eks. brand kan dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter.

Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærkt sure og stærkt basiske materialer for at undgå varmeudviklende reaktioner.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)

**Indånding** Indånding af dampe kan give forgiftningssymptomer som bl.a. hukommelses- og koncentrationsbesvær, unormal træthed, irriterabilitet og i ekstreme tilfælde bevidsthedstab. Langvarig og gentagen indånding af organiske opløsningsmidler i høje koncentrationer kan give skader på lever, nyrer, hjerne og nervesystemet.

**Hud** Organiske opløsningsmidler affedter huden. Gentagen og langvarig kontakt med produktet kan forårsage rødme og irritation. Organiske opløsningsmidler kan optages gennem huden. Produktet indeholder stoffer som kan udløse en allergisk reaktion, hos allerede sensibiliserede personer.

**Øjne** Stænk i øjnene giver irritation.

**Indtagelse** Indtagelse i forbindelse med uheld kan give opkastninger og mavesmerter. Kemisk lungebetændelse kan opstå, hvis der ved opkastning kommer opløsningsmidler i lungerne. Cobaltforbindelser er klassificeret af IARC (International Agency for Research on Cancer) i kategori 2B ( stoffer der er muligt kræftfremkaldende i mennesker). Inhalationsforsøg på dyr med visse støvformige, uorganiske cobaltforbindelser har påvist en sammenhæng mellem udsættelse af stoffet og udvikling af kræft. Dyreforsøg med organiske cobaltforbindelser (herunder visse cobaltsiccativer) har ikke kunnet påvise en sammenhæng mellem udsættelse for stofferne og udvikling af kræft.

**12. MILJØOPLYSNINGER**

Produktet må ikke udledes til kloak eller vandløb.

Produktet er vurderet i overensstemmelse med den generelle fremgangsmåde beskrevet i Præparatdirektivet 1999/45/EC og er klassificeret som miljøfarlig.

For hovedbestanddelen gælder:

**1. Tolyfluamid**

Spredning: Tungt flygtig, ikke opløselig i vand

Nedbrydelighed: Halveringstid ved pH= 7 (22 °C): 29 timer, Ingen BOD ved Closed Bottle test (OECD 301D)

Økotoksicitet og bioakkumulering: Fisk (regnbueørred): LC<sub>50</sub> 0,05 mg/l (96 timer); Dafnier: EC<sub>50</sub> : 0,57 mg/l (48 timer); Bioconcentrationsfaktor (BCF): 74

**13. BORTSKAFFELSE**

Rester af produktet er klassificeret som farligt affald. Affaldsbeholdere skal mærkes med: Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljølovgivning med hensyn til kræftisiko.

Affaldsgruppe: H

Affaldsfraktion: 3.21

EAK-kode: Bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders anvisninger.

**14. TRANSPORTOPLYSNINGER**

Transport skal finde sted i overensstemmelse med gældende ADR for vejtransport, RID for jernbanetransport og IMDG for søtransport.

	UN-nr.	Klasse	Pk.gr.	EmS	Marine Poll.	Transportnavn
ADR/RID	1263	3	III	-	-	Maling (ikke viskøs)
IMDG	1263	3	III	F-E/S-E	Ja	Paint

**15. OPLYSNINGER OM REGULERING**

I overensstemmelse med Miljøministeriets gældende "Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter" samt Arbejdstilsynets gældende "Bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre" er produktet mærket, som følger:

<b>Indeholder</b>	Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung		
<b>Faremærkning</b>	Xn	<b>A/P-sætninger</b>	99-58
<b>R-sætninger</b>	48/20-66-52/53	<b>Sikkerhedsregler (1993)</b>	2-1
<b>S-sætninger</b>	23-51-46-2	<b>MAL-tal (m<sup>3</sup>/l):</b>	640-660

**16. ANDRE OPLYSNINGER**

Dette sikkerhedsdatablad er i forhold til seneste revision ændret i punkterne: Sektion 14, Transportoplysninger  
Produktet er på grund af indhold af cobaltforbindelser omfattet af kapitel 2 i Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer.

R-sætninger fra sektion 2:

- R 20/22 Farlig ved indånding og ved indtagelse
- R 23 Giftig ved indånding
- R 36/37 Irriterer øjnene og åndedrætsorganerne.
- R 38 Irriterer huden
- R 41 Risiko for alvorlig øjenskade
- R 43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden
- R 48/20 Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding
- R 65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse
- R 66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud
- R 50/53 Meget giftig for organismer der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet i sektion 1, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.

Det udfyldte sikkerhedsdatablad må kun gengives med tilladelse fra producenten.

# Sikkerhedsdatablad

Produktnr.: 24609/-610/  
-611/-612/-613/24307  
Revisionsdato: Juli 2004  
Erstatter: -

## 1. IDENTIFIKATION AF STOF/PRÆPARAT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### Produktets navn og nummer

Swing Color Murmaling – Udendørs, nr. 24609/-610/-611/  
612/-613/24307

### PR-nr.

-

### Firmanavn, adresse og telefonnr.

Bauhaus Danmark A/S  
Anelystparken 16  
8381 Tilst  
Tlf. 87450500

### Telefonnr. i nødsituationer:

Ved uheld: Kontakt læge/skadestue -  
medbring etiketten eller dette  
sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette  
henvendelse til  
Giftinformationscentralen, Bispebjerg  
Hospital tlf. 35 31 60 60

### Varetype

Vandbaseret olieemulsionsmaling.

### Anvendelsesområde

Mineralske facader.

### Anvendelsesbegrænsninger

Ingen

### Krav til særlig uddannelse

Ingen særlige

## 2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Farlige stoffer i henhold til dansk lovgivning (Symbol og R-sætninger er for det rene stof)  
Eventuelle flygtige stoffer er angivet i pkt. 8 med ppm

Navn	EF nr.	Konc. % w/w	Symbol	R-sætninger
------	--------	-------------	--------	-------------

**Tegnforklaring** Tk=Meget giftig, T=Giftig, C=Ætsende, Xn=Sundhedsskadelig, Xi=Lokalirriterende, E=Eksplodiv, O=Brandnærende,  
Fx=Yderst brandfarlig, F=Meget brandfarlig, N=Miljøfarlig, Mut=Mutagen, Carc=Kræftfremkaldende, Rep=Reproduktionstoksisk

## 3. FAREIDENTIFIKATION

### Fra advarselsetiketten:

Produktet er udenfor fareklasserne og skal derfor ikke forsynes med advarselsetiket.

Opbevares utilgængeligt for børn.



#### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

<b>Generelt</b>	I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1.
<b>Indånding</b>	Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn. Ved bevidstløshed undersøges det, om patienten trækker vejret. Hvis patienten <u>ikke</u> trækker vejret, gives kunstigt åndedræt. Hvis den bevidstløse trækker vejret, lejres han i aflåst sideleje og holdes varm med tæpper eller lignende. Tilkald straks læge eller ambulance.
<b>Øjnene</b>	Eventuelle kontaktlinser fjernes. Skyl straks med vand i 5-10 minutter. Spil øjet godt op. Søg læge ved fortsat irritation.
<b>Huden</b>	Forurenede tøj fjernes straks, og forurenede hud vaskes grundigt med flydende sæbe og vand. Hudrensning kan anvendes. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.
<b>Indtagelse</b>	Fremkald <u>ikke</u> opkastning Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge eller ambulance.
<b>Forbrænding</b>	Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt, fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil en læge overtager behandlingen.

#### 5. BRANDBEKÆMPELSE

Produktet er ikke brændbart.

#### 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Undgå indånding af dampe. Se beskyttelsesforanstaltninger under punkt 7 og 8.

Opsaml spild med ubrændbart, absorberende materiale f.eks. sand, jord, granulater og anbring i engangsbeholdere (se punkt 13).

Støvende spild skal fugtes med vand før opsamling.

Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

Rens fortrinsvis med rengøringsmiddel, undgå anvendelse af opløsningsmidler. Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres.

#### 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

##### Håndtering

Undgå hud- og øjenkontakt. Undgå indånding af sprøjtetåge. Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

Ved slibning af behandlede overflader, samt fjernelse af maling ved brug af varmluftsblæser/flamme eller lign. Kan der dannes sundhedsskadeligt støv og/eller røg. Sørg for god ventilation. Brug de nødvendige værnemidler

##### Opbevaring

Produktet opbevares utilgængeligt for børn, i tæt lukket emballage og i overensstemmelse med gældende regler på et tørt og godt ventileret sted og adskilt fra fødevarer.

Hold produktet væk fra oxiderende stoffer og stærkt sure og basiske materialer. Uvedkommende ingen adgang.

Åbnet emballage må lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

**Brandfarlig væske af klasse: -**

**8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****Foranstaltninger.**

Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis det ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodenummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummerede produkter).

**Grænseværdier**

Navn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Navn	ppm	mg/m <sup>3</sup>
-					

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets gældende liste over grænseværdier. For stoffer mærket med \* er grænseværdien administrativt fastsat.

**Personlige værnemidler**

- Åndedrætsværn: Ved utilstrækkelig ventilation skal egnet åndedrætsværn anvendes. Filtype: A
- Beskyttelse af hænder: Brug butylgummi handsker (butylgummi gennembrudstid >8 timer) eller anden af handskeleverandøren anbefalet handsketype. Handskeleverandørens anvisninger vedrørende anvendelse, vedligeholdelse og udskiftning skal altid følges.
- Øjenværn: Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.
- Beskyttelse af hud: Anvend evt. særligt arbejdstøj. Ved sprøjtning anvendes overtræksdragt.
- Beskyttelse af miljø** Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

**9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**

Fysisk tilstand:	Flydende	pH-område:	7,5-8,5
Flammepunkt °C:	-	Vægt% flygtige dampe:	< 0,05
Vægtfylde (kg/l):	Ca. 1,29-1,40	Vægt% vand:	41-47

**10. STABILITET OG REAKTIVITET**

Ved udsættelse for høje temperaturer ved f.eks. brand kan dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter.

Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærkt sure og stærkt basiske materialer for at undgå varmeudviklende reaktioner.

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)**

- Indånding** Indånding af sprøjtetøv kan forårsage irritation af slimhinderne.
- Hud** Gentagen og langvarig kontakt med produktet kan forårsage rødme og irritation.
- Øjne** Stænk i øjnene kan give irritation.
- Indtagelse** Indtagelse i forbindelse med uheld kan give opkastninger og mavesmerter.

**12. MILJØOPLYSNINGER**

Produktet må ikke udledes til kloak eller vandløb.

Produktet er ikke klassificeret som miljøfarlig i henhold til beregningsmetoden i Præparatdirektivet 1999/45/EC

**13. BORTSKAFFELSE**

Rester af produktet er ikke klassificeret som farligt affald. Bortskaffelse i overensstemmelse med lokale regler.

Affaldsgruppe: -

Affaldsfraktion: -

EAK-kode: -

**14. TRANSPORTOPLYSNINGER**

Transport skal finde sted i overensstemmelse med gældende ADR for vejtransport, RID for jernbanetransport og IMDG for søtransport.

	UN-nr.	Klasse	Pk.gr.	EmS	Marine Poll.	Transportnavn
ADR/RID	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-

**15. OPLYSNINGER OM REGULERING**

I overensstemmelse med Miljøministeriets gældende "Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter" samt Arbejdstilsynets gældende "Bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre" er produktet mærket, som følger:

<b>Indeholder</b>	-	<b>A/P-sætninger</b>	-
<b>Faremærkning</b>	-	<b>Kodenr. (1993)</b>	00-1
<b>R-sætninger</b>	-	<b>MAL-tal (m<sup>3</sup>/l):</b>	Max. 3
<b>S-sætninger</b>	-		

**16. ANDRE OPLYSNINGER**

Dette sikkerhedsdatablad er i forhold til seneste revision ændret i punkterne: -

R-sætninger fra sektion 2:

-

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet i sektion 1, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.

Det udfyldte sikkerhedsdatablad må kun gengives med tilladelse fra producenten.