

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 7701  
Tryckdatum: 24.06.2022  
Version: 60

UV Protective Wood Finish Interior  
Bearbetningsdatum: 12.04.2022  
Utgivningsdatum: 12.04.2022

S  
Sidan 1 / 8

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

Artikelnr. (tillverkare/leverantör) 7701  
Handelsnamn/beteckning UV Protective Wood Finish Interior  
Colourless

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### Relevanta identifierade användningar

Coating / Varnish

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### tillverkare

Saicos Colour GmbH

Carl-Zeiss-Str.3

D-48336 Sassenberg

Telefonnr.: +49 (0) 2583 3037-0

Faxnr.: +49 (0) 2583 3037-10

#### Informationsansvarig avd.:

E-post (kompetent person)

info@saicos.de

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 112 konsultation på svenska

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### Faropiktogram

#### Faroangivelser

inte tillämplig

#### Skyddsangivelser

inte tillämplig

#### Farokomponenter för märkning

inte tillämplig

#### Kompletterande kännetecken för faror

EUH208

Innehåller adipohydrazide ; 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol . Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### 2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Beskrivning Beredningar som kan förtunnas med vatten

#### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

EG-nr

REACH-nr

CAS-nr.

Beteckning

INDEX-nr

Klassificering: // Anmärkingar

vikt-%

252-104-2

01-2119450011-60

34590-94-8

(2-methoxymethylethoxy)propanol

1 - 2,5

Ämne med ett gemenskapligt gränsvärde (EU) för exponeringen på arbetsplatsen.

#### Ytterligare information

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16.

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 7701  
Tryckdatum: 24.06.2022  
Version: 60

UV Protective Wood Finish Interior  
Bearbetningsdatum: 12.04.2022  
Utgivningsdatum: 12.04.2022

S  
Sidan 2 / 8

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information

Om det finns några som helst oklarheter eller om symptomen inte försvinner, kontakta läkare. Vid medvetslöshet ge ingenting genom munnen, lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

#### Vid inandning

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. Vid oregelbunden andning eller andningsstillestånd ge konstgjord andning.

#### Vid hudkontakt

Tag genast av alla nedstänkta kläder. Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Använd inte lösningsmedel eller förtunningsmedel.

#### Efter ögonkontakt

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Konsultera läkare omedelbart.

#### Efter förtäring

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Konsultera läkare omedelbart. Håll den skadade lugn. Framkalla INTE kräkning.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Om det finns några som helst oklarheter eller om symptomen inte försvinner, kontakta läkare.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Första hjälpen, dekontaminering, symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

alkoholbeständigt skum, koldioxid, Pulver, sprutdimma, (vatten)

#### Olämpliga släckmedel

stark vattenstråle

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand bildas tjock svart rök. Inandning av farliga sönderdelningsprodukter kan förorsaka allvarliga hälsoskador.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Tillhandahåll ett andningsskydd i beredskap på ett lämpligt ställe. Kyl ned tillslutna behållare som är nära brandkällan. Låt inte vatten som använts för brandbekämpning komma in i avlopp, mark eller vattendrag.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Drabbat område ventileras. Undvik inandning av ångor.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Vid förorening av åar, sjöar eller avloppsledningar informera behöriga myndigheter enligt lokala bestämmelser.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Läckt material skall gränsas in med icke-brännbart absorbermedel (t.ex. sand, jord, vermikulit, kiselgur) och samlas i ändamålsenliga behållare för bortskaffande enligt de lokala bestämmelserna (se kapitel 13). Rengör med rengöringsmedel. Använd inte lösningsmedel.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Skyddsföreskrifter (se avsnitt 7 och 8) måste beaktas.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Råd om säker hantering

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av spån. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Personligt skydd: se avsnitt 8. Behållaren får ej tömmas under tryck - ingen tryckbehållare! Måste alltid förvaras i behållare vilkas material motsvarar det av originalbehållaren. Följ de lagstadgade skydds- och säkerhetsföreskrifterna

**Säkerhetsdatablad**  
**i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**  
**i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830**



Artikelnr.: 7701  
Tryckdatum: 24.06.2022  
Version: 60

UV Protective Wood Finish Interior  
Bearbetningsdatum: 12.04.2022  
Utgivningsdatum: 12.04.2022

S  
Sidan 3 / 8

## 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

### Krav för lagerlokaler och behållare

Skall lagras i överensstämmelse med företagssäkerhetsförordning (BetrSiVO). Förpackningen förvaras väl tillsluten. Behållaren får ej tömmas under tryck - ingen tryckbehållare! Rökning förbjuden. Obehöriga äga ej tillträde. Behållare hålls tätt tillslutna och förvaras upprätt för att förebygga läckor.

### Råd om samförvaring

Förvaras åtskilt från surt och alkaliskt material samt oxidationsmedel.

### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förvaras i väl ventilerade och torra lokaler vid temperaturer mellan 15 °C och 30 °C. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Rökning förbjuden. Obehöriga äga ej tillträde. Behållare hålls tätt tillslutna och förvaras upprätt för att förebygga läckor.

## 7.3. Specifik slutanvändning

Teknisk anvisning iakttas. Bruksanvisning iakttas.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Yrkeshygieniska gränsvärden:

(2-methoxymethylethoxy)propanol  
EG-nr 252-104-2 / CAS-nr. 34590-94-8

NGV: 300 mg/m<sup>3</sup>; 50 ppm

TGV: 450 mg/m<sup>3</sup>; 75 ppm

Anmärkingar: (kan absorberas genom huden)

#### Ytterligare information

NGV : långvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde

KTV : kortvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde

TGV : toppbegränsning

#### DNEL:

(2-methoxymethylethoxy)propanol  
EG-nr 252-104-2 / CAS-nr. 34590-94-8

DNEL långvarig dermal (systemisk), Arbetstagare: 65 mg/kg

DNEL akut inhalativ (systemisk), Arbetstagare: 310 mg/m<sup>3</sup>

DNEL långvarig inhalativ (systemisk), Arbetstagare: 310 mg/m<sup>3</sup>

DNEL långvarig oral (upprepad), Konsument: 1,67 mg/kg

DNEL långvarig dermal (systemisk), Konsument: 15 mg/kg

DNEL akut inhalativ (systemisk), Konsument: 37,2 mg/m<sup>3</sup>

DNEL långvarig inhalativ (systemisk), Konsument: 37,2 mg/m<sup>3</sup>

#### PNEC:

(2-methoxymethylethoxy)propanol  
EG-nr 252-104-2 / CAS-nr. 34590-94-8

PNEC vattenlevande, sötvatten: 19 mg/L

PNEC vattenlevande, havsvatten: 1,9 mg/L

PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp: 190 mg/L

PNEC sediment, sötvatten: 70,2 mg/kg

PNEC sediment, havsvatten: 7,02 mg/kg

PNEC, jord: 2,74 mg/kg

PNEC avloppsreningsverk (STP): 4168 mg/L

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Sörj för god ventilation. Detta kan uppnås genom lokal eller rumavsugning.

#### Personligt skydd

##### Andingsskydd

Inte tillämplig.

##### Handskydd

Vid långvarig eller upprepad hantering använd följande typ av handskar: Butylgummi

Handskmaterialets tjocklek 0,4 mm Genombrottstid 30 min

Uppllysningarna och informationerna från skyddshandskarnas producent med syfte på användning, lagring, underhåll och ersättning skall beaktas. Tiden för genomträngningen av handskmaterialet beror på styrka och varaktighet av expositionen:

Rekommenderade handskar EN ISO 374

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 7701  
Tryckdatum: 24.06.2022  
Version: 60

UV Protective Wood Finish Interior  
Bearbetningsdatum: 12.04.2022  
Utgivningsdatum: 12.04.2022

S  
Sidan 4 / 8

Skyddskrämer kan hjälpa att skydda utsatta hudpartier. Dessa skall dock icke användas efter kontakt.

## Ögon-/ansiktsskydd

Vid stänk skall tätt slutande skyddsglasögon bäras.

## Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.

## Skyddsåtgärder

Efter kontakt skall huden rengöras noggrant med vatten och tvål eller ett lämpligt rengöringsmedel.

## Begränsning av miljöexponeringen

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Se avsnitt 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Utseende:

Fysikaliskt tillstånd: Vätska  
Färg: genomskinlig

Lukt: karaktäristisk

Lukttröskel: inte tillämplig

pH-värde vid 20 °C: inte tillämplig

Smältpunkt/frys punkt: inte tillämplig

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: 100 °C

Källa: water

Flampunkt: inte tillämplig

Avdunstningshastighet: inte tillämplig

#### brandfarlighet

Brinntid: inte tillämplig

#### Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:

Nedre explosionsgräns: 1,1 Vol-%

Övre explosionsgräns: 14 Vol-%

Källa: (2-methoxymethylethoxy)propanol

Ångtryck vid 20 °C: 13,1525 mbar

Metod: beräknad.

Ångdensitet: inte tillämplig

#### Relativ densitet:

Densitet vid 20 °C: 1,08 g/cm<sup>3</sup>

#### Löslighet:

Löslighet i vatten vid 20 °C: delvis lös

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: se avsnitt 12

Självantändningstemperatur: 270 °C

Källa: (2-methoxymethylethoxy)propanol

Sönderfallstemperatur: inte tillämplig

Viskositet vid 20 °C: 21 s 4 mm

Metod: DIN 53211

Explosiva egenskaper: inte tillämplig

Oxiderande egenskaper: inte tillämplig

### 9.2. Annan information

Halt av fast substans: 38 vikt-%

innehåll av lösningsmedel:

Organiska lösningsmedel: 3 vikt-%

Vatten: 57 vikt-%

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 7701  
Tryckdatum: 24.06.2022  
Version: 60

UV Protective Wood Finish Interior  
Bearbetningsdatum: 12.04.2022  
Utgivningsdatum: 12.04.2022

S  
Sidan 5 / 8

Ingen information tillgänglig.

## 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om rekommenderade föreskrifter om förvaring och hantering följes. Närmare information om rätt förvaring, se avsnitt 7.

## 10.3. Risken för farliga reaktioner

Förvaras separat från starka syror, starka baser och starka oxidationsmedel för att undvika exotermiska reaktioner.

## 10.4. Förhållanden som skall undvikas

Produkten är stabil om rekommenderade föreskrifter om förvaring och hantering följes. Närmare information om rätt förvaring, se avsnitt 7. Farliga nedbrytningsprodukter bildas vid exponering för höga temperaturer.

## 10.5. Oförenliga material

inte tillämplig

## 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga nedbrytningsprodukter bildas vid exponering för höga temperaturer, t.ex.: koldioxid, kolmonoxid, rök, kväveoxider.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

(2-methoxymethylethoxy)propanol

oral, LD50, Råtta: > 5000 mg/kg

Metod: OECD 401

dermal, LD50, Råtta: > 19200 mg/kg

Metod: OECD 402

dermal, LD50, Kanin: 9510 mg/kg

inhalativ (ångor), LC50, Råtta 55 - 60 mg/L (4 h)

inhalativ (damm och dimma), LC50, Råtta: > 50 mg/L (4 h)

#### Frätande/irriterande på huden; Allvarlig ögonskada/ögonirritation

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Hud, Kanin. (4 h)

Metod: OECD 404

Inte irriterande.

ögon, Kanin.: Utvärdering Inte irriterande.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Hud: ; Utvärdering ej sensibiliserande.

#### CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet)

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering; Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Praktiska erfarenheter/humandata

Inandning av delar av lösningsmedel över MAK-värdet kan vara hälsofarligt och t ex irritera slemhinnorna, andningsorganen samt ge skador på lever, njurar och centrala nervsystemet. Indikationer för detta är: huvudvärk, yrsel, trötthet, muskelsvaghet, dåsighet, i svåra fall: medvetslöshet. Lösningsmedel kan förorsaka några av de ovannämnda effekterna genom hudresorption. Längre eller upprepad kontakt med produkten leder till uttorkning av huden och förorsakar icke-allergisk kontaktdermatit och/eller upptagning genom huden. Stänk kan orsaka ögonirritation och reversibla skador.

#### Sammanfattande bedömning av CMR-egenskaper

Ämnena som denna blandning innehåller uppfyller inte kriterierna för de CMR kategorierna 1A eller 1B i överensstämmelse med CLP.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

**Säkerhetsdatablad**  
**i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**  
**i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830**



Artikelnr.: 7701  
Tryckdatum: 24.06.2022  
Version: 60

UV Protective Wood Finish Interior  
Bearbetningsdatum: 12.04.2022  
Utgivningsdatum: 12.04.2022

S  
Sidan 6 / 8

#### 12.1. Toxicitet

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Fisktoxicitet, LC50, Poecilia reticulata (Guppy): > 1000 mg/L (96 h)

Metod: OECD 203

Dafnientoxicitet, EC50, Daphnia magna (stor hinnkräfta): 1919 mg/L (48 h)

Metod: OECD 202

Algtoxicitet, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: > 969 mg/L (96 h)

Metod: OECD 201

#### Långvarig Ekotoxicitet

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Dafnientoxicitet, NOEC, Daphnia magna (stor hinnkräfta): > 0,5 mg/L (22 dag(ar))

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

(2-methoxymethylethoxy)propanol

: 75 Nedbrytningskvot (28 dag(ar)); Utvärdering Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).

Metod: OECD 301F

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: 0,004

Metod: OECD 107

#### Biokoncentrationsfaktor (BCF)

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Biokoncentrationsfaktor (BCF): 99

#### 12.4. Rörlighet i jord

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

#### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

#### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

##### Avfallshantering / Produkt

##### Rekommendation

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Avfallshantering enligt direktiv 2008/98/EG, som täcker avfall och farligt avfall.

##### Förslagslista för avfallsnyckel/avfallsbeteckningar enligt EAKV

080112

Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

##### Avfallshantering / Förpackning

##### Rekommendation

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Förpackningar som inte tömts ordentligt ska hanteras som specialavfall.

### AVSNITT 14: Transportinformation

Denna produkt är inte klassificerad som farligt gods enligt internationella transportregler (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

Ej farligt gods enligt transportreglerna

#### 14.1. UN-nummer

inte tillämplig

#### 14.2. Officiell transportbenämning

#### 14.3. Faroklass för transport

inte tillämplig

#### 14.4. Förpackningsgrupp

inte tillämplig



**Säkerhetsdatablad**  
i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 7701  
Tryckdatum: 24.06.2022  
Version: 60

UV Protective Wood Finish Interior  
Bearbetningsdatum: 12.04.2022  
Utgivningsdatum: 12.04.2022

S  
Sidan 7 / 8

**14.5. Miljöfaror**

Vägtransport (ADR/RID) inte tillämplig  
Havsförorenande ämne inte tillämplig

**14.6. Särskilda skyddsåtgärder**

Skall alltid transporteras i slutna, upprätt stående och säkra behållare. Se till att personer, som transporterar denna produkt, vet vad de ska göra vid en olycka eller i fall av läckage.  
Råd om säker hantering: se delar 6 - 8

**Övrig information**

**Vägtransport (ADR/RID)**

tunnelrestriktionskod -

**Sjötransport (IMDG)**

EmS-nr. inte tillämplig

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

inte tillämplig

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

**EU-lagstiftning**

**Direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp [Industrial Emissions Directive]**

VOC-värde (i g/L): 47

**Nationella föreskrifter**

**Yrkesbegränsningar**

lakta anställningsbegränsningar i modersskapskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.  
lakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för följande ämnen i denna blandning:

EG-nr CAS-nr.	Beteckning	REACH-nr
252-104-2 34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	01-2119450011-60

**AVSNITT 16: Annan information**

**Förkortningar och akronymer**

ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
AGW	Yrkeshygieniska gränsvärden
BGV	Biologiskt gränsvärde
CAS	Kemisk abstrakt service
CLP	Klassificering, märkning och förpackning
CMR-ämne	Cancerframkallande, mutagen eller reproduktionstoxiskt ämne
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Härledd nolleffektnivå
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Effektiv koncentration
EG	Europeiska gemenskapen
EN	Europeisk standard
IATA-DGR	International Air Transport Association
IBC Code	Internationella kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	Internationella regelverk för transport av förpackat farligt gods till sjöss
ISO	Internationella standardiseringsorganisationen
LC	Dödlig koncentration
LD	Dödlig dos

**Säkerhetsdatablad**  
**i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**  
**i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830**



Artikelnr.: 7701 UV Protective Wood Finish Interior  
Tryckdatum: 24.06.2022 Bearbetningsdatum: 12.04.2022 S  
Version: 60 Utgivningsdatum: 12.04.2022 Sidan 8 / 8

---

MARPOL	Internationella konvention till förhindrande av förorening från fartyg
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
PBT-ämne	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
RID	Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods
FN	United Nations
VOC	Flyktiga organiska föreningar
vPvB	mycket långlivade och mycket bioackumulerande

**Övrig information**

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Informationen i detta säkerhetsdatablad motsvarar våra nuvarande kunskaper samt nationella föreskrifter och EU-föreskrifter. Utan skriftligt tillstånd får produkten inte användas för andra ändamål än de som nämns i avsnitt 1. Det är alltid användarens skyldighet att vidta alla åtgärder för att uppfylla alla de krav som ställts i de lokala reglerna och lagarna. Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad beskriver säkerhetskraven för vår produkt och bör inte betraktas som en försäkran om vissa produktgenskaper.