



# SÄKERHETSATABLAD

## SCRUBS Stainless Steel

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 20.01.2015

Omarbetad 11.12.2020

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn SCRUBS Stainless Steel

UFI Y820-K06H-C00Q-169G

Specifikations-nr. L23000000071

Artikelnr. SC91930

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

Användningsområde Rengörings- och skötselmedel för stål.

Huvudsaklig avsedd användning PC-CLN-15.4 Metal polish/tarnish remover

Relevanta identifierade användningar

- SU3 Industriell användning Slutlig användning av ämnen eller preparat på industriella platser
- SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
- PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)
- PROC19 Manuella verksamheter innefattar handkontakt.
- ERC8A Bred dispersiv inomhus användning av processhjälpmedel i öppna system
- ERC8D Bred dispersiv utomhus användning av processhjälpmedel i öppna system

Användningar som avråds Inga specifika användningar som avråds har identifierats.

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

##### Producent

Företagsnamn Kleinmann GmbH

Postadress Am Trieb 13

Postnr.	D-72820
Postort	Sonnenbuehl
Land	Tyskland
Telefon	+49(0)7128/9292-15
Fax	+49(0)7128/9292-415
E-post	<a href="mailto:chemie@kleinmann.net">chemie@kleinmann.net</a>
Webbadress	<a href="http://www.kleinmann.net">http://www.kleinmann.net</a>
Org.nr.	DE 146 487

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Beskrivning: 8-12, Mo.-Fr. +49(0)7128/9292-15
------------	---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Asp. Tox. 1; H304; Beräkningsmetod.
	Skin Sens. 1; H317; Beräkningsmetod.
	Aquatic Chronic 3; H412; Beräkningsmetod.
	EUH 066; Beräkningsmetod.

Ämnets / blandningens farliga egenskaper	För ytterligare information, se sektion 11.
--	---

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Kolväten, C11-C14, isoalkaner, cykliska, <2% aromater, Orange terpener
Signalord	Fara
Faroangivelser	H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

## Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
 P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
 P103 Läs etiketten före användning.  
 P280 Använd skyddshandskar.  
 P273 Undvik utsläpp till miljön.  
 P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN / läkare / . P331 Framkalla INTE kräkning.

## 2.3. Andra faror

## Hälsoeffekt

Vid kräkning föreligger risk för att produkten kommer ned i lungorna och orsakar kemisk lunginflammation. Faran ökar vid kräkningar, som kan uppstå spontant p.g.a. irritation av slemhinnor.  
 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
 Långvarig hudkontakt kan ge rodnad, irritation och torr hud.  
 Se i övrigt punkt 11 för ytterligare information om hälsorisk.

## Miljöeffekter

Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.  
 Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

## Andra faror

Inga belägg för hormonstörande.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Kolväten, C11-C14, isoalkaner, cykliska, <2% aromater	EG-nr.: 927-285-2 REACH reg nr.: 01-2119480162-45-XXXX	Asp. tox 1; H304 EUH 066	60 - 100 %	
Orange terpenier	CAS-nr.: 8028-48-6 EG-nr.: 232-433-8 REACH reg nr.: 01-2119493353-35-XXXX	Flam. Liq. 3; H226 Asp. tox 1; H304 Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411	1 - 10 %	
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	CAS-nr.: 128-37-0 EG-nr.: 204-881-4 REACH reg nr.: 01-2119480433-40-XXXX	Aquatic Chronic 1; H410	< 1 %	

## Ämne, kommentar

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel:  
 >30%: alifatiska kolväten  
 Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Flytta den skadade från förorenat område.
Inandning	Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tag av nedstänkta kläder och tvätta huden noggrant med vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår efter tvättning.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonen vidöppna. Vid fortsatt irritation fortsätts sköljningen under transport till sjukhus. Tag med säkerhetsdatabladet.
Förtäring	Skölj munnen ordentligt och ge rikligt med mjölk/vatten förutsatt att den skadade inte är medvetslös. Förtäring av större mängder kan ge illamående, kräkningar och magsmärtor. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen	Använd lämplig skyddsutrustning. Beträffande personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

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

Akuta symptom och effekter	Inga speciella symptom angivna.
Fördröjda symptom och effekter	Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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

Andra upplysningar	Vid medvetslöshet: Tillkalla omedelbart läkare/ambulans. Visa detta Säkerhetsdatablad.
--------------------	--

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.
---------------------	---

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

Brand- och explosionsrisker	Produkten är inte brandfarlig. Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.
-----------------------------	--

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd lämplig skyddsutrustning. Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.
Brandsläckningsmetoder	Hänvisning till företagets brandrutiner. Informera ansvariga myndigheter vid risk för förorening av vattentäkt. Undvik inandning av rökgaser.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**Personliga skyddsåtgärder**

Använd lämplig skyddsutrustning. Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. Vid spill: se upp för hala golv och ytor.

**6.2. Miljöskyddsåtgärder****Miljöskyddsåtgärder**

Undvik utsläpp i miljön. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.

**6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering****Rengöringsmetod**

Valla in och sug upp spill med sand, sågspån eller liknande. Tvätta spillplatsen med vatten.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt****Andra anvisningar**

Se avsnitt 8 och avsnitt 13.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering****Hantering**

Undvik inandning av ångor och sprutdimma samt kontakt med hud och ögon. Använd arbetsmetoder som minimerar spridande av ångor, damm, rök, aerosoler, stänk etc. i en sådan utsträckning det är tekniskt möjligt.

**Skyddsåtgärder****Råd om allmän arbetshygien**

Noggrann personlig hygien är nödvändig. Tvätta händer och tillsmutsade områden med tvål och vatten innan arbetsplatsen lämnas. Förtäring, rökning och vattenfontän är inte tillåtna på arbetsplatsen. Ta av förorenade kläder och personlig skyddsutrustning innan du går in i en matplats.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Lagring**

Förvaras i tätsluten originalförpackning. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

**Förhållanden för säker lagring****Temperatur vid förvaring**

Värde: -5 - 35 °C

**7.3 Specifik slutanvändning**

Specifika användningsområden Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar**

Ämne

Identifiering

Gränsvärden

År

Kolväten, C11-C14,  
isoalkaner, cykliska, <2%  
aromater

Nivågränsvärde (NGV):  
600 mg/m<sup>3</sup>

Orange terpenener

CAS-nr.: 8028-48-6

Nivågränsvärde (NGV): År: 2007  
75 ppm

Oljedimma, inkl. Oljerök

CAS-nr.: 8012-95-1

Nivågränsvärde (NGV): 1  
mg/m<sup>3</sup>

**Korttidsgränsvärde  
(KGV)**

Värde: 3 mg/m<sup>3</sup>

**Anmärkning**

Anmärkning: V

## DNEL / PNEC

Ämne

Orange terpenener

DNEL

**Grupp:** Arbetare

**Exponeringsväg:** Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt

**Värde:** 8.89 mg/kg bw/d

**Grupp:** Konsument

**Exponeringsväg:** Kortsiktig (akut) - Dermal - Lokal effekt

**Värde:** 92,9 µg/cm<sup>2</sup>

**Grupp:** Konsument

**Exponeringsväg:** Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt

**Värde:** 7,78 mg/m<sup>3</sup>

**Grupp:** Konsument

**Exponeringsväg:** Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt

**Värde:** 4,44 mg/kg bw/d

**Grupp:** Konsument

**Exponeringsväg:** Lång sikt (upprepad) - Oral - Systemisk effekt

**Värde:** 4,44 mg/kg bw/d

**Grupp:** Arbetare

**Exponeringsväg:** Kortsiktig (akut) - Dermal - Lokal effekt

**Värde:** 185,8 µg/cm<sup>2</sup>

**Grupp:** Arbetare

**Exponeringsväg:** Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt

**Värde:** 31,1 mg/m<sup>3</sup>

## PNEC

**Exponeringsväg:** Sediment i saltvatten**Värde:** 0,13 mg/kg**Exponeringsväg:** Sötvatten**Värde:** 5,4 µg/L**Exponeringsväg:** Saltvatten**Värde:** 0,54 µg/L**Exponeringsväg:** Vatten**Värde:** 5,77 µg/L**Referens:** Intermittent releases**Exponeringsväg:** Reningsanläggning**Värde:** 2,1 mg/l**Exponeringsväg:** Sediment i sötvatten**Värde:** 1,3 mg/kg**Exponeringsväg:** Jord**Värde:** 0,261 mg/kg

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsskyltar



### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering

Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

### Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd

Vid normal användning krävs ej skyddsglasögon.

### Handskydd

Hud- / handskydd, långvarig kontakt

Skyddshandskar rekommenderas.

Använd skyddshandskar av:

Butylgummi.  $\geq 0,5$  mm

Neopren.  $\geq 0,5$  mm

Nitrilgummi.  $\geq 0,4$  mm

EN 374.

Genombrottsid

Värde:  $\geq 480$  min

Handskydd, kommentar

På grund av stor mångfald av typer skall tillverkarens anvisningar följas. Rekommendationen är en kvalificerad bedömning baserad på kunskap om ingående ämnen.

### Hudskydd

Ytterligare hud skyddsåtgärder Inga speciella åtgärder.

## Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

## Termisk fara

Termisk fara Se avsnitt 5.

## Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Se avsnitt 6.

# AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	handvättduk
Färg	Färglöst.
Lukt	Citron.
Luktgräns	Kommentarer: Inga data.
pH	Status: vid leverans Kommentarer: Inga data.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Inte relevant.
Flampunkt	Värde: 72 °C
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Inte relevant.
Brandfarlighet	Inga data.
Explosionsgräns	Kommentarer: Data saknas.
Ångtryck	Kommentarer: Data saknas.
Ångdensitet	Kommentarer: Data saknas.
Relativ densitet	Värde: ~ 0,8 g/mL
Bulktäthet	Kommentarer: Inte relevant.
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: kan inte blandas med vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Data saknas.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Inte relevant.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Inte relevant.
Viskositet	Kommentarer: Inga data.
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Uppfyller inte kriterierna för oxiderande.



## 9.2. Annan information

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer

Inga data.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet

Inga kända reaktivetsrisker relaterade till denna produkt.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner

Ingen information.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas

Ingen information.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas

Ingen information.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand kan det bildas giftiga gaser (CO, CO2, NOx).

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Ämne

Kolväten, C11-C14, isoalkaner, cykliska, &lt;2% aromater

## Akut toxicitet

**Typ av toxicitet:** Akut  
**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Oral  
**Värde:** > 5000 mg/kg  
**Försöksdjursart:** Rat  
**Testreferens:** OECD 401

**Typ av toxicitet:** Akut  
**Testad effekt:** LC50  
**Exponeringsväg:** Inandning.  
**Varaktighet:** 4h  
**Värde:** > 5000 mg/m<sup>3</sup>  
**Försöksdjursart:** Rat  
**Testreferens:** OECD 403

**Typ av toxicitet:** Akut  
**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Dermal  
**Värde:** > 5000 mg/kg  
**Försöksdjursart:** Rabbit  
**Testreferens:** OECD 402

## Ämne

Orange terpen

## Akut toxicitet

**Typ av toxicitet:** Akut  
**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Oral  
**Värde:** 4400 mg/kg  
**Försöksdjursart:** Rat

**Typ av toxicitet:** Akut  
**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Dermal  
**Värde:** > 5000 mg/kg  
**Försöksdjursart:** Rabbit

## Andra toxikologiska data

Inga toxikologiska tester är utförda på produkten.

## Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering

Inga belägg för akut toxicitet.

Inandning

Inga speciella symptom angivna.

Hudkontakt

Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
 Kan avfetta huden, men ger inte irritation.  
 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Ögonkontakt

Kan orsaka övergående ögonirritation.

Förtäring

Mindre sannolik pga produktens form.

Sensibilisering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering

Inga belägg för mutagenitet.

Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Inga belägg för cancerframkallande egenskaper.
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Inga belägg för reproduktionstoxicitet .
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Inga belägg för specifik organtoxicitet .
Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Inga belägg för specifik organtoxicitet .
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Kemisk lunginflammation kan uppstå när kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna.

## Symtom på exponering

Hormonstörande egenskaper	Inga belägg för hormonstörande.
Andra upplysningar	Inga speciella symptom angivna.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ämne Kolväten, C11-C14, isoalkaner, cykliska, <2% aromater

Toxicitet i vattenmiljö, fisk  
**Värde:** > 1000 mg/l  
**Testtid:** 96h  
**Art:** Fish  
**Metod:** LC0

Ämne Orange terpen

Toxicitet i vattenmiljö, fisk  
**Värde:** 5,65 mg/l  
**Testtid:** 96h  
**Art:** Danio rerio  
**Metod:** LL50

Ämne Orange terpen

Toxicitet i vattenmiljö, alger  
**Värde:** 150 mg/l  
**Testtid:** 72h  
**Art:** Desmodesmus subspicatus  
**Metod:** LC50

Ämne Kolväten, C11-C14, isoalkaner, cykliska, <2% aromater

Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur  
**Värde:** > 1000 mg/l  
**Testtid:** 48h  
**Metod:** EC0

Ämne Orange terpen

Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur

**Värde:** 1,1 mg/l**Testtid:** 72h**Art:** Daphnia Magna**Metod:** LC50

Ekotoxicitet

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet

Produkten är biologiskt nedbrytbar.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering anses vara utan betydelse på grund av produktens ringa vattenlöslighet.

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Produkten är olöslig i vatten och sprids på vattenytor.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Potentiellt hormonstörande

Kommentarer: Inga belägg för hormonstörande.

Ytterligare ekologisk information

Ingen.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten

Töm ej i avloppet, lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall.

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen

Avyttra oanvänd produkt och förpackning i enlighet med lokala föreskrifter.

EWC-kod

EWC-kod: 1502 Absorbermedel, filtermaterial, torkdukar och skyddskläder  
Klassificerad som farligt avfall: Ja

EWC Förpackning

EWC-kod: 1502 Absorbermedel, filtermaterial, torkdukar och skyddskläder  
Klassificerad som farligt avfall: Ja

Andra upplysningar

Vid hantering av avfall ska det tas hänsyn till de säkerhetsåtgärder som gäller för hantering av produkten. EAK-koden gäller för produktrester i ren form.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

Kommentarer

Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer

Inte relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer

Inte relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer

Inte relevant.

### 14.5 Miljöfaror

IMDG Vattenförorenande

No

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare

Inte relevant.

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Andra anmärkningar

Endast för yrkesmässigt bruk.  
Ungdomar under 18 år får principiellt icke arbeta med denna produkt.  
Användaren skall instrueras om arbetets genomförande, produktens farliga egenskaper och nödvändiga skyddsåtgärder.

## Lagar och förordningar

AFS 2012:3 - Minderårigas arbetsmiljö, med ändringar.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. SFS 2011:927. Avfallsförordning, med ändringar.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En  
Kemikaliesäkerhetsbedömning  
har utförts

Nej

## AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta  
Faroangivelser/H-fraser (i  
avsnitt 2 och 3)

EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Utbildningsråd

Det krävs inte någon särskild utbildning, men användaren skal vara bekant med detta Säkerhetsdatablad. Användaren skall instrueras om arbetets genomförande, produktens farliga egenskaper och nödvändiga skyddsåtgärder.

Upplysningar som har lagts till,  
raderats eller reviderats

Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen.

Version

6

Utarbetat av

MP