



SÄKERHETS DATABLAD 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

Revisionsdatum 16.11.2016

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn SCRUBS Stainless Steel

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.

Relevanta identifierade användningar SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
SU3 Industriell användning Slutlig användning av ämnen eller preparat på industriella platser
PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)
PROC2 Använd i stängd, fortlöpande process med tillfällig kontrollerad exponering (t.ex. Sampling)
PROC7 Industriell sprutning
PROC10 Påförande med rulle eller borste
ERC8A Bred dispersiv inomhus användning av processhjälpmiddel i öppna system
ERC8D Bred dispersiv utomhus användning av processhjälpmiddel i öppna system

Användningar som avråds Inga specifika användningar som avråds har identifierats.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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 chemie@kleinmann.net

Webbadress http://www.kleinmann.net

Org.nr. DE 146 487

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon 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;
Skin Sens. 1;H317;
Aquatic Chronic 3;H412;
EUH 066;

Ämnets / blandningens farliga
egenskaper

För ytterligare information, se sektion 11.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten
Signalord
Faroangivelser

Orange terpenener, Kolväten, C11-C14, isoalkaner, cykliska, <2% aromater
Fara

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

Beskrivning av risk

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.

Hälsoeffekt

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.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Kolväten, C11-C14, isoalkaner, cykliska, <2% aromater	EG-nr.: 927-285-2 Registreringsnummer: 01-2119480162-45-XXXX	Asp. tox 1;H304; EUH 066;	60 - 100 %
Orange terpenener	CAS-nr.: 8028-48-6 EG-nr.: 232-433-8 Registreringsnummer: 01-2119493353-35-XXXX	Xn,Xi,N; R10,R38,R43, R50/53,R65 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	N; R50/53 Aquatic Acute 1; H400; Aquatic Chronic 1; H410;	< 1 %

Ämne, kommentar >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	Beskrivs i avsnitt 2.2 och 2.3.
Fördröjda symptom och effekter	Inga kända effekter på lång sikt.

4.3 Beskrivning 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 Försiktighetsmått 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.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras i tättsluten originalförpackning. Förvaras åtskilt från livsmedel eller 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

Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
Kolväten, C11-C14, isoalkaner, cykliska, <2% aromater	EG-nr.: 927-285-2 Registreringsnummer: 01-2119480162-45-XXXX	Nivågränsvärde (NGV): 600 mg/m ³	
Orange terpenier	CAS-nr.: 8028-48-6 EG-nr.: 232-433-8 Registreringsnummer: 01-2119493353-35-XXXX	Nivågränsvärde (NGV): 75 ppm	2007
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	CAS-nr.: 128-37-0 EG-nr.: 204-881-4		
Oljedimma, inkl. oljerök		Nivågränsvärde (NGV): 1 mg/m ³ KGV: 3 mg/m ³	2011

DNEL / PNEC från ämnen

Ämne	Orange terpenier
DNEL	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Inandning Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad) Typ av effekt: Systemisk effekt Värde: 7,78 mg/m ³
DNEL	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Dermal Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad) Typ av effekt: Systemisk effekt Värde: 4,44 mg/kg bw/d
DNEL	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Dermal Exponering frekvens: Kortsiktig (akut) Typ av effekt: Lokal effekt Värde: 92,9 µg/cm ²
DNEL	Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Inandning Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad)

	Typ av effekt: Systemisk effekt Värde: 31,1 mg/m ³
DNEL	Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Dermal Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad) Typ av effekt: Systemisk effekt Värde: 8.89 mg/kg bw/d
DNEL	Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Dermal Exponering frekvens: Kortsiktig (akut) Typ av effekt: Lokal effekt Värde: 185,8 µg/cm ²
DNEL	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Oral Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad) Typ av effekt: Systemisk effekt Värde: 4,44 mg/kg bw/d
PNEC	Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 5,4 µg/L
PNEC	Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 0,54 µg/L
PNEC	Exponeringsväg: Vatten Värde: 5,77 µg/L Kommentar: Intermittent releases
PNEC	Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 2,1 mg/l
PNEC	Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 1,3 mg/kg
PNEC	Exponeringsväg: Sediment i saltvatten Värde: 0,13 mg/kg
PNEC	Exponeringsväg: Jord Värde: 0,261 mg/kg

DNEL / PNEC

Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor

Data saknas.

Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö

Data saknas.

8.2 Begränsning av exponeringen

Rekommenderade övervakningsprocedurer

Inte känt.

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

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

Säkerhetsskyltar



Andningsskydd

Andningsskydd

Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden. Vid otillräcklig ventilation eller vid risk för inandning av ångor: Använd lämpligt andningsskydd med kombinationsfilter (typ A2/P2).

Handskydd

Handskydd

Skyddshandskar bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk. Använd

Genombrottstid	skyddshandskar av: Butylgummi. Neopren. Nitrilgummi. Genombrottstid för nitrilgummi, neoprene och butylgummi är ca. 3 timmar. Rekommendationen är en kvalificerad bedömning baserad på kunskap om ingående ämnen. Elastiska handskar töjs vid användning vilket reducerar handskens tjocklek och därmed reduceras även genombrottstiden. Temperaturen är i praktiken ca 35°C i handsken, medan standardtestet EN 374-3 är utfört vid 23°C. Handskguidens genombrottstid är därför reducerad med en faktor 3.
----------------	---

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Vid normal användning krävs ej skyddsglasögon.
-----------	--

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Inga speciella åtgärder.
---------------------------------	--------------------------

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	handtvättduk
Färg	Färglöst.
Lukt	Märkbar.
Kommentarer, Luktgräns	Inga data.
Kommentarer, pH (leverans)	Inga data.
Kommentarer, pH (vattenlösning)	Inte relevant.
Kommentarer, Smältpunkt / smältpunktsintervall	Inte relevant.
Flampunkt	Värde: 72 °C
Kommentarer, Avdunstningshastighet	Inte relevant.
Kommentarer, Explosionsgräns	Data saknas.
Kommentarer, Ångtryck	Data saknas.
Kommentarer, Ångdensitet	Data saknas.
Relativ densitet	Värde: ~ 0,8 g/mL
Kommentarer, Bulktäthet	Inte relevant.
Beskrivning av lösningsförmåga	kan inte blandas med vatten.
Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten	Data saknas.
Kommentarer,	Inte relevant.
Självantändningstemperatur	
Kommentarer, Sönderfallstemperatur	Inte relevant.
Kommentarer, Viskositet	Inga data.
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Uppfyller inte kriterierna för oxiderande.

9.2 Övriga uppgifter

Fysikaliska faror

Droppunkt, kommentar	Inte relevant.
Kommentarer, Genomträngningstal	Inte relevant.
Kommentarer, Flytpunkt	Inte relevant.
Kommentarer, Partikelstorlek	Inte relevant.
Kommentarer, Kritiskt tryck	Inte relevant.
Kommentarer, Utvidningskoefficient	Inte relevant.

Kommentarer, Redoxpotential	Inte relevant.
Kommentarer, Radikaler bildas potentialen	Inte relevant.
Kommentarer, Fotokatalytiska egenskaper	Inte relevant.

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar	Inga data.
-----------	------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga kända reaktivitetsrisker 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, CO ₂ , NO _x).
---------------------------------	--

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk information

Andra toxikologiska data	Inga toxikologiska tester är utförda på produkten.
--------------------------	--

Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Kolväten, C11-C14, isoalkaner, cykliska, <2% aromater
LD50 oral	Värde: > 5000 mg/kg Försöksdjursart: Rat Testreferens: OECD 401
LD50 dermal	Värde: > 5000 mg/kg Försöksdjursart: Rabbit Testreferens: OECD 402
LC50 inandning	Värde: > 5000 mg/m ³ Försöksdjursart: Rat Varaktighet: 4h Testreferens: OECD 403
Ämne	Orange terpener
LD50 oral	Värde: 4400 mg/kg Försöksdjursart: Rat
LD50 dermal	Värde: > 5000 mg/kg Försöksdjursart: Rabbit
Akut toxicitet	Inandning: Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. Hud: Risk för att överkänslighet utvecklas eller redan existerande överkänslighet utlöses. Ögon: Kan orsaka övergående ögonirritation. Förtäring: Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
Ämne	Inga data tillgängliga för ingående ämnen.

LD50 oral

Värde: - -
Försöksdjursart: -
Varaktighet: -
Kommentar: -

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt Inga upplysningar om skadliga effekter vid exponering.

Potentiella akuta effekter

Inandning Aerosoler irriterar luftvägarna och kan medföra hosta och andningsbesvär.
 Hudkontakt Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 Långvarig eller upprepad kontakt kan ge rodnad, klåda och eksem/sprickbildning.
 Ögonkontakt Verkar irriterande och kan framkalla rodnad och sveda.
 Förtäring Förtäring kan orsaka irritation av mage/tarmkanal, kräkningar och diarré.
 Kemisk lunginflammation kan uppstå när kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna.

Symtom på exponering

Symptom på överexponering Inga speciella symptom angivna.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Produkten innehåller ett ämne som är giftigt för vattenlevande organismer och som kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Toxikologiska data för ämnen

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

Akut vattenlevande, fisk
Värde: > 1000 mg/l
Testmetod: LC0
Art: Fish
Varaktighet: 96h

Akut vattenlevande, Daphnia
Värde: > 1000 mg/l
Testmetod: EC0
Varaktighet: 48h

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är lätt bionedbrytbar.

Ämne Orange terpener
 Akut vattenlevande, fisk
Värde: 5,65 mg/l
Testmetod: LL50
Art: Danio rerio
Varaktighet: 96h

Akut vattenlevande, alg
Värde: 150 mg/l
Testmetod: LC50
Art: Desmodesmus subspicatus
Varaktighet: 72h

Akut vattenlevande, Daphnia
Värde: 1,1 mg/l
Testmetod: LC50
Art: Daphnia Magna
Varaktighet: 72h

Mobilitetsbeskrivning **Mobilitetsbeskrivning:** Produkten är inte blandbar med vatten och sprids på vattenytan.

Persistens och nedbrytbarhet Alla organiska komponenter anses vara biologiskt nedbrytbara.

Bioackumulering Produkten innehåller potentiellt bioackumulerande ämnen.

Ämne Inga data tillgängliga för ingående ämnen.

Akvatisk kommentarer -

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Data om bioackumulering är inte kända.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Produkten är olöslig i vatten och sprids på vattenytor.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering Produkten är skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Töm ej i avloppet, oskadliggör produkt och förpackning på säkert sätt. Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

Produkten är klassificerad som farligt avfall Ja

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall Ja

EWC-kod EWC: 1502 Absorbermedel, filtermaterial, torkdukar och skyddskläder

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

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

14.2 Officiell transportbenämning

Anmärkning Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

Anmärkning Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Anmärkning Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

Anmärkning Inte relevant.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

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

Annan relevant information.

Annan relevant information. Inte relevant.

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.

Lagar och förordningar	<p>Användaren skall instrueras om arbetets genomförande, produktens farliga egenskaper och nödvändiga skyddsåtgärder.</p> <p>AFS 2012:03 - Minderårigas arbetsmiljö.</p> <p>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.</p> <p>Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar.</p> <p>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.</p> <p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.</p>
------------------------	---

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Nej

AVSNITT 16: Övrig information

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	; EUH 066; Asp. tox 1; H304; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Chronic 3; H412;
Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. R43 Kan ge allergi vid hudkontakt. R10 Brandfarligt. R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R38 Irriterar huden.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H315 Irriterar huden. EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
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	Ändring i följande rubriker: 1, 2, 3, 9, 11, 12, 14, 15, 16
Version	4
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Kleinmann GmbH
Utarbetat av	MP