

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.12.2020

Versionsnummer 6.0

Omarbetad: 10.12.2020

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

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: PREPRUFE® SCI

UFI: RPW0-602M-V00E-SQFF

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

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen: Täta taksikt som anbringas.

Identifierade användningar avråds: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/leverantör:

De Neef Construction Chemicals BVBA  
Industriepark 8,  
2220 Heist-op-den-Berg,  
Belgium.

Tel: +32 15 24 93 60

Fax: +32 15 24 80 72

[www.gcpat.com](http://www.gcpat.com)

Område där upplysningar kan inhämtas: [msds.gcp@gcpat.com](mailto:msds.gcp@gcpat.com)

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

För kemisk nödsituation (spill, läckage, brand, exponering eller olycka) - Ring CHEMTREC (dag / natt) på: -

Inom USA och Kanada: 800-424-9300

Utanför USA och Kanada: +1 703-741-5970

Nationella nödnummer: CHEMTREC Sweden +(46)-852503403

Swedish Poisons Information Centre: +46104566750

112 – begär Giftinformation

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Flam. Liq. 3 H226 Brandfarlig vätska och ånga.

Acute Tox. 4 H312 Skadligt vid hudkontakt.

Acute Tox. 4 H332 Skadligt vid inandning.

Skin Irrit. 2 H315 Irriterar huden.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

(Fortsättning på sida 2)

SE

**Handelsnamn: PREPRUFE® SCI**

(Fortsättning från sida 1)

**Faropiktogram**

GHS02 GHS07

**Signalord** Varning**Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

Xylen (Isomerblandning)

**Faroangivelser**

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H312+H332 Skadligt vid hudkontakt eller inandning.

H315 Irriterar huden.

**Skyddsangivelser**

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].

P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

**Farobeteckning:** Brandfarligt.**2.3 Andra faror** Endast för yrkesmässigt bruk.**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT:** Ej användbar.**vPvB:** Ej användbar.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

**3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar****Beskrivning:** Beredning innehållande nedanstående märkningspliktiga kemiska ämnen.**Farliga ingredienser:**

CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Indexnummer: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32-XXXX	Xylen (Isomerblandning) Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	50-<100%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Indexnummer: 607-025-00-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29-XXXX	butylacetat Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	5-<10%

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmänna hänvisningar:** Sök läkarhjälp vid obehag.**Vid inandning:**

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

VID INANDNING: Vid obehag, kontakta läkare.

**Vid kontakt med huden:** Tvätta med mycket vatten och tvål.

(Fortsättning på sida 3)

**Handelsnamn: PREPRUFE® SCI**

(Fortsättning från sida 2)

**Vid kontakt med ögonen:** Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

**Vid förtäring:**

Skölj munnen.

Framkalla INTE kräkning.

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** CO<sub>2</sub>, pulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med alkoholbeständigt skum.

**Släckmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Vatten med full stråle

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Speciell skyddsutrustning:** Använd andningsskydd som är oberoende av omgivningsluften.

**Ytterligare uppgifter** Samla förorenat släckvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Se till att ventilationen är tillräcklig.

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.

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

Sörj för omhändertagning eller avfallshantering i lämpliga behållare.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Brandfarliga luftblandningar kan bildas i tomma emballage. Ej rengjorda emballage får ej bearbetas med skärande eller värmande vertyg.

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

Förvaras endast i originalförpackningen.

(Fortsättning på sida 4)

**Handelsnamn: PREPRUFE® SCI**

(Fortsättning från sida 3)

Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

**Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**

Använd explosionsskyddade apparater/armaturer och gnistfria verktyg.

Sörj för att utrymmen har god ventilation även i golvnivå (ångorna är tyngre än luft).



Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.

Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.

Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.

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

**Lagring:**

**Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**

Förvara behållaren tätt tillsluten.

Skyddas mot frost.

Förvaras torrt.

Förvaras svalt.

**7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

**8.1 Kontrollparametrar**

Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar: Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

**Ämnen med hygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

**1330-20-7 Xylen (Isomerblandning)**

OEL	Korttidsvärde: 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm
	Nivågränsvärde: 221 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
H	

**123-86-4 butylacetat**

OEL	Korttidsvärde: 700 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm
	Nivågränsvärde: 500 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm
V	

**DNEL**

**123-86-4 butylacetat**

Inhalativ	DNEL acute systemic	859,7 mg/m <sup>3</sup> (general public)
		960 mg/m <sup>3</sup> (workers)
	DNEL long term syst.	480 mg/m <sup>3</sup>
		102,34 mg/m <sup>3</sup> (general public)

**PNEC**

**123-86-4 butylacetat**

PNEC freshwater	0,18 mg/l
PNEC intermittent	0,36 mg/l
PNEC marine water	0,018 mg/l
PNEC sediment (FW)	0,981 mg/kg dw
PNEC sediment (MW)	0,0981 mg/kg dw
PNEC soil	0,0903 mg/kg

(Fortsättning på sida 5)

**Handelsnamn: PREPRUFE® SC1**

(Fortsättning från sida 4)

PNEC STP	35,6 mg/l
----------	-----------

**Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande föreskrifterna har använts som utgångspunkt.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Personlig skyddsutrustning:

**Allmänna skydds- och hygienåtgärder:** Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

### Andningsskydd:

Filter A/P2

Begränsa exponeringen för de beståndsdelar som eventuellt anges ovan med hjälp av kontrollparametrarna för arbetsplatser. Om inga beståndsdelar anges krävs andningsskydd vanligen inte.

Om exponeringsgränser anges och eventuellt kommer att överskridas ska godkänt andningsskydd användas samt filter av den typ som är lämplig för angivna beståndsdelar (NIOSH, CEN m.fl.).

Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsskydd med partikelfilter P2; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsapparat t. ex. tryckluftsmask.

EN 143.

### Handskydd:

Skyddshandskar

EN 374.

### Handskmaterial

Nitrilgummi

Naturrågummi (latex)

Neopren

**Handskmaterialets penetreringstid** Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

### Ögonskydd:



Skyddsglasögon med sidoskydd sköld skydd.

EN 166.

### Kroppsskydd:

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

Ta av nedstänkta kläder.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Allmänna uppgifter

##### Utseende:

<b>Form:</b>	Vätska
<b>Färg:</b>	Bärnstensfärgad
<b>Lukt:</b>	Karaktäristisk
<b>Luktröskel:</b>	Ej bestämd.

<b>pH-värde (~):</b>	Ej bestämd.
----------------------	-------------

#### Tillståndändring

<b>Smältpunkt/frys punkt:</b>	Ej bestämd.
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</b>	Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 6)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.12.2020

Versionsnummer 6.0

Omarbetad: 10.12.2020

**Handelsnamn: PREPRUFE® SCI**

(Fortsättning från sida 5)

<b>Flampunkt:</b>	23 °C
<b>Brandfarlighet (fast form, gas):</b>	Ej användbar.
<b>Tändtemperatur:</b>	500 °C
<b>Sönderfallstemperatur:</b>	Ej bestämd.
<b>Självantändningstemperatur:</b>	Ej bestämd.
<b>Explosiva egenskaper:</b>	Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.
<b>Explosionsgränser:</b>	
<b>Nedre:</b>	0,9 Vol %
<b>Övre:</b>	8 Vol %
<b>Ångtryck vid 20 °C:</b>	6,7 hPa
<b>Densitet vid 20 °C:</b>	0,9 g/cm <sup>3</sup>
<b>Ångdensitet</b>	Ej bestämd.
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej bestämd.
<b>Löslighet i / blandbarhet med Vatten:</b>	Ej resp. föga blandbar.
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:</b>	Ej bestämd.
<b>Viskositet:</b>	
<b>Dynamisk:</b>	Ej bestämd.
<b>Kinematisk:</b>	Ej bestämd.
<b>Lösningsmedelhalt:</b>	
<b>VOC (EC):</b>	70,00 %
<b>9.2 Annan information</b>	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid omgivningstemperatur.  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 10.2 Kemisk stabilitet

**Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

**10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Kolmonoxid och koldioxid

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Skadligt vid hudkontakt eller inandning.

#### Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

##### 1330-20-7 Xylen (Isomerblandning)

Oral	LD50	3523 mg/kg (rat)
------	------	------------------

(Fortsättning på sida 7)

**Handelsnamn: PREPRUFE® SC1**

(Fortsättning från sida 6)

Inhalativ	LC50, 4h	26 mg/m <sup>3</sup> (rat)
<b>123-86-4 butylacetat</b>		
Oral	LD50	13100 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>17600 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50, 4h	>21 mg/l (rat)

**Primär irritation :****Frätande/irriterande på huden**

Skadligt vid hudkontakt.

Irriterar huden.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**Luftvägs-/hudsensibilisering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**Ytterligare toxikologiska hänvisningar:****Toxicitet vid upprepad dosering****Mutagenitet i könsceller** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**Reproduktionstoxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

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

**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.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

**12.1 Toxicitet****Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**Ytterligare ekologiska hänvisningar:****Allmänna hänvisningar:** Ingen risk för vattenförorening känd.**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT:** Ej användbar.**vPvB:** Ej användbar.**12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation:**

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

(Fortsättning på sida 8)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.12.2020

Versionsnummer 6.0

Omarbetad: 10.12.2020

**Handelsnamn: PREPRUFE® SCI**

(Fortsättning från sida 7)

**Europeiska avfallskatalogen**

08 00 00	AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG
08 04 00	Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel)
08 04 09*	Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

**Ej rengjorda förpackningar:****Rekommendation:** Avfallshantering måste ske enligt gällande föreskrifter.**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1 UN-nummer**

ADR, IMDG, IATA UN1263

**14.2 Officiell transportbenämning**ADR FÄRG  
IMDG, IATA PAINT**14.3 Faroklass för transport**

ADR, IMDG, IATA

Klass 3 Brandfarliga vätskor  
Etikett 3**14.4 Förpackningsgrupp**

ADR, IMDG, IATA III

**14.5 Miljöfaror:**

Ej användbar.

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**Varning: Brandfarliga vätskor  
Farlighetsnummer (Kemler-tal): 30

EMS-nummer: F-E,S-E

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol**

73/78 och IBC-koden Ej användbar.

**Transport / ytterligare uppgifter:****ADR**Begränsade mängder (LQ) 5L  
Reducerade mängder (EQ) Kod: E1  
Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml  
Högsta nettomängd per ytterförpackning: 1000 ml

Tunnelrestriktionskod D/E

**IMDG**

Limited quantities (LQ) 5L

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Information beträffande farliga egenskaper se kapitel 2.

Direktiv 2012/18/EU

Namngivna farliga ämnen - BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.

(Fortsättning på sida 9)

SE



**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.12.2020

Versionsnummer 6.0

Omarbetad: 10.12.2020

**Handelsnamn: PREPRUFE® SCI**

(Fortsättning från sida 8)

**Seveso-kategorier** P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR  
**Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå** 5000 t  
**Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå** 50000 t  
**Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor:** 3

**Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**

Inga beståndsdelar är listade.

**Nationella föreskrifter:** AFS 2015:7 Hygieniska gränsvärden

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

**AVSNITT 16: Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

**Relevanta fraser**

H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H312 Skadligt vid hudkontakt.  
H315 Irriterar huden.  
H332 Skadligt vid inandning.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**Område som utfärdar datablad:**

Product Stewardship Department  
GCP Applied Technologies (UK) Limited  
487-488 Ipswich Road,  
Slough, Berkshire  
SL1 4EP

Tel: +44 (0)1753 490 000  
Fax: +44 (0)1753 490 001