

**Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 31.03.2022

Versionsnummer 7.0 (erstatte version 6.0)

Revision: 31.03.2022

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator**Handelsnavn: **PREPRUFE® SCI**

UFI: AP81-Y0EF-200S-EE1Q

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen: Vandtætning.

Identificerede anvendelser, der frarådes: Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Producent/leverandør**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.comFor yderligere information: msds.gcp@gcpat.com**1.4 Nødtelefon:**

Danish Environmental Protection Agency: +45 72 54 40 00

Giftlinjen Bispebjerg Hospital: 82 12 12 12
(Døgnåbent - alle ugens dage)

For kemisk nødsituation (udslip, lækage, brand, eksponering eller ulykke) - Ring CHEMTREC (Dag / Nat) på:

Inden USA og Canada: 800-424-9300

Uden for USA og Canada: +1 703-741-5970

Nødtelefonnummer: CHEMTREC Denmark +(45)-69918573

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Flam. Liq. 3 H226 Brandfarlig væske og damp.

Acute Tox. 4 H312 Farlig ved hudkontakt.

Acute Tox. 4 H332 Farlig ved indånding.

Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

Eye Irrit. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

STOT SE 3 H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

STOT RE 2 H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

(Fortsættes på side 2)

DK

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 31.03.2022

Versionsnummer 7.0 (erstatte version 6.0)

Revision: 31.03.2022

Handelsnavn: PREPRUFE® SCI

(Fortsat fra side 1)

Farepiktogrammer

GHS02 GHS07 GHS08

Signalord Advarsel**Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

Xylen

Faresætninger

H226 Brandfarlig væske og damp.
 H312+H332 Farlig ved hudkontakt eller indånding.
 H315 Forårsager hudirritation.
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
 H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Sikkerhedssætninger

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
 P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
 P280 Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse/høreværn.
 P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.
 P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Farebetegnelse: Brandfarlig**2.3 Andre farer** Udelukkende til erhvervsmæssig brug.**Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke relevant.**vPvB:** Ikke relevant.**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2 Blandinger****Beskrivelse:** Blanding af nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.**Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Indeksnummer: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32-XXXX	Xylen Flam. Liq. 3, H226 STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	50-<100%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Indeksnummer: 607-025-00-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29-XXXX	n-butylacetat Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	3-<5%

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelle anvisninger:** Søg lægehjælp ved ubehag.**Efter indånding:**

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.

VED INDÅNDING: I tilfælde af ubehag, ring til en læge.

Efter hudkontakt: Vask med rigeligt vand og sæbe.

(Fortsættes på side 3)

DK

Handelsnavn: PREPRUFE® SCI

(Fortsat fra side 2)

Efter øjenkontakt: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Efter indtagelse:

Skyl munden.

Fremkald IKKE opkastning.

Søg læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Irriterer øjnene.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler:**

CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med alkoholbestandigt skum.

Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde: Vand i fuld stråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Ved ophedning eller brand dannes giftige gasser.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige værnemidler: Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger Forurenede slukningsvand opsamles separat, det må ikke komme i kloakken.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

I tilfælde af udslip til vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Fyldes på egnede beholdere for genbrug eller bortskaffelse.

6.4 Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se punkt 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se punkt 8.

Informationer om bortskaffelse se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Brandfarlige blandinger med luft kan dannes i tomme containere. Man må ikke punktere, skære, bore, opvarme eller svejse i urensede tromler.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

Opbevares kun i originalemballagen.

Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

(Fortsættes på side 4)

DK

Handelsnavn: PREPRUFE® SCI

(Fortsat fra side 3)

Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:



Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.

Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladninger.

Brug eksplosionsbeskyttede apparater/armaturer og gnistfrit værktøj.

Sørg for god udluftning også i gulvhøjde (dampene er tungere end luft).

Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring:

Krav til opbevaringsrum og beholdere:

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler og lignende.

Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Hold åndedrætsværn i beredskab.

Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:

Hold beholderen tætsluttende lukket.

Skal beskyttes mod frost.

Opbevares et tørt sted.

Opbevares køligt.

7.3 Særlige anvendelser Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

123-86-4 n-butylacetat

GV	Langtidsværdi: 241 mg/m ³ , 50 ppm
E	

DNEL-værdier

123-86-4 n-butylacetat

Indånding	DNEL akut, systemisk	859,7 mg/m ³ (forbrugere)
		960 mg/m ³ (arbejdere)
	DNEL langvarig, systemisk	480 mg/m ³
		102,34 mg/m ³ (forbrugere)

PNEC-værdier

123-86-4 n-butylacetat

PNEC (ferskvand)	0,18 mg/l
PNEC (sporadisk udslip)	0,36 mg/l
PNEC (havvand)	0,018 mg/l
PNEC (ferskvandssediment)	0,981 mg/kg dw
PNEC (havvandssediment)	0,0981 mg/kg dw
PNEC (jord)	0,0903 mg/kg
PNEC (rensingsanlæg (STP))	35,6 mg/l

Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

(Fortsættes på side 5)

Handelsnavn: PREPRUFE® SC1

(Fortsat fra side 4)

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

Åndedrætsværn

Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

Kontrollere eksponeringen af stoffer med grænseværdier, der er nævnt ovenfor. Hvis der ikke er nævnt nogen stoffer, er åndedrætsværn normalt ikke påkrævet.

Hvis der er angivet nogen grænseværdier og overskridelser kan forventes, skal der anvendes godkendte åndedrætsværn med egnet filtertype, (NIOSH, CEN, etc.).

A-/P2-filter

EN 143.

Beskyttelse af hænder

Beskyttelseshandsker.

EN 374.

Handskemateriale:

Nitrilgummi, NBR

Naturgummi (latex)

Chloroprengummi

Handskematerialets gennemtrængningstid

Kontakt handskeleverandøren for oplysning om den eksakte gennembrudstid, som skal overholdes.

Beskyttelse af øjne/ansigt



Beskyttelsesbriller med sideskjold.

EN 166.

Kropsbeskyttelse:

Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

Alt tilsmudset tøj tages af.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Generelle oplysninger

Fysisk form

Væske

Farve:

Grøn

Lugt:

Aromatisk

Lugttærskel:

Ikke bestemt.

Smeltepunkt/frysepunkt:

Ikke bestemt.

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

>125 °C

Antændelighed

Ikke relevant.

Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Nedre:

Ikke bestemt.

Øvre:

Ikke bestemt.

Flammepunkt:

27 °C

Antændelsepunkt:

Ikke bestemt.

Nedbrydningsstemperatur

Ikke bestemt.

pH

Ikke bestemt.

Viskositet:

Kinematisk viskositet

Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 6)

DK

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 31.03.2022

Versionsnummer 7.0 (erstatte version 6.0)

Revision: 31.03.2022

Handelsnavn: PREPRUFE® SCI

(Fortsat fra side 5)

dynamisk:	Ikke bestemt.
Opløselighed	
vand:	Ikke eller kun lidt blandbar.
Fordeleingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke bestemt.
Damptryk:	Ikke bestemt.
Massefylde og/eller relativ massefylde	
Densitet ved 20 °C:	0,9 g/cm ³
Dampmassefylde:	Ikke bestemt.
Partikelegenskaber	Ikke relevant.

9.2 Andre oplysninger

Udseende:	
Form:	Væske
Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed	
Selvantændelsestemperatur:	Ikke bestemt.
Eksplorative egenskaber:	Ved brug kan brandbare dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.
Opløsningsmiddelindhold:	
VOC (EC):	68,20 %
Tilstandsændring	
Fordampningshastighed	Ikke bestemt.

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplisivstoffer	Ikke relevant.
Brandfarlige gasser	Ikke klassificeret.
Aerosoler	Ikke klassificeret.
Brandnærende gasser	Ikke klassificeret.
Gasser under tryk	Ikke klassificeret.
Brandfarlige væsker	Brandfarlig væske og damp.
Brandfarlige faste stoffer	Ikke klassificeret.
Selvreaktive stoffer og blandinger	Ikke klassificeret.
Pyrofore væsker	Ikke klassificeret.
Pyrofore faste stoffer	Ikke klassificeret.
Selvopvarmende stoffer og blandinger	Ikke klassificeret.
Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder	
brandfarlige gasser	Ikke klassificeret.
Brandnærende væsker	Ikke klassificeret.
Brandnærende faste stoffer	Ikke klassificeret.
Organiske peroxider	Ikke klassificeret.
Metalætsende	Ikke klassificeret.
Desensibiliserede eksplosivstoffer	Ikke klassificeret.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Stabil under normale forhold.

Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10.2 Kemisk stabilitet**Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Nedbrydes ikke ved brug i overensstemmelse med anvisningerne.**10.3 Risiko for farlige reaktioner** Reaktioner med stærke oxidationsmidler.**10.4 Forhold, der skal undgås**

Undgå fugt.

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

10.5 Materialer, der skal undgås:

Vand.

Oxidationsmidler, syrer og baser.

(Fortsættes på side 7)

DK

Handelsnavn: PREPRUFE® SCI

(Fortsat fra side 6)

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Carbonmonoxid og carbondioxid

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet Farlig ved hudkontakt eller indånding.

Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

1330-20-7 Xylen

Oral	LD50	3.523 mg/kg (rat)
Indånding	LC50, 4h	26 mg/m ³ (rat)

123-86-4 n-butylacetat

Oral	LD50	13.100 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>17.600 mg/kg (rabbit)
Indånding	LC50, 4h	>21 mg/l (rat)

Hudætsning/-irritation

Farlig ved hudkontakt.
Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Carcinogenicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering Kan forårsage irritation af luftvejene.

Gentagne STOT-eksponeringer Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Aspirationsfare Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Toksicitet i vand: Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.2 Persistens og nedbrydelighed Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.4 Mobilitet i jord Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

12.7 Andre negative virkninger

Yderligere økologiske oplysninger:

Generelle anvisninger: Der er ikke kendskab til risiko for vandmiljøet.

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 31.03.2022

Versionsnummer 7.0 (erstatte version 6.0)

Revision: 31.03.2022

Handelsnavn: PREPRUFE® SCI

(Fortsat fra side 7)

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Anbefaling:



Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

Europæisk affaldskatalog

08 00 00	AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER
08 04 00	Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af klæbestoffer og fugemasser (herunder tætningsmidler)
08 04 09*	Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

Urensede emballager:

Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR, IMDG, IATA UN1263

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR MALING
IMDG, IATA PAINT

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR, IMDG, IATA



klasse 3 Brandfarlige væsker
Faremærkat 3

14.4 Emballagegruppe

ADR, IMDG, IATA III

14.5 Miljøfarer:

Ikke relevant.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Advarsel: Brandfarlige væsker
Farenummer (Kemler-tal): 30
EMS-nummer: F-E,S-E

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke reguleret

Transport/yderligere oplysninger:

ADR
Tunnelrestriktionskode D/E

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Information om fareidentifikation se punkt 2.

(Fortsættes på side 9)

DK

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 31.03.2022

Versionsnummer 7.0 (erstatte version 6.0)

Revision: 31.03.2022

Handelsnavn: PREPRUFE® SC1

(Fortsat fra side 8)

Direktiv 2012/18/EU

Navngivne farlige stoffer - **BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Seveso-bestemmelser P5c **BRANDFARLIGE VÆSKER**

Tærskelmængde (tons) for anvendelse af **Kolonne 2-krav** 5.000 t

Tærskelmængde (tons) for anvendelse af **Kolonne 3-krav** 50.000 t

Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 3

Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

FORORDNING (EU) 2019/1148

Bilag I - UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Nationale forskrifter:

Produktet må ikke anvendes erhvervmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.

MAL-Kode: 5-3

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre med senere ændringer.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Informationen i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores nuværende/aktuelle viden. Men dette er ikke en garanti for specifikke produkttegenskaber.

Risikoangivelser

H226 Brandfarlig væske og damp.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332 Farlig ved indånding.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Datablad udstedt af:

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

Tel: +44 (0)1753 490 000

Udgavenummer for forrigeudgave 6.0