

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : SIMSON PREP M 500 ML

30022110

Bearbejdningsdato : 09.11.2015

Trykt : 09.09.2016

Version (Revision) : 15.0.0 (14.0.0)

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

SIMSON PREP M 500 ML
30022110

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

Relevant identificeret brug

Solvent borne primer - for the professional user

Produktkategorier

PC1 - Klæbestoffer, tætningsmidler

Anvendelser som frarådes

The product is NOT intended for private use.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør (producent/importør/videreforhandler/forhandler)

Bostik GmbH

Gade :

An der Bundesstraße 16

Postnr./By :

33829 Borgholzhausen

Telefon :

+49 (0) 5425-801-0

Telefax :

+49 (0) 5425-801-140

Kontaktperson for oplysninger :

msds.germany@bostik.com

1.4 Nødtelefon

out of office hours: +49 (0) 5425 / 951-220

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Farlig for vandmiljøet : Kronisk 2 ; Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Asp.Tox. 1 ; H304 - Aspirationsfare : Kategori 1 ; Kan være livsfarligt, hvis det sluges og kommer i luftvejene.

Eye Dam. 1 ; H318 - Alvorlig øjenskade/-irritation : Kategori 1 ; Forårsager alvorlig øjenskade.

Skin Irrit. 2 ; H315 - Ætsning/irritation af huden : Kategori 2 ; Forårsager hudirritation.

Flam. Liq. 2 ; H225 - Antændelige flydende stoffer : Kategori 2 ; Meget brandfarlig væske og damp.

Repr. 2 ; H361d - Reproduktionstoksicitet : Kategori 2 ; Mistænkes for at skade det ufødte barn.

STOT SE 3 ; H336 - Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering) : Kategori 3 ; Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer



Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : SIMSON PREP M 500 ML

30022110

Bearbejdningsdato : 09.11.2015

Version (Revision) : 15.0.0 (14.0.0)

Trykt : 09.09.2016

Flamme (GHS02) · Sundhedsfarer (GHS08) · Ætsende virkninger (GHS05) · Miljø (GHS09) · Udråbstegn (GHS07)

Signalord

Fare

Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres

ALKANER, C7-9-ISO- ; CAS-nr. : 90622-56-3

TITANIUM TETRABUTANOLATE ; CAS-nr. : 5593-70-4

TOLUEN ; CAS-nr. : 108-88-3

Farehensvisninger

- | | |
|-------|---|
| H225 | Meget brandfarlig væske og damp. |
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det sluges og kommer i luftvejene. |
| H361d | Mistænkes for at skade det ufødte barn. |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

Sikkerhedsinstruktioner

- | | |
|----------------|--|
| P210 | Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. |
| P271 | Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. |
| P273 | Undgå udledning til miljøet. |
| P280 | Benyt beskyttelsehandsker/beskyttelsesdragt og øjenværn/ansigtsværn. |
| P301+P310 | I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. |
| P331 | Fremkald ikke opkastning. |
| P305+P351+P338 | VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. |
| P310 | Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. |
| P302+P352 | VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. |

2.3 Andre farer

Mulige skadelige fysisk-kemiske effekter

Ved utilstrækkelig udluftning og/eller ved brug er der mulighed for dannelse af eksplosive/letantændelige blandinger.

PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Farlige indholdsstoffer

ALKANER, C7-9-ISO- ; REACH registreringsnr. : 01-2119471305-42 ; EF-nummer : 292-458-5; CAS-nr. : 90622-56-3

Vægtandel : $\geq 50 - < 100$ %

Klassificering 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 2 ; H225 Asp.Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 STOT SE 3 ; H336 Aquatic Chronic 2 ; H411

TITANIUM TETRABUTANOLATE ; REACH registreringsnr. : 01-2119967423-33 ; EF-nummer : 227-006-8; CAS-nr. : 5593-70-4

Vægtandel : $\geq 5 - < 10$ %

Klassificering 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 3 ; H226 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315 STOT SE 3 ; H335 STOT SE 3 ; H336

TOLUEN ; REACH registreringsnr. : 01-2119471310-51 ; EF-nummer : 203-625-9; CAS-nr. : 108-88-3

Vægtandel : $\geq 3 - < 5$ %

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : SIMSON PREP M 500 ML

30022110

Bearbejdningsdato :

09.11.2015

Version (Revision) :

15.0.0 (14.0.0)

Trykt :

09.09.2016

Klassificering 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 2 ; H225 Asp.Tox. 1 ; H304 Repr. 2 ; H361d STOT RE 2 ; H373 Skin Irrit. 2 ; H315 STOT SE 3 ; H336

ETHYLSILIKAT ; REACH registreringsnr. : 01-2119496195-28 ; EF-nummer : 201-083-8 ; CAS-nr. : 78-10-4

Vægtandel : $\geq 1 - < 3 \%$

Klassificering 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 3 ; H226 Acute Tox. 4 ; H332 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335

Yderligere oplysninger

Fuld ordlyd af H- og EUH sætninger: se under afsnit 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen, etiketten eller sikkerhedsdatablad.

Ved indånding

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige. Søg læge ved vedvarende symptomer.

Ved kontakt med huden

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Ved hudirritation søg læge.

Efter øjenkontakt

Ved kontakt med øjne:: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg lægehjælp.

Ved indtagelse

Fremkald ikke opkastning. Skyl munden grundigt med rigeligt vand (kun hvis personen er ved bevidsthed) efter indtagelse og søg omgående lægehjælp. Holdes i ro.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Intet

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel

Kuldioxid (CO₂). Slukningspulver. Sprøjtevand. Alkoholbestandigt skum.

Uegnet slukningsmiddel

Hel vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger.

Farlige forbrændingsprodukter

Kulmonoxid (CO). Kuldioxid (CO₂).

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Slukningsvand må ikke nå ud i kloaken eller vandløb.

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Benyt egnet åmdeedrætsbeskyttelse.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : SIMSON PREP M 500 ML

30022110

Bearbejdningsdato : 09.11.2015

Trykt : 09.09.2016

Version (Revision) : 15.0.0 (14.0.0)

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Skal holdes væk fra antændingskilder på grund af indholdet af organiske opløsningsmidler, og rummet skal ventileres godt. Undlad at indånde dampene. Benyt personbeskyttelsesudstyr.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloakaflob eller vandlob. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

Andre oplysninger

Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger. Sørg for tilstrækkelig udluftning.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se kapitel 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsforanstaltninger

Må kun bruges på steder med god ventilation.

Brandbeskyttende foranstaltninger

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

Instruktioner om lagring sammen

Lagerklasse (TRGS 510) : 3

Må ikke lagres sammen med

Fødevarer og foderstoffer

7.3 Særlige anvendelser

Solvent borne primer - for the professional user - Bemærk teknisk datablad.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for arbejdsplads

TOLUEN; CAS-nr. : 108-88-3

Grænseværditype (oprindelsesland) : TRGS 900 (D)

Grænseværdi : 50 ppm / 190 mg/m³

Topgrænse : 4(II)

Bemærkning : H, Y

Version : 01.02.2000

ETHYLSILIKAT; CAS-nr. : 78-10-4

Grænseværditype (oprindelsesland) : TRGS 900 (D)

Grænseværdi : 1,4 ppm / 12 mg/m³

Topgrænse : 1(I)

Version : 01.02.2000

ETHANOL; CAS-nr. : 64-17-5

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : SIMSON PREP M 500 ML

30022110

Bearbejdningsdato : 09.11.2015

Version (Revision) : 15.0.0 (14.0.0)

Trykt : 09.09.2016

Grænseværditype (oprindelsesland) : TRGS 900 (D)
Grænseværdi : 500 ppm / 960 mg/m³
Topgrænse : 2 (II)
Bemærkning : Y
Version : 01.01.2006

BUTAN-1-OL ; CAS-nr. : 71-36-3

Grænseværditype (oprindelsesland) : TRGS 900 (D)
Grænseværdi : 100 ppm / 310 mg/m³
Topgrænse : 1(I)
Bemærkning : Y
Version : 01.06.2008

Biologiske grænseværdier

TOLUEN ; CAS-nr. : 108-88-3

Grænseværditype (oprindelsesland) : TRGS 903 (D)
Parameter : Toluol / Fuldblod (B) / Eksponeringsafslutning hhv. holdafslutning
Grænseværdi : 600 µg/l
Version : 01.08.1999

Grænseværditype (oprindelsesland) : TRGS 903 (D)
Parameter : o-kresol / Urin (U) / Eksponeringsafslutning hhv. holdafslutning ; ved eksponering over længere tid: efter flere forudgående hold
Grænseværdi : 1,5 mg/l
Version : 01.08.1999

BUTAN-1-OL ; CAS-nr. : 71-36-3

Grænseværditype (oprindelsesland) : TRGS 903 (D)
Parameter : 1-Butanol / Urin (U) / før efterfølgende hold
Grænseværdi : 2 mg/g Kr
Version : 31.03.2004

Grænseværditype (oprindelsesland) : TRGS 903 (D)
Parameter : 1-Butanol / Urin (U) / Eksponeringsafslutning hhv. holdafslutning
Grænseværdi : 10 mg/g Kr
Version : 31.03.2004

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelsesbriller/ansigtsværn

Briller med sidebeskyttelse - DIN EN 166

Hudbeskyttelse

Håndbeskyttelse

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. - DIN EN 374

Egnet materiale : CR (polychloroprenes, kloroprenkautsjuk). NBR (Nitrilkautsjuk). FKM (fluorkautsjuk). PVA (polyvinylalkohol). special laminates (0,75 mm) -

Gennemtrængningstid (maksimal bæretid) : Den permeationstid (max. Brug tid) af handskerne afhænger af materiale og tykkelse samt temperatur. Dataene er tilgængelige fra manufacturer af de specifikke handsker.

Because it is a complex mixture of polar and unpolar solvents all mentioned materials for gloves have medium to short permeation time for specific components (i.e. permeation index 2 to 4

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : SIMSON PREP M 500 ML

30022110

Bearbejdningsdato : 09.11.2015

Trykt : 09.09.2016

Version (Revision) :

15.0.0 (14.0.0)

according to 30 to 120 minutes). Most suitable are gloves made from laminates with multi layers.

Anbefalede handskefabrikater : Egnede handsker er til rådighed, f.eks fra Mapa-Professionel (F-92205 Neuilly sur Seine - France): STANZOIL ® (CR - 0,85 mm) - ULTRIL ® 377 (NBR - 1,3 mm) - COBRA ® (FKM - 0,65 mm) - CHEM-PLY ® (0,75 mm) -

Bemærkning : Disposable gloves are suitable as protection against spray or splashes, only.

Åndedrætsbeskyttelse

Der kræves beskyttelse af luftvejene på ikke tilstrækkeligt udluftede arbejdspladser og ved sprøjtearbejder.

Egnet åndedrætsværn

For short term use: Kombinationsfilterapparat (DIN EN 141) combination filter - type A-P2 (for gases and vapours of organic compounds, boiling point above 65 °C / particles, colour code: brown / white)

Generelle sundheds- og hygiejneforholdsregler

de sædvanlige sikkerhedsforanstalter ved omgangen med kemikalier bør træffes. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Tag straks snavset, vædet tøj af. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Form : flydende

Farve : lysegul

Lugt

af opløsningsmidler

Lugtgrænse

Ingen data disponible

Sikkerhedsrelevante data

Smeltepunkt / Smelteområde :		ikke anvendelig	
Kogepunkt / Kogeomåde :		116 - 142 °C	
Brændepunkt :		9 °C	C,C,
Antændelsestemperatur :		420 °C	
Laveste eksplosionsgrænse :	ca.	0,9 Vol-%	
Øverste eksplosionsgrænse :	ca.	7 Vol-%	
Massefylde :	(20 °C)	ca.	0,8 g/cm ³
Opløselighed i vand :	(20 °C)		uopløselig
Maksimalt VOC-indhold (EF) :	ca.	82 - 83	Wt %

9.2 Andre oplysninger

Ved brug kan brandbare dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Product is under normal conditions not reactive.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale betingelser.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

May form explosive vapour-air mixtures.

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : SIMSON PREP M 500 ML

30022110

Bearbejdningsdato : 09.11.2015

Trykt : 09.09.2016

Version (Revision) :

15.0.0 (14.0.0)

10.4 Forhold, der skal undgås

Anvend kun materialet på steder, hvor det holdes fjernt fra åbne lyskilder, ild og andre antændingskilder.

10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved korrekt opbevaring og håndtering.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Vurdering/klassificering

Sundhedsfarer

Akut toxicitet (oral) : -- Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toxicitet (dermal) : -- Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toxicitet (inhalativ) : -- Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Ætsning/irritation af huden : Kategori 2 - Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/-irritation : Kategori 1 - Forårsager alvorlig øjenskade.

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

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

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

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

Reproduktionstoksicitet : Kategori 2 - Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn (angiv specifik effekt, hvis kendt) (angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej).

Reproduktionstoksicitet (Effekter på og via modermælken) : -- Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering) : -- Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifik målorgan toksicitet (Luftvejsirritation) : -- Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifik målorgan toksicitet (Virker bedøvende) : Kategori 3 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Specifik målorgan toksicitet (gentagen eksponering) : -- Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare : Kategori 1 - Kan være livsfarligt, hvis det sluges og kommer i luftvejene.

Yderligere oplysninger

When used and handled according to specification, the product does not have any harmful effect according to our experience and knowledge.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akvatoksicitet

Blandingen er blevet kontrolleret efter den konventionelle metode til økotoksikologiske egenskaber. Hvis der er klassificeret som øko-toksiske se afsnit 2 for yderligere oplysninger.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : SIMSON PREP M 500 ML

30022110

Bearbejdningsdato : 09.11.2015

Trykt : 09.09.2016

Version (Revision) : 15.0.0 (14.0.0)

Der foreligger ingen oplysninger.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen oplysninger.

12.4 Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Indeholder intet PBT / vPvB -stof.

12.6 Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

12.7 Yderligere økologiske oplysninger

Intet

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelse af produkt/emballage

Uhærdet produkt: Special affald.

Hærdet produkt: husholdningsaffald eller handel affald - observere lokale regler.

Affaldskoder / affaldsbetegnelser ifølge EWC / AVV

08 04 09*: Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

Affaldsbehandlingsløsninger

Korrekt bortskaffelse / Pakning

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

13.2 Yderligere oplysninger

Bemærk: Klassificeringen af affald til dette produkt kan ændre sig alt efter området for dens anvendelse. Vær opmærksom på direktiv 2001/118 / EF.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

UN 1993

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Vejtransport (ADR/RID)

BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (ALKANER, C7-9-ISO- · TOLUEN)

Søfart (IMDG)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ALKANES, C7-9-ISO- · TOLUENE)

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ALKANES, C7-9-ISO- · TOLUENE)

14.3 Transportfareklasse(r)

Vejtransport (ADR/RID)

Klasse(r) :	3
Klassificeringskode :	F1
Fareklasse (Kemler nr.) :	33
Tunnelrestriktionskode :	D/E
Særlige forskrifter :	640D · LQ 4 · LQ 11 · E 2
Faremærkning(er) :	3 / N

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : SIMSON PREP M 500 ML
30022110
Bearbejdningsdato : 09.11.2015
Trykt : 09.09.2016

Version (Revision) : 15.0.0 (14.0.0)

Søfart (IMDG)

Klasse(r) : 3
EmS-nr : F-E / S-E
Særlige forskrifter : LQ 11 · E 2
Faremærkning(er) : 3 / N

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(r) : 3
Særlige forskrifter : E 2
Faremærkning(er) : 3

14.4 Emballagegruppe

II

14.5 Miljøfarer

Vejtransport (ADR/RID) : Ja
Søfart (IMDG) : Ja (P)
Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ja

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Intet

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Nationale bestemmelser

De nationale lovbestemmelser skal også iagttages!

Råd om beskæftigelsesrestriktioner

Venligst overvej mulige begrænsninger af besættelse efter barselsorlov retningslinje regulering eller lovgivning om beskyttelse af unge arbejdstagere.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Vægtandel (Nummer 5.2.5. I): 1 - 5 %

Vandfareklasse (WGK)

Klasse : 2 (Skadeligt for vand) Rubricering ifølge VwVwS

Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Classification according to Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) : flammable

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1 Oplysninger om ændringer

02. Klassificering af stoffet eller blandingen · 02. Mærkningselementer · 03. Farlige indholdsstoffer · 14. Transportfareklasse(r) - Vejtransport (ADR/RID)

16.2 Forkortelser og akronymer

BCF - Bioconcentration Factor
CMR - Carcinogenic-Mutagenic-toxic for Reproduction
DNEL - Derived No Effect Level

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006
(REACH)



Produktnavn : SIMSON PREP M 500 ML

30022110

Bearbejdningsdato : 09.11.2015

Version (Revision) : 15.0.0 (14.0.0)

Trykt : 09.09.2016

EWC - European Waste Catalogue
NOEC - No Observed Effect Concentration
NOEL - No Observed Effect Level
OEL - Occupational Exposure Limit
PBT - Persistent, Bioaccumulative, Toxic
PNEC - Predicted No Effect Concentration
STOT - Specific Target Organ Toxicity
SVHC - Substance of Very High Concern
vPvB - very Persistent, very Bioaccumulative

16.3 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Bestemmelser til forebyggelse af ulykker, sikkerhedsregler og anbefalinger, af professionelle foreninger.

Bemærk teknisk datablad.

16.4 Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det sluges og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H332	Farlig ved indånding
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

16.5 Kursushenvisninger

When working with hazardous materials, regular training of operators is required by law.

16.6 Yderligere oplysninger

Intet

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.