

Sikkerhedsdatablad

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



Produktnavn : SUPERGRIP 5001 HR 1000 ML
Bearbejdningsdato : 04.11.2015
Trykt : 09.09.2016

Version (Revision) : 19.0.0 (18.0.0)

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

1.1 Produktidentifikator

SUPERGRIP 5001 HR 1000 ML

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

Relevant identificeret brug

Solvent borne primer

Produktkategorier

PC1 - Klæbestoffer, tætningsmidler

Anvendelser som frarådes

Ingen kendte

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]

Eye Irrit. 2 ; H319 - Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Kategori 2 ; Forårsager alvorlig øjenirritation
Flam. Liq. 2 ; H225 - Antændelige flydende stoffer : Kategori 2 ; Meget brandfarlig væske og damp.
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



Flamme (GHS02) · Udråbstegn (GHS07)

Signalord

Fare

Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres

PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0

Farehenvisninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

Sikkerhedsdatablad

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



Produktnavn : SUPERGRIP 5001 HR 1000 ML
Bearbejdningsdato : 04.11.2015
Trykt : 09.09.2016

Version (Revision) : 19.0.0 (18.0.0)

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedsinstruktioner

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P261 Undgå indånding af damp/spray.
P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger

EUH208 Indeholder N-(3-(TRIMETHOXYSILYL) PROPYL)- ETHYLENE DIAMINE. Kan udløse allergisk reaktion.

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

PROPAN-2-OL ; REACH registreringsnr. : 01-2119457558-25 ; EF-nummer : 200-661-7; CAS-nr. : 67-63-0

Vægtandel : $\geq 50 - < 100$ %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

N-(3-(TRIMETHOXYSILYL) PROPYL)- ETHYLENE DIAMINE ; REACH registreringsnr. : 01-2119970215-39 ; EF-nummer : 217-164-6; CAS-nr. : 1760-24-3

Vægtandel : $\geq 0,1 - < 1$ %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1B ; H317

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.

Sikkerhedsdatablad

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



Produkt navn : SUPERGRIP 5001 HR 1000 ML
Bearbejdningsdato : 04.11.2015
Trykt : 09.09.2016

Version (Revision) : 19.0.0 (18.0.0)

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 åmdebrætsbeskyttelse.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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 vandløb. 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

Sikkerhedsdatablad

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



Produktnavn : SUPERGRIP 5001 HR 1000 ML
Bearbejdningsdato : 04.11.2015
Trykt : 09.09.2016

Version (Revision) : 19.0.0 (18.0.0)

Fødevarer og foderstoffer

7.3 Særlige anvendelser

Solvent borne primer - Bemærk teknisk datablad.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for arbejdsplads

PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0

Grænseværditype (oprindelsesland) : TRGS 900 (D)
Grænseværdi : 200 ppm / 500 mg/m³
Topgrænse : 2(II)
Bemærkning : Y
Version : 01.04.2007

Biologiske grænseværdier

PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0

Grænseværditype (oprindelsesland) : TRGS 903 (D)
Parameter : Aceton / Fuldblod (B) / Eksponeringsafslutning hhv. holdafslutning
Grænseværdi : 25 mg/l
Version : 15.11.2012
Grænseværditype (oprindelsesland) : TRGS 903 (D)
Parameter : Aceton / Urin (U) / Eksponeringsafslutning hhv. holdafslutning
Grænseværdi : 25 mg/l
Version : 15.11.2012

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). IIR (Butylkautsjuk). PVC (Polyvinylklorid) NR (Naturkautsjuk, naturlatex) 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 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) - INDUSTRIAL ® (NR - 0,9 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

Sikkerhedsdatablad

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



Produktnavn : SUPERGRIP 5001 HR 1000 ML
Bearbejdningsdato : 04.11.2015
Trykt : 09.09.2016

Version (Revision) : 19.0.0 (18.0.0)

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 : klar

Lugt

af opløsningsmidler

Lugtgrænse

Ingen data disponible

Sikkerhedsrelevante data

Kogepunkt / Kogeomåde :	(1013 hPa)	ca.	82 °C	
Brændepunkt :		ca.	12 °C	c,c,
Massefylde :	(20 °C)	ca.	0,87 g/cm ³	
Udløbstid :	(20 °C)	<	60 s	DIN-bæger 4 mm
Maksimalt VOC-indhold (Schweiz) :		ca.	99 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.

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

Sikkerhedsdatablad

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



Produktnavn : SUPERGRIP 5001 HR 1000 ML
Bearbejdningsdato : 04.11.2015
Trykt : 09.09.2016

Version (Revision) : 19.0.0 (18.0.0)

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

Alvorlig øjenskade/-irritation : Kategori 2A - Forårsager alvorlig øjenirritation

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

Hudsensibilisering : Kategori 2 - Indeholder N-(3-(TRIMETHOXY-SILYL) PROPYL)- ETHYLENE DIAMINE. Kan udløse allergisk reaktion.

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

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

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

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

Sikkerhedsdatablad

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



Produkt navn : SUPERGRIP 5001 HR 1000 ML
Bearbejdningsdato : 04.11.2015
Trykt : 09.09.2016

Version (Revision) : 19.0.0 (18.0.0)

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 1219

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Vejtransport (ADR/RID)

ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL) - SOLUTION

Søfart (IMDG)

ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL) - SOLUTION

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL) - SOLUTION

14.3 Transportfareklasse(r)

Vejtransport (ADR/RID)

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

Søfart (IMDG)

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

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) : Nej

Sikkerhedsdatablad

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



Produktnavn : SUPERGRIP 5001 HR 1000 ML
Bearbejdningsdato : 04.11.2015
Trykt : 09.09.2016

Version (Revision) : 19.0.0 (18.0.0)

Søfart (IMDG) : Nej
Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nej

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 %

Vandfareklasse (WGK)

Klasse : 1 (Svagt 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
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.

Sikkerhedsdatablad

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



Produktnavn : SUPERGRIP 5001 HR 1000 ML
Bearbejdningsdato : 04.11.2015
Trykt : 09.09.2016

Version (Revision) : 19.0.0 (18.0.0)

H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

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.
