



HMS-DATABLAD
OPTIMUM PAINT PREP

Side: 1

Utarbeidelsesdato: 22-01-2016

Revidert utgave nr.: 1

Del 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: OPTIMUM PAINT PREP

Produktkode: 111

1.2. Relevante, identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter som frarådes

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket

Selskapets navn: Optimum Car Care

Opaalstraat 10

Hengelo (Ov)

7554 TS

Netherlands

Tlf: +31(0)743577679

Email: info@optimumcarcare.nl

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon: +31(0)30-274 88 88 For professional medical person

Manufacturer: Optimum Polymer Technologies, Inc.

4130 Senator Street

Memphis

TN 38118

United States

Tlf: 1 (901) 363-4955

Fax: 1 (901) 363-4956

Email: info@optimumcarcare.com

Del 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (CLP): Dette produktet har ingen klassifisering iht. CLP.

2.2. Etikettelementer

Etikettelementer:

Fare piktogrammer: GHS07: Utropstegn



Signalord: Advarsel

[forts...]

HMS-DATABLAD
OPTIMUM PAINT PREP

Side: 2

2.3. Andre farer

Andre farer: Ikke aktuelt.

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser

3.2. Blandinger

Farlige ingredienser:

PROPAN-2-OL

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassifisering (CLP)	Prosent
200-661-7	67-63-0	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336	<1%

Del 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt: Ikke aktuelt.

Øyekontakt: Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter.

Svelging: Ikke aktuelt.

Innånding: Ikke aktuelt.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Ingen symptomer.

Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme.

Svelging: Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen.

Innånding: Ingen symptomer.

Forsinkede virkninger: Ikke aktuelt.

4.3. Angivelse av behov for eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

Umiddelbar/spesiell behandling: Ikke aktuelt.

Del 5: Brannbekjempelsestiltak

5.1. Slokkemedier

Brannslukningsmidler: Ikke aktuelt.

5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

Eksponeringsfarer: Ikke aktuelt.

5.3. Råd til brannpersonell

Råd til brannpersonell: Ikke aktuelt.

Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

[forts...]

HMS-DATABLAD

OPTIMUM PAINT PREP

Side: 3

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler: Se SDB, avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr.

6.2. Miljøforholdsregler

Miljøforholdsregler: Må ikke slippes ut i avløp eller elver.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

Renseprosedyrer: Absorberes i tørr jord eller sand.

6.4. Henvisning til andre deler

Del 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: Ikke aktuelt.

7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevaringsbetingelser: Ikke aktuelt.

Egnet emballasje: Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

7.3. Spesifikk sluttbruk

Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Farlige ingredienser:

PROPAN-2-OL

Yrkeseksponeringsgrenser:

Støv som kan innåndes

	TWA 8 timers	STEL 15 min	TWA 8 timers	STEL 15 min
NO	245 mg/m ³	-	-	-

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Ingen data tilgjengelige.

8.2. Eksponeringskontroller

Tekniske tiltak: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

Åndedrettsvern: Åndedrettsvern ikke nødvendig.

Håndvern: Vernehansker.

Øyevern: Ikke aktuelt.

Hudbeskyttelse: Ikke aktuelt.

Miljømessig: Ingen spesielle krav.

Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

[forts...]

HMS-DATABLAD
OPTIMUM PAINT PREP

Side: 4

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Farge: Fargeløs	
Lukt: Alkoholholdig	
Fordampningsgrad: Ubetydelig	
Oksiderende: Ikke aktuelt.	
Oppløselighet i vann: Oppløselig	
Viskositet: Tyktflytende	
Kokepunkt/område°C: 100	Smeltepunkt/område°C: 0
Tenningsgrenser %: nedre: Ikke aktuelt.	øvre: Ikke aktuelt.
Flammepunkt°C: Ingen data tilgjengelige.	Ford. koeff. n-oktanol/vann: Ingen data tilgjengelige.
Selvantennelighet °C: Ingen data tilgjengelige.	Damptrykk: Ingen data tilgjengelige.
Relativ densitet: Ingen data tilgjengelige.	pH: 7.0
VOC g/l: 2.85	

9.2. Annen informasjon

Annen informasjon: Ingen data tilgjengelige.

Del 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet:

Kjemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner: Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold.

10.4. Forhold som må unngås

Forhold som skal unngås: Direkte sollys.

10.5. Inkompatible materialer

Materialer som skal unngås: Ikke aktuelt.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprod: Ikke aktuelt.

Del 11: Toksikologisk informasjon:

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Farlige ingredienser:

[forts...]

HMS-DATABLAD
OPTIMUM PAINT PREP

Side: 5

PROPAN-2-OL

IVN	RAT	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

Akutt giftighet: Ingen data tilgjengelige.

Symptomer/eksponeringsruter

Hudkontakt: Ingen symptomer.

Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme.

Svelging: Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen.

Innånding: Ingen symptomer.

Forsinkede virkninger: Ikke aktuelt.

Del 12: Miljøinformasjon

12.1. Toksisitet

Ekogiftighet: Ingen data tilgjengelige.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

12.3. Biokumulativt potensial

12.4. Mobilitet i grunnen

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

12.6. Andre negative virkninger

Del 13: Avfallsbehandlingsvurderinger

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandling: Ikke aktuelt.

NB: Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

Del 14: Transportinformasjon

Transportklasse: Dette produktet er ikke klassifisert for transport.

Del 15: Informasjon om lover og forskrifter

15.1. Helse- miljø- og sikkerhetslovgivning og -forskrifter som er spesielle for stoffet eller blandingen

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

[forts...]

HMS-DATABLAD
OPTIMUM PAINT PREP

Side: 6

Del 16: Annen informasjon

Annen informasjon

Annen informasjon: Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 2015/830.

* angir teksten i SDS som har blitt endret siden siste revisjon.

Setninger i avsnitt 2 / 3: H225: Meget brannfarlig væske og damp.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor antas å være korrekt, men utgir seg ikke for å være fullstendig og må kun brukes som veiledning. Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personskader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.