

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Brixor

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen

PC9a Belegg og maling, tynnere, malingsfjerner
Profesjonell og forbrukerbruk

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap: Brixor B.V.
Gate: Bleijerheiderstraat 115
Sted: 6462 AG Kerkrade, Nederland
Telefon: +31 631029040
E-post: info@brixor.nl
Internet: www.brixor.nl

Nødtelefon: 113
Giftinformasjonen helsedirektoratet:
+47 22 59 13 00

1.4. Nødtelefonnummer:

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Stoffblandingen er ikke klassifisert som farlig etter forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2. Merkingselementer

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Særlig merking av visse preparater

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Ytterligere råd

Ingen merking som blir krevd i henhold til 1999/45/EC, tillegg V B, nr. 9.

2.3. Andre farer

Ingen nevneverdige farer. Se forøvrig informasjonen i sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Farlige komponenter

Komponenter:			
CAS: 57-55-6	Propylenglykol	stoff med en fellesskapseksponeringsgrense	2,5-10%
EINECS: 200-338-0			
Reg.nr.:01-2119456809-23			

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd

Ingen spesielle tiltak kreves.

Ved innånding

Legg den skadede i frisk luft og hold i ro.
Søk medisinsk behandling om nødvendig.

Ved hudkontakt

Ta av forurensede klær øyeblikkelig og vask huden med mye vann (evt. Dusjing).
IKKE bruk løsemidler eller tynnere
Generelt irriterer ikke produktet huden

Ved øyekontakt

Fjern om mulig linser. Skyll åpnet øye i flere minutter (minst 15 minutter) under rennende vann. Hvis symptomene vedvarer, må du oppsøke lege.

Ved svelging

Skyll ut munnen og drikk deretter mye vann.
Hvis symptomene vedvarer, må du kontakte lege.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Egnet slokkemiddel

Tilpass slokkingstiltak til omgivelsene.
Alle brannslukkemidler kan brukes.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

5.3. Råd til brannmannskaper

Verneutstyr: Bruk åndedrettsvern.

Tilleggsinformasjon: Avkjøl truede tanker med vann.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå innånding av damp og kontakt med øyne, hud og klær.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Resten fortynnes med mye vann. Ikke la det komme inn i kloakk / overflate- eller grunnvann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Sikker håndtering: se avsnitt 7
Personlig verneutstyr: se avsnitt 8
Avhending: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sikkert håndteringsråd

- Unngå innånding av damp og kontakt med øyne, hud og klær.
- Hindre dannelse av aerosoler.
- Oppbevares utilgjengelig for barn.

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

- Produktet er ikke: Brennbart.
- Produktet er ikke: Eksplosiv.

Ytterligere råd

- Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere

- Emballasjen skal holdes tett og lukket. Må beskyttes mot direkte solstråling. Lagres tørt.
- Anbefalt lagringstemperatur: romtemperatur

Tekniske forhåndsregler/lageringsbetingelser

- Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

- Tåler ikke frost.
- Tåler ikke varme og direkte sollys.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

- Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametrer

Komponent	CAS-nr.	Verdi	Kontrollparametrer	Grunnlag
Propylenglykol	57-55-6	TWA	25 ppm 79mg/m ³	Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære

Ytterligere råd til kontrollparametere

- Eksponisjonsgrenseverdi: Ingen data tilgjengelige

8.2. Eksponeringskontroll

Beskyttelse og hygienetiltak

- De vanlige forsiktighetsreglene skal følges ved håndtering av kjemikalier.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

- Briller anbefales under påfylling.
- Bruk vernebriller som oppfyller kravene i EN 166; siste versjoner.

Håndvern

- Bruk kun kjemikaliebeskyttende hansker med CE-merking i kategori III.
- Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og motstandsdyktig mot produktet / stoffet / preparatet.
- Anbefaling:
 - Egnet material: NR (Naturlig gummi)
 - Penetrasjonstid (maksimal varighet) >480 min
- Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten. Kontrollerte beskyttelseshansker må brukes DIN EN 374-3

Åndedrettsvern

- Ikke nødvendig hvis rommet er godt ventilert.
- Ved støvdannelse: Fin støvmaske, ingen beskyttelsesklasse.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper	
Tilstandsform:	flytende
Farge:	I henhold til produktspesifikasjoner
Lukt:	Luktfri.
Luktgrense:	Ikke bestemt
pH-verdi:	Ikke bestemt
Fysiske tilstand	
Smeltepunkt:	0 °C
Startkokepunkt og kokeområde:	>100 °C
Flammepunkt:	ikke anvendelig
Antennelighet:	ikke anvendelig
Autooksidasjonstemperatur:	Ikke bestemt
Nedbrytningstemperatur::	Ikke bestemt
Selvantennelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantennelig.
Eksplorative egenskaper:	Produktet utgjør ingen eksplosjonsfare.
Eksplasjonsgrenser:	
Nedre eksplosjonsgrenser:	Ikke bestemt
Øvre eksplosjonsgrenser:	Ikke bestemt
Damptrykk:	Ikke bestemt
Tetthet ved 20°C:	1,38 g/cm ³
Relativ tetthet:	Ikke bestemt
Damp tetthet:	Ikke bestemt
Fordampningsrate:	Ikke bestemt
Løselighet i / blandbarhet med:	
Vann:	Fullstendig blandbar
Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann:	Ikke bestemt
Viskositet:	
viskositet:	Ikke bestemt
kinematisk:	Ikke bestemt
Løsemiddelinnhold:	
VOC (EU, 1993/13/EC):	<100 g/l
Tørrestoffinnhold:	58%
Oksiderende egenskaper:	Inneholder ikke oksiderende egenskaper.
9.2 Andre opplysninger	Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Det foreligger ingen informasjoner.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under lagring ved normal romtemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Omstendigheter som bør unngås: Frost. Beskyttes mot sollys.

10.5. Uforenlige materialer

Det foreligger ingen informasjoner.

10.6. Farlige nedbrytbare produkter

Ingen farlige nedbrytbare produkter er kjent.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

LD/LC50 verdier som er relevante for klassifisering
Anslag for akutt toksisitet
Inhalativ LC50/4 h 27.3mg/l (rotte)

Irritasjon- og etsevirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Følsomme påvirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Produktkomponentene er ikke klassifisert som miljøfarlige, eller mengdene er ikke relevante. Større eller hyppige søl kan være farlig eller skadelig for miljøet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandling

Mindre mengder kan kastes sammen med husholdningsavfall.

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Avhending må skje i henhold til offisielle forskrifter. Vann, om nødvendig sammen med rensedmidler.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Land transport (ADR/RID)

14.1. FN-nummer:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Sjøtransport (IMDG)

14.1. FN-nummer:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.2. FN-forsendelsesnavn:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.3. Transportfareklasse(r):

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.4. Emballasjegruppe :

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG:

nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

ikke anvendelig

14.7. Bulkttransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

ikke anvendelig

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Direktiv 2012/18 / EU:

Navnede farlige stoffer - VEDLEGG I: Ingen av ingrediensene er listet opp

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen er ikke gjort.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forandringer

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er):

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air
Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på forespørsel.

Ansvarsfraskrivelse:

Informasjonen gitt i dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet med største omhu og tilsvarer den nyeste informasjonen som er tilgjengelig for leverandøren på datoen for publisering som er nevnt i bunnteksten på hver side. Innholdet i dette sikkerhetsdatabladet bør ikke betraktes som en garanti for visse produktegenskaper eller egnethet til bestemte formål. Det er brukerens plikt å bestemme om produktet er egnet for det spesifikke formålet, den tiltenkte bruken og bruksmåten. Dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun produktet som er beskrevet og gjelder ikke for noen ikke definert bruk eller bruk av produktet i kombinasjon med andre materialer, stoffer eller produkter. Det er brukerens ansvar å bruke og håndtere produktet med omhu og å overholde alle gjeldende lover og forskrifter. Leverandøren påtar seg intet ansvar for direkte eller indirekte skader som følge av feil bruk av dette sikkerhetsdatabladet og / eller produktene som er beskrevet der.