

525030 Shoe Deo

Utarbeidelsesdato (dd/mm/åååå): 04/10/2016

SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til (EF) forordning nr. 1907/2006 med endringer

DEL 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

Shoe Deo

Produktkode(r)

F8001 / 525030

1.2 Relevante, identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes

Frisker opp lær, semsket skinn, saueskinn og nubuck.

Brukergruppe: Forbrukere.

Ingen kjente bruksrestriksjoner.

1.3 Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Brunngård Group AB

Elementgatan 10

504 64 Borås

Sverige

Tel: 46 33 723 23 00

Fax: 46 33 723 23 23

info@brunngard.se

1.4 Nødtelefon Giftinformasjon 112

DEL 2. SKADEIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoff eller stoffblanding

Klar væske. Parfymeret lukt.

Viktigste farer

Ikke et farlig stoff eller stoffblanding i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

Preparatet er ufarlig ifølge direktiv 1999/45/EF.

2.2 Merking

Ikke et farlig stoff eller stoffblanding i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008. Merking iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 er ikke nødvendig basert på tilgjengelige data.

Innholdsmerking

< 1% anionisk surfaktant

2.3 Andre farer

Andre farer som ikke resulterer i klassifisering

Brenning produserer irriterende og giftige damper. Mildt irriterende på luftveiene. Svelging kan forårsake mage- og tarmirritasjoner, kvalme, oppkast og diaré. Svelging av større mengder kan gi skader på sentralnervesystemet (f.eks. svimmelhet, hodepine). Kan virke lett irriterende på øyne og hud.

Miljøvernstiltak

Unngå frigjøring i miljøet.

PBT-vurdering

Denne stoffblandingen ansees ikke å være persistent, bioakkumulerende eller giftig (PBT).

525030 Shoe Deo

Utarbeidelsesdato (dd/mm/åååå): 04/10/2016

SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til (EF) forordning nr. 1907/2006 med endringer

DEL 3. SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INNHOLDSTOFFER

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Blandinger

Kjemisk art Blanding - Vann; luktnøytralisator; glykoler; surfaktant; konserveringsmidler; parfyme.

Følgende stoffer skal angis i henhold til lovverket

Kjemisk betegnelse	CAS-nr.	Nei.	Konsentrasjon	EU-klassifisering	CLP-klassifisering
Propan-1,, 2-diol	57-55-6	200-338-0	0,5 – 1,5	Ingen tilordnet. Stoffer som det er fastsatt yrkeseksponeringsgrenser for i EU-regelverket.	Ingen tilordnet. Stoffer som det er fastsatt yrkeseksponeringsgrenser for i EU-regelverket.
Lineær fettalkohol etersulfat	9004-82-4	239-925-1	0,1 – 1,5	Xi - Irriterende; R38 - R41 N - Farlig for miljøet; R50 (selvklassifisert)	Hudirrit. 2; H315 Øyeskade 1; H318 Akvatisk akutt toksisitet 1; H400 Akvatisk kronisk toksisitet 2; H411 (selvklassifisert)

Se avsnitt 2 eller 16 for den fullstendige teksten til H- og R-setningene som er nevnt i dette avsnittet

DEL 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Svelging	IKKE framkall brekning. Gi aldri en bevisstløs person noe gjennom munnen. Kontakt lege ved vedvarende symptomer eller i tilstilfeller.
Innånding	Flytt personen ut i frisk luft. Ved uregelmessig pust eller ånderettsstans må det gis kunstig åndedrett. Kontakt lege ved vedvarende symptomer eller i tilstilfeller
Hudkontakt	Fjern forurensede klær og sko. Vask av med mye vann. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon eller dersom det oppstår symptomer. Vask klærne før de brukes på nytt.
Øyekontakt	Skyll grundig med mye vann, også under øyelokkene. Kontakt lege ved vedvarende symptomer eller i tilstilfeller.

4.2 Viktigste akutte og forsinkede symptomer og virkninger

Mildt irriterende på luftveiene
Svelging kan forårsake mage- og tarmirritasjoner, kvalme, oppkast og diaré. .
Svelging av større mengder kan gi skader på sentralnervesystemet (f.eks. svimmelhet, hodepine).
Kan virke lett irriterende på øyne og hud

4.3 Eventuelt behov for øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling

Behandles symptomatisk.

DEL 5. BRANNSLUKNINGSTILTAK

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukkemidler

Karbon-dioksid (CO₂); tørrkjemikalie; alkoholbestandigskum; Vannspray.

Uegnede slukkemidler

Ingen kjente.

525030 Shoe Deo

Utarbeidelsesdato (dd/mm/åååå): 04/10/2016

SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til (EF) forordning nr. 1907/2006 med endringer

5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

Ikke ansett for å være brannfarlig. Trykket i forseglede beholdere kan øke under påvirkning av varme. Brenning produserer irriterende og giftige damper. Følgende kan frigjøres ved brann Karbonoksid; Nitrogenoksider (NOx); ammoniakk; svoveloksider; hydrogenperoksid; sinkoksid; andre uidentifiserte organiske forbindelser.

5.3 Råd til brannpersonell

Verneutstyr for brannpersonell

Bruk selvforsynt pusteapparat og vernedrakt. Bekjemp brannen med normal forsiktighet på behørig avstand

Spesielle brannslukkingstiltak

Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er forsvarlig. Bruk vannspray for å kjøle ned brannutsatte lukkede beholdere. Spillvann fra brannslukkingstiltak må hindres fra å komme ned i avløp eller vassdrag. Demm opp for å kontrollere vannavrenning.

DEL 6. TILTAK FOR UTSLIPP VED ET UHELL

6.1 Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

Bruk egnet verneutstyr. Sørg for at folk holder avstand og er motvinds fra sølet/lekkasjen. Begrens tilgangen til området inntil det er rengjort.

6.2 Miljøvernstiltak

Ikke la materialet forurense grunnvannssystemet.

6.3 Metoder og materiell for avgrensning og fjerning av spill

Ventiler området. Fjern alle tenningskilder. Ytterligere lekkasjer eller utslipp må forhindres dersom det er forsvarlig. Sugers opp med et inert, absorberende materiale. Samles opp og plasseres i en korrekt merket beholder. Forurenset oppsamlingsmateriale kan være like miljøfarlig som selve utslippet. Ta kontakt med de riktige lokale myndighetene.

6.4 Referanser til andre avsnitt

Se vernetiltakene som er oppført i avsnitt 7 og 8. Se punkt 13 for informasjon om disponering av forurenset materiale.

DEL 7. BEHANDLING OG LAGRING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet verneutstyr. Unngå innånding av damp eller tåke. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Holdes unna sterk varme og åpen ild. Holdes unna uforenlige kjemikalier. Beholdere må være lukket når de ikke er i bruk. Vask grundig etter håndtering. Oppbevares utilgjengelig for barn.

7.2 Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver inkompatibilitet

Oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted. Inspiseres regelmessig for skader eller lekkasjer. Beholderen må være tett lukket når den ikke er i bruk. Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevaringsområdet skal være tydelig merket, uten hindringer, og kun tilgjengelig for opplært og autorisert personell.

7.3 Spesiell sluttbruk

Lærpleie - Frisker opp lær, semsket skinn, saueskinn og nubuck.

DEL 8. EKSPONERINGSKONTROLLER / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametre

<u>Eksponeeringsgrenser</u>	<u>Eksponeeringsgrenser</u>	<u>Type</u>	<u>Notater</u>
<u>Kjemisk betegnelse</u>			
Lineær fettalkohol etersulfat	Ingen kjente.	Den europeiske union (OEL)	Ingen.

525030 Shoe Deo

Utarbeidelsesdato (dd/mm/åååå): 04/10/2016

SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til (EF) forordning nr. 1907/2006 med endringer

Propan-1,, 2-diol	150 ppm (474 mg/m ³) (totale partikler og damp); 10 mg/m ³ (partikler) (TWA)	Croatia(OEL)	Ingen.
	7 mg/m ³ (TWA)	Latvia (OEL)	Ingen.
	7 mg/m ³ (TWA)	Latvia (OEL)	Ingen.
	150 ppm (474 mg/m ³) (totale partikler og damp); 10 mg/m ³ (partikler) (TWA)	Storbritannia (Storbritannia (WEL-er))	Ingen.

8.2 Eksponeringskontroll

Ventilasjons- og tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk tekniske tiltak for å overholde yrkeseksponeringsgrensene. Der det er praktisk mulig skal dette oppnås ved bruk av lokal avtrekksventilasjon og generelt god utluftning. Egnede pusteutstyr skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon.

Åndedrettsvern

ikke nødvendig når produktet brukes som tiltenkt. Ved eventuell dampdannelse, bruk et pusteapparat med godkjent filter. Pusteapparatets filterklasse må være egnet for maksimal forventet forurensningskonsentrasjon (gass/damp/aerosol/partikler) som kan oppstå ved håndtering av produktet. Hvis denne konsentrasjon overskrides, må et selvforsynt pusteapparat brukes.

Hudvern

ikke nødvendig når produktet brukes som tiltenkt. Ved langvarig hudeksponering anbefales det å bruke vernehansker som er ugjennomtrengelige for materialet. Vernehanskenes egnethet for en bestemt arbeidsplass bør diskuteres med hanskeprodusentene. De valgte vernehanskene må tilfredsstillende spesifiseres til EU-direktiv 89/689/EØF og den avledede standarden EN 374. Bruk tilstrekkelig med klær for å unngå hudkontakt.

Øye-/ansiktsvern

ikke nødvendig når produktet brukes som tiltenkt. Bruk følgende ved sannsynlighet for sprut; Tettstående vernebriller; Vernebriller med sidebeskyttelse. Se også EN 166.

Annet verneutstyr

Øye- og nøddusjer skal finnes i nærheten av arbeidsområdet.

Generelle hygienehensyn

Unngå innånding av damp, røyk eller tåke. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask grundig etter håndtering. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt. Må behandles i overensstemmelse med god praksis for industriell hygiene og sikkerhet.

DEL 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Klar væske.
Lukt	Parfymert lukt
Lukterskel	Ingen informasjon tilgjengelig
pH	4,2 – 7,0
Flammepunkt	Flammer ikke
Flammepunkt (metode)	Lukket kopp
Nedre antennelsesgrense (% etter volum)	Ingen informasjon tilgjengelig
Øvre antennelsesgrense (% etter volum)	Ingen informasjon tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke relevant
Selvantennningstemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig
Nedbrytningstemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig
Oksiderende egenskaper	Ingen kjente.
Eksplorative egenskaper	Ikke eksplosivt
Startkokepunkt og kokepunktintervall	105°C
Smelte-/frysepunkt	- 5°C
Relativ tetthet	1,0 (omtrentlig)
Løselighet i vann	Løselig (100%)
Annen løselighet	Ingen informasjon tilgjengelig.
Damptrykk	Ingen informasjon tilgjengelig.
Damptetthet	Ingen informasjon tilgjengelig

525030 Shoe Deo

Utarbeidelsesdato (dd/mm/åååå): 04/10/2016

SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til (EF) forordning nr. 1907/2006 med endringer

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann Ingen informasjon tilgjengelig
Viskositet 60 - 100 mm²/sec ved 40°C
Fordampingshastighet (BuAe = 1) Ingen informasjon tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Flyktige forbindelser (% etter vekt) < 0,5%
Flyktige organiske forbindelser (VOC's) Ingen informasjon tilgjengelig.
Andre fysiske/kjemiske kommentarer Ingen tilleggsinformasjon.

DEL 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet Normalt ikke reaktiv.
10.2 Kjemisk stabilitet Stabilt under normale bruksforhold.
10.3 Risiko for farlige reaksjoner Farlig polymerisasjon forekommer ikke
10.4 Forhold som må unngås Direkte varmekilder. Må ikke brukes i områder uten tilstrekkelig ventilasjon. Unngå kontakt med uforenlige materialer
10.5 Uforenlige materialer Sterke oksidasjonsmidler; Sterke syrer; sterke baser
10.6 Farlige spaltningsprodukter Brenning produserer irriterende og giftige damper. Følgende kan frigjøres ved brann: Karbonoksid; aldehyder; Nitrogenoksider (NOx); ammoniakk; svoveloksider; hydrogenperoksid; sinkoksid; andre uidentifiserte organiske forbindelser

DEL 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet Dette produktet betraktes ikke som akutt giftig ifølge EUs klassifiseringskriterier.
Hudetsing/-irritasjon Dette produktet betraktes ikke som hudetsende eller -irriterende ifølge EUs klassifiseringskriterier
Alvorlig øyeskade/-irritasjon Dette produktet betraktes ikke som øyeirriterende ifølge EUs klassifiseringskriterier.
Sensibilisering av luftveier/hud Dette produktet betraktes ikke som allergifremkallende på luftveiene ifølge EUs klassifiseringskriterier. Dette produktet betraktes ikke som hudallergifremkallende ifølge EUs klassifiseringskriterier.
Arvestoffskadelighet Inneholder ingen innholdsstoffer som er oppført som arvestoffskadelige
Kreftfremkallende virkninger Inneholder ingen innholdsstoffer som er oppført som kreftfremkallende.
Reproduksjonsskadelighet Inneholder ingen innholdsstoffer som er oppført som giftig ved reproduksjon
STOT-enkel eksponering Dette produktet forventes ikke å forårsake målorgangiftighet ved en enkel eksponering ifølge EUs klassifiseringskriterier.
Aspirasjonsfare Dette produktet betraktes ikke som en aspirasjonsfare for mennesker ifølge EUs klassifiseringskriterier.
Toksikologisk informasjon Det finnes ingen tilgjengelige data for selve produktet, bare for innholdstoffene. Informasjon om akutt toksisitet for hvert av innholdstoffene er gjengitt nedenfor.

Kjemisk betegnelse	LC ₅₀ (4 t) Inhalering, rotte	LD ₅₀	
		(oralt, rotte)	(Kanin, dermalt)
Propan-1,, 2-diol	Ingen informasjon tilgjengelig.	21 800 mg/kg	20 800 mg/kg
Lineær fettalkohol etersulfat	Ingen informasjon tilgjengelig.	> 5000 mg/kg	> 2000 mg/kg

Eksponeringsveier Øyekontakt; Hudkontakt; Innånding; Svelging.
Virkninger av akutt eksponering *Innånding:* Innånding av tåke eller spray kan virke mildt irriterende på de øvre luftveiene, og forårsake hoste eller nysing.

Hudkontakt: Direkte hudkontakt kan forårsake lett eller mild, forbigående irritasjon.

Øyekontakt: Kan forårsake mild irritasjon. Kan forårsake rødhet og rifter (væsking).

Svelging: Kan forårsake kvalme, oppkast og diaré. Svelging av større mengder kan gi skader på sentralnervesystemet (f.eks. svimmelhet, hodepine).

525030 Shoe Deo

Utarbeidelsesdato (dd/mm/åååå): 04/10/2016

SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til (EF) forordning nr. 1907/2006 med endringer

Potensielle kroniske helseeffekter

Ingen kjente eller oppgitt av produsenten

Andre viktige farer

Ingen kjente eller oppgitt av produsenten.

DEL 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Toksisitet

Det finnes ingen data for selve produktet. Må ikke slippes ut i miljøet.

Se følgende tabeller for informasjon om de enkelte innholdsstoffenes økotoxikologiske data.

Økotoxikologiske data

Innholdsstoffer	CAS-nr.	Akutt toksisitet for fisk		
		LC ₅₀ / 96 t	NOEC / 21 dag	M-faktor
Propan-1,, 2-diol	57-55-6	> 18 000 mg/L	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen.
Lineær fettalkohol etersulfat	9004-82-4	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen.

Innholdsstoffer	CAS-nr.	Toksisitet for virvelløse dyr		
		EC ₅₀ / 48 t	NOEC / 21 dag	M-faktor
Propan-1,, 2-diol	57-55-6	> 18 000 mg/L	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen.
Lineær fettalkohol etersulfat	9004-82-4	3,12 mg/L (Ceriodaphnia magna)	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen.

Innholdsstoffer	CAS-nr.	Toksisitet for alger		
		EC ₅₀ / 96 t eller 72 t	NOEC / 96 t eller 72 t	M-faktor
Propan-1,, 2-diol	57-55-6	> 18 000 mg/L	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen.
Lineær fettalkohol etersulfat	9004-82-4	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Det finnes ingen data for selve produktet.

De følgende innholdsstoffene betraktes som lett biologisk nedbrytbare Propan-1,, 2-diol.

12.3 Bioakkumuleringspotensial

Selve produktet er ikke testet.

12.4 Mobilitet i jord

Selve produktet er ikke testet

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne stoffblandingen ansees ikke å være persistent, bioakkumulerende eller giftig (PBT).

12.6 Andre skadevirkninger på miljøet

Ingen kjente.

Vannforurensningsklasse (Germany)

Ingen informasjon tilgjengelig.

DEL 13. AVFALLSFAKTORER

13.1 Metoder for avfallsbehandling

Avfallshåndtering

Må behandles i overensstemmelse med god praksis for industriell hygiene og sikkerhet. Se vernetiltakene som er oppført i avsnitt 7 og 8.

Avhendingsmetoder

Avhendes i overensstemmelse med de europeiske direktivene for avfall og farlig avfall.

Avfall skal klassifiseres og merkes før resirkulering eller avhending. I følge den europeiske avfallskatalogen (EWC), er avfallskodene bruks- og ikke produktspesifikke. Avfallskoder skal fastsettes av brukeren, ut ifra produktets bruksområde.




525030 Shoe Deo

Utarbeidelsesdato (dd/mm/åååå): 04/10/2016

SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til (EF) forordning nr. 1907/2006 med endringer

DEL 14. TRANSPORTINFORMASJON

Opplysninger om bestemmelser	14.1 FN-nummer	14.2 Korrekt FN-forsendelsesnavn:	14.3 Transport fare klasse(r)	14.4 Emballasjegruppe	Merking
ADR/RID	Ingen.	ikke regulert	ikke regulert	Ingen	
EU ADR/RID -klassifiseringskode	Ikke relevant.				
EU ADR / RID	Ikke relevant.				
Fareidentifiseringsnummer					
ADR/RID Tilleggsinformasjon	Ikke klassifisert som farlig for transport i henhold til bestemmelsene om transport av farlig gods på vei og jernbane.				
ICAO/IATA	Ingen.	Ikke regulert.	ikke regulert	Ingen	
ICAO/IATA Tilleggsinformasjon	Ingen.				
IMDG	Ingen.	Ikke regulert.	ikke regulert	Ingen	
IMDG Tilleggsinformasjon	Ingen.				

14.5 Miljøfarer

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for et miljøfarlig blanding, i følge IMDG-koden. Se ØKOLOGISK INFORMASJON i avsnitt 12.

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren

Hensiktsmessig råd om sikkerhet skal følge med pakken

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II av MARPOL73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

DEL 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1 Helse- sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller stoffblandingen

1. Stoff som er fysisk, helse- eller miljøfarlige i følge forordning (EF) nr. 1272/2008.
2. Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 vedrørende klassifisering av farlige blandinger.
3. Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene til (EF) forordning nr. 1907/2006 med endringer [inkludert forordning (EU) nr. 453/2010].
4. I samsvar med lovgivningen i Storbritannia.
5. Tysk lovgivning om vannforurensende stoffer VwVwS (se avsnitt 12).

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

Produsenten av dette produktet har ikke utført en kjemisk sikkerhetsvurdering.

525030 Shoe Deo

Utarbeidelsesdato (dd/mm/åååå): 04/10/2016

SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til (EF) forordning nr. 1907/2006 med endringer

DEL 16. ANDRE OPPLYSNINGER

Forklaring

ADR Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei
CAS Identifikasjonskoder for kjemiske forbindelser
CLP Forordning (EF) 1272/2008 om Klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger
EC Det europeiske fellesskap
EEC Det europeiske økonomiske samarbeidsområdet
EINECS Europeisk inventar for eksisterende kommersielle kjemiske substanser
EN Europeisk standard
EU Den europeiske union
HSDB Database over farlige stoffer
IATA Den internasjonale organisasjonen for lufttransport
IBC Mellomstor bulkcontainer
ICAO Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart
IMDG Internasjonale regler for transport av farlig gods til sjøs
LC Dødelig konsentrasjon
LD Dødelig dose
OECD Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling
OEL Nasjonale yrkeseksponeringsgrenser
RID Regelverk for internasjonal transport av farlig gods med jernbane
RTECS Register over toksiske virkninger av kjemiske stoffer
SDS Sikkerhetsdatablad
STEL Grense for kortvarig eksponering
TWA Tidsvektet gjennomsnitt
WEL Yrkeseksponeringsgrense

Informasjonskilde

1. Sikkerhetsdatablad fra produsenten.
2. Canadian Centre for Occupational Health and Safety, CCIInfoWeb Databases, 2014 (Chempendium, RTECs, HSDB, INCHEM).
3. European Chemicals Bureau, Existing Chemicals Work Area, EINECS Information System, 2014.
4. European Chemicals Agency, Classification Legislation, 2014.
5. OECD - The Global Portal to Information on Chemical Substances - eChemPortal, 2014.

Utarbeidelsesdato: (dd/mm/åååå) 20/11/2014

H og R-setninger (fullstendig tekst) Ikke relevant

Andre spesielle hensyn ved håndtering Gi de som håndterer produktet tilstrekkelig informasjon, instruksjon og opplæring.

SLUTT PÅ DOKUMENTET