

## SIKKERHETSDATABLAD

# LRB 300 Vaselinspray 400ml

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

#### 1 Produktidentifikasjon

##### Handelsnavn

LRB 300 Vaselinspray 400ml

##### Produktnr.

LRB300

##### Unik formuleringsidentifikator (UFI)

3D82-J1M8-W002-2G3P

#### 1 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, samt bruk det advares mot

##### Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen

Smøremiddel

Bruksområder det frarådes å bruke produktet til

Ingen spesielle.

#### 1 Utfyllende informasjon om den som leverer sikkerhetsdatabladet

##### Firmaopplysninger

**Bernol Fargeindustri AB**

Postboks 93

282 03 BJÄRNUM

Sverige

Tlf: +46 45121175

##### E-post

-

Revidert

2022-11-24

##### SDB-versjon

1.0

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Akutt: Ring 112, be om giftinformasjon. Åpent hele døgnet.

Mindre akutt: Ring 010-456 6700. Åpent hele døgnet.

Se avsnitt 4 for førstehjelpstiltak.

### AVSNITT 2: Farlige egenskaper

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Aerosol 1; H222, H229, Ekstremt brannfarlig aerosol. Trykkbeholder: Kan eksplodere ved oppvarming.

STOT SE 3; H336, Kan føre til dødsighet eller svimmelhet.

Produktet leveres som en aerosolboks der drivgassen skiller fra innholdet under spraying. Derfor tas ikke mengden drivgass med i vurderingen av blandingens helse- og miljøklassifisering.

#### 2.2. Merkingsopplysninger

##### Farepiktogram



##### Signalord

Fare

##### Fareinformasjon

Ekstremt brannfarlig aerosol. Trykkbeholder: Kan eksplodere ved oppvarming. (H222, H229)

Kan føre til dødsighet eller svimmelhet. (H336)

##### Forholdsregler

Generelt

Oppbevares utilgjengelig for barn. (P102)

Forebyggende tiltak

Må ikke utsettes for varme, varme flater, gnister, åpen ild eller andre antennelseskilder. Røyking forbudt. (P210)

Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. (P251)

Ikke spray over åpen flamme eller andre antennelseskilder. (P211)

Brukes kun utendørs eller i godt ventilerte områder. (P271)

Tiltak

-

Oppbevaring

Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C/122 °F. (P410+P412)

Oppbevares innelåst. (P405)

Avfall

Innholdet/beholderen leveres i samsvar med lokale forskrifter. (P501)

Inneholder

KULLVÆTER, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISKE, <2 % AROMATER

Annen merking

EUH066, Gjentatt kontakt kan føre til tørr eller sprukken hud.

UFI: 3D82-J1M8-W002-2G3P

2.3. Andre farer

Annet

Ved lekkasje kan det raskt dannes store konsentrasjoner av gass. Disse kan være giftige, kvelende eller eksplosive. Denne blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som oppfyller kriteriene for klassifisering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert som hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

3.1. Stoffer

Ikke relevant. Dette produktet er en blanding.

3.2. Blandinger

Produkt/Stoff	Identifikatorer	% vekt/vekt	Klassifisering	Notater
KULLVETSTOFFER, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISKE, <2% AROMATER	CAS-nr.: 64742-48-9 EG-nr.: 919-857-5 REACH: 01-2119463258-33 Indeksnr.:	20%	EUH066 Brannfarlig væske kl. 3, H226 Aspirasjonsfare kat. 1, H304 STOT SE 3, H336	[19]
Propan	CAS-nr.: 74-98-6, EF-nr.: 200-827-9, REACH: 01-2119486944-21, Indeksnr.: 601-003-00-5	15-25%	Ekstremt brannfarlig gass 1A, H220 Trykksatt gass (væske), H280	[16]
Butan (inneholder < 0,1 % butadien (203-450-8))	CAS-nr.: 106-97-8, EF-nr.: 203-448-7, REACH: 01-2119474691-32, Indeksnr.: 601-004-00-0	10-15%	Ekstremt brannfarlig gass 1A, H220 Trykksatt gass (væske), H280	[16]
Isobutan (inneholder < 0,1 % butadien (203-450-8))	CAS-nr.: 75-28-5, EF-nr.: 200-857-2, REACH: 01-2119485395-27, Indeksnr.: 601-004-00-0	3-5%	Ekstremt brannfarlig gass 1A, H220 Trykksatt gass (væske), H280	[16]

Fullstendig tekst til H-setningene finnes i avsnitt 16. Arbeidshygieniske grenseverdier er oppgitt i avsnitt 8 – dersom tilgjengelig.

Annen informasjon

[19] UVBC = Stoffer med ukjent eller varierende sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller biologisk materiale.

[16] Drivgass

## DEL 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Generelt

Ved ulykke: Kontakt lege eller legevakt – ta med etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet.  
Ved vedvarende symptomer eller usikkerhet om tilstanden, skal lege oppsøkes. Gi aldri vann eller lignende til bevisstløse personer.

#### Innånding

Ved pustevansker eller irritasjon i luftveiene: Flytt den skadede ut i frisk luft umiddelbart og hold personen under oppsyn.

#### Hudkontakt

VED HUDKONTAKT: Vask grundig med rikelig vann og såpe.  
Fjern forurensede klær og sko. Hud som har vært i kontakt med stoffet vaskes nøye med såpe og vann. Ikke bruk organiske løsemidler.  
Ved hudirritasjon: Søk medisinsk hjelp.

#### Øyekontakt

Ved øyeirritasjon: Fjern eventuelle kontaktlinser. Skyll straks med vann (20–30 °C) i minst 5 minutter. Kontakt lege.

#### Svelging

Gi personen rikelig med drikke og følg med på vedkommende. Ved kvalme: Kontakt lege umiddelbart og ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra produktet. Ikke fremkall oppkast med mindre legen anbefaler det. Hold hodet lavt for å hindre at eventuell oppkast renner tilbake i munnen og ned i halsen.

#### Brannskade

Skyll med mye vann til smerten gir seg, og fortsett i ytterligere 30 minutter.

### 4.2. De viktigste symptomene og effektene, både umiddelbare og forsinkede

Ingen spesielle.

### 4.3. Opplysninger om umiddelbar medisinsk behandling og eventuell nødvendig spesialbehandling

Ingen spesielle.

#### Informasjon til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet eller produktetiketten.

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1. Slokkemidler

Passende slokkemidler: alkoholbestandig skum, karbondioksid, pulver, vannspray.

Uegnete slokkemidler: Ikke bruk vannstråle, da det kan spre brannen.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller blandingen

Ved brann oppstår tett røyk. Eksponering for nedbrytningsprodukter kan være helsefarlig. Lukkede beholdere som varmes opp avkjøles med vann. Sørg for at vann fra brannsløkking ikke havner i avløp eller vannveier.

Hvis produktet utsettes for høye temperaturer, for eksempel ved brann, kan farlige nedbrytningsprodukter dannes. Disse kan være:

Kulloksider (CO / CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Råd til brannsløkkingspersonell

Bruk beskyttelsesutstyr, inkludert åndedrettsvern. Ved eksponering, kontakt Giftinformasjonen (tlf. 112, døgnåpent) for veiledning.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige vernetiltak, beskyttelsesutstyr og nødprosedyrer

Lager som ikke har tatt fyr kjøles ned med vanndamp. Fjern brennbare materialer hvis mulig. Sørg for god utlufting.

Unngå å puste inn damp fra søl.

### 6.2. Miljøbeskyttelsestiltak

Unngå utslipp i innsjøer, elver, avløp og lignende.

### 6.3. Metoder og materialer for innestengning og opprydding

Bruk sand, kiselgur eller lignende for å samle opp væske. Ved større utslipp, kontakt alltid det lokale brannvesenet.

Rengjør så langt det lar seg gjøre med rengjøringsmidler. Unngå bruk av løsemidler.

### 6.4. Henvvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 13 "Avfallshåndtering".

Se kapittel 8 "Begrensning av eksponering/personlig beskyttelse" for informasjon om personlig beskyttelse.

## DEL 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Tiltak for sikker håndtering

Røyking, spising og drikking er ikke tillatt på arbeidsplassen.

Se kapittel 8 for informasjon om personlig beskyttelse.

### 7.2. Forhold for trygg lagring, inkludert eventuell inkompatibilitet

Oppbevares kjølig i godt ventilert rom, adskilt fra mulige tennkilder. Beholdere med trykksatt gass (spraybokser, aerosolbokser) skal lagres bak metallnett som slipper ut gassene og hindrer at beholderne kastes rundt.

#### Kompatible emballasjer

Oppbevares alltid i beholdere laget av samme materiale som originalbeholderen.

#### Lagringstemperatur

Ingen spesielle krav.

#### Uforenlige materialer

Kraftige syrer, sterke baser, sterke oksidasjonsmidler og sterke reduksjonsmidler.

### 7.3. Spesifikk sluttbruk

Dette produktet skal kun brukes til de bruksområdene som er beskrevet i kapittel 1.2.

## DEL 8: Begrensning av eksponering/personlig beskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

Produktet inneholder ingen stoffer som står på Arbeidstilsynets liste over stoffer med grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen.

#### DNEL

Ingen tilgjengelige data.

#### PNEC

Ingen tilgjengelige data.

### 8.2. Begrensning av eksponering

Ingen kontroll er nødvendig så lenge produktet brukes som anbefalt.

#### Generelt

Røyking, spising og drikking er ikke tillatt på arbeidsplassen.

#### Eksponeringsscenarioer

Det finnes ingen definerte eksponeringsscenarioer for dette produktet.

#### Eksponeringsgrense

Ingen eksponeringsgrenser er satt for innholdsstoffene i produktet.

#### Tekniske tiltak

Bruk generell forsiktighet ved håndtering av produktet. Unngå å puste inn gass og støv.

#### Hygienetiltak

Ved pauser i bruk og når arbeidet er ferdig, må eksponerte hudområder vaskes. Husk alltid å vaske hender, underarmer og ansikt.

#### Begrensning av miljøeksponering

Ingen spesielle krav.

### 8.3. Individuelle vernetiltak

#### Generelt

Bruk kun verneutstyr som er CE-merket.

#### Åndedrettsvern

Arbeidssituasjon	Type	Klasse	Farge	Standarder
Ved utilstrekkelig ventilasjon	Kombinasjonsfilter AXP2		Brun/Hvit	EN14387, EN143



#### Hudbeskyttelse

Anbefalt	Type/Kategori	Standarder
Spesielle arbeidsklær skal benyttes.	-	-



#### Håndbeskyttelse

Hanskemateriale	Hansketykkelse (mm)	Gjennombruddstid (min.)	Standarder
Butyl	0,3	> 480	EN374-2, EN374-3, EN388



#### Øyevern

Type	Standarder
Bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.	EN166



### DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

##### Fysisk tilstand

Aerosol

##### Farge

Klar

##### Lukt / luktterskel (ppm)

Testing er ikke relevant eller mulig for denne typen produkt.

##### pH

Ikke aktuelt – gjelder ikke for gasser.

##### Densitet (g/cm<sup>3</sup>)

0,72

##### Kinematisk viskositet

Testing er ikke relevant eller mulig for denne typen produkt.

##### Partikkelegenskaper

Testing er ikke relevant eller mulig for denne typen produkt.

##### Faseendringer

##### Smelte-/frysepunkt (°C)

Testing er ikke relevant eller mulig for denne typen produkt.

##### Mykningspunkt/mykningsintervall (vokser og pastaer)

(°C) Ikke relevant for aerosoler.

##### Kokepunkt (°C)

Testing er ikke aktuelt eller mulig for denne typen produkt.

##### Damptrykk

Testing er ikke aktuelt eller mulig for denne typen produkt.

##### Dampdensitet

Testing er ikke relevant eller mulig for denne typen produkt.

##### Nedbrytningstemperatur (°C)

Testing er ikke relevant eller mulig for denne typen produkt.

##### Data om brann- og eksplosjonsfare

##### Flammepunkt (°C)

Ikke relevant for aerosoler.

##### Selvantennelsestemperatur (°C)

Testing er ikke relevant eller mulig for denne typen produkt.

##### Brannfarlighet (°C)

Testing er ikke relevant eller mulig for denne typen produkt.

##### Eksplosjonsgrenser (% v/v)

Testing er ikke relevant eller mulig for denne typen produkt.

##### Løselighet

##### Løselighet i vann

Testing er ikke aktuelt eller mulig for denne typen produkt.

##### n-oktanol/vann-koeffisient

Testing er ikke relevant eller mulig for denne typen produkt.

##### Løselighet i fett (g/L)

Testing er ikke relevant eller mulig for denne typen produkt.

## 9.2. Tilleggsinformasjon

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Ingen tilgjengelige data.

## DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen tilgjengelige data.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de forholdene som er beskrevet i del 7 (Håndtering og lagring)

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen spesielle.

### 10.4. Forhold som bør unngås

Unngå statisk elektrisitet.

### 10.5. Uforenlige materialer

Kraftige syrer, sterke baser, sterke oksidasjonsmidler og sterke reduksjonsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Produktet brytes ikke ned ved bruk i henhold til avsnitt 1.

## AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

### 11.1. Informasjon om fareklasser i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akutt giftighet

Kriteriene for klassifisering kan ikke anses som oppfylt på bakgrunn av tilgjengelige data.

#### Etsende/irriterende på hud

Kriteriene for klassifisering kan ikke anses som oppfylt på bakgrunn av tilgjengelige data. **Alvorlig**

#### Øyeskade/øyeirritasjon

Kriteriene for klassifisering kan ikke anses som oppfylt på bakgrunn av tilgjengelige data.

#### Luftveissensibilisering

Kriteriene for klassifisering kan ikke anses som oppfylt på bakgrunn av tilgjengelige data.

#### Hudsensibilisering

Kriteriene for klassifisering kan ikke anses som oppfylt på bakgrunn av tilgjengelige data.

#### Mutagenitet i kjønnceller

Kriteriene for klassifisering kan ikke anses som oppfylt på bakgrunn av tilgjengelige data.

#### Kreftfremkallende egenskaper

Kriteriene for klassifisering kan ikke anses som oppfylt på bakgrunn av tilgjengelige data.

#### Reproduksjonstoksisitet

Kriteriene for klassifisering kan ikke anses som oppfylt på bakgrunn av tilgjengelige data. **Spesifikk**

#### organtoksisitet – enkel eksponering

Kan føre til tretthet eller svimmelhet.

#### Spesifikk organtoksisitet – gjentatt eksponering

Kriteriene for klassifisering kan ikke anses som oppfylt på bakgrunn av tilgjengelige data.

#### Fare ved aspirasjon

Kriteriene for klassifisering kan ikke anses som oppfylt på bakgrunn av tilgjengelige data.

#### 1 Informasjon om andre farer

##### Langtidseffekter

Ingen spesielle.

#### Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen spesielle.

#### Annen informasjon

Ingen spesielle.

## DEL 12: Økologisk informasjon

### 12.1. Toksisitet

Ingen tilgjengelige data.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen tilgjengelige data.

#### 1 Evne til bioakkumulering

Ingen tilgjengelig informasjon.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgjengelig informasjon.

#### 12.5. Resultater fra vurdering av PBT og vPvB

Denne blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som oppfyller kriteriene for klassifisering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen spesielle.

#### 12.7. Andre skadelige effekter

Ingen spesielle.

### AVSNITT 13: Avfallshåndtering

#### Metoder for behandling av avfall

Dette produktet omfattes av regler for farlig avfall.

HP 3 – Brannfarlig

Innholdet/beholderen leveres til et godkjent mottak for avfall.

Kommisjonens forordning (EU) nr. 1357/2014 av 18. desember 2014 om avfall.

#### EWC-kode

Ikke relevant.




#### Annen merking

Ikke relevant.

#### Forurenset emballasje

Avfallskategorien er veiledende og avhenger av hvordan avfallet oppstår. Emballasje med produktrester skal avhendes på samme måte som produktet.

### AVSNITT 14: Transportinformasjon

	<b>14.1 UN</b>	<b>14.2 Offisiell transportbetegnelse</b>	<b>14.3 Transportfareklasse</b>	<b>14.4 PG*</b>	<b>14.5 Envv**</b>	<b>Annet informasjon</b>
ADR	UN1950	AEROSOLER	Klasse: 2 Etiketter: 2.2+8 Klassifiseringskode: 5C 	-	Nei	Begrensede mengder: 1 L Tunnelrestriksjonskode: (E) Se mer informasjon under.
IMDG	UN1950	AEROSOLER	Klasse: 2 Etiketter: 2.1 Klassifiseringskode: 5F 	-	Nei	Begrensede mengder: 1 L EmS: F-D S-U Se mer informasjon under.
IATA	UN1950	AEROSOLER	Klasse: 2 Etiketter: 2.1 Klassifiseringskode: 5F 	-	Nei	Se mer informasjon under.

\* Emballasjekategori

\*\* Miljøfare

#### Annet

ADR / Se tabell A, avsnitt 3.2.1 for full oversikt over spesielle vilkår, krav eller advarsler ved transport. Se avsnitt 5.4.3 for skriftlige instruksjoner om skadebegrensning ved hendelser eller ulykker under transport.

IMDG / Se punkt 3.2.1 for full oversikt over spesielle vilkår, krav eller advarsler ved transport. IATA / Se tabell 4.2 for detaljer om spesielle vilkår, krav eller advarsler ved transport.

Produktet er omfattet av regelverk for farlig gods.

#### 14.6. Særlige vernetiltak

Ikke aktuelt.

#### 14.7. Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-regelverk

Ingen tilgjengelige data.

### DEL 15: Gjeldende forskrifter

#### 15.1. Forskrifter/lovgivning om stoff eller blanding vedrørende sikkerhet, helse og miljø

##### Bruksbegrensninger

Produktet skal ikke brukes yrkesmessig av personer under 18 år. Unntak gjelder dersom arbeidsoppgaven:

- utføres av ungdom som har fullført videregående utdanning eller tilsvarende opplæring for oppgaven, eller
- inngår i undervisning som foregår i skolelokaler eller andre spesielt tilrettede undervisningssteder, eller
- inngår i praksisplasser med veiledning for ungdom, eller
- er av en slik karakter at risikoen for skade er minimal.

##### Krav til spesiell opplæring

Ingen spesielle krav.

##### SEVESO – Farekategorier / Farlige stoffer

P3b - BRANNFARLIGE AEROSOLER Grenseverdier (Kolonne 2): 5 000 tonn (netto) / (Kolonne 3): 50 000 tonn (netto) **Annet**

Ikke aktuelt.

##### Kilder

Arbeidstilsynets forskrifter om arbeidsmiljø for mindreårige og generelle råd til bruk av forskriftene (AFS 2012:3).

Direktoratet for samfunnsikkerhet og beredskap sine forskrifter om aerosolbeholdere (MSBFS 2018:1).

MSBFS 2015:8 – forskrift om tiltak for å forebygge og begrense konsekvenser av alvorlige kjemikalieulykker.

SFS Avfallsforordning (2020:614).

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger (CLP).

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensnings av kjemikalier (REACH).

#### 15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Nei

### AVSNITT 16: Annen informasjon

#### Ordlyd for H-setninger oppgitt i avsnitt 3

EUH066, Gjentatt hudkontakt kan føre til tørr eller sprukket hud.

H220, Ekstremt brannfarlig gass.

H226, Brannfarlig væske og damp.

H280, Inneholder gass under trykk. Kan eksplodere ved oppvarming.

H304, Livstruende ved svelging dersom stoffet kommer ned i luftveiene.

H336, Kan føre til dødsighet eller svimmelhet.

#### Forkortelser og akronymer

ADR = Europeisk avtale om transport av farlig gods på vei

ATE = Beregnet akutt toksisitet

BCF = Biokonsentrasjonsfaktor

CAS = Registreringsnummer tildelt av Chemical Abstract Services

CE = Conformité Européenne

CLP = Europaparlamentets og rådets forordning (EF) 1272/2009 (CLP) om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger

CSA = Vurdering av kjemikaliesikkerhet

CSR = Rapport om kjemikaliesikkerhet

DNEL = Avledet nivå uten effekt (Derived No Effect Level)

EINECS = Europeisk oversikt over eksisterende kommersielle kjemiske stoffer

ES = Eksponeringsscenario

EUH-fareangivelser = tilleggsfareangivelser i henhold til CLP

EWC = Europeisk avfallskatalog

GHS = Globale harmoniserte systemet for klassifisering og merking av kjemiske stoffer og preparater

IATA = International Air Transport Association  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods  
LogPow = logaritmen til fordelingskoeffisienten oktanol/vann  
MARPOL = Internasjonal konvensjon om hindring av forurensning fra skip, 1973, endret ved protokollen av 1978.  
("Marpol" = marin forurensning)  
NGV = Tidsvektet gjennomsnittsverdi  
OECD = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling  
PBT = Persistente, bioakkumulerende og giftige  
PNEC = Konsentrasjon som sannsynligvis ikke gir negativ effekt  
REACH = Registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (Forordning (EF) nr. 1907/2006)  
RRN = REACH-registreringsnummer  
SCL = Spesifikk konsentrasjonsgrense.  
STOT-RE = Giftighet for spesifikt målorgan – gjentatt eksponering  
STOT-SE = Giftighet for spesifikt målorgan – enkel eksponering  
SVHC = Særlig farlige stoffer  
UVBC = Stoffer med ukjent eller varierende sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller biologisk materiale.  
UN = De forente nasjoner  
VOC = Flyktige organiske forbindelser vPvB = Svært persistente og svært bioakkumulerende

#### Annet

Blanding er klassifisert for helserisiko i tråd med beregningsmetodene angitt i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

Blandingens klassifisering for fysiske farer bygger på eksperimentelle data.

#### Sikkerhetsdatabladet er godkjent av

MAAL

#### Annet

Endrede data sammenlignet med tidligere utgave er merket med en blå trekant (første tall i SDB-versjonen). Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap. Informasjonen er hentet fra beste tilgjengelige data og gjelder ved korrekt håndtering av produktet. Dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun for dette produktet, og det er kanskje ikke relevant dersom produktet brukes som ingrediens i et annet produkt. Brukes produktet på annen måte eller i annen applikasjon enn det som var tiltenkt eller anbefalt, skjer dette på brukerens eget ansvar. Formålet med sikkerhetsdatabladet er å beskrive sikkerhetskravene for produktet. Det skal ikke tolkes som en garanti for produktets egenskaper, og informasjonen kan ikke erstatte et produkt-datablad.

Det anbefales at dette sikkerhetsdatabladet gis til den faktiske brukeren av produktet.

Land-språk: SE-sv