

SIKKERHEDSDATABLAD

L-glidemiddel

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn
L-glidemiddel

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

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Smøremiddel

Brugssektorer: SU3 Industriel brug: Brug af produktet som sådan eller til forberedelse på byggepladser

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse

Lauridsen Handel & Import A/S
Ambolten 1
6800 Varde, Denmark
+45 7694 6476
E-mail:
info@lhi.dk
www.lhi.dk

Revision

29.06.2022

SDS Version

8.0 (Oversat fra engelsk)

1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinjen på telefon +45 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).
Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Er ikke klassificeret som sundhedsskadelig i henhold til GHS lovgivning

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til Regulering (EC) Nr. 1272/2008

ikke anvendelig

Farepiktogram

Ikke anvendelig

Signalord

Ikke anvendelig

Faresætninger

Ikke anvendelig

Sikkerhed

Ikke anvendelig

Øvrig information

Ikke anvendelig

2.3. Andre farer

Resultat af PBT- og vPvB undersøgelser

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Blandingsprodukt tilsat vand. Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer

Andre oplysninger

Ingen særlige

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 38 63 61 72.

Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

Indånding

Ved åndedrætsbesvær eller anden irritation af luftvejene: Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.

Hudkontakt

Ved irritation: Vask produktet af med varm vand. Ved fortsat irritation: søg læge.

Øjenkontakt

Ved irritation af øjet: Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (20-30 °C) indtil irritationen ophører. Normalt er under 5 minutters skylning tilstrækkeligt. Søg efter skylning læge.

Indtagelse

Kontakt omgående lægen og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen særlige

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen særlige

Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra materialet

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler**

CO₂ pulverslukker eller vand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Carbonmonoxide (CO) og carbondioxide (CO₂)

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr. Inhalér ikke eksplosionsgasser og forbrændingsgasser. Anvend ilt udstyr.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Fare for at glide i spildte produkter

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til søer, åer, kloakker mv

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Indsamles manuelt og placeres i egnede beholdere til bortskaffelse.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 7 for information om håndtering

Se punkt 8 for information om sikkerhedsudstyr

Se punkt 13 for information om bortskaffelse

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Ingen særlige hensyn

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares kun i original emballage

Øvrige informationer

Sørg for låget slutter tæt

Beskyt fra frost

Anbefalet opbevaringstemperatur/Lagertemperatur

Rum temperatur

7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ingen indgående stoffer er listet på den danske grænseværdiliste, og der er ikke noget som skal monitoreres på arbejdspladsen.

8.2. Eksponeringskontrol

Personlig beskyttelsesudstyr

Generelt beskyttelse og hygiejne

Ingen kontrol nødvendig under forudsætning af, at produktet anvendes normalt.

Itudstyr

Ikke nødvendig

Beskyttelse af hænderne:

Beskyttelseshandsker

Handskernes materiale:

NBR, Nitril gummi, anbefalet tykkelse > 1 mm

Gennembrudstid

Gennembrudstiden skal undersøges af handskeproducenten. For det mix af kemikalier herunder skal der være minimum 60 minutters gennembrudstid. (Gennembrud i henhold til EN 374 del 3: niveau 3)

Handsker i følgende materialer er ikke egnet:

Læder

Beskyttelse af øjne:

Sikkerhedsbriller

Beskyttelse af kroppen:

Almindeligt arbejdstøj

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

Pasta

Farve

Mælkehvid

Lugt / Lugttærskel (ppm)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

pH-værdi ved 20 grader

9,4

Tilstandsændring og dampe

Smeltepunkt (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Kogepunkt (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Flammepunkt (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Antændelighed (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Selvantændelighed (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Opløselighed i vand

Opløselig

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske parametre

Ingen relevante informationer

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgængelige

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt, hvis det anvendes i henhold til specifikationerne.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige, hvis det opbevares, håndteres og transporteres som anbefalet.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen særlige

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen særlige

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen særlige, hvis det opbevares, håndteres og transporteres som anbefalet.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Hudsensibilisering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Aspirationsfare

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ingen data tilgængelige

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelige

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen særlige

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefaling

Må ikke smides ud med husholdningsaffald. Led ikke produktet ud i kloaksystemet. Bortskaffelse skal ske iht. officielle regler.

Forordning nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

EAK-kode

16 03 06 Organisk affald, bortset fra affald henhørende under 16 03 05

Affaldsgruppe

Gr. H Affald med lavt energiindhold

Forurenet emballage

Bortskaffelse skal ske iht. officielle regler.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-Nummer	
ADR, ADN, IMDG, IATA	Ikke begrænset
14.2 UN forsendelsesbetegnelse	
ADR, ADN, IMDG, IATA	Ikke begrænset
14.3 Transportfareklasse(r)	
ADR, ADN, IMDG, IATA	Ikke begrænset
14.4 Forpakningsgruppe	
ADR, IMDG, IATA	Ikke begrænset
14.5 Miljørisici	Ikke anvendelig
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke anvendelig
14.7. Bulktransport til søs i henhold til bilag 2 Marpol, og IBC koden	

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

DIREKTIVET 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr – Annex II

Ingen ingredienser på listen

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Disse data er baseret på vores nuværende viden. Det skal dog ikke udgøre en garanti for specifikke produktfunktioner og må ikke etablere et juridisk gyldigt kontraktforhold.

Afdeling som har udstedt data arket: Produktsikkerhedsafdeling

Kontakt: Info@lhi.dk

Forkortelser og initialord

ADR = Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej

IMDG = Den Internationale Kode for Søtransport af Farligt Gods

IATA = International Air Transport Association

GHS = globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

EINECS = Europæisk Fortegnelse over Eksisterende Markedsførte Kemiske Stoffer

ELINCS: Europæisk liste af Notificerende Kemiske Stoffer

CAS = Chemical Abstracts Service

PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

vPvB = Meget Persistent og Meget Bioakkumulerende