

Lando Våtrumslim

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG AF FREMSTILLER, LEVERANDØR ELLER IMPORTØR

1.1 Produktidentifikator

Lando Våtrumslim

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

Lim

1.3 Nærmere oplysninger om udsteder af leverandørbrugsanvisningen

Firmanavn

Simfas AB

Adresse

Box 129

Postnr./by

SE-272 23 Simrishamn

Land

Sverige

Telefon

+ 46 414 170 90

Mail

eva.lundholm@lyckeby.com

Hjemmeside

www.simfas.se

Kontaktperson

Eva Lundholm

1.4 Nødtelefon

112 / Giftlinjen: +45 8212 1212 (døgnvagt)

2. FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassifikation af stoffet eller blandingen

Blandingens opfylder ikke kriterierne for klassifikation iht. UU-direktiv 1999/45/EF.

2.2 Mærkningselementer

Produktet er ikke mærkningspligtigt.

2.3 Andre farer

Ingen andre farer.

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger

Stof	Reg.nr.	CAS-nr.	EINECS-nr.	Konc. %	Klasse 67/548/EF	Klasse 1272/2008/EF
Etandiol, etylenglykol		107-21-1	203-473-3	0,001- 0,005%	Xn R22	Acute Tox4- H302

Se punkt 16 for den fulde ordlyd af R- og S-sætninger, der er nævnt i dette punkt. Hygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af

førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt

Vask huden med vand og sæbe.

Øjenkontakt

Skyl med lunkent vand. Søg læge.

Indånding

Frisk luft.

Indtagelse

Drik et par glas vand. Søg læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede.

Længerevarende hudkontakt kan medføre udtørring af huden.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig

Ingen særlige krav til lægebehandling, men ved mindste tvivl

Lando Våtrumslim

lægehjælp og særlig behandling er nødvendig søges læge.

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Skum, pulver, carbondioxid (CO₂) eller forstøvet vandstråle/tåge.

Uegnede slukningsmidler

Ved brandslukning må vandstråle ikke anvendes, da dette kan sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan udvikles en tæt, sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan være sundhedsskadeligt. Lukkede beholdere, der har været udsat for brand, bør afkøles med vand.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Ved brandbekæmpelse kan egnet åndedrætsværn være påkrævet. Forurenede slukningsvand må ikke komme i kloakken, vandløb eller undergrunden.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå indånding af dampe. Følg sikkerhedsforanstaltninger under punkt 7 og 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild må ikke komme i kloakken, vandløb eller undergrunden. Hvis dette ikke er muligt, skal politi og de ansvarlige myndigheder straks informeres.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild inddæmmes med ikke brændbart materiale, f.eks. sand, jord, vermiculit eller kiselgur og opsamles i egnede beholdere for bortskaffelse i henhold til lokale bestemmelser (se punkt 13). Rengør området med egnede rengøringsmidler, dog ikke organiske opløsningsmidler.

6.4 Henvisninger til andre punkter

Øvrig affaldshåndtering se punkt 13.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Undgå hud- og øjenkontakt.

Undgå indånding af dampe eller sprøjtetåge.

Der må ikke spises, drikkes, ryges eller bruges snustobak ved håndtering.

Ved sprøjtende bearbejdning skal benyttes udsugning.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Emballagen opbevares tæt lukket på et tørt og frostfrit sted.

Opbevares i lukket originalemballage.

7.3 Særlige anvendelser

Yderligere produktoplysninger fremgår af det tekniske datablad.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Stof	CAS-nr.	niveau-grænseværdi ppm	niveau-grænseværdi mg/m ³	tærskelværdi ppm	tærskelværdi mg/m ³	korttidsværdi mg/m ³	Bemærkninger
Etandiol, etylenglykol		10	25			50	

Lando Våtrumslim

8.2	Ved arbejde med limprodukter skal der altid iagttages ordentlig arbejdshygiejne.
Eksponeringskontrol	Vask hænder før måltider og pauser.
Åndedrætsværn	På arbejdssteder med utilstrækkelig ventilation samt ved sprøjtende bearbejdning skal benyttes åndedrætsværn.
Håndværn	Ved længerevarende eller gentagen kontakt skal benyttes beskyttelseshandsker.
Øjenværn	Ved risiko for stænk skal benyttes tætsluttende beskyttelsesbriller eller øjenskærm.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Udseende	Pasta
Farve	Hvid
Lugt	Ikke fastslået.
Lugttærskel	Ikke fastslået.
pH-værdi	Ikke fastslået.
Smeltepunkt/frysepunkt	0 °C
Kogepunkt/kogepunktsinterval	~100 °C
Flammepunkt	Ikke fastslået.
Fordampningshastighed.	Ikke fastslået.
Brandfarlighed (fast form, gas)	Ikke fastslået.
Øvre/nedre brændbarhedsgrænse eller eksplosionsgrænse	Ikke fastslået.
Damptryk	Ikke fastslået.
Dampdensitet	Ikke fastslået.
Densitet	1030 kg/m ³ ved 25°C ISO 2811
Opløselighed	Ikke fastslået.
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand)	Ikke fastslået.
Selvantændelsestemperatur	Ikke fastslået.
Nedbrydningstemperatur	Ikke fastslået.
Viskositet	28000-35000 cp ved 25°C Brookfield visk RVT sp 5/20 rpm
Eksplosive egenskaber	Ikke fastslået.
Oxiderende egenskaber	Ikke fastslået.

9.2 Andre oplysninger

De angivne værdier svarer ikke altid til produktspecifikationen. Specifikke oplysninger fremgår af det tekniske datablad.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabilt under de anbefalede håndterings- og opbevaringsforhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Undgå materialer, der reagerer med vand.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner ved korrekt opbevaring og håndtering.

10.4 Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for frost.

10.5 Materialer, der skal undgås

Lando Våtrumslim

Opbevares adskilt fra oxiderende stoffer, stærke baser og stærke syrer for at forhindre eksoterme (varmeudviklende) reaktioner.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ved høje temperaturer kan der dannes carbonmonoxid, carbondioxid og nitrøse gasser.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Der foreligger ingen oplysninger om blandingen som sådan. Produktet er vurderet og klassificeret i henhold til gældende forskrifter. Ikke klassificeret som sundhedsskadeligt.

Nedenfor er sammenfattet de tilgængelige toksikologiske oplysninger om bestanddelene.

11.1 Oplysninger om toksikologiske effekter

Akut oral toksicitet: Ikke fastslået

Akut inhalativ toksicitet: Ikke fastslået.

Akut dermal toksicitet: Ikke fastslået.

Øjenirritation: Ikke fastslået

Hudirritation: Ikke fastslået

Gentagen eller længerevarende kontakt kan medføre affedning af huden med udtørring, kontakteksem og absorption gennem huden til følge.

Ætsende effekt: Ikke fastslået.

Sensibilisering: Ikke fastslået.

Toksicitet ved gentagen dosering: Ikke fastslået.

Cancerogenitet: Ikke fastslået.

Mutagenitet: Ikke fastslået.

Reproduktionstoksicitet: Ikke fastslået.

12. MILJØOPLYSNINGER

Der foreligger ingen oplysninger om blandingen som sådan. Produktet er vurderet og klassificeret i henhold til gældende forskrifter. Ikke klassificeret som miljøskadeligt.

Nedenfor er sammenfattet de tilgængelige økotoksikologiske oplysninger om bestanddelene.

Produktet må ikke komme i kloakken, vandløb eller undergrunden.

12.1 Toksicitet

1,2-Etandiol

Giftighed

LC₅₀ Fisk 96h: 18500 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss (ej skadligt)

EC₅₀ Daphnia 48h: 51000 mg/l Art: Daphnia magna (ej skadigt)

IC₅₀ Alger 72h: 2000 mg/l (ej skadligt)

Akkumulerbarhet

BCF: 10

Log P_{ow}: 1,31(bioakkumulerar ej)

Nedbrytbarhet

BOD5/COD: 0,47

56% bryts ned på 28 dygn OECD 301C (lättnedbrytbart)

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ikke fastslået

Lando Våtrumslim

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ikke fastslået.

12.4 Mobilitet i jord

Ikke fastslået.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke fastslået.

12.6 Andre negative virkninger

Ovenstående data er gældende for jämförbar produkt

13. BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Rester af produkter og forurenede emballage

Virksomheden er tilsluttet den svenske producentansvarsordning REPA. Tom emballage skal behandles i henhold til lokale forskrifter. Emballagen bortskaffes i henhold til lovgivningen samt retningslinjer fra myndigheder og brancheorganisationer. Tømte og rengjorte emballager kan afleveres til genanvendelse. Genanvendelsen skal foretages af en godkendt virksomhed.

EAK-kode: 08 04 10 (Klæbestof og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09)

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 UN-nummer: Ikke farligt gods.

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): ikke relevant.

14.3 Transportklasser: Ikke farligt gods.

14.4 Emballagegruppe: ikke relevant.

14.5 Miljøfarer: Ikke farligt gods.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Produktet skal transporteres i lukkede, sikre beholdere.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Nationale forskrifter:

(67/548/EØF, 1999/45/EF):

Produktet er vurderet og klassificeret i henhold til gældende forskrifter.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Intet krav om kemikaliesikkerhedsvurdering.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Fuldstændig ordlyd af S-sætninger jävnför punkt 2 og 3 i CLP-forordningen (1272/2008/EF)

H302 Skadligt vid förtäring

Fuldstændig ordlyd af R-sætninger jävnför punkt 2 og 3 i EU-klassifikationen (67/548/EØF, 1999/45/EF)

R 22 Farligt vid förtäring

Lando Våtrumslim

REVISIONSOVERSIGT

Version	Rev.dato	Kontaktperson	Ændringer
0.0.1	2013-01-21	Eva Lundholm	
0.0.2	2011-06-15	Eva Lundholm	Uppdatering av samtliga avsnitt pga ny lagstiftning
0.0.3	2012-05-08	Eva Lundholm	Uppdatering av 3, 11,12 och 16.

SDB er udarbejdet af

Navn

Eva Lundholm

Mail

eva.lundholm@lyckeby.co

Tlf. (dagtimer)

+46 4428 6206

Land