

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med
Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykkesdato 03.02.2017

Revision 29.01.2017 (DK) Version 1.3

Limfjerner

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Limfjerner

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

[SU3] Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industri-anlæg; [PC1] Klæbestoffer, tætningsmidler;

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Alticare ApS
Mariendalsvej 24
DK-8800 Viborg
Tlf.: +45 72 42 19 01
mail@alticare.dk www.alticare.dk

1.4. Nødtelefon

Giftlinien Danmark ++45 82 12 12 12
TRANSPORT Danmark (24h): ++45 8988 2286 (dansk,
engelsk)

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med
Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykkesdato

03.02.2017

Revision

29.01.2017 (DK) Version 1.3

Limfjerner

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering - (EF) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Farerklasser og farekategorier

Farehenvisninger

Klassificeringsprocedure

Akut toksicitet, oral

4

H302

Farlig ved indtagelse.

Alvorlig øjenirritation

2

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation

2.2. Mærkningselementer

Mærkning - (EF) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]



Signalord

Advarsel

Farehenvisninger

H302

Farlig ved indtagelse.

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedshenvisninger

P305 + P351 +
P338

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P501

Indholdet/holderen skal afleveres til behandling af problemaffald.

Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger

Ikke et PBT- eller vPvB-stof eller en blanding.

2.3. Andre farer

Farlig ved indtagelse. Forårsager irritation af øjne.

PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

3.1. Blandinger

Beskrivelse

Indhold af farlige stoffer

CAS-nr.	EF-nr.	Betegnelse	[Vægt-%] Klassificering - (EF) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]
			90 – 100 Acute Tox. 4, H302, Eye Irrit. 2, H319,
108-32-7	203-572-1	Propylene carbonate	

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger Generelle bemærkninger

-

Ved indånding

Kan irriterer åndedrætsorganerne. Indånding kan forårsage hoste, sammensnørende fornemmelse omkring brystet og irritation af åndedrætsorganerne. Bring den eksponerede person ud i frisk luft. Søg læge.

Ved kontakt med huden

Kan irriterer huden. Skal straks vaskes af med rigeligt sæbe og vand. Fjern forurenede tøj. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.

Ved kontakt med øjnene

Irriterer øjnene. Skyl omgående med rigeligt vand i 15 minutter, idet øjenlågene holdes åbne. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved

Ved oral indtagelse

Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. FREMKALD IKKE OPKASTNING

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Oplysninger til lægen/mulige symptomer

-

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

-

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmiddel

Egnede

slukningsmidler

Carbonoxider

Uegnet slukningsmiddel

-

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved ophedning og brand Kan der dannes giftige dampe /gasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Sluknings-, rednings- og oprydningsarbejde under påvirkning af brandgasser må kun udføres med egnet åndedrætsværn.

Indånd ikke eksplosions- og brandgasser.

Yderligere oplysninger

Brandrester og kontamineret slukningsvand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer Ikke for personale uddannet til nødstilfælde

Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Brug egnede værnemidler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloak eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles med væskebindende materiale (f.eks. sand kiselgur, adsorptionsmiddel, savsmuld). Bortskaffes efter bestemmelserne i gældende love.

6.4. Henvisning til andre punkter

-

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering Anvisninger for sikker omgang med stoffet

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen. Beholderen skal håndteres og åbnes med forsigtighed.

Almindelige beskyttelsesforanstaltninger

Undgå kontakt med øjnene og huden.
Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.

Forholdsregler for hygiejne

Der må ikke ryges, drikkes eller spises under arbejdet.
Tilsmudset tøj vaskes straks.
Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

Anvisninger for brand- og eksplosionsbeskyttelse

De almindelige regler for brandforebyggelse skal følges.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lagerrum og beholdere

Opbevares på et køligt, tørt og velventileret område. Hold beholdere tæt tillukkede. Opbevares i korrekt mærkede beholdere

Anvisninger ved Sam lagring

-

Yderligere anvisninger om lagerbetingelser

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et køligt, velventileret sted.
Beskyttes mod varme og direkte sollys.

7.3. Særlige anvendelser

Anbefaling ved en bestemt anvendelse

-

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Yderligere oplysninger

De nationale og lokale love og bestemmelser skal overholdes.

8.2. Eksponeringskontrol

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn ved utilstrækkelig udsugning eller længerevarende påvirkning.

Håndværn

Kemikalieresistente handsker (PVC)

Øjenværn

Tætsluttende beskyttelsesbriller

Andre beskyttende forholdsregler

Arbejdsbeskyttelsesbeklædning

Egnede tekniske styringsmekanismer

Tilstrækkelig ventilation og udluftning.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Flydende væske

Farve

Klar

Lugt

Karakteristisk

Lugtgrænse

Ikke bestemt

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

	Værdi	Indhold	Ved	Metode	Bemærkning
pH-værdi	Ikke relevant				
Kogepunkt	Ikke bestemt				
Smeltepunkt	-55 °C				
Flammepunkt	132 °C				
Fordampningshastighed	Ikke bestemt				
Ignition (solid)	Ikke bestemt				
Ignition (Gas)	Ikke bestemt				
Antændelsestemperatur	Ikke bestemt				
Selvantændelsestemperatur	Ikke anvendeli				

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med
Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykkesdato

03.02.2017

Revision

29.01.2017 (DK) Version 1.3

Limfjerner

	Værdi	Indhold	Ved	Metode	Bemærkning
Nedre eksplosionsgrænse	1.8 %				
Øvre eksplosionsgrænse	14.3 %				
Damptryk	0.06 Pa				
Relativ massefylde	1,03 g/ml				
Dampmassefylde	1.204 (vand = 1 @ 20 °C)				
Opløselighed i vand	175 g/cm ³				
Opløselig i /andre					
Fordelingskoefficient n- Octanol/vand (log P O/W)					
Nedbrydningstemperatur	350 °C				
Viskositet	Ikke relevant				
Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende.				
Eksplosive egenskaber	Ikke eksplosiv				

9.2. Andre oplysninger

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er stabilt og ikke reaktiv under normale brug, oplagring og transport

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt under normale brug

10.4. Forhold, der skal undgås

-

10.5. Materialer, der skal undgås

Stoffer som skal undgås

-

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med
Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykkesdato

03.02.2017

Revision

29.01.2017 (DK) Version 1.3

Limfjerner

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

-

Yderligere oplysninger

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet/Irritation / Sensibilisering

	Værdi/Vurdering	Arter	Metode	Bemærkning
Oral LD 50	>5000mg/kg	Rotte		CAS 108-32-7 Udregnet på grundlag af de enkelte
Dermal LD 50	>2000mg/kg	Rotte		Komponenter.

Subakut toksicitet - Cancerogenicitet

	Værdi	Arter	Metode	Vurdering
Kronisk toksicitet				-
Mutagenicitet				Ingen eksperimentale henvisninger til genotoksicitet in vitro til rådighed.
Reproduktionstoksicitet				Dyreexperimentalt blev der ikke observeret henvisninger til reproduktionstoksisk effekt. Der foreligger ingen henvisninger til
Cancerogenicitet				karcinogen virkning fra langtidsforsøg.

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

-

Aspirationsfare

På grund af manglende data klassificeringen er der ingen data til rådighed.

Erfaringer i praksis

-

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med
Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykkesdato

03.02.2017

Revision

29.01.2017 (DK) Version 1.3

Limfjerner

Yderligere oplysninger

Produktet skal håndteres med den forsigtighed, der er sædvanlig i forbindelse med kemikalier. Andre farlige egenskaber kan ikke udelukkes.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Daphnia - EC50/48h: 1000.0000 mg/l

Alge - IC50/72h: 900.0000 mg/l

Fisk - LC50/96h: 1000.0000 mg/l

Bakterier - EC10/18h: 7400

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Må ikke tømmes i kloakfløb; materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

Endvidere henvises til Miljøministeriets "Bekendtgørelse om affald (Affaldsbekendtgørelsen)".

Affald markeret med en asterisk betragtes som farligt affald i henhold til direktiv 2008/98/EF om farligt affald. EAK: 200127 Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser indeholdende farlige stoffer

Anbefaling til produktet

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

Urengjort emballage

Indholdet skal polymeriseres forsigtigt med vand eller alkali. Deponeringen skal udføres ifølge myndighedernes regler.

Yderligere oplysninger

PUNKT 14: Transportoplysninger

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. UN-nummer	Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport	Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport	Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

VOC-direktiv

VOC-indhold -

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Anbefalt brug og restriktioner

De gældende nationale og regionale love vedrørende kemikalier skal overholdes.

Udelukkende til erhvervmæssig brug.

Yderligere oplysninger

Hver bruger er selv ansvarlig for omsætningen af de nationale særbestemmelser.

Oplysningerne er baseret på vor aktuelle viden og tjener til at beskrive produktet med henblik på de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. De udgør ikke en tilsikring af egenskaber hos det beskrevne produkt.

Læs de ekstra oplysninger. Sikkerhedsdatabladene er udarbejdet ifølge de gyldige EU-direktiver UDEN hensyntagen til særlige nationale bestemmelser med hensyn til håndteringen af farlige stoffer og kemikalier.

Oplysninger om ændringer: "!" = Data ændret i forhold til den foregående version. Foregående version: 1.1

H302

Farlig ved indtagelse.

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.