



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ANTI STICK

Revideret dato: 22.09.2016

Katalog-nr.: 10826-0022

Side 2 af 8

Farlige komponenter

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF-nr.	Indeksnr.	REACH-nr.	
	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]			
8002-43-5	Lecithin			15 - < 20 %
	232-307-2			
8001-21-6	Sunflower oil			5 - < 10 %
	232-273-9			
79-33-4	L-(+)-lactic acid			1 - < 5 %
	201-196-2		01-2119474164-39	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318			

Den fulde ordlyd af H- og EUH-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd

Fjern forurenede tøj og vask for genbrug.

Hvis det indåndes

Søg ud i frisk luft efter tilfældig indånding af dampe.

Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

I tilfælde af hudkontakt

Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.

I tilfælde af øjenkontakt

Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter.

Kontakt øjenlæge for behandling.

Ved indtagelse

Giv aldrig et bevidstlost menneske noget. Fremkald ikke opkastning.

Skyl munden og drik rigeligt med vand.

Konsultér læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indtagelse forårsager irriation af det øvre åndedrætsystem og mave- og tarmforstyrrelse.

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

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Produktet selv kan ikke brænde. Slukningsforholds-regler afstemmes til branden i omgivelserne.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Benyt hel beskyttelsesdragt.



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ANTI STICK

Revideret dato: 22.09.2016

Katalog-nr.: 10826-0022

Side 3 af 8

Andre informationer

Selve produktet brænder ikke. Vandig opløsning.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for rigelig ventilation.
Undgå berøring med øjne, hud og slimhinder.
Anvend personlig beskyttelsesdragt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ikke nødvendig

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Tages op med egnede væskebindende materialer.
Rester skylles af med vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Informationer til bortskaffelse af affald, se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsinformation

Damp/sprøjtetåge må ikke indåndes
Undgå berøring med øjne, hud og slimhinder.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Ikke nødvendigt med særlige forholdsregler.

Andre informationer

Sædvanlige forholdsregler for omgang med kemikalier skal overholdes.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Opbevar kun i originalbeholderen.

Samlagringshenvisninger

Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.
Opbevares utilgængeligt for børn

Yderligere information om opbevaringsforhold

Vejledende lagertemperatur: Stuetemperatur.

7.3. Særlige anvendelser

Rengøringsmiddel til privat brug.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ANTI STICK

Revideret dato: 22.09.2016

Katalog-nr.: 10826-0022

Side 4 af 8

DNEL/DMEL værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
79-33-4	L-(+)-lactic acid			
Medarbejder DNEL, akut		inhalativ	lokal	592 mg/m ³
Forbruger DNEL, akut		oral	systemisk	35,4 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, akut		inhalativ	lokal	296 mg/m ³

PNEC værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Værdi
79-33-4	L-(+)-lactic acid	
Delmiljø		
Ferskvand		1,3 mg/l
Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg		10 mg/l

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Undgå kontakt med huden øjnene og tojet.

Hygiejniske foranstaltninger

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Der er ikke nogen særlige forholdsregler nødvendig.

Ved følsomhed anbefales beskyttelse af øjne.

Håndværn

Der er ikke nogen særlige forholdsregler nødvendig.

Hudværn

Der er ikke nogen særlige forholdsregler nødvendig.

Åndedrætsværn

Der er ikke nogen særlige forholdsregler nødvendig.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Flydende
Farve:	Brun
Lugt:	Lugtfri

	Metode
pH-værdien (ved 25 °C):	4
Tilstand-ændringer	
Smeltepunkt:	65 °C
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	100 °C
Sublimeringstemperatur:	I.a.
Blødgørelsespunkt:	I.a.
Flammepunkt:	225 °C



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ANTI STICK

Revideret dato: 22.09.2016

Katalog-nr.: 10826-0022

Side 5 af 8

Eksplorative egenskaber

Produktet er ikke eksplosionsfarligt.

Antændelsestemperatur:

I.a.

Oxidierende egenskaber

Produktet er ikke brændbart.

Damptryk:

(ved 20 °C)

I.a.

Relativ massefylde (ved 25 °C):

I.b.

Vandopløselighed:

(ved 20 °C)

Helt blandbar

Viskositet/dynamisk:

I.b.

Viskositet/kinematisk:

I.b.

9.2. Andre oplysninger

Ingen information tilgængelig.

(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale betingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen ved normal bearbejdning.

10.4. Forhold, der skal undgås

Beskyttes mod direkte sollys. Skal beskyttes mod frost.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke iltningmidler

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte og kultveilt

Yderligere information

Ingen nedbrydning ved korrekt lagring og brug.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			
	Eksponeringsvej	Dose	Arter	Kilde
79-33-4	L-(+)-lactic acid			
	oral	LD50 3730 mg/kg	Rotte	EU-REACH
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Kaniner	EU-REACH

Irriterende og ætsende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ANTI STICK

Revideret dato: 22.09.2016

Katalog-nr.: 10826-0022

Side 6 af 8

Sensibiliserende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økologiske data foreligger ikke.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde
79-33-4	L-(+)-lactic acid				
	Akut fiske giftighed	LC50	320 mg/l	96 h	Brachydanio rerio
	Akut algetoxicitet	ErC50	2800 mg/l	72 h	Pseudokirchneriela subcapitata
	Akut crustaceotoxicitet	EC50	130 mg/l	48 h	Daphnia magna

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

12.3. Bioakkumuleringspotentialer

Ikke bestemt.

12.4. Mobilitet i jord

Ikke bestemt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ifølge EF's forordning nr. 1907/2006 (REACH) indeholder dette produkt ingen PBT- eller vPvB-substanser.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen data.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser ved bortskaffelse

Skal destrueres ifølge kravene fra myndighederne.

Affaldsnummer - overskud

200130 HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD, HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER; Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse af 15 01); Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29

Affaldsnummer - forurenede emballage

150102 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Plastemballage



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ANTI STICK

Revideret dato: 22.09.2016

Katalog-nr.: 10826-0022

Side 7 af 8

Bortskaffelse af forurenet emballage

Tøm beholderne fuldstændigt og sørg for destruering af dem på samme måde som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

- 14.1. FN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.3. Transportfareklasse(r): Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.4. Emballagegruppe: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Indenrigsskibstransport (ADN)

- 14.1. FN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.3. Transportfareklasse(r): Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.4. Emballagegruppe: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Skibstransport (IMDG)

- 14.1. FN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.3. Transportfareklasse(r): Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.4. Emballagegruppe: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1. FN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.3. Transportfareklasse(r): Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.4. Emballagegruppe: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Andre oplysninger

Ikke anvendelig. Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU oplysninger om regulering

Andre informationer

Produktet er mærket i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (GHS).

National regulativ information

Vandforurenende-klasse (D): -- Ikke vandforurenende



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ANTI STICK

Revideret dato: 22.09.2016

Katalog-nr.: 10826-0022

Side 8 af 8

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer

EF-direktiver: Retsakter i den Europæiske Union, del af den sekundære eu-ret
CAS-nr.: International identificeringsstandard for kemiske stoffer (CAS = Chemical Abstracts Service)
EN 374: Standard for beskyttelseshandsker (handsker til beskyttelse mod kemikalier og mikroorganismer)
EN 166: Europæisk sikkerhedsstandard for øjen- og ansigtsværn (krav)
STOT: Specific målorgantoksicitet
AVV: Forordning om det europæiske affaldskatalog (Affaldskatalogforordningen)
VOC: Flygtige organiske forbindelser
GHS: Globalt harmoniseret system for klassificering og mærkning af kemikalier
ADR: den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
RID: Reglement for international jernbanetransport af farligt gods
IMDG: den kode for farligt gods i søtransport
ADN: Kanal-/flodskibstransport i Europa
ICAO: International civil luftfart-organisation
MARPOL 73/78: Den internationale konvention om forebyggelse af havforurening fra skibe
IBC-Code: Internationale sikkerhedsforskrifter for transport af farlige kemikalier og sundhedsfarlige væsker som bulklast til søs
i.a. - ikke anvendelig

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Yderligere information

Angivelserne i position 4 til 8 samt 10 til 12 henviser til dels ikke til brugen og den korrekte anvendelse af produktet (se dertil brugs- og produktinformationen), men til frisættelsen af større mængder ved uheld og uregelmæssigheder.
Angivelserne beskriver udelukkende sikkerhedskravene for produktet/produkterne og støttes af vore kendskaber af i dag.
Leveringsspecifikationen bedes De se af de tilsvarende produktcirkulærer.
De udgør ingen tilsikring af egenskaber for det beskrevne produkt/de beskrevne produkter ifølge lovforskrifterne om mangelansvar.
(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)