

SIKKERHETSATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

 Forbruksvarer	LAKTOPREM	Utgivelsesdato:	26.04.2022
		Revisjonsdato:	26.04.2022
		Versjon	1

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/ STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/ FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: LAKTOPREM

UFI: FM30-X0TK-V00M-8WTJ

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet/blandingen:

Kun til profesjonell bruk. Melkesyreprodukt med mynteolje for spenepleie.

Bruk som frarådes: -

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatablad

Forbruksvarer AS, Refstadveien, 0589 OSLO, +47 22 20 80 80, www.forbruksvarer.no

1.4. Nødtelefonnummer

GIFTINFORMASJONEN: 22 59 13 00.

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Skin Corr. 1C; H314 Hudetsing/hudirritasjon, Fareklasse underkategori 1C

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Farepiktogrammer:



GHS05

Varselord: Fare

Faresetninger: **H314** Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.


EUH071 Etsende for luftveiene.

Sikkerhetssetninger:

Forebyggende:

SIKKERHETSATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

 Forbruksvare	LAKTOPREM	Utgivelsesdato:	26.04.2022
		Revisjonsdato:	26.04.2022
		Versjon	1

P264 Vask hender grundig etter bruk.

P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

Nødtiltak:

P301 + P330 + P331 VED SVELGING: Skyll munnen; IKKE fremkall brekning.

P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks; Skyll eller dusj huden med vann.

P304 + P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter; Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre; Fortsett skyllingen.

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.

Lagring:

-

Avhending:

P501 Innhold/holder leveres i henhold til nasjonale forskrifter.

2.3. Andre farer

Andre farer er ukjente. Produktet oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for PBT eller vPvB iht. forordning (EF) nr. 1907/2008, vedlegg XIII.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/ OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1. Stoffer Ikke anvendelig.

3.2. Stoffblandinger

Kjemisk navn på bestanddeler, registreringsnummer	CAS-nr.	EC-nr.	Vekt, %	Klassifisering
L-(+)-melkesyre <i>01-2119474164-39-XXXX</i>	79-33-4	201-196-2	5 – 15	Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 EUH071
D-Glukopyranose, oligomerer, dekylokyglykosider (APG C8-10) <i>01-2119488530-36-XXXX</i>	68515-73-1	500-220-1	≤ 1,5	Eye Dam. 1; H318

Yrkesmessige eksponeringsgrenser, hvis tilgjengelig, er oppført i underavsnitt 8.1. Den fullstendige teksten til faresetningene (H) og EUH-setningene er vist i avsnitt 16.

Bestanddeler i henhold til Vaskemiddelforordningen (EF) nr. 648/2004:

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

 Forbruksvare	LAKTOPREM	Utgivelsesdato:	26.04.2022
		Revisjonsdato:	26.04.2022
		Versjon	1

Ikke-ioniske overflateaktive stoffer <5%

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Etter innånding:	Ved innånding av gass på grunn av en ulykke, stans umiddelbart kontakten med stoffet; flytt personen til frisk luft, La offeret hvile. Kontakt lege hvis det er symptomer på åndedrettsproblemer. I tilfelle offeret er bevisstløs, plasser offeret i en stabil posisjon på deres side for transport.
Etter hudkontakt:	Fjern umiddelbart alle forurensede klær. Vask huden med mye vann i minst 10 minutter. Ikke bruk såpe ved brannskader. Oppsøk lege hvis symptomer oppstår.
Etter øyekontakt:	Skyll åpne øyne i minst 10-15 minutter under rennende vann. Fjern om mulig kontaktlinser. Oppsøk lege umiddelbart.
Etter svelging:	Ikke fremkall brekninger, ikke gi aktivt kull. Hvis personen er ved bevissthet, fjern rester av produktet fra munnen, skyll munnen med vann, gi rikelig med vann å drikke (2-3 glass) og kontakt lege umiddelbart.
Sikkerhet for førstehjelpsleverandører:	Levere personlig verneutstyr som spesifisert i underavsnitt 8.2.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Etter innånding:	Etsende for luftveiene.
Etter hudkontakt:	Forårsaker alvorlige hudforbrenninger.
Etter øyekontakt:	Øyeskader.
Etter svelging:	Kan forårsake gastrointestinal skade. Brekninger, kvalme, sår hals.

4.3. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Arbeidsplassen skal være utstyrt med øyeskyllefontene, dusj eller badekar samt førstehjelpsutstyr. For spesifikk toksikologisk informasjon om stoffer, hvis tilgjengelig, se avsnitt 11.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler	Egnede slokkingsmidler: water (spray), tørt pulver, karbondioksid. Koordiner brannsløkkingstiltakene i forhold til omgivelsen og omkringliggende brennbare materialene. Uegnede slokkingsmidler: ikke bruk full vannstråle.
-----------------------------	---

SIKKERHETSATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

 Forbruksvare	LAKTOPREM	Utgivelsesdato:	26.04.2022
		Revisjonsdato:	26.04.2022
		Versjon	1

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen Ingen data tilgjengelig.

5.3. Råd til brannmannskaper Evakuer personell. Ved brann, bruk selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) og ikke-brennbare brannslukkingsklær. Avhengig av egenskapene til de omkringliggende brennbare materialene skal det velges personlig verneutstyr.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner Personlige forholdsregler: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon/åndedrettsvern, unngå kontakt med hud, øyne. Ikke inhaler damper. Bruk påkrevet personlig verneutstyr.

For nødhjelp: evakuer personell til sikre områder. Bruk egnede personlige verneutstyr.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø Unngå utslipp til avløp, overflatevann og miljøet.

6.3. Methods/ Metoder og materialer for oppsamling og rensing Metoder for rengjøring: samle med væskebindende materialer (sand, diatomitt, vermikulitt). Kast det innsamlede materialet i henhold til gjeldende instruksjoner. Ved større utslipp informeres redningsetatene.

6.4. Henvisning til andre avsnitt Se underavsnitt 8.2 for informasjon om personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering Forholdsregler for brann og eksplosjon: ingen spesielle forholdsregler for håndtering angitt.

Miljømessige forholdsregler: se underavsnitt 8.2 for kontroll av miljøeffekter.

Råd om generell yrkeshygiene: arbeid i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis. Ikke oppbevar sammen med mat, drikke eller dyrefoder. Ikke bland med andre produkter. Vask hendene før pauser og på slutten av arbeidsdagen. Vask ansikt, hender og eksponert hud grundig etter bruk/håndtering av materialet. Fjern umiddelbart alle forurensede klær. Bruk personlig verneutstyr om nødvendig. Unngå kontakt med hud og øyne. Bruk kun med tilstrekkelig ventilasjon. Se avsnitt 8.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter Oppbevares i henhold til lokale og nasjonale forskrifter. Oppbevares i tett lukkede beholdere, unna varme og direkte sollys. Oppbevares bare i originalemballasjen. For unngåelige forhold se underavsnitt 10.4. For inkompatible materialer, se underavsnitt 10.5.

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

 Forbruksvare	LAKTOPREM	Utgivelsesdato:	26.04.2022
		Revisjonsdato:	26.04.2022
		Versjon	1

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r) Se avsnitt 1.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/ PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen: -

Eventuelle luftgrenseverdier: -

Eventuelle biologiske grenseverdier: -

Eventuelle anbefalte overvåkingsprosedyrer: -

Eventuelle ytterligere eksponeringsgrenser under bruksforhold: -

Avledet nivå uten virkning (DNEL) i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006:

CAS-nr.	Kjemiske navn	Bruksgruppe	Eksponeringsvei	Potensielle helseeffekter	Verdi
68515-73-1	D-Glukopyranose, oligomerer, dekyloktylglykosider	Arbeidere	Innånding	Langsiktig systemisk effekt	420 mg/m ³
			Hud		595 000 mg/kg kroppsvekt/per dag
		Brukere	Innånding		124 mg/m ³
			Hud		357 000 mg/kg kroppsvekt/per dag
			Oral		35,7 mg/kg kroppsvekt/per dag

Forutsagt ikke-effekt-konsentrasjon (PNEC) i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006:

CAS-nr.	Kjemiske navn	Miljøområde og verdi							
		Ferskvann, mg/L	Intermitterende (ferskvann), mg/L	Intermitterende (sjøvann), mg/L	Sjøvann, mg/L	Avløpsrenseanlegg (STP), mg/L	Sediment (ferskvann), mg/kg sediment sm	Sediment (sjøvann), mg/kg sediment sm	Jord, mg/kg jord sm
68515-73-1	D-Glukopyranose, oligomerer, dekyloktylglykosider	0,176	0,27	-	0,0176	560	1,516	0,152	0,654

8.2. Eksponeringskontroll

Denne informasjonen gjelder for bruksområdene som er angitt i underavsnitt 1.2 i sikkerhetsdatabladet. Hvis tilgjengelig, se produktinformasjonsarket for bruk og håndteringsinstruksjoner. Denne avsnitt forutsetter normale bruksforhold. Anbefalte sikkerhetsforanstaltninger ved bruk av ufortynnet produkt:

Egnede tekniske kontrollmekanismer

Generelt, lokal avtrekksventilasjon, unngå søl og eventuell kontakt med denne stoffblandingen. Unngå søl, inngang i jord og avløp.

Egnede organisatoriske

Holdes borte fra mat, drikke og dyrefôr. Fjern umiddelbart alle

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

 Forbruksvare	LAKTOPREM	Utgivelsesdato:	26.04.2022
		Revisjonsdato:	26.04.2022
		Versjon	1

Kontrollmekanismer forurensede klær. Vask hendene før pauser og på slutten av arbeidsdagen. Unngå øyekontakt. Trene personalet.

Personlig verneutstyr

Vern av øyne/ansikt: Vernebriller, ansiktsskjerm.

Håndvern: Kjemikalie-/blandingsbestandige vernehansker (EN 374). Sjekk instruksjoner om permeabilitet og penetrasjonstid fra vernehanskeleverandøren. Forutse spesifikke forhold ved lokal bruk som sprut, fare for kutt i vernehansken, kontakttid og temperatur.

Anbefalte vernehansker for langvarig kontakt: Materiale: butylgummi; Penetrasjonstid: ≥ 480 min; Materialtykkelse: $\geq 0,7$ mm

Anbefalte vernehansker for sprutbeskyttelse: Materiale: nitrilgummi; Penetrasjonstid: ≥ 30 min; Materialtykkelse: $\geq 0,4$ mm

En annen type tilsvarende vern kan velges i samråd med vernehanskeleverandøren.

Kroppsvern: Bruk kjemikalie-/stoffblandingsbestandige klær og sko dersom direkte hudeksponering og/eller sprut kan forekomme (EN 14605). Velg kroppsvern i henhold til konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på arbeidsplassen.

Åndedrettsvern: Åndedrettsvern er vanligvis ikke nødvendig. Ved utilstrekkelig ventilasjon må masker eller halvmasker med filter brukes ved ulykker for å beskytte mot damper.

Termiske farer: Se avsnitt 5.

Miljøeksponeringskontroll: Se avsnitt 6. Unngå søl i jord og avløp.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form Væske

Farge Klar, blå

Lukt Karakteristisk (mint)

Smeltepunkt/frysepunkt, °C Ikke bestemt.

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokepunktsintervall, °C Ikke bestemt.

Flammepunkt Ikke bestemt.

Nedre og øvre eksplosjonsgrense, Ikke bestemt.

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

 Forbruksvare	LAKTOPREM	Utgivelsesdato:	26.04.2022
		Revisjonsdato:	26.04.2022
		Versjon	1

volum %

Flammepunkt, °C Ikke bestemt.

Selvantenningsstemperatur, °C Ikke bestemt.

Nedbrytningstemperatur, °C Ikke bestemt.

pH, 100 %, 20-25°C 3,0 – 4,0

Tetthet, g/cm³, 20-25°C 1,04 – 1,08

Kinematisk viskositet Ikke bestemt.

Løselighet Ikke bestemt.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log verdi): Ikke bestemt.

Damptrykk, kPa Ikke bestemt.

Tetthet og/eller relativ tetthet Ikke bestemt.

Relativ damptetthet Ikke bestemt.

Partikkelegenskaper Ikke bestemt.

9.2. Andre opplysninger

-

-

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet Stoffblandingen er ikke reaktiv.

10.2. Kjemisk stabilitet Stoffblandingen er stabil under normale forhold, og hvis reglene for sikker bruk er strengt observert.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner Ingen farlige reaksjoner under normale lagrings- og bruksforhold.

10.4. Forhold som skal unngås Unngå høye temperaturer og direkte sollys.

10.5. Uforenlige materialer Unngå sterke oksidasjonsmidler, alkalier.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter Produktene av reaksjonene avhenger også av stoffene/stoffblandingene som er involvert i de kjemiske reaksjonene.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet Ikke klassifiserbar basert på eksisterende informasjon.

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

	LAKTOPREM	Utgivelsesdato:	26.04.2022
		Revisjonsdato:	26.04.2022
		Versjon	1

Akutt giftighet av bestanddeler:

CAS-nr.	Kjemiske navn	Verdi		
79-33-4	L-(+)-melkesyre	Akutt giftighet, innånding	LC ₅₀ (rotte)	7,94 mg/L/ 4 h (luft)
		Akutt giftighet, oral	LD ₅₀ (rotte)	3543-4936 mg/kg kroppsvekt
		Akutt giftighet, dermal	LD ₅₀ (kanin)	2000 mg/kg kroppsvekt
68515-73-1	Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	Akutt giftighet, oral	LD ₅₀ (rotte)	2000 mg/kg kroppsvekt
		Akutt giftighet, dermal	LD ₅₀ (kanin)	2000 mg/kg kroppsvekt

Hudetsing/hudirritasjon Klassifisering basert på eksisterende informasjon:
Hudetsing/hudirritasjon, Fareklasse underkategori 1C: forårsaker alvorlige hudforbrenninger og øyeskader.

Effekter av bestanddeler på huden:

CAS-nr.	Kjemiske navn	Verdi
79-33-4	L-(+)-melkesyre	Arter: kanin Resultat: hudetsing (i henhold til OECD retningslinje 404)
68515-73-1	D-Glukopyranose, oligomerer, dekyloctylglykosider	Ingen data tilgjengelig.

Alvorlig øyeskade/irritasjon Alvorlig skade på øynene.

Effekter av bestanddeler på øynene:

CAS-nr.	Kjemiske navn	Verdi
79-33-4	L-(+)-melkesyre	Resultat: forårsaker skade på øynene.
68515-73-1	D-Glukopyranose, oligomerer, dekyloctylglykosider	Øyeskader.

Sensibilisering av luftveier eller hud Ikke klassifiserbar basert på eksisterende informasjon.

Mutagenisitet i bakteriecelle Ikke klassifiserbar basert på eksisterende informasjon.

Kreftfremkallende Ikke klassifiserbar basert på eksisterende informasjon.

Reproduksjonstoksisitet Ikke klassifiserbar basert på eksisterende informasjon.

STOT (enkelteksponering) Ikke klassifiserbar basert på eksisterende informasjon.

STOT (gjentatt eksponering) Ikke klassifiserbar basert på eksisterende informasjon.

Aspirasjonsfare Etsende for luftveiene.

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

 Forbruksvare	LAKTOPREM	Utgivelsesdato:	26.04.2022
		Revisjonsdato:	26.04.2022
		Versjon	1

11.2. Informasjon om andre farer

Andre opplysninger Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet Basert på informasjonen om stoffene kan det konkluderes med at stoffblandingen ikke har toksisitets kategorier for vannlevende organismer.

Akutt giftighet av bestanddeler:

CAS-nr.	Kjemiske navn	Verdi		
79-33-4	L-(+)-melkesyre	Giftighet - fisk	LC50	130-320 mg/L/4 dager
		Giftighet - Daphnia magna og andre akvatiske virvelløse dyr	EC50	130-250 mg/L/ 48 timer
		Giftighet - akvatiske alger og cyanobakterier	EC50	2,8-3,5 g/L/ 72 timer
		Giftighet - fisk (kronisk giftighet)	NOEC	180-320 mg/L/4 dager
68515-73-1	Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	Giftighet - fisk	LC50	100,81-170 mg/L,4 dager
		Giftighet - fisk (kronisk giftighet)	NOEC	1-3,2 mg/L/28 dager
		Giftighet - akvatiske virvelløse dyr	EC50	100 mg/L,48 timer
		Giftighet - akvatiske virvelløse dyr (kronisk giftighet)	NOEC	1-4 mg/L/21 dager

12.2. Persistens og nedbrytbarhet Basert på kjemisk informasjon anses produktet å være lett biologisk nedbrytbart.

12.3. Bioakkumuleringsevne Ingen bioakkumulering er indikert.

12.4. Mobilitet i jord Løselig i vann, sprer seg, nøytraliserer. Fortynn med vann eller nøytraliser før den slippes ut i avløp eller kloakk.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering Bestanddeler er ikke klassifisert som PBT- og vPvB-stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper Ingen data tilgjengelig.

12.7. Andre skadevirkninger Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING


13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Anbefalinger for kassering av produkt Avfall skal deponeres i henhold til lokale forskrifter for avfallshåndtering. Ikke kast avfall i søppel, lokale og stormavløpssystem, overflatevann eller miljøet.

Avfallsliste koder: 06 01 06* andre syrer; 07 06 avfall fra MFSU av fett,

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

	LAKTOPREM	Utgivelsesdato:	26.04.2022
		Revisjonsdato:	26.04.2022
		Versjon	1

oljer, såper, vaskemidler, desinfeksjonsmidler og kosmetikk; 20 kommunalt avfall (husholdningsavfall og lignende forretnings-, industri- og organisasjonsavfall), inkludert separat innsamlede fraksjoner; 20 01 14* syrer; 20 01 29* vaskemidler som inneholder farlige stoffer; 20 01 30 vaskemidler, ikke nevnt 20 01 29.

Anbefalinger for kassering av emballasje

Emballasjeavfall skal håndteres i henhold til emballasje- og emballasjeavfallsforskriften. Det anbefales å overføre vasket og tørket emballasje til emballasjeavfallshåndteringsselskaper.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN(UN)-nummer eller ID-nummer UN 3265

14.2. FN-forsendelsesnavn ETSENDE VÆSKE, SYRE, ORGANISK, N.O.S.

14.3. Transportfareklasse(r) 8

14.4. Emballasjegruppe	ADN	ADR	RID	IMDG	IATA (last)	IATA (passasjer)
Emballasjegruppe	III					
Klassifikasjonskode	C3		-	-	-	-
Identifikasjonsnummer for faretype	80		-	-	-	-
Etikett(er)	8					
Tunnelrestriksjonskode	-	3 (E)	-	-	-	-
Pakkeinstruksjon (fly)	-	-	-	-	-	-

14.5. Miljøfarer Nei.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk Ikke bestemt.

14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter Produktet transporteres ikke med tankskip.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:

Relevante EU-bestemmelser:

SIKKERHETSATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

 Forbruksvare	LAKTOPREM	Utgivelsesdato:	26.04.2022
		Revisjonsdato:	26.04.2022
		Versjon	1

Forordning (EF) nr. 1272/2008 - CLP

Forordning (EF) nr. 1907/2006 - REACH

Forordning (EU) nr. 2020/878 - om endring av vedlegg II til forordning (EF) nr. 1907/2006

Tillatelser og restriksjoner (tittel VII og tittel VIII i forordning (EF) nr. 1907/2006): Ikke anvendelig.

Den europeiske avtalen om internasjonal transport av farlig gods på vei (ADR)

Overflateaktive stoffer (tensider) i denne stoffblandingen er i samsvar med de bionedbrytbarhetskriteriene som er fastsatt i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler. Dataene som støtter denne påstanden, er tilgjengelige for de kompetente myndighetene i medlemsstatene og vil bli gjort tilgjengelige for dem på direkte forespørsel eller på direkte forespørsel fra produsenten.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet Kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt foretatt av dette stoffet.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Informasjonen i dette dokumentet er basert på vår beste kunnskap. Det utgjør imidlertid ikke en garanti for noen spesifikke produktfunksjoner og skal ikke betraktes som en juridisk bindende kontrakt.

Revisjonsinformasjon:

Den generelle utformingen påføres iht.: -.

Ved revisjon av sikkerhetsdatabladet, endringer i forhold til forrige versjon av sikkerhetsdatabladet: -.

Klassifiseringsprosedyre

Klassifiseringen av en stoffblanding er vanligvis basert på beregningsmetoder som bruker data om stoffet som kreves av forordning (EF) nr. 1272/2008. Der data er tilgjengelige for en bestemt klassifisering av en stoffblanding, eller hvor for eksempel prinsippene om assosiasjon eller bevisvekt kan brukes for klassifisering, vil dette bli angitt i de relevante avsnitte av sikkerhetsdatabladet.

Liste over relevante fare- og/eller forholdsregler (angitt i avsnitt 3):

Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Fareklasse kategori 1
Skin Corr. 1C	Hudetsing/hudirritasjon, Fareklasse 1 underkategori 1B
EUH071	Etsende for luftveiene.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H318	Gir alvorlig øyeskade.

Forkortelser og akronymer:

DNEL	Avledet nivå uten virkning.
------	-----------------------------

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

 Forbruksvare	LAKTOPREM	Utgivelsesdato:	26.04.2022
		Revisjonsdato:	26.04.2022
		Versjon	1

PNEC	Forutsagt ikke-effekt-konsentrasjon.
LD50/ LC50	Mengde (konsentrasjon) av et materiale, som forårsaker døden til 50 % av testdyrene.
NOEC	Ingen observert effektkonsentrasjon.
PBT	Persistente, bioakkumulerende og giftige kjemiske stoffer.
vPvB	Svært persistente og svært bioakkumulerende kjemiske stoffer.

Slutt på sikkerhetsdatabladet