

SIKKERHEDSDATABLAD

LAVÉR COLOR SENSITIVE

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato	17.06.2016
Revisionsdato	27.11.2017

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn	LAVÉR COLOR SENSITIVE
Artikel nr.	62555027 - 1,9kg : 625555008 - 7,5kg

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

Funktion	Beskrivelse: Tvättmedel
Anvendelse af stoffet eller præparatet	Tekstilvaskemiddel
Relevante identificerede anvendelser	SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbru-gerne) SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere) PC35 Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter) PROC2 Anvendelse i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering PROC19 Manuel blanding med tæt kontakt, hvor der kun er personlige værnemidler til rådighed ERC8A Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer
Anvendelser der frarådes	Ingen specifikke frarådede anvendelser er identificeret.
Kemikaliet kan anvendes af den almindelige befolkning	Ja
Kemikaliet anvendes kun af den almindelige befolkning	Nej

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn	Nordexia AB
Postadresse	Box 3044
Postnr.	143 03
Poststed	Vårby

Land	Sweden
Telefon	+46 8 31 62 31
E-mail	info.se@nordexia.com
Web-adresse	www.nordexia.com
Kontaktperson	Thorbjörn Gustafsson

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Telefon: http://www.giftlinjen.dk :82 12 12 12
Identifikationskommentarer	Akuthjælp ved forgiftning Ring til Giftlinjen på 82 12 12 12 døgnet rundt

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Irrit. 2; H319
CLP klassificering, kommentarer	Klassificeret på baggrund af ekspertvurdering (DETNET)

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord	Advarsel
Faresætninger	H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
Sikkerhedssætninger	P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
Andre EU-mærkningskrav	Innholdsførtægnelse ifølge EU bekendtgørelse 648/2004: se punkt 15.1.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Fysisk effekt	Ikke brand- eller eksplosionsfarligt produkt.
Miljøeffekt	Produktet er klassificeret som ikke miljøfarligt.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Natriumcarbonat	CAS-nr.: 497-19-8 EF-nr.: 207-838-8 Indeksnr.: 011-005-00-2 REACH reg nr.: 2119485498-19-....	Eye Irrit. 2; H319	40 - 60 %	
Silicic acid, Sodium salt	CAS-nr.: 1344-09-8 EF-nr.: 215-687-4 REACH reg nr.: 01-2119448725-31-....	STOT SE3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	1 - 5 %	
Laureth-9 & Laureth-3	CAS-nr.: 68439-50-9 EF-nr.: — Indeksnr.: — REACH reg nr.: —	Acute tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	1 - 5 %	
Laureth-7	CAS-nr.: 68213-23-0 EF-nr.: 500-201-8 Indeksnr.: 011-005-00-2	Acute tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	1 - 5 %	
Komponentkommentarer	Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.			

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Ved den mindste usikkerhed eller hvis generne fortsætter, skal du altid kontakte lægen. Giv aldrig en bevidstløs person noget at drikke eller spise, ved lægebesøg vis om muligt etiketten eller dette vareinformationsblad.
Indånding	Skyl næse og mund med vand. Søg frisk luft og forbliv i ro. Kontakt sygehus eller læge, hvis generne fortsætter.
Hudkontakt	Skyl og vask huden ren med meget vand. Fjern forurenede tøj.
Øjenkontakt	Skyl straks med meget vand (20-30°C) i mindst 15 minutter, hold øjenlågene vidt åbne. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg læge ved vedvarende gener.
Indtagelse	Drik et par glas mælk eller vand. Fremkald ikke opkastning. Kontakt sygehus eller læge, hvis en større mængde indtages, eller hvis opkast, ildebefindende eller andre gener støder til.
Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp	Ikke relevant.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Indtagelse: Kemikaliet virker lokalirriterende på slimhinderne og kan medføre mavebesvær ved indtagelse Hudkontakt: Langvarig kontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud.
Akutte symptomer og virkninger	Hud, Øjne: Irritation forårsaget af alkali / stærk base / høj pH.

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

Medicinsk behandling	Behandles symptomatisk.
----------------------	-------------------------

Anden information

Ingen anbefaling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre, pulver eller vandtåge.

Uegnet som brandslukningsmiddel

—

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare

Produktet er ikke brandfarligt.

Farlige forbrændingsprodukter

Ingen data registreret.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer

Ingen speciel brandslukningsmetode angivet.

Speciel beskyttelsesudstyr for brandfolk

Ingen anbefaling.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Undgå kontakt med øjnene og langvarig hudkontakt. Undgå indånding af støv. Benyt nødvendige værnemidler.

For indsatspersonel

Ingen anbefaling.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ved større spild eller udslip, sørg for, at produktet ikke når afløb, overfladevand, grundvand eller mark.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprensning

Mindre mængder spildt produkt kan spules væk med meget vand. Fej sammen og indsamle det spildte produkt, bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

Kontakt altid det lokale brandvæsen ved store udslip.

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler: se punkt 8. Metoder til affaldsbehandling: se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering

Undgå kontakt med øjnene og langvarig hudkontakt. Undgå indånding af støv.

Anvend altid så vidt muligt sådanne arbejdsmetoder, at langvarig og hyppigt gentagen kontakt med produktet kan undgås. Følg altid brugsanvisningen.

Skyl huden med rent vand efter håndvask.

Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand Ikke relevant.

Råd om generel arbejds hygiene Ingen anbefaling.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Opbevar produktet i originalemballagen, og hold denne helt lukket.
Opbevares tørt i normal rumtemperatur. Unngå direkte sol og høj varme.
Opbevares utilgængeligt for børn.

Betingelser for sikker opbevaring

Lagerstabilitet Den originale emballage giver en holdbarhed på mindst 30 måneder.

7.3. Særlige anvendelser

Anbefalinger —

Specifik(ke) anvendelse(r) Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Kommentar, hvis forebyggende arbejdsmedicinske undersøgelser skal udføres. Nej.

8.1. Kontrolparametre

DNEL / PNEC

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, mennesker Ingen anbefaling.

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, miljø Ingen anbefaling.

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse Brug godkendt øjenværn ved risiko for stænk i øjnene.

Beskyttelse af hænder

Hud- / hånd beskyttelse, kortsigtet kontakt	Vask hænder efter kontakt.
Hud- / håndbeskyttelse, langtids kontakt	Brug egnede beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen hudkontakt.
Egnede handsker	Neoprengummi, nitrilgummi, polyethylen eller PVC.

Beskyttelse af hud

Yderligere hud beskyttelsesforanstaltninger	Skyl huden med rent vand efter håndvask.
---	--

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er nødvendigt ved	Under normale anvendelsesforhold er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.
Opgaver der kræver åndedrætsværn	Under normale anvendelsesforhold er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig. Ved utilstrækkelig ventilation eller ved risiko for indånding af støv kan egnet åndedrætsværn med partikelfilter (type P2) anvendes.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Pulver
Farve	Hvid.
Lugt	Uparfumeret.
Lugtgrænse	Bemærkninger: Ikke bestemt.
pH	Status: I leveringstilstand Bemærkninger: Ikke teknisk muligt. Status: I vandig opløsning Værdi: ~ 11
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Flammepunkt	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Antændelighed	Ikke relevant.
Eksplodingsgrænse	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Damptryk	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Relativ massefylde	Værdi: 710 kg/m ³
Opløselighed	Medium: Vand
Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand	Bemærkninger: Ikke bestemt. Undersøgelsesdata findes kun for indgående stoffer, ikke for præparatet
Servantændelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke bestemt.

Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Viskositet	Bemærkninger: Ikke relevant.
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosiv vare
Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende.

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Bemærkninger	Ingen anbefaling.
--------------	-------------------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Der er ingen kendte forhold, som sandsynliggør en farlig situation.
-------------	---

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.
------------	---

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ingen anbefaling.
-------------------------------	-------------------

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås	Ingen anbefaling.
-------------------------	-------------------

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Starka syrer, stærke baser, stærke oxidationsmedel och stærke reduktionsmedel.
----------------------------	--

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Farlige spaltningsprodukter ikke angivet.
-------------------------------	---

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Komponent	Natriumcarbonat
Akut giftighed	Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 2800 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rat Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: 2000 mg/kg

Komponent	Forsøgsdyrsart: Rabbit
Akut giftighed	Laureth-9 & Laureth-3
	Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 300-2000 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: Rat
	Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 2000 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: Rabbit
Komponent	Laureth-7
Akut giftighed	Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: Bemærkninger: No data

Andre oplysninger om sundhedsfare

Akut toksicitet, vurdering af blanding	Bemærkninger: LD50 oral (rat) >2000mg/kg bw (ATE Acute Toxic Estimate)
Hudætsning / hudirritation, andre oplysninger	Ingen data registreret.
Hudætsning / hudirritation, erfaringer fra mennesker	Ingen data registreret.
General respiratorisk eller hudsensibilisering	Ingen data registreret.
Generelt	Toksikologiske undersøgelsesdata findes kun for indgående stoffer, ikke for præparatet.
Indånding	Støv irriterer luftvejene og kan medføre hoste og åndedrætsbesvær.
Hudkontakt	Ingen data registreret.
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenskade.
Carcinogenicitet, andre oplysninger	Ingen data registreret.
Reproduktionstoksicitet	Ingen data registreret.
Vurdering af aspiration, fareklassificering	Ingen data registreret.

Symptomer for eksponering

I tilfælde af øjenkontakt	Pulver eller støv i øjnene giver stærk smerte, tåreflod og irritation.
---------------------------	--

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent	Natriumcarbonat
Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: = 300 mg/l Testvarighed: 96h Art: Fish Metode: LC50
Komponent	Laureth-9 & Laureth-3
Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: 1 - 10 mg/l Testvarighed: 96h Metode: LC50
Komponent	Laureth-9 & Laureth-3
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: 1 - 10 mg/l Testvarighed: 72h Metode: EC50
Komponent	Natriumcarbonat
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: = 265 mg/l Testvarighed: 48h Metode: EC50
Komponent	Laureth-9 & Laureth-3
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: 1 - 10 mg/l Testvarighed: 48h Metode: EC50
Økotoksicitet	Økotoksikologiske undersøgelsesdata findes kun for indgående stoffer, ikke for præparatet. Ikke klassificeret som miljøfarlig.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed	Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til EU Regulering Nr. 648/2004 for vaskemidler.
------------------------------	--

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.
Komponent	Natriumcarbonat
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Bemærkninger: Ikke relevant.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ingen data registreret.
-----------	-------------------------

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater	Ingen data registreret. Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Komponent	Natriumcarbonat
PBT-vurdering resultater	Stoffet er ikke klassificeret som PBT eller vPvB.

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger /
Bemærkninger

Produktet indeholder stoffer som kan give uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet pga ufuldstændig nedbrydning.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse

Genvindes og genbruges eller recirkuleres, hvis det er praktisk muligt. Små mængder kan skylles i afløbet med rigeligt vand. Store mængder skal sendes til destruktion på godkendt anlæg. Produktrester er ikke miljøfarligt affald.

EAK-kode nr.

EAK-kode nr.: 200129 Detergenter indeholdende farlige stoffer
Klassificeret som farligt affald: Nej

EWL Emballage

Klassificeret som farligt affald: Nej

Anden information

Forbrugt brugsopløsning ved den anbefalede dosis skylles ud i afløbet
Tømt og rengjort emballage kan efterlades til genindvinding eller forbrænding.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods

Nej

14.1. UN-nummer

Bemærkninger

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Bemærkninger

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkninger

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.5. Miljøfarer

Bemærkninger

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Produktets navn

—

Andre relevante oplysninger

Andre relevante oplysninger	Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).
-----------------------------	--

ADR/RID Andre oplysninger

Tunnelbegrænsningskode	Inte relevant.
Begrænset mængde	Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU direktiv	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler. Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.
Love og regulativer	<p>Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer.</p> <p>Innholdsførtægnelse ifølge EU bekendtgørelse 648/2004: 5-15% nonioniske overfladeaktive stoffer, <5% polycarboxylater, <5% sæbe, <5% enzymer,</p> <p>This Product contains no substances mentioned in the REACH regulation candidate list (Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation) according to article 59 (10) in REGULATION (EC) No 1907/2006 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL as updated by ECHA per date of publication.</p> <p>KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH): BILAG II KRAV TIL UDARBEJDELSE AF SIKKERHEDSDATABLADE</p>

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
CSR kræves	Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H302 Farlig ved indtagelse. H315 Forårsager hudirritation. H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
---	--

	H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Irrit. 2; H319
Anbefalede anvendelsesbegrænsninger	Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Erstatter tidligere version dato 2016-06-17 Ingen ændring af klassificering. redaktionelle ændringer
Sidste opdateringsdato	27.11.2017
Version	6
Udarbejdet af	DL4412