

## Sikkerhetsdatablad

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006  
som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878



**Handelsnavn: Revisjonsdato: Utskriftsdato:**

Lana e Delicati. Ullvask  
15.11.2023

**Versjon (Revisjon) :** 4.1

### SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av stoffet selskapet / foretaket

#### 1.1 Produkt identifikator

Lana e Delicati. Ullvask  
Varenummer: 23078

#### 1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som anbefales imot

Vaskemiddel

#### 1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør (produsent / importør / bare representant / nedstrøms bruker / distributør)**

Premiere Produkter AS  
Austbøsletta 6,  
4085 Hundvåg,  
+47 51 85 83 00  
[post@premiere-produkter.no](mailto:post@premiere-produkter.no)  
[www.premiere-produkter.no](http://www.premiere-produkter.no)

#### 1.4 Nødtelefon Nummer

Giftinformasjonen, telefon: (+47) 22 59 13 00  
WEB: <http://www.helsedirektoratet.no/giftinfo>

### AVSNITT 2: Fare identifikasjon

Dette produktet er klassifisert som ikke farlig i henhold til forskriften (EC) 1272/2008 [CLP] i henhold til OECD 437.

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

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

Dette produktet er klassifisert som ikke farlig i henhold til forskriften (EC) 1272/2008 [CLP] i henhold til OECD 437.

#### 2.2 Etikettelementer

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

**Spesielle regler for supplerende etikettelementer for visse blandinger**

EUH210 Sikkerhetsdatablad tilgjengelig ved forespørsel

#### 2.3 Annen farer

Ingen

### AVSNITT 3: Sammensetning / informasjon om ingredienser

#### 3.1 Stoffer

Ikke aktuelt.

## 3.2 Blandinger

### Farlige ingredienser

BENSENSULFONSYRE, C10-13-ALKYL-DERIVER., NATRIUM SALT; REACH registreringsnummer: 01-2119489428-22-xxxx; EC nr: 270-115-0; CAS-nr: 68411-30-3

Vekt brøkdel :  $\geq 5 - <10$  %

Klassifisering 1272/2008 [CLP] : Øyedamme. 1 ; H318 Akutt Tox. 4; H302 Hud Irrit. 2; H315 ALCOHOL C12-13, ETHOXYLATED (1-5 EO); EC nr: 931-954-4; CAS-nr: 160901-19-9

Vekt brøkdel :  $\geq 1 - <3$  %

Klassifisering 1272/2008 [CLP] : Øyedamme. 1 ; H318 Akutt Tox. 4; H302 akvatisk kronisk 3; H412

### Tilleggsinformasjon

Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelp målinger

Når du er i tvil eller hvis symptomer blir observert, kontakt lege.

#### Etter innånding

Gi frisk luft.

#### Hudkontakt

Vask straks med: Vann

#### Øyekontakt

Skyll øyeblikkelig og grundig med vann.

#### Svelging

Skyll munnen straks og drikk rikelig med vann.

### 4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinket

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling behov for

Ingen

## AVSNITT 5: Brannslukking målinger

### 5.1 Slokkingsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Ikke lett brennbar.

Slukningsmidler: skum, karbondioksid (CO<sub>2</sub>), tørrkjemikalier og vanntåke.

### 5.2 Spesielle farer som stammer fra stoffet eller blanding

Ingen

### 5.3 Råd for brannmenn

Bruk et pusteapparat. Bruk fullstendig beskyttelsesdrakt. Unngå innånding av røyk fra brannen.

### 5.4 Ytterligere informasjon

Flytt ut av farlige ubeskyttede personer og uautorisert. Problemer med å oppnå egnet arbeidstøy og åndedrettsvern (SCBA) med et fullt ansikt med tvungen ventilasjon. Ved brann eller overoppheting kan det føre til økt trykk og kan eksplodere.

## AVSNITT 6: Utilsiktet utslipp målinger

Direktiv 98/24 / EF av 7. april 1998 om vern av arbeidstakeres helse og sikkerhet mot risiko forbundet med kjemiske stoffer på arbeidsplassen

### 6.1 **Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødtilfelle prosedyrer For ikke-nødtilfelle personale**

Fjern personer til sikkerhet.

### 6.2 **Miljømessige forholdsregler**

Unngå innånding i overflatevann eller avløp.

### 6.3 **Metoder og materiale for inneslutning og rydding For Begrensning**

Absorber med væskebindende materiale (f.eks. Sand, diatoméjord, syre eller universelle bindemidler).

Samle inn lukket og egnede beholdere for bortskaffelse.

#### **For rengjøring**

Det forurensete området skal rengjøres umiddelbart med: Vann Behold forurenset vaskevann og kast det.

### 6.4 **Henvisning til andre seksjoner**

Ingen

## **AVSNITT 7: Håndtering og Oppbevaring**

### 7.1 **Forholdsregler for trygge håndtering**

#### **Beskyttende målinger**

##### **Spesifikke krav eller håndteringsregler**

Unngå innånding av gass / røyk / damp / spray. Se avsnitt

### 8. **Råd om generell yrkesmessig hygiene**

Håndter forsiktig - unngå støt, friksjon og støt.

### 7.2 **Vilkår for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibilitet**

Bruk kun beholdere som er godkjent for stoffet / produktet.

#### **Tips om felles lagring**

**Lagringsklasse:** 12

**Lagringsklasse (TRGS 510):** 12

#### **Ytterligere informasjon om lagringsforhold**

Hold beholderen tett lukket og på et godt ventilert sted.

### 7.3 **Spesifikke slutt bruker)**

Ingen

## **AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse**

### 8.1 **Kontrollparametere**

Ingen

### 8.2 **Eksponeringskontroll Personlig verneutstyr**

Arbeid i godt ventilerte soner eller bruk riktig åndedrettsvern. Ved håndtering med kjemiske stoffer må beskyttelseskler med CE-etiketter, inkludert de fire kontrollisifrene, brukes.

#### **Øye / ansiktsbeskyttelse**

Briller med sidebeskyttelse (EN 166).

#### **Hudvern**

##### **Håndvern**

Du må bruke vernehansker (EN 374 Kjemisk risiko). Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig mot produktet / stoffet / preparatet.

Egnede materialer med direkte og langvarig kontakt (anbefales: beskyttelsesindeks 6 som svarer til > 480 minutter permeasjonstid i henhold til EN 374): f.eks. Nitrilgummi (0,4 mm), kloroprengummi (0,5 mm), polyvinylklorid (0,7 mm) og annet.

### Gjennombruddstid for hanskematerialet

Produsenten av materialets hansker gjennombruddstid og respekter denne indikasjonen.

### Kroppsværn

Personell skal bruke verneutstyr og alle deler av kroppen skal vaskes etter kontakt. Vær forsiktig når du velger beskyttelses klær for å forhindre betennelse og irritasjon i nakkenes hud og håndleddene gjennom slik kontakt med pulveret eller små mengder.

Kroppsværnet må være egnet avhengig av aktivitet og mulig eksponering, for eksempel forkle, støvler og egnet for kontakt med kjemiske stoffer (i henhold til EN 14605 ved sprut eller EN ISO 13982 ved støv).

### Åndedrettsvern

Ta med flykteutstyr (selvreddende).

## AVSNITT 9: Fysisk og kjemisk eiendommer

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysisk og kjemisk Egenskaper Sikkerhetsrelevant grunnlag data

Aspect		Væske
Lukt:		Karakteristisk
Smeltepunkt / smelteområde:	<	0 ° C

#### Innledende kokepunkt og kokeområde:

(1013 hPa ) > 100 ° C

Blits punkt : Ikke flamable

Damp press : (20 ° C ) ingen data tilgjengelig

tetthet : (20 ° C ) Ingen data tilgjengelig

viskositet : (40 ° C ) Ingen data tilgjengelig

### 9.2 Annen informasjon

Ingen

## SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner ved lagring og håndtering som beskrevet i punkt 7.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Se avsnitt 7. Ingen ekstra tiltak nødvendig.

### 10.3 Mulighet for farlig reaksjoner

Ingen

### 10.4 Betingelser til unngå

Unngå å utsette produktet for høye temperaturer. Hold produktet borte fra åpen flamme.

### 10.5 Inkompatible materialer

Sterk syre; Sterke Alkalis og Sterke oksidasjonsmidler

### 10.6 Farlig nedbrytning Produkter

Ingen tenning, eksplosjon, selvoppvarming eller synlig nedbrytning.

## AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

### 11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger

Produktet forårsaker IKKE øyeskader / irritasjon i henhold til OECD 437.

## Akutte effekter

### Akutt oral toksisitet

Parameter : LD50 (ALCOHOL C12-13, ETHOXYLATED (1-5 EO); CAS-nr: 160901-19-9 )

Eksposering rute : Muntlig

Arter : Rotte

effektiv dose : > 300 - 2000 mg / kg

### Akutt dermal toksisitet

Parameter : LD50 (ALCOHOL C12-13, ETHOXYLATED (1-5 EO); CAS-nr: 160901-19-9 )

Eksposering rute : dermal

Arter : Kanin

effektiv dose : > 2000 mg / kg

## CMR-effekter (karsinogenitet, mutagenisitet og reproduksjonstoksisitet)

### Mutagenitet i kimcellene

#### Human toksikologiske data

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som enten gir helse- eller miljøfare i henhold til direktiv 67/548 / EØF eller har en arbeidsgrænse for eksponering tildelt.

## SEKSJON 12: Økologisk informasjon

Ikke tillat ukontrollert utslipp av produktet i miljøet.

### 12.1 toksisitet

#### Akvatisk toksisitet

##### Akutt (kortvarig) fisketoksitet

Parameter : LC50 (ALCOHOL C12-13, ETHOXYLATED (1-5 EO); CAS-nr: 160901-19-9 )

Arter : Cyprinus carpio (Common Karpe)

evaluering parameter : Akutt (kortvarig) fisk toksisitet

effektiv dose : > 1 mg / l

Eksposering tid : 96 timer

##### Akutt (kortvarig) dafnisk toksisitet

Parameter : EC50 (ALCOHOL C12-13, ETHOXYLATED (1-5 EO); CAS-nr: 160901-19-9 )

Arter : Daphnia magna (Big water loppe)

Evaluering parameter : Akutt (kortvarig) dafnisk toksisitet

Effektiv dose : > 1 mg / l

##### Akutt (kortvarig) alge toksisitet

Parameter : EC50 (ALCOHOL C12-13, ETHOXYLATED (1-5 EO); CAS-nr: 160901-19-9 )

Arter : Desmodesmus subspicatus

evaluering parameter : Akutte (kortvarige) alger toksisitet

effektiv dose : > 1 mg / l

Eksposering tid : 72 timer

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.3 Bioakkumuleringspotensial

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig.

**12.5 Resultater av PBT og vPvB evaluering**

Dette stoffet oppfyller ikke PBT / vPvB-kriteriene for REACH, vedlegg XIII.

**12.6 Andre uønskede effekter**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**12.7 Ekstra økotoksikologisk informasjon**

Ingen

**AVSNITT 13: Bortskaffelse betraktninger**

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder Produkt**

/

**Emballasjeavfall Avfallsbehandlingsalternativer**

ernativer

**Passende disponering / Produkt**

Kast i henhold til lovgivningen. Bevis for deponering må gis.

Avfallskodenummer: 20 01 30 - andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29.

**SEKSJON 14: Transport informasjon**

**14.1 FN Nummer**

Ingen farlig gods i henhold til denne transportreguleringen.

**14.2 FNs skikkelig frakt Navn**

Ingen farlig gods i henhold til denne transportreguleringen.

**14.3 Transportfare Klasse (r)**

Ingen farlig gods i henhold til denne transportreguleringen.

**14.4 Emballasjegruppe**

Ingen farlig gods i henhold til denne transportreguleringen.

**14.5 Miljøfarer**

Ingen farlig gods i henhold til denne transportreguleringen.

**14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren**

Ingen

## SEKSJON 15: Regulatorisk informasjon

### 15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter / lovgivning som er spesifikk for stoffet eller blanding

#### EU-

##### lovgivningsdirektiv 67

/548 / EØF. Direktiv

1999/45 / EG.

Forordning (EF) nr. 1907/2006

(REACH). Forordning (EF) nr. 1272/2008

(CLP).

Direktiv 2012/18 / UE (Seveso)

#### Nasjonale forskrifter

##### Technische Anleitung Luft (TA-

Luft) Vektfraksjon (Nummer 5.2.5. I):

<5% **Vannfareklasse (WGK)**

Klasse: nwg (Ikke-farlig for vann) Klassifisering i henhold til VwVwS **Andre**

##### forskrifter, restriksjoner og forbudsregler

##### Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Ingen brennbar væske i henhold til BetrSichV.

**Stoffer av svært stor bekymring (SVHC) under REACH Art.57:** Ingen

**Stoffer som er godkjent i henhold til vedlegg XIV i forordning (EF) 1907/2006:** Ingen

**Begrensninger knyttet til produktet eller inneholdt stoffer i henhold til vedlegg XVII til forordning (EF) 1907/2006 :** Ingen

**Seveso kategori:** Ingen

#### Helsekontroll.

Arbeidere som er utsatt for dette kjemiske stoffet for helse, må gjennomgå helsekontroll i henhold til bestemmelsene i artikkel. 41 Lovdekret nr. 81 datert 9. april 2008 med mindre risikoen for arbeidstakerens sikkerhet og helse har blitt vurdert irrelevant, i henhold til art. 224 nr. 2.

### 15.2 Kjemisk sikkerhet evaluering

Ingen informasjon tilgjengelig.

## SEKSJON 16: Annet informasjon

Brukeren er ansvarlig for overholdelse av alle nødvendige lovbestemte bestemmelser.

### 16.1 Indikasjon av Endringer

**Versjon (Revisjon) :** 4

01. Identifikasjon av stoffet / stoffblandingen og selskapet / foretaket 02. Fareidentifikasjon · 03. Sammensetning / opplysninger om bestanddeler · 04. Førstehjelpstiltak · 05. Tiltak ved brannslukning · 06. Tiltak ved utilsiktet utslipp · 07. Håndtering og oppbevaring · 08. Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse · 09. Fysisk og kjemisk eiendommer · 10. Stabilitet og reaktivitet · 11. Toksikologiske opplysninger · 12. Økologiske opplysninger · 13. Fjerning av kjemikalieavfall · 15. Opplysninger om lover og forskrifter · 16. Andre opplysninger

### 16.2 Forkortelser og akronymer

#### LEGENDA:

ADR: Accord européen relative au transport internationale des marchandises dangereuses par route

ASTM: ASTM International, (tidligere amerikansk samfunn for testing og materialer (ASTM))

EINECS:	Europeisk inventar av eksisterende kommersielle kjemiske stoffer
EC50:	Effektiv konsentrasjon 50
LC50:	Dødelig konsentrasjon 50
IC50:	Inhibitor Concentration 50
NOEL:	Ingen observert effekt Nivå
DNEL:	Avledet No Effect Nivå
DMEL:	Avledet minimal effekt Nivå
CLP:	Klassifisering, merking og emballasje
CSR:	Kjemisk sikkerhet Rapportere
LD50:	Dødelig dose 50
IATA:	Internasjonal luftfart assosiasjon
ICAO:	Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon
Codice IMDG:	Internasjonal maritim farlig gods kode
PBT:	Vedvarende, bioakkumulerende og giftig
KVITT:	Règlement concernent le transport Internasjonale ferroviaire des marchandises Dangereuses
STEL:	Kortvarig eksponering grense
TLV:	Terskelgrense verdi
TWA:	Tidvektet Gjennomsnitt
UE:	Den Europeiske Union
vPvB:	Veldig vedvarende veldig bioakkumulerende
ND:	Ingen data tilgjengelig.
NA:	Ikke aktuelt
VwVwS .:	Tekst til administrativ forskrift om klassifisering av farlige stoffer i vannfareklasse (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe - VwVwS)

### 16,3 Nøkkellitteratur referanser og kilder for data

Hovedbibliografiske kilder:

ECDIN - Data- og informasjonsnettverket for miljøkjemikalier - Felles Forskningscenter, Kommisjonen for De europeiske fellesskap.

SAX` s farlige egenskaper for industrielle materialer - Åtte utgave - Van Nostrand

Reinold. ACGIH - Terskelgrenseverdier - Utgave 1999.

<http://echa.europa.eu>

### 16.4 Klassifisering for blandinger og anvendt evalueringsmetode i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

Klassifiseringsprosedyre : Beregningsmetode

Dette produktet er klassifisert som ikke farlig i henhold til forskriften (EC) 1272/2008 [CLP].

### 16.5 Relevante H- og EUH-setninger (Nummer og full tekst)

H302 Skadelig hvis svelget.

H315 Forårsaker hud irritasjon.

H318 Forårsaker alvorlig øye skader.

H412 Skadelig for vannlevende liv med langvarig effekter.

### 16.6 Trening råd

Ingen

### 16,7 Ytterligere informasjon

Ingen



Ovenstående informasjon beskriver utelukkende sikkerhetskravene til produktet og er basert på vår nåværende kunnskap. Informasjonen er ment å gi deg råd om sikker håndtering av produktet nevnt i dette sikkerhetsdatabladet, for lagring, bearbeiding, transport og avhending. Informasjonen kan ikke overføres til andre produkter. Ved blanding av produktet med andre produkter eller ved behandling, er informasjonen på dette sikkerhetsdatabladet ikke nødvendigvis gyldig for det nye preparatmaterialet.

Selv om informasjonen og anbefalingene spesifisert heri (heretter kalt "Informasjon") er gitt i god tro og med overbevisning om deres korrekthet i dag, gir Domus Chemicals SpA ingen representasjon om fullstendigheten eller nøyaktigheten av den. Informasjonen er forsynt med forutsetningen om at personer som mottar dem, bør bestemme seg, før bruk av produktene, sikkerheten og egnetheten til det samme for faste. Domus Chemicals SpA er under ingen omstendigheter ansvarlig for skader av noe slag som på noen måte kan skyldes bruk av eller tillit til slike informasjon.

UTTRYKES IKKE ANSVAR ELLER GARANTIER, UTTRYKkelig ELLER UNDERFORSTÅT, AV SALGBARHET, EGNETHET FOR ET BESTEMT FORMÅL ELLER ANNET, MED HENSYN TIL INFORMASJONEN ELLER PRODUKTET SOM

INFORMASJONEN VISER TIL.

Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap, skal ikke utgjøre en garanti for noen spesifikke produktegenskaper og vil ikke etablere et juridisk avtaleforhold.