

# LINDS PRO UNIVERSAL

CODE : 3085013

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878  
Revideret den: 08-10-2025 Version: 10.56

Generated : 11/02/2026

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
Handelsnavn : LINDS PRO UNIVERSAL  
UFI : E909-70KM-Y00Q-H499  
Produktkode : 3085013  
Produkttype : Vaske- og rengøringsmiddel

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

##### Relevante identificerede anvendelser

Vigtigste anvendelseskategori : Erhvervsmæssig anvendelse  
Specifikation for industriel og erhvervsmæssig anvendelse : Forbeholdt erhvervsmæssig brug  
Anvendelse af stoffet/blandingen : Universalrengøringsmiddel

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### LINDS AS

BLUCHERSVEJ 3  
7480 VILDBJERG  
DENMARK  
DENMARK

Tel: 0045 99 92 02 33 Fax: 0045 86 96 95 30  
Email: mail@linds.dk

#### 1.4. Nødtelefon

Land/område	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer	Bemærkning
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23E Opgang 20 C 2400	+45 82 12 12 12	

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Hudætsning/hudirritation, kategori 2 H315  
Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2 H319  
Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) :

Advarsel

Faresætninger (CLP) :

H315 - Forårsager hudirritation.  
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Sikkerhedssætninger (CLP) : P264 - Vask hænder grundigt efter brug.  
 P280 - Bær øjenbeskyttelse, beskyttelseshandsker.  
 P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe, vand.  
 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.  
 P362+P364 - Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

## 2.3. Andre farer

Indeholder ingen PBT og/ eller vPvB-stoffer  $\geq 0,1\%$  vurderet i overensstemmelse med REACH Bilag XIII

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet på listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have endokrine forstyrrende egenskaber, eller stof(fer), der ikke er identificeret som havende endokrine forstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er anført i kriterierne, der står opført i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration på over end eller lig med  $0,1\%$

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

## 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Hexyl glucoside	CAS nr: 54549-24-5 EC-nummer: 259-217-6 REACH-nr: 01-2119492545-29	1 – 5	Eye Dam. 1, H318
N,N-dimethyltetradecylamine N-oxide	CAS nr: 3332-27-2 EC-nummer: 222-059-3 REACH-nr: 01-2119949262-37	1 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
2-aminoethanol; ethanolamin stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (DK); stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	CAS nr: 141-43-5 EC-nummer: 205-483-3 EC Index nummer: 603-030-00-8 REACH-nr: 01-2119486455-28	1 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Indånding), H332 Acute Tox. 4 (Indånding:damp), H332 Skin Corr. 1B, H314
Alcohol Alkoxylate	CAS nr: 166736-08-9 REACH-nr: Exempt/Polymer	1 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Benzenesulphonic acid, mono-C10-14-alkyl derivs., sodium salts	CAS nr: 85117-50-6 EC-nummer: 285-600-2	1 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318

## Specifikke koncentrationsgrænser:

Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser (%)
2-aminoethanol; ethanolamin	CAS nr: 141-43-5 EC-nummer: 205-483-3 EC Index nummer: 603-030-00-8 REACH-nr: 01-2119486455-28	( $5 \leq C \leq 100$ ) STOT SE 3; H335
Alcohol Alkoxylate	CAS nr: 166736-08-9 REACH-nr: Exempt/Polymer	( $1 < C \leq 10$ ) Eye Irrit. 2; H319 ( $10 < C < 100$ ) Eye Dam. 1; H318

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp efter indånding	: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
Førstehjælp efter hudkontakt	: Vask huden med store mængder vand.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Førstehjælp efter indtagelse	: Giv intet eller kun lidt vand at drikke. Søg lægehjælp ved ubehag.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger efter hudkontakt	: Irritation.
Symptomer/virkninger efter øjenkontakt	: Irritation af øjnene.
Symptomer/virkninger efter indtagelse	: Kan forårsage irritation af mave-tarmkanalen, kvalme, opkastning og diarre.

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

Giv symptomatisk behandling.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Carbondioxid (kuldioxid). Tørt pulver. Skum.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

##### For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer : Evakuer unødvendigt personale.

##### For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæmning	: Udslip opsamles.
Rengøringsprocedurer	: Spildt produkt opsuges hurtigst muligt med inaktive faste stoffer, fx ler eller diatoméjord.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering	: Undgå kontakt med øjnene.
Hygiejniske foranstaltninger	: Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger	: Kræver ingen specifikke eller særlige tekniske foranstaltninger.
Lagerbetingelser	: Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug.
Uforenelige produkter	: Oxidationsmiddel. Stærke syrer. Stærke baser.
Særlige forskrifter for emballagen	: Opbevares kun i den originale beholder.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

2-aminoethanol; ethanolamin (141-43-5)	
EU - Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering (IOEL)	
Lokalt navn	2-Aminoethanol
IOEL TWA	2,5 mg/m <sup>3</sup>
	1 ppm
IOEL STEL	7,6 mg/m <sup>3</sup>
	3 ppm
Bemærkning	Skin
lovgivningsmæssig henvisning	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC
Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
Lokalt navn	2-Aminoethanol (Ethanolamin)
OEL TWA	2,5 mg/m <sup>3</sup>
	1 ppm
lovgivningsmæssig henvisning	BEK nr 1458 af 13/12/2019

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Personlige værnemidler

Personlige værnemidler symbol(er):



#### Beskyttelse af øjne og ansigt

##### Beskyttelse af øjne:

Sikkerhedsbriller. Bær øjenbeskyttelse. ISO 16321-1

##### Beskyttelse af hud

##### Beskyttelse af krop og hud:

Ikke påkrævet ved normal brug

##### Beskyttelse af hænder:

Brug beskyttelseshandsker. Kemikaliebestandige handsker (ifølge europæisk standard ISO 374-1 eller tilsvarende). Handsker af nitrilgummi

##### Anden hudbeskyttelse

##### Beskyttelsesbeklædning - materialevalg:

Ikke påkrævet ved normal brug

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### Åndedrætsværn

#### Åndedrætsværn:

Ikke påkrævet ved normal brug

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	: Flydende
Farve	: Blå.
Udseende	: Flydende.
Lugt	: Fyrretræ.
Lugtgrænse	: Ikke tilgængeligt
Smeltepunkt	: Ikke tilgængeligt
Frysepunkt	: Ikke tilgængeligt
Kogepunkt	: $\geq 100$ °C
Antændelighed	: Ikke tilgængeligt
Lavere eksplosionsgrænse	: Ikke tilgængeligt
Højere eksplosionsgrænse	: Ikke tilgængeligt
Flammepunkt	: Ikke tilgængeligt
Selvantændelsestemperatur	: Ikke tilgængeligt
Nedbrydningsstemperatur	: Ikke tilgængeligt
pH	: 10,5
Viskositet, kinematisk	: Ikke tilgængeligt
Opløselighed	: Opløselig i vand.
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	: Ikke tilgængeligt
Damptryk	: Ikke tilgængeligt
Damptryk ved 50°C	: Ikke tilgængeligt
Massefylde	: Ikke tilgængeligt
Relativ massefylde	: 1,07
Relativ damptæthed ved 20°C	: Ikke tilgængeligt
Partikelegenskaber	: Ikke anvendelig

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale anvendelses-, opbevarings- og transportforhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen ved normal brug.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet (oral) : Ikke klassificeret  
 Akut toksicitet (hud) : Ikke klassificeret  
 Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret

Hexyl glucoside (54549-24-5)	
LD50, oral	> 2000 mg/kg kropsvægt
LD50, hud	> 2000 mg/kg kropsvægt

Benzenesulphonic acid, mono-C10-14-alkyl derivs., sodium salts (85117-50-6)	
LD50, oral	> 400 mg/kg kropsvægt
LD50, hud	> 200 mg/kg kropsvægt

Alcohol Alkoxyate (166736-08-9)	
LD50 oral rotte	300 – 2000 mg/kg

Hudætsning/-irritation : Forårsager hudirritation.  
pH: 10,5

Alcohol Alkoxyate (166736-08-9)	
pH	≈ 7

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenirritation.  
pH: 10,5

Alcohol Alkoxyate (166736-08-9)	
pH	≈ 7

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret  
 Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret  
 Carcinogenicitet : Ikke klassificeret  
 Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret  
 Enkel STOT-eksponering : Ikke klassificeret  
 Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret  
 Aspirationsfare : Ikke klassificeret

## 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

## 12.1. Toksicitet

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret  
 Farlig for vandmiljøet, langtidsfare (kronisk) : Ikke klassificeret

Hexyl glucoside (54549-24-5)	
LC50 - Fisk [1]	420 mg/l
EC50 - Andre vandorganismer [1]	490 mg/l waterflea
EC50 - Andre vandorganismer [2]	180 mg/l

N,N-dimethyltetradecylamine N-oxide (3332-27-2)	
LC50 - Fisk [1]	2,4 mg/l
EC50 - Andre vandorganismer [1]	2,64 mg/l waterflea

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

<b>N,N-dimethyltetradecylamine N-oxide (3332-27-2)</b>	
EC50 - Andre vandorganismer [2]	0,19 mg/l
<b>Alcohol Alkoxylate (166736-08-9)</b>	
LC50 - Fisk [1]	10 – 100 mg/l
EC50 - Skaldyr [1]	10 – 100 mg/l
ErC50 andre vandplanter	10 – 100 mg/l

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt
<b>Hexyl glucoside (54549-24-5)</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt
<b>N,N-dimethyltetradecylamine N-oxide (3332-27-2)</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt
<b>2-aminoethanol; ethanolamin (141-43-5)</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt
<b>Benzenesulphonic acid, mono-C10-14-alkyl derivs., sodium salts (85117-50-6)</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt
<b>Alcohol Alkoxylate (166736-08-9)</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

<b>Hexyl glucoside (54549-24-5)</b>	
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	1,7
<b>N,N-dimethyltetradecylamine N-oxide (3332-27-2)</b>	
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	2,7

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen tilgængelige oplysninger

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Ingen tilgængelige oplysninger

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen tilgængelige oplysninger

**12.7. Andre negative virkninger**

Ingen tilgængelige oplysninger

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Regional affaldsforordning : Bortskaffes i henhold til de gældende lokale bestemmelser.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Metoder til affaldsbehandling	: Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger.
Produkt/Emballage-bortskaffelse	: Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler.
Europæisk liste over affald (LoW, BEMÆRKNING 2000/532)	: 20 01 29* - Detergenter indeholdende farlige stoffer

## PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>		
Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods		
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>		
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>		
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.4. Emballagegruppe</b>		
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.5. Miljøfarer</b>		
Miljøfarlig: Nej	Miljøfarlig: Nej Marin forureningsfaktor: Nej	Miljøfarlig: Nej
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige		

## 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

## Vejtransport

Ingen tilgængelige data

## Søfart

Ingen tilgængelige data

## Luftfart

Ingen tilgængelige data

## 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

## EU-regler

CESIO anbefalinger	: Preparatets 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.
--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## REACH Bilag XVII (Restriktions-betingelser)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XVII (Begrænsningsbetingelser)

## REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

**REACH kandidatliste (SVHC)**

Indeholder stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater &lt; 0.1 % or SCL.

**PIC-forordning (EU 649/2012, Prior Informed Consent (forudgående informeret samtykke))**

Indeholder ikke stof(fer) opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012 angående eksport og import af farlige kemikalier)

**POP-forordning (EU 2019/1021, Persistent Organic Pollutants(vedvarende organisk forurening))**

Indeholder ikke stof(fer) opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 angående vedvarende organiske forureningsstoffer)

**Ozonforordning (2024/590)**

Indeholder ikke stof(fer) opført på listen over stoffer, der nedbryder ozonlaget (Forordning EU 2024/590 angående stoffer, der nedbryder ozonlaget)

**Rådsforordning (EU) til kontrol af dele, der kan bruges på flere måder**

Indeholder intet stof underlagt COUNCIL REGULATION (EU) for kontrol af elementer med dobbelt anvendelse

**Vaskemiddel-forordning (648/2004/EC)**

Indholdsmærkning	
Komponent	%
nonioniske overfladeaktive stoffer	5-15%
anioniske overfladeaktive stoffer	<5%
parfume	
LINALOOL	
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	

**Duftallergener > 0,01 %:**

LINALOOL

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL

**Forordningen udgangsstoffer til eksplosivstoffer (EU 2019/1148)**

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over udgangsstoffer til eksplosivstoffer (Forordning EU 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer)

**Forordning om narkotikaprækursorer (EF 273/2004)**

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over narkotikaprækursorer (Forordning EF 273/2004 om narkotikaprækursorer)

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:	
Acute Tox. 4 (Dermal)	Akut toksicitet (dermal), kategori 4
Acute Tox. 4 (Indånding)	Akut toksicitet (indånding), kategori 4
Acute Tox. 4 (Indånding:damp)	Akut toksicitet (indånding:damp) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
Skin Corr. 1B	Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1B
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene
H302	Farlig ved indtagelse.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

**H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:**

H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Klassifikation og fremgangsmåde, der er anvendt til udarbejdelse af blandingernes klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:**

Skin Irrit. 2	H315	Beregningsmetode
Eye Irrit. 2	H319	På grundlag af forsøgsdata

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.