

# **SIKKERHEDSDATABLAD**

Super

I henhold til EF-direktiv EF 1907/ 2006 (No. 453/2010)

Revisionsdato: Ikke relevant Revisionsnummer: Forberedelse dato: 07-okt-2014

# 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

2241917 PR.Nr. **Produktnavn** Super

Indeholder Sodium hydroxide, Natriumhypochlorit

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

Anbefalet anvendelse Basiske rensemidler

Anvendelser, der frarådes Forbeholdt faglig anvendelse.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Kontakt fabrikanten Leverandør DeLaval Operation SP. z.o.o DeLaval A/S ul. Robotnicza 72 PO Box 240 53-608 Wroclaz Poland 7100 Veile Tel: +48 71 782 70 00 Denmark Email MSDS.EU@delaval.com Tel 7941 3188

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon (45) 3531 3531

# 2. FAREIDENTIFIKATION

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 For den fulde ordlyd af H-sætninger nævnt i dette afsnit, se afsnit 16

Akut toksicitet - oral	Kategori 4. (H302)
Hudætsning/-irritation	Kategori 1. Underkategori C (H314)
Serious Eye Damage / Eye Irritation	Kategori 1. (H318)
Akut akvatisk toksicitet	Acute 1. (H400)
Fysiske farer	Metalætsende. Kategori 1. (H290)

### Klassificering iht. EU direktiverne 67/548/EØF eller 1999/45/EF

For at få fuld tekst af R fraser nævnt i dette afsnit, se afsnit 16

C - Ætsende Symbol(er)

N - Miljøfarlig

R-sætninger

R35 R50

### 2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008



Signalord Faresætninger Fare

H302 - Farlig ved indtagelse

H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

H290 - Kan ætse metaller

Sikkerhedssætninger

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn P273 - Undgå udledning til miliøet

P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P301 + P312 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en

GIFTINFORMATION/læge/ .../

P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning P501 - Bortskaf indhold/beholdere i overensstemmelse med gældende lokale

bestemmelser

# Mærkning i henhold til Direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

### Symbol(er)

C - Ætsende N - Miljøfarlig



#### R-sætninger

R35 - Alvorlig ætsningsfare

R50 - Meget giftig for organismer, der lever i vand

#### S-sætninger

S2 - Opbevares utilgængeligt for børn

S26 - Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes

S45 - Ved eksponering eller ubehag: Søg omgående lægehjælp (fremvis så vidt muligt etiketten)

S60 - Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald

S61 - Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning

S36/37/39 - Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm

#### <u>Indeholder</u>

Sodium hydroxide, Natriumhypochlorit

#### 2.3. Andre farer

Ingen.

# 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1. Stoffer

Ikke relevant

# 3.2. Blanding

Præparatets kemiske karakter.

Kemisk navn	EF-nr	CAS-Nr	Vægt %	Klassificering	Klassifikation CLP	REACH-registreri ngsnummer
Natriumhydroxid	215-185-5	1310-73-2	10 - 20	C;R35	Skin Corr. 1A (H314) Met. corr. 1 (H290)	01-2119457892-27
Natriumhypoklorit	231-668-3	7681-52-9	2 - 5	C; R34 N;R50 R31	Met. Corr. 1 (H290) Skin Corr. 1B (H314) B Eye dam. 1 (H318) STOT SE3 (H335) Aquatic Acute 1 (H400) B EUH031	

For at få fuld tekst af R fraser nævnt i dette afsnit, se afsnit 16 For den fulde ordlyd af H-sætninger nævnt i dette afsnit, se afsnit 16

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger.

Generel rådgivning Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig. Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende

læge.

kontakt med øjnene Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig. Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene,

i mindst 15 minutter. Hold øjet helt åbent, mens du skyller.

Kontakt med huden Vask omgående med sæbe og rigeligt vand og fjern alt forurenet tøj og sko.

Indtagelse Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig. Fjern personen fra eksponeringen, og læg

vedkommende ned. Rens munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Fremkald IKKE opkastning. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Ring omgående til

læge eller giftinformationen.

Indånding Søg frisk luft. Ved manglende vejrtrækning: Giv kunstigt åndedræt. Ved

vejrtrækningsbesvær: Giv ilt. Ring omgående til læge eller giftinformationen.

Beskyttelse af førstehjælpere Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte virkningerÆtsningsfare.Delayed EffectsStearaterEffekter af overeksponeringStearater.

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

Information til lægen Behandles symptomatisk.

### 5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Brug:, Pulver, Kulsyre (CO2), Vandspray, Alkoholbestandigt

skun

Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes Ingen.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med kemikaliet Termisk nedbrydning kan udløse irriterende gasser og dampe. I

tilfælde af brand og/eller eksplosion: Undgå indånding af røg.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesmidler og forholdsregler for brandmandskab Som ved enhver brand skal der bæres trykluftforsynet

åndedrætsværn, MSHA/NIOSH (godkendt eller tilsvarende), og

fuldt beskyttelsesudstyr.

### 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til Evakuér personer til sikre områder. Hold personer væk fra og på vindsiden af

beskyttelse af personer udslippet/lækagen. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Andre oplysninger Se punkt 12 for yderligere oplysninger

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert. Undgå, at produktet udledes i afløb.

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

Opdæm. Suges op med inert absorberende materiale. Undgå, at produktet udledes i afløb. Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 12 for yderligere oplysninger For personlig beskyttelse se punkt 8 AFSNIT 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

# 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Generelle hygiejneregler Som generel regel anbefales et luftskifte på mindst 10 gange pr. time ved arbejdsstedet. Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer. Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Regelmæssig rengøring af udstyr, arbejdsområde og -tøj. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. For at beskytte miljøet skal alt forurenet beskyttelsesudstyr fjernes og vaskes før genbrug. Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.

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

**Opbevaring** 

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Holdes væk fra direkte sollys. Metalætsende. Holdes væk fra metaller.

7.3. Særlige anvendelser

**Eksponeringsscenarie** Ikke relevant Ikke relevant

### 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1. Kontrolparametre

Kemisk navn	Eu	St	orbritannien	Fran	krig	Spanien		Tyskland
Natriumhydroxid		S	ΓEL: 2 mg/m³	TWA: 2	2 mg/m³	STEL: 2 mg/r	n³	
1310-73-2								
Kemisk navn	Italien		Portugal	Holl	and	Finland		Danmark
Natriumhydroxid 1310-73-2		Ce	iling: 2 mg/m³			HTP: 2 mg/m	1 <sup>3</sup>	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>
Kemisk navn	Østrig		Schweiz	Po	len	Norge		Irland
Natriumhydroxid	STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	S	ΓEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1	I mg/m³	Ceiling: 2 mg/	m³	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>
1310-73-2	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	T\	WA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.	5 mg/m³			
Kemisk navn	Sverige		Bulgary		E	Stland Ungarn		Ungarn
Natriumhydroxid	LLV: 2mg/m <sup>3</sup>		•			•		ÁK-érték: 2 mg/m³
1310-73-2	STV: 5mg/m <sup>3</sup>							CK-érték: 2 mg/m³

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)

**Predicted No Effect Concentration (beregnet** 

nuleffektkoncentration) (PNEC)

Ingen oplysninger tilgængelige Ingen oplysninger tilgængelige

### 8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske sikkerhedsforanstaltninger

Personlige værnemidler Beskyttelse af øjne Beskyttelse af hud Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.

sikkerhedsbriller med sideskærme.

Langærmet tøj. Uigennemtrængeligt tøj. Kemikaliebestandigt

forklæde. Støvler. Uigennemtrængelige handsker.

Neoprenehandsker.

Beskyttelse af hænder Beskyttelseshandsker

Åndedrætsværn

Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte

åndedrætsværn. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv

ventilation ikke er mulig.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet Lokale myndigheder skal underrettes, hvis betydelige udslip ikke

kan inddæmmes. Lad ikke materialet forurene

grundvandssystemet. Undgå, at produktet udledes i afløb.

# 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Væske
Udseende Lysegul
Lugt Svag klor

**Lugttærskel** Ingen oplysninger tilgængelige

<u>Egenskab</u> <u>Værdier</u>

pH-værdi(1 %) 11.7 - 12.7Smeltepunkt/områdeIngen tilgængelige dataKogepunkt/områdeIngen tilgængelige data

Flammepunkt > 105 °C

Damptryk Ingen tilgængelige data

Vandopløselighed opløselig

Opløselighed i andre opløsningsmidlerIngen tilgængelige dataFordelingskoefficient: n-oktanol/vandIngen tilgængelige dataSelvantændelsestemperaturIngen tilgængelige dataDekomponeringstemperaturIngen tilgængelige dataViskositetIngen tilgængelige data

Eksplosive egenskaberIkke relevantOxiderende egenskaberIkke relevant

9.2. Andre oplysninger

Massefylde 1.18 g/ml

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

# 10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige data.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

farlig polymerisation Ingen under normal forarbejdning. Farlig polymerisering

forekommer ikke.

Risiko for farlige reaktioner ingen ved normalt brug.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Varme, åben ild og gnister. Ved eksponering for luft eller fugt over længere perioder. Forbrænding danner ildelugtende og giftig røg. Kan udvikle farlige gasser ved opvarmning. For at undgå termisk nedbrydning skal overophedning undgås.

## 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås

Uforligelig med stærke syrer og baser, Uforligelig med

oxidationsmidler

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk nedbrydning kan udløse irriterende gasser og dampe.

### 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Indånding Farlig ved indånding.

kontakt med øjnene Ætsende. Kontakt med huden Ætsende.

Indtagelse Indtagelse forårsager forbrændinger i den øvre fordøjelseskanal og de øvre luftveje. Kan

ætse mund, svælg og mavesæk. Farlig ved indtagelse.

**LD50 Oral:** 300-2000 mg/kg; (OECD 423) **LD50 Dermal:** > 2000 mg/kg; (OECD 402)

Kemisk navn	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Natriumhydroxid	2000 mg/Kg	1350 mg/kg	
Natriumhypoklorit	= 8200 mg/kg (Rat)	10000 mg/kg (Rabbit)	

irritation Ingen oplysninger tilgængelige.

Ætsende virkning Ætsende. Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. (OECD 404).

Sensibilisering Ingen oplysninger tilgængelige.

MUTAGENE VİRKNINGER Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et mutagent stof.

Kræftfremkaldende virkninger
Reproduktionsmæssige virkninger
Udviklingsmæssige virkninger
Stearater
Stearater

enkel STOT-eksponering
STOT - gentagen eksponering
Aspirationsfare

Ingen oplysninger tilgængelige
Ingen oplysninger tilgængelige
Ingen oplysninger tilgængelige

### 12. MILJØOPLYSNINGER

#### 12.1. Toksicitet

Økotoksiske virkninger Meget giftig for organismer, der lever i vand.

Kemisk navn	Alger/vandplant	Fisk	Microtox	Waterflea
	er			
Natriumhydroxid		LC50 (96 h) 72		
•		mg/L		
Natriumhypoklorit	0.095: 24 h	LC50 (96 h) 0.06		0.033 - 0.044: 48 h
	Skeletonema	mg/l		Daphnia magna mg/L
	costatum mg/L			EC50 Static 2.1: 96 h
	EC50			Daphnia magna mg/L
				EC50

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

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

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen oplysninger tilgængelige

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen oplysninger tilgængelige

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

Ingen oplysninger tilgængelige

### 12.6. Andre negative virkninger

Stearater

# 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Restaffald/restprodukter Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser

Kontamineret emballage Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

Andre oplysninger Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses

specifik

Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse

# 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

IMDG/IMO

**14.1 UN-nr** 1719

**14.2 Betegnelse på forsendelsen** 1719 - Ætsende alkalisk væske, n.o.s ( Sodium hydroxide,

Natriumhypochlorit )

 14.3 Fareklasse
 8

 14.4 Emballagegruppe
 III

 14.5 Miljøfare
 Miljøfare

 14.6 Særlige bestemmelser
 Ingen

14.7 Bulktransport i henhold til Bilag II til MARPOL 73/78 og Ingen oplysninger tilgængelige

**IBC-koden** 

ADR/RID

**14.1 UN-nr** 1719

**14.2 Forsendelsesbetegnelse** 1719 - Ætsende alkalisk væske, n.o.s ( Sodium hydroxide,

Natriumhypochlorit )

 14.3 Fareklasse
 8

 14.4 Emballagegruppe
 III

 14.5 Miljøfare
 Miljøfare

 14.6 Særlige bestemmelser
 Ingen

 Klassificeringskode
 80

14.7 Bulktransport i henhold til Bilag II til MARPOL 73/78 og Ingen oplysninger tilgængelige

IBC-koden

IATA/ICAO

**14.1 UN-nr** 1719

**14.2 Betegnelse på forsendelsen** 1719 - Ætsende alkalisk væske, n.o.s ( Sodium hydroxide,

Natriumhypochlorit )

 14.3 Fareklasse
 8

 14.4 Emballagegruppe
 III

 14.5 Miljøfare
 Miljøfare

 14.6 Særlige bestemmelser
 Ingen

14.7 Bulktransport i henhold til Bilag II til MARPOL 73/78 og Ingen oplysninger tilgængelige

**IBC-koden** 

# 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

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

**EU Legislations** 

Reg.1907/2006-REACH

Reg.1272/2008 On classification, packaging and labeling of dangerous substances and preparations

Reg.453/2010 That modify REACH

Dir. 67/548/CEE Dir. 99/45/CE Reg. 648/2004/CE

Internationale fortegnelser

EINECS/ELINCS All components are listed or exempted

#### **Tekstforklaring**

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige data.

# **16. ANDRE OPLYSNINGER**

#### Tekst til R fraser nævnt i afsnit 3

R35 - Alvorlig ætsningsfare

R34 - Ætsningsfare

R50 - Meget giftig for organismer, der lever i vand

R31 - Udvikler giftig gas ved kontakt med syre

### Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H290 - Kan ætse metaller

H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene

### Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

www.ChemADVISOR.com/

Forberedelse dato: 07-okt-2014

Revisionsnote

Nogle REACH registreringsnumre er angivet i punkt 3 er for Biocidholdige aktive stoffer i præparater og stoffer, men er tilvejebragt som yderligere oplysninger.

### Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.

Sikkerhedsdatabladet ender her