

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produkt/salgnavn: Ståuldssvamp  
Kemisk familie: Ståuldssvamp

#### Handelsnavn

Ståuld Med Sæbe 8 G

#### Produkt nr.

161520

#### REACH registreringsnummer

Ikke anvendelig

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

#### Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Brug af stoffet/blandingen: Overflade rengøring. Privat eller professionel køkken hygiejne produkt.

#### Anvendelser der frarådes

-

Den fulde ordlyd af evt. nævnte identificerede anvendelseskategorier findes i punkt 16.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Firmanavn og adresse

Abena A/S  
Egelund 35  
6200 Aabenraa  
+ 45 7431 1818

#### Kontaktperson

info@abena.dk

#### E-mail

info@abena.dk

#### SDS udarbejdet den

22.09.2017

#### SDS Version

Versionsnummer 1

### 1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Øjen irritation 2: Øjen irritation, Kategori 2, H319

Øjen irritation 2: Øjen irritation, Kategori 2, H315

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 2.2.

### 2.2. Mærkningselementer

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

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

#### Farepiktogram



#### Signalord:

Advarsel

#### Fare udsagn:

H319: Forårsager alvorlig øjnirritation  
 H315: Forårsager hudirritation.

### Sikkerhedserklæringer:

P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
 P102: Opbevares utilgængeligt for børn.  
 P264: Vask grundigt efter brug.  
 P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/ansigtsbeskyttelse.  
 P302 + P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.  
 P302 + P351 + P388: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.  
 Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøre let. Fortsæt skylning.  
 P337 + P313: Ved vedvarende øjnirritation: Søg lægehjælp.  
 P501: Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokal lovgivning...






### ▼ 2.3. Andre farer Ikke gældende

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### ▼ 3.1/3.2. Stoffer/Blandinger

#### 3.1. Kemiske karakterisering

I Overensstemmelse med bilag II af Forordning (EF) 1907/2006 (punkt 3), indeholder produktet

Fare komponenter				
Ingredienser	EC /CAS nummer	Reach nummer	Klassifikation Symbol, risikosætninger	Vægt %
fedtsyrer, talg, natriumsalte	232-491-4 8052-48-0	N.A.	Øjenirritation2: H319, Hudirritation2: 315, STOT SE: H335  Advarsel	5%-15%
fedtsyrer, kokosnød og natriumsyre	263-050-4 61789-31-9	N.A.	Øjenirritation2: H319, Hudirritation2: 315  Advarsel	<5%
natrium xylensulfonat	215-090-9 1300-72-7	01- 2119513350- 56-XXXX	Øjenirritation2  Advarsel H319: Forårsager alvorlig øjnirritation.	<5%
natriumsilicat	215-687-4	1344-09-8	Skin Irrit 2   Advarsel H319: Forårsager alvorlig øjnirritation. H318: Forårsager alvorlig øjenskade.	<5%

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

## 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

symptomerne som følge af forgiftning kan forekomme efter eksponering, derfor i tvivlstilfælde, søg lægehjælp til direkte eksponering for det kemiske produkt eller vedvarende ubehag, og vis SDS for dette produkt

#### Ved indånding :

Dette produkt er ikke klassificeret gennem indånding, dog er det anbefalet i tilfælde af forgiftnings symptomer at fjerne den berørte person fra eksponeringsområdet. Sørg for ren luft og holde i ro. Søg lægehjælp hvis symptomerne fortsætter

#### Ved hudkontakt:

Fjern forurennet tøj og fodtøj, skyl huden eller bruse den berørte person hvis det er relevant, med masser af koldt vand og neutral sæbe. I svære tilfælde, søg læge. Hvis produktet forårsager forbrændinger eller forfrysninger - skal tøjet ikke fjernes, da dette kan forvære skaden, hvis tøjet sidder fast i huden. Hvis det kommer vabler på huden, må disse ikke punkteres, da risikoen for infektioner derved vil stige

#### Ved øjenkontakt:

Rens øjnene grundigt med lunkent vand i minimum 15 minutter. Sørg for den berørte personen ikke gnider deres øjne i tøjet. Hvis den berørte person bruger linser, bør disse fjernes, medmindre de sidder fast på øjet - i det tilfælde kan det skade øjet yderligere. I alle tilfælde, efter rensning, bør en læge kontaktes hurtigst muligt, med produktets SDS.

#### Ved indtagelse / aspiration:

Forsøg ikke at fremprovokere opkastning, hvis det sker, hold da hovedet nede for at undgå aspiration. Hold den berørte person i ro. Skyl munden da den kan være belvet berørt under indtagelse.

### 4.2. De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Akutte og forsinkede virkninger er angivet i afsnit 2 og 11

### 4.3. Angivelse af øjeblikkelig opmærksomhed og særlig behandling nødvendig

Ikke relevant

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler:

Produktet er ikke brændbart under normale betingelser af opbevaring, manipulation og brug. Skulle produktet antænde som resultat af upassende/forkert behandling, opbevaring eller brug da polyvalent puder brandslukkere (ABC pulver) i overensstemmelse med reglerne for brandbeskyttelsessystemet. DET ANBEFALES IKKE at bruge vand fra hanen som brandslukningsmateriale.

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

Som følge af forbrænding eller termisk dekomponering skabes reaktive underprodukter, der kan blive meget rigtige og derfor kan udgøre en alvorlig sundhedsrisiko.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Særlige værnemidler:** afhængig af brandens størrelse kan det være nødvendigt at bruge fuldt beskyttelses tøj og individuelt åndedrætsværn. Mindste beredskabsfaciliteter og udstyr skal være tilgængelige (brandtæpper, bærbart førstehjælpekasse) i overensstemmelse med direktiv 89/654 / EF

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Isolér lækager, forudsat at der ikke er nogen yderligere risiko for de mennesker, der udfører disse opgaver. Personligt beskyttelsesudstyr skal anvendes til potentiel kontakt med split produkt ( se afsnit 8). Evakuere området og hold dem væk, der ikke har beskyttelse.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå at spilde i et vandmiljø, da det indeholder stoffer, der er potentielt farlige for dette. Opbevar produktet absorberet i hermetisk lukkede beholdere. I tilfælde af alvorlig spild i vandmiljø, underret da den relevante myndighed.

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

Det anbefales at absorbere spildet med sand eller i absorberende materiale og flytte det til et sikkert sted. Må ikke optages i sandstøv eller andre brændbare absorberende stoffer. For ethvert problem vedrørende bortskaffelse afsnit 13.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Informationer om sikker håndtering se kapitel 7.  
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.  
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### ▼ 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

A – forholdsregler for sikker anvendelse.

Overholder gældende lovgivning om forebyggelse af industrielle risici. Opbevar beholderen hermetisk forseg- ikke brændbar under normale omstændigheder af opbevaring, behandling og brug. Let. Kontrol spild og rester, ødelægge dem med sikre metoder ( afsnit 6 ). Undgå lækage fra beholderen. Bevar orden og renlighed, hvor

#### B- tekniske anbefalinger til forhindring af brande og eksplosioner

Produktet er ikke brændbart under normale omstændigheder af opbevaring, behandling og brug. Det anbefales at overføre ved lave hastigheder for at undgå generering af elektrostatisk ladninger, der kan påvirke brandfarlige produkter. Se afsnit 10 for information om forhold og materialer der bør undgås.

#### C- Tekniske anbefalinger til forebyggelse af ergonomiske og toksikologiske risici

Må ikke spise eller drikke under processen, vask hænder bagefter med egnede rengøringsmidler.

#### D- Tekniske anbefalinger til forebyggelse af miljørisici

Det anbefales at have absorberende materiale tilgængeligt i nærheden af produktet ( se afsnit 6.3) der er farligt for brande og eksplosioner.

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

A.- Tekniske foranstaltninger til opbevaring:

Minimum temperatur: ikke relevant

Maximum temperatur: 60°

B-Generelle omstændigheder for opbevaring:

Undgå varmekilder, stråling, statisk elektricitet og kontakt med fødevarer for yderligere information se under sektion 10.5

### 7.3. Særlige anvendelser

Bortset fra de instruktioner, der allerede er angivet, er det ikke nødvendigt at fremsætte nogen særlig anbefaling vedrørende brugen af dette produkt.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Stoffer, hvis grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering skal overvåges i arbejdsmiljøet. Der er ingen grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering for de stoffer, der ligger i produktet.

#### DNEL (arbejdere):

Natrium Xylensulfonat : EC: 215-090-9, CAS: 1300-72-7

	Systemisk Kort eksponering	Lokal	Systemisk Lang eksponering	Lokal
Inhalation	Ikke relevant	Ikke relevant	53,9 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>
Dermal	Ikke relevant	Ikke relevant	7,6 mg/kg	Ikke relevant
Oralt	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

#### DNEL ( generel befolkning ):

Natrium Xylensulfonet : EC: 215-090-9, CAS: 1300-72-7

	Systemisk Kort eksponering	Lokal	Systemisk Lang eksponering	Lokal
Inhalation	Ikke relevant	Ikke relevant	13,2 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>
Dermal	Ikke relevant	Ikke relevant	3,8 mg/kg	Ikke relevant
Oralt	Ikke relevant	Ikke relevant	3,8 mg/kg	Ikke relevant

#### PNEC:

Natrium Xylensulfonet : EC: 215-090-9, CAS: 1300-72-7

STP	100 mg/L	Frisk vand	0,23 mg/L
Jord	Ikke relevant	Havvand	ikke relevant
Sporadisk	2,3 mg/L	Bundfald (frisk vand)	ikke relevant
Oralt	Ikke relevant	Bundfald (havvand)	ikke relevant

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Personlige værnemidler:

#### Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

- Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.
- Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.
- Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.
- Undgå kontakt med øjne og hud.

- A- Generel sikkerhed og hygiejniske tiltag på arbejdspladsen Som en forebyggende foranstaltning anbefales det at anvende grundlæggende personlige værnemidler med tilhørende << CE-mærkning >> i overensstemmelse med direktiv 89/686 / EØF. For mere information om personlig beskyttelses udstyr (opbevaring, brug, rengøring, vedligeholdelse, grad af beskyttelse..) konsulterer de oplysninger, der leveres af fabrikanten. For mere information henvises til afsnit 7.1. alle oplysninger indeholdt her er en anbefaling, der kræver en specifikation fra arbejdsrisikobeskyttelsesservice, som det vides, om virksomheden har yderligere foranstaltninger til rådighed.
- B- Respiratorisk beskyttelse: Brug af beskyttelsesudstyr er nødvendigt, hvis der opstår en tåge, eller hvis de anbefalede eksponeringsgrænser overskrides.
- C- Specifik beskyttelse af hænderne Beskyttelseshandsker med mindre risiko, CE kat. II  
Bemærkning: Udskift handsker i tilfælde af tegn på skade. Ved længerevarende udsættelse for produktet til professionelle brugere / industrielle virksomheder anbefaler vi at bruge CE III handsker i overensstemmelse med standarderne DS/EN 420 e DS/EN 375.
- D- Øjne- og ansigtsbeskyttelse : - Panoramiske briller mod flydende stænk, CE Cat II, Standards EN 166: 2001, EN 172: 1994 / A1: 2000. EN 172: 1994/A2: 2001, EN ISO 4007: 20 12 .  
Anmærkninger: Bemærkninger: Rengør dagligt og desinficer regelmæssigt i henhold til producentens anvisninger. Brug hvis der er risiko for stænk.
- E- Udskift før eventuelle tegn på forringelse. I perioder med prologeret eksponering for produktet til professionelle / industrielle brugere anbefales CE III i overensstemmelse med forskrifterne i EN ISO 6529: 2001, EN ISO 6530: 2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1994 Skridsikre sko CE Cat II, EN ISSO 20347: 2012Anmærkninger: Udskift før eventuelle tegn på forringelse. I perioder med prologeret eksponering for produktet til professionelle / industrielle brugere anbefales CE III i henhold til forskrifterne i EN ISO 20345 og EN 13832.
- F- Yderligere nødforanstaltninger - Nødbruker, Standard ANSI Z358-1, ISO 3864 -1: 2002 - Nødforanstaltning: Øjenvandsstationer, Standarder DIN 12899, ISO 38641: 2002.

#### Kontrol af miljøeksponering:

I overensstemmelse med fællesskabslovgivningen om beskyttelse af miljøet anbefales det at undgå miljømæssigt spild af både produktet og dets beholder. For yderligere information se afsnit 7.1 D

#### Flygtige organiske forbindelser:

Med hensyn til direktiv 2010/75 / EU har dette produkt følgende egenskaber

- V.O.C. (Supply): 0,03 % vægt
- V.O.C. Massefylde 20°C: Ikke relevant
- Gennemsnitlig kulstof nummer: 9
- Gennemsnitlig molokylær vægt: 148,25 g /mol

## Personligt værneudstyr



### Generelt

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.  
Undgå kontakt med øjne og hud.

### Luftvejene

Ikke påkrævet ved god ventilation i rummet.  
I tilfælde af støv brug åndedrætsværn.  
Anbefalet filtertype:  
P2-filter

### Hud og krop

Undgå kontakt med øjne og hud.

### Hænder

Beskyttelseshandsker  
Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

#### Handskemateriale:

Egnet materialer:

Fluorgummi

Butylgummi

Naturgummi (latex)

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden.

#### Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

### Øjne

Tætsluttende beskyttelsesbriller

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Fysisk tilstand Solid stålulds pude

Farve Metal grå/hvid

Lugt Parfumefri

pH Ubestemt

Viskositet Ikke relevant

Massefylde (g/cm<sup>3</sup>)

### ▼ Tilstandsændring og dampe

Smeltepunkt (°C) Ikke bestemt

Kogepunkt (°C) Ikke bestemt

Damptryk Ikke bestemt

### ▼ Data for brand- og eksplosionsfare

Flammepunkt (°C) Ikke brændbar (>60°)

Antændelighed (°C) Ikke bestemt

Selvantændelighed (°C) Produktet er ikke selvantændeligt.

Eksplosionsgrænser (Vol %) Produktet er ikke eksplosivt.

### ▼ Opløselighed

Opløselighed i vand Opløselig.

n-octanol/vand koefficient Ikke bestemt

### ▼ 9.2. Andre oplysninger

Opløselighed i fedt (g/L) Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner er forventet, hvis de tekniske instruktioner omkring opbevaring af kemikalier, overholdes. Se sektion 7

#### **10.2. Kemisk stabilitet**

Kemisk stabil under rette opbevaring, håndtering og brug

#### **10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Under de specificerede forhold er farlige reaktioner, der kan medføre for høje temperaturer, ikke forventet

#### **10.4. Forhold, der skal undgås**

Anvendelig til håndtering og opbevaring ved stuetemperatur

- Chok og friktion: ikke relevant
- Kontakt med luft: ikke relevant
- Øget temperatur: ikke relevant
- Sollys: ikke relevant
- Fugtighed: ikke relevant.

#### **10.5. Materialer, der skal undgås**

- Syre: undgå kraftig syre
- Vand: ikke relevant
- Forbrændingsmidler: Undgå direkte påvirkning
- Forbrændingsmidler: Forholdsregler
- Andet: Undgå syre eller stærk base

#### **10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Se undersektion 10.3, 10,4 og 10,5 og find de specifikke nedbrydningsprodukter. Afhængig af nedbrydningsbetingelserne kan en kompleks blanding af kemiske stoffer frigives: kuldioxid (CO<sub>2</sub>), carbonmonoxid og andre organiske komponenter.

## **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

### **11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

De eksperimentelle oplysninger vedrørende de toksikologiske egenskaber af selve produkterne er ikke tilgængelige.

#### **Farlige sundhedsmæssige konsekvenser**

Ved eksponering, der er gentaget, forlænget eller koncentrationerne er højere end anbefalet ved erhvervsmæssig eksponeringsgrænse, kan det medføre sundhedsskade afhængigt af midler og eksponering.

#### **A - Indtagelse**

akut toksicitet: Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt, da det ikke indeholder substanser klassificeret som farlige til indtagelse. For mere information se afsnit 3. - korrosivitet / irriterabilitet: Indtagelse af en betydelig dosis kan forårsage irritation i halsen, mavesmerter, kvalme og opkastning.

#### **B - Inhalation**

akut toksicitet: Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt, da det ikke indeholder substanser klassificeret som farlige at inhalerer. For mere information se afsnit 3. - korrosivitet / irriterabilitet: Baseret på tilgængelig data, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt, da det ikke indeholder substanser klassificeret som farlig for denne effekt. For mere information se afsnit 3.

#### **C - Kontakt med hud og øjne:**

- Kontakt med huden: Giver hudirritation
- Kontakt med øjnene: Giver øjenskade efter kontakt

**D - CMR effekt ( Kræftfremkaldende, mutagene, reproduktive (CMR) stoffer):** Kræftfremkaldende: Baseret på tilgængelig data, er kriterierne ikke mødt, da produktet ikke indeholder substanser klassificeret som farlige for de nævnte effekter. For mere information se sektion 3 Mutagenitet: Baseret på tilgængelige data, er kriterierne ikke mødt, da produktet ikke indeholder substanser klassificeret som farlige for de nævnte effekter. For mere information se sektion 3 Reproduktive stoffer: Baseret på tilgængelige data, er kriterierne ikke mødt, da produktet ikke indeholder substanser klassificeret som farlige for de nævnte effekter. For mere information se sektion 3.

#### **E - Allergifremkaldende indhold:**

- Respiratorisk: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt, da det ikke indeholder

stoffer, der er klassificeret som farlige for de nævnte virkninger. For mere information se afsnit 3.

- Kutan: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt, da det ikke indeholder stoffer, der er klassificeret som farlige for de nævnte virkninger. For mere information se afsnit 3.

F - Specificeret målorgan toxicitet (STOT) tidspunkt for eksponering:

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt, da det ikke indeholder stoffer, der er klassificeret som farlige for de nævnte virkninger. For mere information se afsnit 3.

G - Specifik målorgantoksicitet (STOT) gentagen eksponering:

- Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt, da det ikke indeholder stoffer, der er klassificeret som farlige for de nævnte virkninger. For mere information se afsnit 3.
- Hud: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt, da det ikke indeholder stoffer, der er klassificeret som farlige for de nævnte virkninger. For mere information se afsnit 3.

H - Aspirationsfare:

- Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt, da det ikke indeholder stoffer, der er klassificeret som farlige for de nævnte virkninger. For mere information se afsnit 3.

-

- Anden information: Ikke relevant

Specifikke toksikologiske oplysninger om indholdet:

Identifikation: Fedtsyrer, talg, natriumsalte	: EC: 232-491-4, CAS: 8052-48-0	
	Akut toksicitet	Genus
CL50 Inhalation	>5 mg/L (4 h)	
DL50 Dermal	>2000 mg/Kg	
DL50 Oral	>2000 mg/Kg	

Identifikation: Fedtsyrer, kokos, natriumsalte	: EC: 263-050-4, CAS: 61789-31-9	
	Akut toksicitet	Genus
CL50 Inhalation	ikke relevant	
DL50 Dermal	>2000 mg/Kg	
DL50 Oral	>2000 mg/Kg	

Identifikation: Natriumxylensulfonat	: EC: 215-090-9, CAS: 1300-72-7	
	Akut toksicitet	Genus
CL50 Inhalation	>5 mg/L (4 h)	
DL50 Dermal	>2000 mg/Kg	
DL50 Oral	7200 mg/Kg	

Identifikation: Natriumsilikat	: EC: 215-687-4, CAS: 1344-09-8	
	Akut toksicitet	Genus
CL50 Inhalation	>5 mg/L (4 h)	
DL50 Dermal	>2000 mg/Kg	
DL50 Oral	85 mg/Kg	

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### ▼ 12.1. Toksicitet

Identifikation – natruimsilicat :  
EC: 231-555-9, CAS: 7632-00-0

Akut toksicitet/ Arter/Slægt  
CL50 0,1 – 1 mg/L (96 h) fisk  
EC50 0,1 - 1 mg/L krebsdyr  
EC50 0,1 – 1 mg/L Alger

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed



#### Nedbrydelighed i vandmiljøet

Ikke tilgængelig

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### Potentiel bioakkumulerbar

Ikke tilgængelig

### 12.4. Mobilitet i jord

Ikke tilgængelig.

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

**PBT:** Ikke relevant.

**vPvB:** Ikke relevant.

### 12.6. Andre negative virkninger

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Kode: Det er ikke muligt at tildele en bestemt kode, da det afhænger af den påtænkte brug af userWaste-klassen (Reg EU 1357/2014): Farlig  
Type af affald (Forordning nr. 1357/2014) HP4 - Hud irritation og øjenskade.

#### Affaldshåndtering (bortskaffelse og evaluering) :

Konsulter de autoritative affaldstjenester om vurdering og bortskaffelse i overensstemmelse med bilag 1 og bilag 2 (direktiv 2008/98 / EF). Under kode 15 01 (2014/955 / EF) og i tilfælde af at containeren har været i direkte kontakt med produktet, behandles det på samme måde som det egentlige produkt. Ellers vil det blive behandlet som ufarlig rest. Vi anbefaler ikke bortskaffelse ned i afløb. Se afsnit 6.2

#### Forordninger vedrørende affaldshåndtering:

I henhold til bilag II til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) er fællesskabs- eller statsbestemmelserne vedrørende affaldshåndtering angivet. Fællesskabslovgivning: Direktiv 2008/98 / EF, 2014/955 / EU, forordning (EU) 1357/2014

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 – 14.4

#### ▼ ADR/RID

14.1. UN-nummer	Ikke relevant
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant
14.4. Emballagegruppe	Ikke relevant
Bemærkninger	Ikke relevant
Tunnelkode	Ikke relevant

#### ▼ IMDG

UN-no.	Ikke relevant
Proper Shipping Name	Ikke relevant
Class	Ikke relevant
PG*	Ikke relevant
EmS	Ikke relevant
MP**	Ikke relevant
Hazardous constituent	Ikke relevant

▼ IATA/ICAO	Ikke relevant
UN-no.	Ikke relevant
Proper Shipping Name	Ikke relevant
Class	Ikke relevant
PG*	Ikke relevant

#### 14.5. Miljøfarer

**Marine pollutant:** Nej

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se sektion 9

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant.

**UN "Model Regulation":** UN1823, NATRIUMHYDROXID, FAST, blanding, 8, II

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Kandidatstoffer til godkendelse i henhold til forordning (EF) 1907/2006 (REACH): ikke relevant. Stoffer, der er indeholdt i bilag XIV i REACH ("godkendelsesliste") og solnedgangstidspunkt: ikke relevant Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget: ikke anvendelig Artikel 95, forordning (EU) 528/2012: ikke relevant FORORDNING (EU) 649/2012, vedrørende import og eksport af farlige kemiske produkter: ikke anvendelig.

##### Anvendelsesbegrænsninger

-

##### Krav om særlig uddannelse

-

##### Andet

**Indhold etiket:** Ingredienser:

Sæbe: 15% - 30% M7M

indeholder natriumnitrit

##### Specifikke bestemmelser med hensyn til beskyttelse af mennesker eller miljø

Det anbefales at anvende de oplysninger, der er indeholdt i dette sikkerhedsdatablad, de data, der anvendes i en risikovurdering af de lokale forhold for at fastslå den nødvendige risiko for håndtering, brug, opbevaring og bortskaffelse af dette produkt.

##### Anden lovgivning:

Produktet kan blive påvirket af sektorlovgivning.

##### Kilder

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (CLP).

EU forordningen 1907/2006 (REACH) med tilpasninger.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger«

**Dette sikkerhedsdatablad er udformet i overensstemmelse med bilag II til sikkerhedsdatabladene i forordning (EF) nr. 1907/2006 (forordning (EU) nr. 453/2010, forordning (EF) nr. 2015/830)**

**Ændringer relateret til det forrige sikkerhedskort, der vedrører måder at styre risici på:**

Ikke relevant

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se sektion 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

**Tekster til de lovgivningsmæssige fraser nævnt i afsnit 2:**

H315 – Forårsager hudirritation

H319 – Forårsager alvorlig øjenirritation

**Tekster til de lovgivningsmæssige fraser nævnt i afsnit 3:**

De angivne fraser henviser ikke til selve produktet; De er kun til orienterende formål og henviser til de enkelte komponenter, der fremgår af afsnit 3.

**CLP - Forordning nr. 1272/2008:**

Akut toksicitet 3 : H301 – Giftig ved indtagelse

Akvatisk Acut1 1: H400 – Meget giftig for vandlevende organismer

Øjnirritation 2: H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

Ox. Sol 3: H272 – Kan forstærke brand, brandnærende.

Hud irritation 2: H315 – Forårsager hudirritation

STOT SE 3: H335 – Kan forårsage irritation af luftvejene

**Råd vedrørende oplæring:** Minimal oplæring anbefales for at forhindre industrielle risici for de ansatte, der bruger dette produkt, for at begrænse deres forståelse og fortolkning af dette sikkerhedsdatablad samt etiketten på produktet.

**Vigtigste bibliografiske kilder:**

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

**Forkortelser og akronymer::**

(ADR) Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej

(IMDG) International maritime farligt gods kode

(IATA) International Air Transport Association (ICAO) International Civil Aviation Organization

(COD) Kemisk Oxygenbehov

(BOD<sub>5</sub>) 5 dagers biokemisk iltforbrug

(BCF) Biokoncentrationsfaktor

(DL<sub>50</sub>) Dødlig Dosis 50 (CL<sub>50</sub>) Dødlig koncentration 50

(EC<sub>50</sub>) Effektiv koncentration 50

(Log POW) Octanol vandfordelingskoefficient

(K<sub>oc</sub>) Fordelingskoefficient for organisk kulstof

(CAS) CAS nummer (Chemical abstracts service)

(CMR) Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk

(DNEL) Afledt No Effect niveau

(CE) Number EINECS and ELINCS

(PBT) Substans vedholdende, bioakkumulerbare og giftige

(PNEC) Beregnet nuleffekt-koncentration

(EPI) Udstyr til individuel beskyttelse

(STOT) Toksicitet for bestemte organer

(mPmB) Vedvarende, bioakkumulerbar og toksisk eller meget vedholdende bioakkumulerbar og toksisk.

**Sikkerhedsdatabladet er valideret af**

**Dato for sidste væsentlige ændring**

22.09.2017

**Dato for sidste mindre ændring**

22.09.2017

