

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Skumsæbe  
PCN nummer: 8aeb0439-55f2-4c10-bf6d-d4fe6937cf04

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt: Effektiv forvask - shampoo til børstevask og skumudlægning  
Frarådede anvendelser: For øjeblikket er der ikke identificeret nogle anvendelser, der advares imod.

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

Leverandør: Jydsk Auto Make-Up  
Ole Rømers Vej 11  
8670 Låsby.  
[hr@jydskautomakeup.dk](mailto:hr@jydskautomakeup.dk)  
[www.jydskautomakeup.dk](http://www.jydskautomakeup.dk)

Telefon: +45 86 95 13 22

Kontaktperson: Helle Risager

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon: Kontakt Giftlinien +45 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

Dato: 3. januar 2025 erstatter udgave 28. oktober 2024.

---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Eye Dam. 1; H318 Forårsager alvorlig øjenskade

#### 2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram:



Signalord: Fare!

Risiko: Forårsager alvorlig øjenskade. (H318)

Sikkerhedssætninger

Forebyggelse: P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P280 Bær beskyttelseshandsker / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse.

Reaktion: P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

Oplysningspligtige indholdsstoffer:  
Amfotere overfladeaktive stoffer.

UFI-kode: X4MA-92XV-N00N-269R

### 2.3. Andre farer

Anden mærkning: Produktet indeholder påviseligt ikke nogen organisk bundne halogenforbindelser (AOX), nitrater, tungmetalforbindelser.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering  
PBT: Ikke relevant.  
PvB: Ikke relevant.

Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber  
Ikke relevant.

---

## **PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

### **3.1/3.2. Stoffer/blandinger** Rengøringsmiddel

#### **Farlige indholdsstoffer**

Navn: Natrium laurylæter sulfat  
Identifikationsnumre: CAS: 68891-38-3 NLP: 500-234-8 Reg.nr.: 01-2119488639-16-XXXX  
Indhold:  $\geq 5$ - $< 10$ %  
Specifikke koncentrationsgrænser:  
Eye Dam. 1; H318:  $C \geq 10$  %  
Eye Irrit. 2; H319:  $4 \% \leq C < 10$  %  
CLP klassificering: Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412

Navn: 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,Ndimethyl-,  
N-C8-18 (even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts  
Identifikationsnumre: EC-nummer: 931-296-8 Reg.nr.: 01-2119488533-30-0001  
Indhold:  $\geq 1$ - $< 2,5$ %  
Specifikke koncentrationsgrænser:  
Eye Dam. 1; H318:  $C \geq 10$  %  
Eye Irrit. 2; H319:  $4 \% \leq C < 10$  %  
CLP klassificering: Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412

Navn: Natriumpyrithion  
Identifikationsnumre: CAS: 3811-73-2 EINECS: 223-296-5 Indeksnummer: 613-344-00-7  
Reg.nr.: 01-2119493385-28  
Indhold:  $\geq 0,0025 - < 0,025\%$   
Acute Tox. 3, H311  
Acute Tox. 3, H331  
STOT RE 1, H372  
Aquatic Acute 1, H400 (M=100)  
Aquatic Chronic 2, H411  
Acute Tox. 4, H302  
Skin Irrit. 2, H315  
Eye Irrit. 2, H319; Skin  
  
Sens. 1, H317  
ATE: LD50 oral: 500 mg/kg  
LD50 dermal: 790 mg/kg  
LC50/4 h inhalation: 0,5 mg/l

## Forordning (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler / Indholdsmærkning

Anioniske overfladeaktive stoffer  
 $\geq 5 - < 15\%$   
Amfotere overfladeaktive stoffer, konserveringsmidler  
(METHYLISOTHIAZOLINONE ( $< 0,01\%$ ), BENZISOTHIAZOLINONE  
( $< 0,005\%$ ))  $< 5\%$   
parfume, konserveringsmidler (SODIUM PYRITHIONE,  
BENZISOTHIAZOLINONE)

Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

---

### **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

#### **4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Generelt: Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende. Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad.

Indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.

Hudkontakt: Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.

Øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.

Indtagelse: Skyl munden og drik rigeligt vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

---

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

#### **5.1. Slukningsmidler**

##### **Egnede slukningsmidler:**

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

## **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:**

Vand i fuld stråle.

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

**Særlige værnemidler:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

**Yderligere oplysninger:** Forurenede slukningsvand opsamles separat, det må ikke komme i kloakken.

---

## **PUNKT 6: Forholdsregler overfor udslip ved uheld**

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

Ikke påkrævet.

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Fortynd med rigeligt vand.

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

Må ikke udledes i undergrunden/jordbunden.

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

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel).

### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Der frigøres ingen farlige stoffer. Information 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**

Undgå kontakt med øjne og hud.

**Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

### **7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed**

**Krav til opbevaringsrum og beholdere:**

Ingen særlige krav.

**Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:**

Holde sig væk fra fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

**Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**

Ingen.

### **7.3. Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

---

## **PUNKT 8: Eksponeringskontrol og personlige værnemidler**

**Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:**

Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

### **8.1. Kontrolparametre**

**Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

3811-73-2 natriumpyrithion

GV: Langtidsværdi: 1 mg/m<sup>3</sup>

H

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Personlige værnemidler

#### Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.  
Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler

**Åndedrætsværn:** Ikke påkrævet ved god ventilation i rummet.

**Håndbeskyttelse:** Ikke påkrævet.

**Handskemateriale:** Ikke påkrævet.

#### Handskematerialets gennemtrængningstid:

Ikke påkrævet.

**Øjenbeskyttelse:** Tætsluttende beskyttelsesbriller.



**Kropsbeskyttelse:** Ikke påkrævet.

---

## **PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**

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

#### Generelle oplysninger

Udseende:	Form: Flydende Farve: Gul Lugt: Frugtagtig Lugtærskel: Ikke bestemt.
pH-værdi ved 20 °C:	8,7
pH-værdi 1 %:	7,6
Tilstandsændring	
Smeltepunkt/frysepunkt:	0 °C
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	100 °C
Flammepunkt:	Ikke relevant.
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ikke relevant.
Antændelsepunkt:	Ikke relevant
Dekomponeringstemperatur:	Ikke bestemt.
Selvantændelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantændeligt.
Eksplosive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
Eksplosionsgrænser:	Nedre: Ikke bestemt. Øvre: Ikke bestemt.
Oxiderende egenskaber:	Ingen
Damptryk ved 20 °C:	Ikke bestemt.
Densitet ved 20 °C:	1,018 g/cm <sup>3</sup>
Relativ massefylde:	Ikke bestemt.
Dampmassefylde:	Ikke bestemt.
Fordampningshastighed	Ikke bestemt.
Opløselighed i/blandbarhed med vand:	Fuldt blandbar.
Fordelingskoefficient:	n-oktanol/vand: Ikke bestemt.
Viskositet:	dynamisk ved 20 °C: 4,5 mPas
Kinematisk:	Ikke bestemt.

Opløsningsmiddelindhold:  
Organiske opløsningsmidler: 0,0 %  
VOC (EU) 0,00 %  
Tørstofindhold: 11,7 %

**9.2 Andre oplysninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

---

### **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

**10.1. Reaktivitet** Svarer til 10.3.

**10.2. Kemisk stabilitet** Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås:  
Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**  
Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.

**10.4. Forhold, der skal undgås**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**10.5. Materialer, der skal undgås**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**  
Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

---

### **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

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

Akut toksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  
Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:  
**1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 (even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts**  
Oral LD50 2335 mg/kg (Rat)  
**3811-73-2 natriumpyrithion**  
Oral LD50 500 mg/kg (ATE)  
Dermal LD50 790 mg/kg (ATE)

Primær irritationsvirkning

På huden: Kriterier for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:  
Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenitet og reproduktionstoksicitet)

Kimcellemutagenitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber:  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Gentagne STOT-eksponeringer:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Aspirationsfare:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Hormonforstyrrende egenskaber:	Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### **12.1. Toksicitet**

#### **Toksicitet i vand:**

##### **68891-38-3 natrium laurylæter sulfat**

LC50/96 h.	>1-10 mg/l (Brachydanio rerio) (OECD 203)
EC50/48 h	>1-10 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
EC50/72 h	>10-100 mg/l (Algae) (OECD 201)
EC50 (statisk)	>10000 mg/l (Pseudomonas putida)
NOEC (dynamisk)	0,27 mg/l /(21 d) (Daphnia magna) (OECD 211) 0,14 mg/l /(28 d) (Oncorhynchus mykiss) (OECD 204)

##### **1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 (even numbered) acylderivs., hydroxides, inner salts**

LC50/96 h	1,11 mg/l (Pimephales promelas)
EC50/48 h	1,9 mg/l (Daphnia magna)
EC0 (16 h)	3.000 mg/l (Pseudomonas putida)
ErC50/72h	2,4 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
NOEC	0,6 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (72 h) 0,3 mg/l (Daphnia magna) (21 d) 0,135 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (37 d)

##### **3811-73-2 natriumpyrithion**

LC50/96 h	0,00767 mg/l (Danio rerio) (OECD 203)
EC50/48 h	0,022 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
EC50/72 h	0,46 mg/l (F29) (OECD 201)
NOEC	0,08 mg/l // 72 h (F29) (OECD 201)

### **12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### **12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### **12.4. Mobilitet i jord**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

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

PBT: Ikke relevant.  
vPvB: Ikke relevant.

### **12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen.

### **12.7. Andre negative virkninger**

Yderligere økologiske oplysninger: - Kemisk iltforbrug (COD): 224.000 mg/l

Generelle anvisninger: Produktet indeholder ingen organisk bundne halogener (AOX-frit). Produktet indeholder ingen organiske kompleksdannere. 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. Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

---

## **PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

### **13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet. Skal afleveres til specialbehandling under overholdelse af myndighedernes forskrifter.

Europæisk affaldskatalog: 20 01 29 Detergenter indeholdende farlige stoffer.

Urensede emballager: Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt, så kan efter tilsvarende rensning afleveres som genbrugsmateriale.

Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

---

## **PUNKT 14: Transportoplysninger**

14.1-14.4 Ikke farligt gods i henhold til ADR, ADN, IMDG, IATA.

ADR/RID UN-nr. Korrekt forsendelsesnavn Klasse Emballagegruppe Bemærkninger

IMDG UN-nr. Proper Shipping Name Class Packing group EmS MP Hazardous constituent

### **14.5. Miljøfarer**

### **14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

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

---

## **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

Anvendelsesbegrænsning: Direktiv 2012/18/EU  
Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.  
Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 3  
Nationale forskrifter:  
Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning: Overhold arbejdsbegrænsningerne for unge.

PR-nummer: 4154489

Malkode: 1-3

### **15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.



## **PUNKT 16: Andre oplysninger**

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 og Rådets forordning 1907/2006, samt data fra ECHA.

Risikoangivelser                    H315 Forårsager hudirritation.  
    H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
    H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Forkortelser og akronymer:

ADR:                                    Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
    (European Agreement  
    concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG:                                  International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA:                                  International Air Transport Association

GHS:                                    Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS:                                European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS:                                European List of Notified Chemical Substances

CAS:                                    Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC:                                    Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50:                                  Lethal concentration, 50 percent

LD50:                                  Lethal dose, 50 percent

PBT:                                    Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB:                                  very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2:                         Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Dam. 1:                         Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

Aquatic Chronic 3:                 Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 3

Andet:

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

---