

# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

## SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

### 1.1. Element de identificare a produsului

#### Nume comercial

Vaskepleje, Abena Puri-Line, 5 l, uden voks, med farve og parfume

#### Produs nr.

-

#### Număr de înregistrare REACH

Nu este aplicabil

### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

#### Utilizări de identificare relevante ale substanței sau amestecurilor

NA

#### Utilizați împotriva

-

Textul complet ale oricăror categorii menționate și identificate sunt oferite în secțiunea 16

### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

#### Companie și adresă

ABENA A/S  
Egelund 35  
DK-6200 Aabenraa  
Tlf. +45 74 31 18 18  
Fax +45 74 62 97 37

www.abena.dk33

#### Persoană de contact

#### E-mail

info@abena.dk

#### Data SDS

03-06-2020

#### Versiune SDS

2.0

### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

BIROUL PT REGULAMENTUL SANITAR INTERNATIONAL SI INFORMARE  
TOXICOLOGICA: +4021 318 36 06  
Vedeți secțiunea 4 - Măsuri de prim ajutor

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### ▼ 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Eye Irrit. 2; H319

Vedeți textul complet al frazelor H în secțiunea 2.2

### 2.2. Elemente pentru etichetă

#### ▼ Pictogramă periculoasă



În conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830

▼ **Cuvânt de semnal**

Atenție

▼ **Declarație periculoasă**

Provoacă o iritare gravă a ochilor. (H319)

▼ **Declarație de siguranță**

General

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. (P101).

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. (P102).

Prevenire

Spălați-vă mâini/piele expusă bine după utilizare. (P264).

Purtați protecția ochilor. (P280).

Răspuns

Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul. (P337+P313).

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute.

Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. (P305+P351+P338).

Stocare

-

Aruncare

-

**Identitatea substanțelor ce sunt responsabile pentru majoritatea pericolelor de sănătate.**

Nu este aplicabil

▼ **Etichetare adițională**

Nu este aplicabil

**Identificator de formulă unic (UFI)**

-

**2.3. Alte pericole**

Nu este aplicabil

**Avertismente adiționale**

Nu este aplicabil

**COV (Compus Organic Volatil)**

Nu este aplicabil

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**

**3.1/3.2 Substanțe/Amestecuri**

NUME : Fatty acids, soya, potassium salts  
 IDENTIFICARE NOS: Numărul CAS:61790-24-7 Numărul CE:263-116-2  
 CONȚINUT: 5 - <10%  
 CLASIFICARE CLP: NA

NUME : Poly,ethylene,oxide,mono-2-propylheptyl,ether  
 IDENTIFICARE NOS: Numărul CAS:160875-66-1 Numărul CE:605-233-7 Numărul REACH:02-2119549160-47-0000  
 CONȚINUT: 2.5 - <5%  
 CLASIFICARE CLP: Acute Tox. 4, Eye Dam. 1  
 H302, H318

NUME : amid polyglycol ether  
 IDENTIFICARE NOS: Numărul CAS:85536-23-8 Numărul CE:933-900-5 Numărul REACH:01-2119565130-50  
 CONȚINUT: 1 - <2.5%  
 CLASIFICARE CLP: Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 3  
 H315, H412

(\*) Vedeți textul complet al frazelor H în secțiunea 16. Limitele de expunere ocupaționale sunt listate în secțiunea 8, dacă sunt disponibile.

**Alte informații**

ATEmix(oral) > 2000  
 Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 0,224 - 0,336  
 Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 0,3984 - 0,5976  
 N chronic (CAT 4) Sum = Sum(Ci/(M(chronic)\*25)\*0.1\*10^CAT4) = 0,0694784 - 0,1042176

Detergent:  
 5 - 15%: SĂPUN

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### Informații generale

În cazul accidentului contactați imediat doctorul sau departamentul în cauză. Luați cu dvs. Eticheta sau dateșe de siguranță.

Contactați un doctor, dacă aveți dubii cu privire la condițiile persoanei rănite sau dacă simptomele continuă. Niciodată nu oferiți unei persoane inconștientă apă sau produse similare.

#### Inhalare

Scoateți persoana la aer curat și rămâneți cu ea.

#### Contact cu pielea

Îndepărtați hainele și pantofii contaminați imediat. Pielea care a intrat în contact cu materialul trebuie să fie spălată corespunzător cu apă și săpun. Puteți utiliza detergent pentru piele. NU folosiți solvenți sau diluanți.

#### Contactul cu ochii

Îndepărtați lentilele de contact și asigurați-vă că pleoapele sunt deschise și despărțite. Clătiți ochii cu apă sau apă de mare (20-30°C) pentru cel puțin 15 minute. Apelați la asistență medicală și continuați să vă clătiți pe drum.

#### Înghițire

Oferiți persoanei foarte multă apă și rămâneți cu ea. Dacă persoana nu se simte bine, contactați imediat doctorul și luați datele de siguranță sau eticeta produsului cu dvs. Nu induceți vomitarea decât dacă acest lucru este recomandat de doctor. Țineți capul în jos astfel încât voma să nu intre înapoi în gură și gât.

#### Arsuri

Nu este aplicabil

### ▼ 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Efecte de iritație - Acest produs conține substanțe ce pot cauza iritații ale pielii și ochilor, atunci când sunt inhalate. Contactul cu substanțele locale iritante pot cauza ca zonă de contact să fie expusă la absorbirea substanțelor dăunătoare precum alergenii.

### ▼ 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: Consultați imediat medicul.

#### Informații pentru medici

Aduceți fișă cu date de securitate

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Recomandat - spuma rezistentă la alcool, acidul carbonic, sprayul cu apă. Jetul cu apă nu trebuie utilizat, deoarece poate răspândi focul.

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Nu este special

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Purtați aparate de respirare independente și echipamente de protecție pentru a preveni contactul.

## SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Nu există cerințe specifice.

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu există cerințe specifice.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Utilizați praf, rumeguș, pământ, silicat, diatomit pentru a colecta materialele absorbante non-combustibile și plasați-le într-un recipient pentru aruncare, în conformitate cu regulile locale. Curățarea trebuie să fie făcută cât mai departe posibil utilizând agenți de curățare. Nu utilizați solvenți.

### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830

Vedeți secțiunea Considerații privind eliminarea - pentru manipularea deșeurilor. Vedeți secțiunea Controale ale expunerii/protecția personală măsuri de protecție.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

### ▼ 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Fumatul, consumul alimentelor și lichidelor, și stocarea tutunului, alimentelor și lichidelor nu este permisă în zonele de lucru. Vedeți secțiunea Controale ale expunerii/protecția personală pentru informații privind măsuri de protecție personală.

### ▼ 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Stocați întotdeauna în containere cu materiale similare cu cele originale. Containerele care au fost deschise trebuie să fie eliberate cu atenție și menținute drepte pentru a preveni scurgerile.

#### Temperatură de stocare

Nu există date disponibile.

### 7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Acest produs trebuie să fie utilizat doar pentru aplicarea descrisă în secțiunea 1.2.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

#### OEL

Produsul nu conține nicio substanță menționată în lista de substanțe cu o limită de expunere profesională, valabilă în România.

#### DNEL/ PNEC

DNEL (amid polyglycol ether): 40 mg/kg bw/dag

Expunere: Dermal

Durata expunerii: Termen scurt - efecte sistemice - lucrători

DNEL (amid polyglycol ether): 0,5 mg/kg bw/dag

Expunere: Dermal

Durata expunerii: Termen lung - efecte sistemice - lucrători

DNEL (amid polyglycol ether): 1,76 mg/m<sup>3</sup>

Expunere: Inhalare

Durata expunerii: Termen lung - efecte sistemice - lucrători

DNEL (amid polyglycol ether): 20 mg/kg bw/dag

Expunere: Dermal

Durata expunerii: Termen scurt - efecte sistemice - populație generală

DNEL (amid polyglycol ether): 20 mg/kg bw/dag

Expunere: Oral

Durata expunerii: Termen scurt - efecte sistemice - populație generală

DNEL (amid polyglycol ether): 0,25 mg/kg bw/dag

Expunere: Dermal

Durata expunerii: Termen lung - efecte sistemice - populație generală

DNEL (amid polyglycol ether): 0,88 mg/m<sup>3</sup>

Expunere: Inhalare

Durata expunerii: Termen lung - efecte sistemice - populație generală

DNEL (amid polyglycol ether): 0,25 mg/m<sup>3</sup>

Expunere: Oral

Durata expunerii: Termen scurt - efecte sistemice - populație generală

PNEC (amid polyglycol ether): 0,0022 mg/l

Expunere: Apă dulce

PNEC (amid polyglycol ether): 0,00022 mg/l

Expunere: Apă de mare

PNEC (amid polyglycol ether): 10 mg/l

Expunere: Stație de epurare a apelor uzate

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830

PNEC (amid polyglycol ether): 0,136 mg/kg dwt  
Expunere: Sedimente de apă dulce

PNEC (amid polyglycol ether): 0,0136 mg/kg dwt  
Expunere: Sedimente de apă de mare

PNEC (amid polyglycol ether): 0,109 mg/kg dwt  
Expunere: Sol

## 8.2. Controale ale expunerii

▼ Niciun control nu este necesar dacă produsul este utilizat într-o stare normală.

### Recomandări generale

▼ Observați igiena generală ocupațională

### Scenariile de expunere

Dacă există o anexă cu privire la datele de siguranță, scenariile de expunere indicate trebuie să fie compilate.

### Limite expunere

Dacă nu există limite maxime de expunere pentru substanțe conținute în acest produs.

### Măsuri tehnice corespunzătoare

Luați măsurile de precauție necesare atunci când utilizați acest produs. Evitați inhalarea gazului sau a prafului.

### Măsuri de igienă

Atunci când doriți să luați o pauză de la utilizarea acestui produs sau când ați terminat, toate zonele corpului expuse trebuie să fie spălate. Întotdeauna spălați-vă mâinile, antebrățele și fața.

### Măsuri pentru evitarea expunerii la mediu

Nu există cerințe specifice.

## Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamente de protecție personale



### General

Utilizați doar echipamentele de protecție marcate CE

### Echipament de respirație

Nu există cerințe specifice.

### ▼ Protecția pielii

Echipamentul special de lucru trebuie utilizat.

### Protecția mâinii

Cauciuc nitrilic

Timpe de adsorbție: > 480 minute (Clasa 6)

### ▼ Protecția ochilor

Utilizați protecția feței. Utilizați geam de siguranță cu câmp protectpr ca alternativă.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Formă	Lichid
Culoare	Verde
Parfum	Plăcut
Pragul de acceptare a mirosului (ppm)	Nu există date disponibile.
pH	9
Fază de coeziune (40°C)	Nu există date disponibile.
Densitate (g/cm <sup>3</sup> )	1,01
<b>Modificări fazice</b>	
Timpe de topire (°C)	Nu există date disponibile.
Punct de fierbere (°C)	Nu există date disponibile.
Presiune vaporică	Nu există date disponibile.

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830

Temperatura de descompunere (°C)	Nu există date disponibile.
Viteza de evaporare (acetat de n-butil = 100)	Nu există date disponibile.
<b>Date privind focul și pericolele de explozie</b>	
Temperatură de aprindere (°C)	Nu există date disponibile.
Aprindere (°C)	Nu există date disponibile.
Aprindere automată (°C)	Nu există date disponibile.
Limite expunere (Vol%)	Nu există date disponibile.
Proprietăți explozive	Nu există date disponibile.
<b>Solubilitate</b>	
Solubilitate în apă	Solubil
n-octanol/ coeficient apă	Nu există date disponibile.
<b>9.2. Alte informații</b>	
Solubilitate în grăsimi (g/L)	Nu există date disponibile.

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Nu există date disponibile.

### 10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil în conformitate cu condițiile, notate în secțiunea "Manipularea și depozitarea"

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu este special

### 10.4. Condiții de evitat

Nu este special

### 10.5. Materiale incompatibile

Acizi puternici, baze puternice, agenți de oxidare puternici, și agenți de reducere puternici

### 10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Acest produs nu se degradează dacă este folosit în conformitate cu secțiunea 1.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

#### Toxicitate acută

Substanță: amid polyglycol ether  
Specii: Șobolan  
Test: LD50  
Ruta expunerii: Oral  
Rezultat: > 2000 mg/kg

Substanță: amid polyglycol ether  
Specii: Șobolan  
Test: LD50  
Ruta expunerii: Dermal  
Rezultat: > 2000 mg/kg

Substanță: Poly,ethylene,oxide,mono-2-propylheptyl,ether  
Specii: Șobolan  
Test: LD50  
Ruta expunerii: Oral  
Rezultat: 2.000 mg/kg

#### Coroziunea/ iritația pielii

Date despre substanță: amid polyglycol ether  
Test: no guideline followed  
Parametru iritație: scor eritem  
Organism: Iepure  
Rezultat: 4

#### ▼ Daune serioae ale ochilor/ iritație

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830

Date despre substanță: amid polyglycol ether  
 Test: no guideline followed  
 Parametru iritație: scor cornee  
 Organism: lepure  
 Rezultat: 1,7

**Sensibilitate respiratorie sau a pielii**

Nu există date disponibile.

**Mutație celule embrioni**

Date despre substanță: amid polyglycol ether

Date despre substanță: amid polyglycol ether

**Cancerigenitate**

Nu există date disponibile.

**Toxicitate reproductivă**

Nu există date disponibile.

**Expunere singulară STOT**

Nu există date disponibile.

**Expunere repetată STOT**

Nu există date disponibile.

**Aspirare periculoasă**

Nu există date disponibile.

**Efecte pe termen lung**

Efecte de iritație - Acest produs conține substanțe ce pot cauza iritații ale pielii și ochilor, atunci când sunt inhalate. Contactul cu substanțele locale iritante pot cauza ca zonad e contact să fie expusă la absorbirea substanțelor dăunătoare precum alergenii.

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**

**12.1. Toxicitatea**

Substanță: amid polyglycol ether  
 Specii: Alge  
 Test: EC50  
 Durata: 72 h  
 Rezultat: 2410 mg/l

Substanță: amid polyglycol ether  
 Specii: Dafnii  
 Test: EC50  
 Durata: 48 h  
 Rezultat: 9,5 mg/l

Substanță: amid polyglycol ether  
 Specii: Pește  
 Test: LC50  
 Durata: 96 h  
 Rezultat: 4,2 mg/l

Substanță: Poly,ethylene,oxide,mono-2-propylheptyl,ether  
 Specii: Dafnii  
 Test: EC50  
 Durata: 48 h  
 Rezultat: 10 - 100 mg/l

Substanță: Poly,ethylene,oxide,mono-2-propylheptyl,ether  
 Specii: Alge  
 Test: EC50  
 Durata: 72 h  
 Rezultat: 10 - 100 mg/l

**12.2. Persistența și degradabilitatea**

**Substanță**

amid polyglycol ether

**Biodegradare**

Da

**Test**

Nu există date disponibile.

**Rezultat**

Nu există date disponibile.

**12.3. Potențialul de bioacumulare**



În conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830

Substanță	Potențial de bioacumulare	LogPow	BCF
amid polyglycol ether Poly,ethylene,oxide,mono-2-pro...	Nu Nu	5 Nu există date disponibile.	Nu există date disponibile. Nu există date disponibile.

#### 12.4. Mobilitatea în sol

amid polyglycol ether: Log Koc= 4,0379, Calculat din LogPow (Potențial redus de mobilitate.).

#### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Acest amestec/produs nu conține nicio substanță care îndeplinește criteriile de clasificare ca PBT și/sau vPvB.

#### 12.6. Alte efecte adverse

Acest produs conține substanțe ce pot cauza efecte pe termen lung nedorite în mediul acvatic, din cauza biodegradării scăzute.

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Acest produs nu este acoperit de regulamentele privind deșeurile periculoase.

##### Deșeu

Cod EWC

20 01 29

detergenți conținând substanțe periculoase

##### Etichetare specifică

Nu este aplicabil

##### ▼ Ambalare contaminată

Pachetele ce conțin resturi din produse trebuie dispuse în același loc ca și produsul.

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### 14.1 – 14.4

##### ADR/ RID

14.1. Numărul ONU 3266

14.2. Denumirea corectă ONU  
pentru expediție -

14.3. Clasa (clasele) de pericol  
pentru transport -

14.4. Grupul de ambalare -

Note -

Cod restricție tunel -

##### IMDG

Nr. UN -

Nume de trimitere  
corespunzător -

Clasă -

PG\* -

EmS -

MP\*\* -

Constituent periculos -

##### IATA/ ICAO

Nr. UN -

Nume de trimitere  
corespunzător -

Clasă -

PG\* -

#### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

-





În conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830

#### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

-

#### 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

Nu există date disponibile.

(\*) Grup de ambalare

(\*\*) Poluant marin

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

#### 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

##### Restricții pentru aplicare

-

##### Cerințe pentru instruire corespunzătoare

-

##### Informații adiționale

Agentul/Agenții tensioactiv(i) conținut(ți) în acest preparat corespunde/corespund criteriilor de biodegradabilitate prevăzute de Reglementarea (CE) Nr.648/2004 privind detergenții. Datele care susțin această afirmație sunt ținute la dispoziția autorităților competente ale Statelor Membre și le vor fi furnizate la cererea directă a acestora sau la cererea unui producător de detergenți.

##### Seveso

-

##### Biocid reg. nr.

Nu este aplicabil

##### Surse

Regulamentul (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 31 martie 2004 privind detergenții.

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (CLP).

Regulamente EC 1907/2006 (REACH).

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

#### Textul complet al frazelor H sunt menționate în secțiunea 3.

H302 - Nociv în caz de înghițire.

H315 - Provoacă iritarea pielii.

H318 - Provoacă leziuni oculare grave.

H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

#### Textul complet al utilizărilor identificare după cum este menționat în secțiunea 1.

-

#### Adiționale etichetă elemente pentru

Nu este aplicabil

#### Altele

În conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 (CLP), evaluarea clasificării amestecului se bazează pe:

Clasificarea amestecului cu privire la pericolele pentru sănătate este în conformitate cu metodele de calcul precizate în Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 (CLP)

Clasificarea amestecului cu privire la corozivitatea pielii și lezarea gravă a ochilor se bazează pe criteriile de pH precizate în Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 (CLP). Este recomandat să predeați fișă cu date de securitate actualului utilizator al produsului. Informații cu privire la această fișă nu pot fi folosite ca și



În conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830

specificațiile produsului.

Informațiile din fișă de securitate se aplică doar acestui produs specific (menționat în secțiunea 1) și nu este în mod necesar corect pentru utilizarea altor chimicale/ produse.

O modificare (în proporție cu ultima modificare esențială (primul cifru din versiunea SDS) este marcată cu un triunghi albastru.

**Fișă cu date de securitate este validată de**

Admin

**Date privind schimbările esențiale (Primul cifru din versiunea SDS)**

03-06-2020(1.0)

**Date privind schimbările minor (Ultimul cifru din versiunea SDS)**

03-06-2020

---

ALPHAOMEGA. Licens nr.:3827228667, 7.0.1.11  
www.chymeia.com