

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### Fumex

Pārskatīšanas datums: 12.12.2022

Materiāla numurs: j5511\_sd

Lappuse 1 / 9-st

## 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1. Produkta identifikators

Fumex

UFI: MN40-H01G-F00F-JWCW

### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

#### Vielas/maisījuma lietošanas veids

Produkts priekš profesionālas tīrīšanas un kopšanas

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Firmas nosaukums: JOHANNES KIEHL KG  
Iela: Robert-Bosch-Str. 9  
Vieta: D-85235 Odelzhausen  
Telefons: +49 8134 9305-0 Telefakss: +49 8134 6466  
E-pasts: info@kiehl-group.com  
Persona izziņām: Laboratorijas nodaļa  
Internet: www.kiehl-group.com  
Izziņas sniedzošā nodaļa: Notrufnummer für deutsch- und englischsprachige Länder: +49/89/19240  
Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Österreich: +43 1 406 43 43  
Nationale Notrufnummer für die Schweiz (Tox-Zentrum Zürich): 145  
Numéro d'urgence France: INRS: +33 (0) 1 45 42 59 59  
Numero d' emergenza Italia: Centro Antiveleni - 20162 Milano: 02/66101029  
ETTSZ /Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat/, 1096 Budapest,  
Nagyvörad tér 2. Ügyeleti telefonszám: +36 80 201-199  
Eesti: Häirekeskuse number: 112 / Mürgistusteabekeskuse number: 16662  
Emergency telephone number for all other countries: +49/8134/9305-169

|                       |                       |                    |                             |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------------|
| KIEHL Austria GmbH    | Perfektastr. 57;      | A-1230 Wien        | Tel. +43 (0) 1 / 604 99 93  |
| KIEHL FRANCE S.A.R.L. | 5, rue de Londres;    | F-67670 Mommenheim | Tél. +33 (0) 3.88.59.52.25  |
| KIEHL Italia s.r.l.   | Via San Rocco, 101;   | I-16036 Recco (GE) | Tel. +39 / 0185 730 008     |
| KIEHL Schweiz AG      | St. Dionys-Str. 33;   | CH-8645 Jona       | Tel. +41 (0) 55 / 254 74 74 |
| KIEHL Hungary Kft.    | Felsőipari körút 3/ D | HU-2142 Nagytarcsa | Tel. +36 (0) 1 / 348-08 41  |
| KIEHL Middle East LLC | A8-LIU 48/49 - KIZAD  | Abu Dhabi, U.A.E.  | Tel. +971 2 550 33 96       |

### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests 112, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs 67032600

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Regula (EK) Nr. 1272/2008

Skin Corr. 1A; H314

H frāžu teksts: skatiet 16. IEDAĻA.

### 2.2. Etiketes elementi

Regula (EK) Nr. 1272/2008

Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē

Sodium Hydroxide

Signālvārds: Bīstami

Piktogrammas:



**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Fumex**

Pārskatīšanas datums: 12.12.2022

Materiāla numurs: j5511\_sd

Lappuse 2 / 9-st

**Brīdinājuma uzraksti**

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

**Drošības prasību apzīmējumi**

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

P308+P313 Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet medicīnu palīdzību.

**2.3. Citi apdraudējumi**

Nekas nav zināms.

**3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām****3.2. Maisījumi****Ķīmiskais raksturojums**

saskaņā ar 648/2004/EK: nejonizētas aktīvās vielas &lt;5%, sārmī, kompleksās vielas, piedevas

**Bīstamās sastāvdaļas**

| CAS Nr.   | Nosaukums                                 |              |                  |             | Daļa |
|-----------|---|--------------|------------------|-------------|------|
|           | EK Nr.                                    | Indeksa Nr.  | REACH Nr.        |             |      |
|           | Klasifikācija (Regula (EK) Nr. 1272/2008) |              |                  |             |      |
| 1310-73-2 | Sodium hydroxide                          |              |                  | 20 - < 25 % |      |
|           | 215-185-5                                 | 011-002-00-6 | 02-2119752469-26 |             |      |
|           | Skin Corr. 1A; H314                       |              |                  |             |      |

H un EUH frāžu teksts: skatiet 16. iedaļā.

**Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE**

| CAS Nr.   | EK Nr.   | Nosaukums        | Daļa        |
|-----------|--|------------------|-------------|
|           | Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE  |                  |             |
| 1310-73-2 | 215-185-5  | Sodium hydroxide | 20 - < 25 % |
|           | Skin Corr. 1A; H314: >= 5 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 2 - < 5 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,5 - < 2 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,5 - < 2 |                  |             |

**4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi****4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Vispārējie norādījumi**

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

**Ja ieelpots**

nav bīstams ieelpojot

**Ja nokļūst uz ādas**

Nekavējoties nomazgāt ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens. Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu.

**Ja nokļūst acīs**

Rūpīgi skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem acu plakstiņiem.

Ja acu kairinājums saglabājas, konsultēties ar speciālistu.

**Ja norīts**

Izīrīt muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu dzudzumu ūdens. Novērst vemšanu, ja iespējams.

Konsultēties ar ārstu.

**4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**

Šī informācija nav pieejama.

**4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Apmeklējot ārstu, uzrādīt šo drošības datu lapu.

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### Fumex

Pārskatīšanas datums: 12.12.2022

Materiāla numurs: j5511\_sd

Lappuse 3 / 9-st

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

#### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Pieņemami jebkuri dzēsšanas veidi un iespējas

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Šī informācija nav pieejama.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Izmantot ugunsdzēsšanas pasākumus, kas ir piemēroti vietējiem apstākļiem un apkārtesošajai videi. Produkts pats par sevi nedeg.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

#### Vispārīgā informācija

Izvairīties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu.

#### Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki

Izmantojiet personīgo aizsargaprīkojumu.

#### Avārijas dienestu darbinieki

Izmantojiet personīgo aizsargaprīkojumu.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Neieskalot virszemes ūdeņos.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli

#### Aizturei

Apstādināt noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā. Apsedziet kanalizācijas atveres.

Izvairieties no izplatīšanās pa virsmu (piemēram, norobežojot vai izveidojot eļļas aizsprostus).

#### Tīrīšanai

Saslaucīt ar absorbējošu materiālu (piemēram, audumu, vilnu).

Ievērojot vides aizsardzības noteikumus - rūpīgi notīriet nosmērētos priekšmetus, grīdas.

#### Cita informācija

Nekad neievietojiet atpakaļ oriģinālajā konteinerā atkārtotai lietošanai izšķakstējušos produktu.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Aizsardzības pasākumi uzskaitīti 7. un 8. punktos.

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

#### Norādījumi drošai lietošanai

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

#### Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai

Nav nepieciešami īpaši aizsardzības pasākumi pret uguni.

#### Vispārējās darba higiēnas ieteikumus

Vispārīgā rūpnieciskās higiēnas prakse.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

#### Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm

Uzglabāt istabas temperatūrā oriģinālajā iepakojumā. Uzglabāt tikai autorizētām personām pieejamā vietā.

#### Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā

Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

Neuzglabāt skābju tuvumā.

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Fumex**

Pārskatīšanas datums: 12.12.2022

Materiāla numurs: j5511\_sd

Lappuse 4 / 9-st

**Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem**

Glabāt konteineru cieši noslēgtu.

Nekad neatgriezīt atpakaļ uzglabāšanas traukā neizmantoto materiālu.

**7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)**

Šī informācija nav pieejama.

**8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība****8.1. Pārvaldības parametri****Aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā**

| CAS Nr.   | Nosaukums  | ml/m <sup>3</sup> | mg/m <sup>3</sup> | šķ./cm <sup>3</sup> | Maksimumaierob<br>ežošana | piez. |
|-----------|--|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------------|-------|
| 1310-73-2 | Nātrija hidroksīds (nātrija sārms, kaustiskā soda) |                   | 0,5               |                     | AER (8 h)                 |       |

**8.2. Iedarbības pārvaldība****Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Nav nepieciešams.

**Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi****Acu/sejas aizsardzība**

Drošības brilles ar sānu aizsargekrāniem, kas atbilst EN166

**Roku aizsardzība**

Aizsargcimdi

Rekomendācija: Nitrila cimdi ar pārklājuma biezumu 0.4 mm, kas pasargā vismaz 8 stundas (atbilst caurlaidības līmenim 6, Eiropas normatīvs DIN/EN 374) un nodrošina pretestību pret palielināšanos &lt;15%

**Ādas aizsardzība**

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

**Elpošanas orgānu aizsardzība**

Nav nepieciešams

**Vides apdraudējumu kontroles pasākumi**

Rīkoties atbilstoši labai rūpnieciskās higiēnas un drošības praksei.

**9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības****9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Agregātstāvoklis: | šķidrums |
| Krāsa:            | brūns    |
| Smarža:           | īpatnēja |

**Pārbaudes norma**

|   |                 |
|---|-----------------|
| Kušanas punkts/sasalšanas punkts:   | <0 °C           |
| Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: | >98 °C          |
| Uzliesmojamība  |                 |
| ciets/šķidrums:   | nav piemērojams |
| gāzēm:  | nav piemērojams |
| Apakšējā sprādziena robeža:   | nav piemērojams |
| Augšējā sprādziena robeža:  | nav piemērojams |
| Uzliesmošanas temperatūra:  | >100 °C         |
| Pašuzliesmošanas temperatūra:   | >300 °C         |
| Noārdīšanās temperatūra:  | nav noteikts    |

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Fumex**

Pārskatīšanas datums: 12.12.2022

Materiāla numurs: j5511\_sd

Lappuse 5 / 9-st

|  |                        |           |
|--|------------------------|-----------|
| pH (pie 20 °C):                                | > 13,5                 | K-QP1012C |
| Kinemātiska viskozitāte:                       | nav noteikts           |           |
| Šķīdība ūdenī:<br>(pie 20 °C)                  | pilnīgi sajaucams      |           |
| Šķīdība citos šķīdinātājos<br>nav noteikts     |                        |           |
| Sadalījuma koeficients<br>(n-oktanolis-ūdens): | nav noteikts           |           |
| Tvaika spiediens:                              | nav noteikts           |           |
| Blīvums (pie 20 °C):                           | 1,37 g/cm <sup>3</sup> | K-QP1012E |
| Relatīvais tvaika blīvums:                     | nav noteikts           |           |

**9.2. Cita informācija****Informācija par fizikālās bīstamības klasēm****Sprādzienbīstamība**

Nav sprādzienbīstams

**Pašaizdegšanās temperatūra**

cietvielām:

nav piemērojams

gāzēm:

nav piemērojams

**Oksidēšanas īpašības**

Nav būtiski

**Citi drošības raksturlielumi**

Relatīvais iztvaikošanas ātrums:

nav noteikts

Cietu daļiņu saturs:

nav noteikts

Sublimācijas temperatūra:

nav piemērojams

Mīkstināšanas temperatūra:

nav piemērojams

Plūstamības zuduma punkts:

nav piemērojams

Dinamiskā viskozitāte:

nav noteikts

Izteces laiks:

nav noteikts

**10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja****10.1. Reaģētspēja**

Šī informācija nav pieejama.

**10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Šī informācija nav pieejama.

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Šī informācija nav pieejama.

**10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Nepakļaut temperatūras iedarbībai virs 35 °C.

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

Skābes

**10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Nesadalās, ja uzglabā un piemēro, kā norādīts.

**Turpmāka informācija**

Nejaukt kopā ar citiem mazgāšanas līdzekļiem vai citām ķīmiskām vielām

**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija****11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm****Akūts toksiskums**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### Fumex

Pārskatīšanas datums: 12.12.2022

Materiāla numurs: j5511\_sd

Lappuse 6 / 9-st

#### Kairināmība un kodīgums

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

#### Sensibilizējoša iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Vēzi izraisoša, iedzimtību mainoša, kā arī vairošanos apdraudoša iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Bīstamība ieelpojot

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

### 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

#### Endokrīni disruptīvās īpašības

Šī informācija nav pieejama.

#### Papildus norādījumi

Normālos lietošanas apstākļos veselības traucējumi nav zināmi vai nav gaidāmi.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Produktā esošās aktīvās vielas atbilst visām mazgāšanas līdzekļu regulas 648/2004/EC prasībām.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Šī informācija nav pieejama.

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Šī informācija nav pieejama.

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Vielas maisījumā neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

### 12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Šis izstrādājums nesatur vielu, kam piemīt spēja izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus nemērķa organismiem, jo neviens komponents neatbilst kritērijiem.

### 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Šī informācija nav pieejama.

#### Papildus norādījumi

Ķīmiskais skābekļa patēriņš (COD) 104 mg O<sub>2</sub>/g

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

#### Norādījumi novākšanai (otreizējai pārstrādei)

Tvetne jāiztukšo pilnīgi. Produktu lielos daudzumos notekūdeņos neliet.

#### Izlieto produktu atkritumu

070699 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES ORGANISKĀS ĶĪMIJAS PROCESOS; atkritumi, kas radušies taukvielu, smērvielu, ziepju, mazgāšanas līdzekļu, dezinfekcijas līdzekļu un kosmētisko līdzekļu ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā; citur neminēti atkritumi

#### Izlieto atlikumu atkritumu

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### Fumex

Pārskatīšanas datums: 12.12.2022

Materiāla numurs: j5511\_sd

Lappuse 7 / 9-st

070699 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES ORGANISKĀS ĶĪMIJAS PROCESOS; atkritumi, kas radušies taukvielu, smērvielu, ziepju, mazgāšanas līdzekļu, dezinfekcijas līdzekļu un kosmētisko līdzekļu ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā; citur neminēti atkritumi

#### Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi

Iztīrīt konteineru ar ūdeni. Tvertnēm jābūt tīrām un jāatgriež ražotājam pārstrādei.

Piedāvāt izskaloju iepakošanas materiālu vietējā pārstrādes uzņēmumā.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

### Sauszemes transports (ADR/RID)

**14.1. ANO numurs vai ID numurs:** UN 1824  
**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:** NĀTRIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS  
**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):** 8  
**14.4. Iepakojuma grupa:** II  
Bīstamības marķējums: 8



Klasifikācijas kods: C5  
Ierobežots daudzums (LQ): 1 L  
Atļautais daudzums: E2  
Transporta kategorija: 2  
Bīstamības numurs: 80  
Tuneļa ierobežojuma kods: E

### Jūras kuģniecības transports (IMDG)

**14.1. ANO numurs vai ID numurs:** UN 1824  
**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:** SODIUM HYDROXIDE, SOLUTION  
**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):** 8  
**14.4. Iepakojuma grupa:** II  
Bīstamības marķējums: 8



Īpašie nosacījumi: -  
Ierobežots daudzums (LQ): 1 L  
Atļautais daudzums: E2  
EmS: F-A, S-B  
Segregācijas grupa: sārmi

### 14.5. Vides apdraudējumi

BĪSTAMS VIDEI: Nē

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav nepieciešams

### 14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

nav piemērojams

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

### 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

ES reglamentējoša informācija

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Fumex**

Pārskatīšanas datums: 12.12.2022

Materiāla numurs: j5511\_sd

Lappuse 8 / 9-st

Lietošanas ierobežojumi (REACH, XVII pielikumu):  
Ieraksts 3, Ieraksts 75

**Nacionālā normatīva rakstura informācija**

Ūdens apdraudējuma kategorija 1 - nedaudz kaitīgs ūdenim  
(Vācija):

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Vielām, ko satur šis maisījums, nav veikts vielu ķīmiskās drošības novērtējums.

**16. IEDAĻA: Cita informācija****Izmaiņas**

Šajā drošības datu lapā, salīdzinot ar iepriekšējo versiju, izdarītas izmaiņas punktā(-os): 3 / 6 / 7 / 8 / 12

**Saīsinājumi un akronīmi**

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 Harmonized 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  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
CLP: Classification, labelling and Packaging  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
UN: United Nations  
DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
SVHC: Substance of Very High Concern

Saīsinājumu un akronīmu tabulu skatiet <http://abbrev.esdscom.eu>

**Maisījumu klasificēšana un piemērotā aprēķina metode atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]**

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Klasifikācija       | Klasificēšanas procedūra |
| Skin Corr. 1A; H314 | Aprēķināšanas metode     |



## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### Fumex

Pārskatīšanas datums: 12.12.2022

Materiāla numurs: j5511\_sd

Lappuse 9 / 9-st

#### H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)

H314

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

*(Bīstamo sastāvdaļu dati tika panemti no beidzamās speka esošas iepriekšēja piegadataja drošības datu lapas.)*