

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### NATURAL PRENYL MERCAPTAN 1% IN TRIACETIN

Datum revidirane izdaje: 27.06.2022

Številka proizvoda: 389640

Stran 1 od 9

#### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

##### 1.1 Identifikator izdelka

NATURAL PRENYL MERCAPTAN 1% IN TRIACETIN

UFI: HC3T-4324-V10G-4WM4

##### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

###### Uporaba snovi/zmesi

Proizvodnja: - Izdelki za obdelavo zraka - Parfumi, dišave - Farmacevtski izdelki - Kozmetični izdelki, izdelki za osebno nego - Aromatične snovi - Drugo

##### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

|                                  |                            |                              |
|----------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Ime podjetja:                    | Axxence Aromatic GmbH      |                              |
| Ulica:                           | Tackenweide 28             |                              |
| Kraj:                            | D-46446 Emmerich am Rhein  |                              |
| Telefon:                         | + 49 2822 68561 0          | Telefaks: + 49 2822 68561 39 |
| e-mail:                          | info@axxence.com           |                              |
| Kontaktna oseba:                 | Andreas Goertz             | Telefon: + 49 2822 68561 37  |
| e-mail:                          | andreas.goertz@axxence.com |                              |
| Internet:                        | www.axxence.de             |                              |
| Prodočje/oddelek za informacije: | QM - Regulatory Affairs    |                              |

##### 1.4 Telefonska številka za nujne primere:

+49 2822 68561 99

#### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

##### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

###### Uredbo (ES) št. 1272/2008

Ta zmes ni razvrščen kot nevaren v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.

##### 2.2 Elementi etikete

###### Uredbo (ES) št. 1272/2008

###### Izjemno označevanje posebnih zmesi

EUH210 Varnostni list na voljo na zahtevo.

##### 2.3 Druge nevarnosti

Na voljo ni nobenih informacij.

#### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

##### 3.2 Zmesi

###### Nevarne sestavine

| Št. CAS   | Sestavina   |            |                  | Delež         |
|-----------|---|------------|------------------|---------------|
|           | Št. ES  | Indeks št. | Št. REACH        |               |
|           | Razvrstitev (Uredbo (ES) št. 1272/2008)                                   |            |                  |               |
| 102-76-1  | TRIACETIN   |            |                  | 98,5 - 99,0 % |
|           | 203-051-9   |            | 01-2119484873-24 |               |
| 5287-45-6 | NATURAL PRENYL MERCAPTAN  |            |                  | 1,0 - 1,5 %   |
|           | Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H226 H315 H319 H335 |            |                  |               |

Besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### NATURAL PRENYL MERCAPTAN 1% IN TRIACETIN

Datum revidirane izdaje: 27.06.2022

Številka proizvoda: 389640

Stran 2 od 9

#### Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE

| Št. CAS  | Št. ES    | Sestavina  | Delež         |
|----------|-----------|--|---------------|
|          |           | Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE   |               |
| 102-76-1 | 203-051-9 | TRIACETIN  | 98,5 - 99,0 % |
|          |           | inhalacijski: LC50 = >1721 mg/l (hlapi); kožni: LD50 = >5000 mg/kg; oralni: LD50 = >2000 mg/kg |               |

#### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

##### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

###### Pri vdihavanju

Skrbeti za sveži zrak.

###### Pri stiku s kožo

Sprati z veliko vode. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

###### Pri stiku z očmi

Takoj previdno in temeljito sprati z očesno prho ali vodo.

###### Pri zaužitju

Takoj sprati usta in piti 1 kozarec vode.

##### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Na voljo ni nobenih informacij.

##### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

#### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

##### 5.1 Sredstva za gašenje

###### Ustrezna sredstva za gašenje

Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju.

##### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Negorljivo.

##### 5.3 Nasvet za gasilce

V primeru požara: Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju.

##### Dodatni napotki

Kontaminirano vodo za gašenje zbirati ločeno. Ne dovoliti, da pride v kanalizacijo ali vodovje.

#### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

##### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

###### Splošni napotki

Uporabljajte osebno zaščitno opremo.

##### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

##### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

###### Za čiščenje

Pobri s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo).

S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi.

###### Druge informacije

Pobri s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo).

S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi.

##### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Varna uporaba: glej oddelek 7

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### NATURAL PRENYL MERCAPTAN 1% IN TRIACETIN

Datum revidirane izdaje: 27.06.2022

Številka proizvoda: 389640

Stran 3 od 9

Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8

Odstranitev: glej oddelek 13

#### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

##### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

###### Navodilo za varno rokovanje

Niso potrebni posebni preventivni ukrepi.

###### Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Niso potrebni posebni zaščitni ukrepi proti požaru.

###### Nasveti o splošni higieni dela

Sleči kontaminirana oblačila. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Na delovnem mestu je prepovedano jesti, piti, kaditi, njuhati. Sleči kontaminirana oblačila. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Na delovnem mestu je prepovedano jesti, piti, kaditi, njuhati.

##### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

###### Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah

Hraniti v tesno zaprti posodi.

###### Opozorila glede skupnega skladiščenja

Niso potrebni posebni preventivni ukrepi.

##### 7.3 Posebne končne uporabe

Proizvodnja: - Izdelki za obdelavo zraka - Parfumi, dišave - Farmacevtski izdelki - Kozmetični izdelki, izdelki za osebno nego - Aromatične snovi - Drugo

#### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

##### 8.1 Parametri nadzora

###### Vrednosti DNEL/DMEL

| Št. CAS  | Snov                         | Pot izpostavljenosti | Učinek    | Vrednost                 |
|----------|------------------------------|----------------------|-----------|--------------------------|
| 102-76-1 | TRIACETIN                    |                      |           |                          |
|          | Delojemalec DNEL, dolgoročno | inhalacijski         | sistemske | 35,275 mg/m <sup>3</sup> |
|          | Delojemalec DNEL, dolgoročno | kožni                | sistemske | 5 mg/kg bw/dan           |
|          | Porabnik DNEL, dolgoročno    | inhalacijski         | sistemske | 8,7 mg/m <sup>3</sup>    |
|          | Porabnik DNEL, dolgoročno    | kožni                | sistemske | 2,5 mg/kg bw/dan         |
|          | Porabnik DNEL, dolgoročno    | oralni               | sistemske | 2,5 mg/kg bw/dan         |

###### Vrednosti PNEC

| Št. CAS  | Snov                                  | Vrednost    |
|----------|---------------------------------------|-------------|
| 102-76-1 | TRIACETIN                             |             |
|          | Okoljski razdelek                     |             |
|          | Sladka voda                           | 1,88 mg/l   |
|          | Sladka voda (sproščanje v presledkih) | 1 mg/l      |
|          | Morska voda                           | 0,188 mg/l  |
|          | Sladkovodne usedline                  | 4,73 mg/kg  |
|          | Morske usedline                       | 0,473 mg/kg |
|          | Sekundarna zastrupitev                | 0,07 mg/kg  |
|          | Mikroorganizmi pri čiščenju odplak    | 1088 mg/l   |
|          | Tla                                   | 0,57 mg/kg  |

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### NATURAL PRENYL MERCAPTAN 1% IN TRIACETIN

Datum revidirane izdaje: 27.06.2022

Številka proizvoda: 389640

Stran 4 od 9

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

##### Osebnostni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

###### Zaščito za oči/obraz

Nositi zaščito za oči/zaščito za obraz.

###### Zaščita rok

Pri rokovanju s kemikalijami se sme nositi le zaščitne rokavice z oznako CE vključno s štirimestno kontrolno številko. Rokavice, odporne na kemikalije je treba glede na izvedbo izbrati v odvisnosti od koncentracije in količine nevarne snovi na delovnem mestu. Proporočljivo se je pri prodajalcu informirati o kemični obstojnosti zgoraj omenjenih zaščitnih rokavic za posebne namene.

###### Zaščita kože

Uporaba zaščitnih oblačil.

###### Zaščita dihal

Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal.

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Agregatno stanje: | Tekoč    |
| Barva:            |          |
| Vonj:             | Žveplova |

#### Metoda

##### Sprememba stanja

|  |             |
|--|-------------|
| Tališče/ledišče:                                   | ni določeno |
| Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča: | 259 °C      |
| Plamenišče:  | 138 °C      |

##### Vnetljivost

|              |              |
|--------------|--------------|
| Trden/tekoč: | ni uporabeno |
| Plin:        | ni uporabeno |

##### Eksplozivne lastnosti

Proizvod ni: Nevarno zaradi eksplozivnosti.

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Meje eksplozivnosti-spodnja: | 1,05 vol. % |
| Meje eksplozivnosti-zgornja: | 7,73 vol. % |
| Temperatura samovžiga:       | 433 °C      |
| Temperatura razpadanja:      | ni določeno |
| pH:                          | ni določeno |

Iztočni čas: 3 DIN 53211

Topnost v vodi: >50 g/L  
(pri 20 °C)

##### Topnost v drugih topilih

ni določeno

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda: ni določeno

Parni tlak: <0,01 hPa  
(pri 20 °C)

Gostota (pri 20 °C): 1,16 g/cm<sup>3</sup>

Relativna parna gostota: ni določeno

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**NATURAL PRENYL MERCAPTAN 1% IN TRIACETIN**

Datum revidirane izdaje: 27.06.2022

Številka proizvoda: 389640

Stran 5 od 9

**9.2 Drugi podatki****Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti**

Oksidativne lastnosti

Proizvod ni: ki pospešuje požar.

**Druge varnostne značilnosti**

Vsebnost topila:

99,9%

Vsebnost trdnih delov:

0%

Relativna hitrost izparevanja:

ni določeno

**ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost****10.1 Reaktivnost**

Pri ravnanju v skladu z namenom in skladiščenju ne pride do nevarnih reakcij.

**10.2 Kemijska stabilnost**

Proizvod je med skladiščenjem pri normalni temperaturi okolice obstojen.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Ni znana nobena nevarna reakcija.

**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

ni/nobeden

**10.5 Nezdržljivi materiali**

Na voljo ni nobenih informacij.

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Ni znan noben nevaren produkt razkroja.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Akutna strupenost**

| Št. CAS  | Sestavina             |               |       |         |                                |
|----------|-----------------------|---------------|-------|---------|--------------------------------|
|          | Pot izpostavljenosti  | Doza          | Vrste | Izvor   | Metoda                         |
| 102-76-1 | TRIACETIN             |               |       |         |                                |
|          | oralno                | LD50<br>mg/kg | >2000 | Podgana | REACH registration<br>OECD 401 |
|          | dermalno              | LD50<br>mg/kg | >5000 | Zajec   | REACH registration<br>OECD 402 |
|          | vdihavanje (4 h) para | LC50<br>mg/l  | >1721 | Podgana | REACH registration<br>OECD 403 |

**Splošni napotki**

Mešanica ni razvrščena kot nevarna skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP].

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Strupenost**

Proizvod ni: Ekotoksično.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### NATURAL PRENYL MERCAPTAN 1% IN TRIACETIN

Datum revidirane izdaje: 27.06.2022

Številka proizvoda: 389640

Stran 6 od 9

| Št. CAS  | Sestavina                  |               |           |       |                                       |  |
|----------|----------------------------|---------------|-----------|-------|---------------------------------------|--|
|          | Strupenost za vodo         | Doza          | [h]   [d] | Vrste | Izvor                                 | Metoda                                 |
| 102-76-1 | TRIACETIN                  |               |           |       |                                       |  |
|          | Akutna toksičnost za ribe  | LC50<br>mg/l  | >100      | 96 h  | Oryzias latipes<br>(Riževa riba)      | REACH<br>registration<br>OECD 203      |
|          | Akutna toksičnost za alge  | ErC50<br>mg/l | >940      | 72 h  | Pseudokirchneriella<br>subcapitata    | REACH<br>registration<br>OECD 201      |
|          | Akutna toksičnost na rakih | EC50          | 380 mg/l  | 48 h  | Daphnia magna<br>(velika vodna bolha) | REACH<br>registration<br>EU Method C.2 |
|          | Toksičnost na crustacea    | NOEC          | >94 mg/l  | 21 d  | Daphnia magna<br>(velika vodna bolha) | REACH<br>registration<br>OECD 211      |

#### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

proizvod ni bil pregledan.

| Št. CAS  | Sestavina  |          |    |               |  |
|----------|--|----------|----|---------------|--|
|          | Metoda   | Vrednost | d  | Izvor         |  |
|          | Evalvaciji   |          |    |               |  |
| 102-76-1 | TRIACETIN  |          |    |               |  |
|          | OECD 301 B   | 77-80%   | 26 | REACH Dossier |  |
|          | Biološko enostavno razgradljiv (po OECD kriterijih). |          |    |               |  |
|          | OECD 301 B   | 69-70%   | 12 | REACH Dossier |  |
|          | Biološko enostavno razgradljiv (po OECD kriterijih). |          |    |               |  |
|          | OECD 301 B   | 29-37%   | 6  | REACH Dossier |  |
|          | Biološko enostavno razgradljiv (po OECD kriterijih). |          |    |               |  |

#### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

proizvod ni bil pregledan.

#### Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda

| Št. CAS   | Sestavina                | Log Pow |
|-----------|--------------------------|---------|
| 102-76-1  | TRIACETIN                | 0,25    |
| 5287-45-6 | NATURAL PRENYL MERCAPTAN | 2,528   |

#### 12.4 Mobilnost v tleh

proizvod ni bil pregledan.

#### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

proizvod ni bil pregledan.

#### 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki ima lastnosti endokrinega motilca pri neciljnih organizmih, in nima sestavin, ki izpolnjujejo ta merila.

#### 12.7 Drugi škodljivi učinki

Na voljo ni nobenih informacij.

#### Splošni napotki

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Ne pustiti, da prodre v podtalje/zemljo.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

##### Ravnanje z ostanki zmesi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Ne pustiti, da prodre v podtalje/zemljo. Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**NATURAL PRENYL MERCAPTAN 1% IN TRIACETIN**

Datum revidirane izdaje: 27.06.2022

Številka proizvoda: 389640

Stran 7 od 9

**Klasifikacijska številka odpadka - Produkti ostanki/Nerabljen produkt**

160306 ODPADKI, KI NISO NAVEDENI DRUGJE NA SEZNAMU; Serije, ki ne ustrezajo specifikaciji, in neuporabljeni proizvodi; Organski odpadki, ki niso navedeni v 16 03 05

**Klasifikacijska številka odpadka - Rabljen produkt**

160306 ODPADKI, KI NISO NAVEDENI DRUGJE NA SEZNAMU; Serije, ki ne ustrezajo specifikaciji, in neuporabljeni proizvodi; Organski odpadki, ki niso navedeni v 16 03 05

**Klasifikacijska številka odpadka - Pakiranje**

150102 ODPADNA EMBALAŽA; ABSORBENTI, ČISTILNE KRPE, FILTRIRNA SREDSTVA IN ZAŠČITNA OBLAČILA, KI NISO NAVEDENI DRUGJE; Embalaža (vključno z embalažo, ločeno zbrano kot komunalni odpadek); Plastična embalaža

**Ravnanje z neočiščeno embalažo**

Nekontaminirana in popolnoma zpraznjena embalaža se sme reciklirati. S kontaminirano embalažo je potrebno ravnati enako kot s snovjo.

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu****Kopinski transport (ADR/RID)****14.1 Številka ZN in številka ID:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.4 Skupina embalaže:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**Transport z rečno plovbo (ADN)****14.1 Številka ZN in številka ID:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.4 Skupina embalaže:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**Pomorski ladijski transport (IMDG)****14.1 Številka ZN in številka ID:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.4 Skupina embalaže:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1 Številka ZN in številka ID:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.4 Skupina embalaže:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.5 Nevarnosti za okolje**

OGROŽA OKOLJE:

Ne

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Na voljo ni nobenih informacij.

**14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**

ni uporabeno

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****EU Podatki, določeni s predpisi**

Omejitve pri uporabi (REACH, priloga XVII):

Vdor 40

2010/75/EU (VOC): 1 % (11,6 g/l)

2004/42/ES (VOC): 1 % (11,6 g/l)

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**NATURAL PRENYL MERCAPTAN 1% IN TRIACETIN**

Datum revidirane izdaje: 27.06.2022

Številka proizvoda: 389640

Stran 8 od 9

Podatki o smernicah 2012/18/EU  
(SEVESO III):

Ne podlega 2012/18/EU (SEVESO III)

**Nacionalni predpisi**

Razred ogrožanja vode (D):

2 - ki ogroža vodo

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Varnostni pregledi za snovi v tej zmesi niso bili izvedeni.

**ODDELEK 16: Drugi podatki****Spremembe**

Ta list se razlikuje od prejšnje izdaje v poglavju (ih): 2,4,6,7,9,11,16.

**Okrajšave in kratice**

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

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

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

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

VOC: Volatile Organic Compounds

SVHC: Substance of Very High Concern

Za okrajšave in akronime glejte tabelo na spletni strani <http://abbrev.esdscom.eu>

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

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)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules

MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

Za kratice in okrajšave glejte ECHA: Smernice za zahteve po informacijah in oceni kemijske varnosti, R.20. poglavje (Seznam pojmov in kratic).

**Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)**

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

H315 Povzroča draženje kože.



**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**NATURAL PRENYL MERCAPTAN 1% IN TRIACETIN**

Datum revidirane izdaje: 27.06.2022

Številka proizvoda: 389640

Stran 9 od 9

|        |  |
|--------|--|
| H319   | Povzroča hudo draženje oči.            |
| H335   | Lahko povzroči draženje dihalnih poti. |
| EUH210 | Varnostni list na voljo na zahtevo.    |

**Nadaljnji podatki**

Navedbe se opirajo na najnovejša spoznanja, vendar pa ne zagotavljajo lastnosti produkta in tako niso osnova za pogodbeno pravno razmerje. Sprejemnik naših produktov je sam odgovoren za upoštevanje ustreznih zakonov in določil.

*(Podatki o nevarnih vsebovanih snoveh so vsakokrat v skladu z zadnjim veljavnim varnostnim podatkovnim listom preddobavitelja.)*