

## VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

### Sveča LUNA 1,4

Datum izdelave: 9.3.2023

Zadnja sprememba: 27.2.2024

Verzija: 2

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

### 1.1 Identifikator izdelka

**Trgovsko ime:** Sveča Luna 1,4

**Sinonimi:** Sveča Luna s Pokrovom 1,4

**UFI:** 7300-4062-800W-HRK6

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

**Identificirane uporabe:** Tekoči vosek

**Odsvetovane uporabe:** Ni podatkov

### Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

**Dobavitelj:**

PAX D.O.O.

Naslov: Bakovnik 3, 1241 Kamnik, Slovenija

Tel.: 01 839 23 39

Faks: 01 831 94 60

e-mail: info@pax.si

Kontaktna oseba za varnostni list: Janez Stele

### Telefonska številka za nujne primere

V primeru nezgode pokličemo center za obveščanje: 112

Telefonska številka dobavitelja za klic v sili: 01 839 23 39

## ODDELEK 2. Določitev nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Asp. Tox. 1; H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

### 2.2 Elementi etikete

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

**Piktogrami:**



**Opozorilna beseda: Nevarno**

**Stavki o nevarnosti:**

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

**Previdnostni stavki:**

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P301 + P310 PRI ZAUŽITJU: takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

P331 NE izzvati bruhanja.

## VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

### Sveča LUNA 1,4

Datum izdelave: 9.3.2023

Zadnja sprememba: 27.2.2024

Verzija: 2

P405 Hraniti zaklenjeno.

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

**Vsebuje:** Ogljikovodiki, C11-C16, n-alkani, izoalkani, <2% aromатов;

Ogljikovodiki, C11-C12, izoalkani, <2% aromатов;

Ogljikovodiki, C10-C13, n-alkani, <2% aromатов

**Posebna opozorila:** Svetilke, napolnjene s to tekočino, hraniti zunaj dosega otrok. Samo požirek olja za svetilke ali celo sesanje stenja svetilke lahko povzroči smrtno nevarno poškodbo pljuč.

### 2.3 Druge nevarnosti

Snovi v zmesi ne izpolnjujejo kriterijev za razvrstitev kot PBT ali vPvB ali endokrini motilec.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1 Snovi

Glej 3.1

### 3.2 Zmesi

| Kemijsko ime  | CAS<br>EC<br>INDEX<br>REACH reg. št.                   | Vsebnost | Razvrstitev   | Posebne<br>mejne<br>vrednosti |
|---|--|----------|---|-------------------------------|
| ogljikovodiki, C10-C13, n-alkani, <2% aromатов            | 129813-66-7<br>929-018-5<br>-<br>01-2119475608-26-xxxx | < 100 %  | Asp. Tox. 1; H304<br>EUH066   | -                             |
| Ogljikovodiki, C11-C16, n-alkani, izoalkani, <2% aromатов | -<br>942-085-5<br>-<br>01-2120085325-55-xxxx           | < 76 %   | Asp. Tox. 1; H304   | -                             |
| Ogljikovodiki, C11-C12, izoalkani, <2% aromатов           | 918-167-1<br>-<br>01-2119472146-39-xxxx                | < 24 %   | Flam. Liq. 3; H226<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 4;<br>H413 | -                             |

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne opombe: Ponesrečenca prenesti na svež zrak. V dvomu ali slabem počutju je potrebno poiskati zdravniško pomoč. Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo. Nezavestnemu ponesrečencu ne dajati ničesar jesti ali piti. Ponesrečenca položiti v bočni položaj in poskrbeti za prehodnost dihalnih poti.

Po vdihavanju: Ponesrečenca prenesite na svež zrak - zapustiti onesnaženo območje. Ponesrečenec naj počiva na toplem. Če je ponesrečenec nezavest, ga položimo v stabilen bočni položaj in poiščemo zdravniško pomoč. V primeru srčnega zastoja, je potrebno takoj začeti masirati srčno mišico. Pri neenakomernem dihanju

## VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

### Sveča LUNA 1,4

Datum izdelave: 9.3.2023

Zadnja sprememba: 27.2.2024

Verzija: 2

---

ali zastoju dihanja ponesrečencu nuditi umetno dihanje. Takoj poiskati zdravniško pomoč. Zdravniku pokazati varnostni list in etiketo.

Pri stiku s kožo: Takoj odstraniti onesnažena oblačila in obutev. Dele telesa, ki so prišli v stik s pripravkom, takoj izprati z obilico tople vode in milom ter temeljito sperite. Pred ponovno uporabo očistiti onesnažena oblačila in čevlje. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiščite zdravniško pomoč. Zdravniku pokazati varnostni list.

Pri stiku z očmi: Odprte oči, tudi pod vekami, takoj izpirati z obilico tekoče vode. Izogibajte se izpiranju z močnim curkom vode, ker lahko pride do poškodbe roženice. Po začetnem izpiranju odstraniti kontaktne leče in nadaljevati z izpiranjem. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiskati zdravniško pomoč.

Po zaužitju: Če je ponesrečenec pri zavesti, mu izpirati usta. Ne izzvati bruhanja brez predhodnega posvetovanja z zdravnikom. Nezavestni osebi ne dajati ničesar v usta. Takoj poiskati zdravniško pomoč! Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo.

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

Vdihavanje: Nevarnost pljučnice. Oteženo dihanje.

V stiku s kožo: Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

V stiku z očmi: Kapljice pripravka povzročajo običajno reverzibilno draženje oči.

Zaužitje: Aspiracija v pljuča povzroča kašelj, oteženo dihanje, ki lahko vodi do kemijske pljučnice.

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

Zdravljenje je simptomatično.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Ogljikov dioksid CO , gasilni prah, razpršen vodni curek, alkoholno obstojna pena.

Neustrezna sredstva za gašenje

Direktni vodni curek.

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

V primeru požara je možno tvorjenje strupenih plinov; preprečiti vdihavanje plinov/dima. Pri gorenju lahko nastanejo: ogljikov monoksid (CO), ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>).

### 5.3 Nasvet za gasilce

Varovalna oprema

Popolna zaščitna obleka (SIST EN 469:2014), čelada (SIST EN 443:2008), zaščitni škorjni (SIST EN 15090:2012), rokavice (SIST EN 659:2003 +A1:2008/AC:2009) in izolacijski dihalni aparat (SIST EN 137:2006).

Zaščitni ukrepi

Ne vdihavati plinov, ki nastanejo ob požaru in/ali eksploziji. Protipožarne ukrepe uskladiti z okolico požara. Gasiti z običajno previdnostjo in s primerne razdalje. Kontaminirano vodo, uporabljeno za gašenje požara, zbirajte ločeno. Ostanke po požaru in kontaminirano vodo za gašenje požara je treba varno odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

## VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

### Sveča LUNA 1,4

Datum izdelave: 9.3.2023

Zadnja sprememba: 27.2.2024

Verzija: 2

---

#### 6.1 Osebnih varnostnih ukrepov, zaščitna oprema in postopki v sili

Zagotovite ustrezno prezračevanje. Uporabite ustrezno zaščitno opremo (glej oddelek 8). Odstranite vire vžiga. Ukrepajte le, če ste usposobljeni in če lahko to storite varno. Preprečiti dostop nepooblaščenim osebam. Preprečiti dostop nezaščitenim osebam. Ne vdihavajte hlapov/meglic. Preprečiti stik s kožo, očmi in oblačili.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

S primernimi zajezitvami preprečiti izpust v vode/odtoke/kanalizacijo ali na prepustna tla. V primeru večjega izpusta v vode ali na propustna tla poklicati center za obveščanje (112).

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

Izlitja zajezite s pomočjo negorljivih absorbentov, npr. pesek, prst, vermikulit, diatomejska prst. Proizvod absorbirati z inertnim materialom (absorbent, pesek), ga pobrati v posebne posode in oddati pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.

#### 6.4 Skladičenje na druge oddelke

Glej tudi oddelka 8, 10 in 13.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladičenje

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

#### 7.1.1 Zaščitni ukrepi

Preprečiti nastajanje oljnih meglic. Skrbeti za osebno higieno (umivanje rok pred odmorom in ob koncu dela). Med delom ne jesti, ne piti in ne kaditi. Preprečiti stik s kožo in očmi. Ne vdihavati hlapov/meglice. Krp, onesnaženih s proizvodom, ne hraniti v žepih. Pred uporabo zaščititi kožo z zaščitno kremo.

#### 7.1.2 Ukrepi za preprečevanje požara

Uporabljati le v dobro prezračenih prostorih. Hlapi so težji od zraka in se širijo pri tleh. V zmesi z zrakom so eksplozivni. Hraniti/uporabljati ločeno od virov vžiga. Ne kaditi! Preprečiti statično naelektrenje.

#### 7.1.3 Ukrepi za varstvo okolja

Tla v prostoru, kjer bo izdelek shranjen, morajo biti neprepustna in zadržati razlito tekočino.

### 7.2. Pogoji za varno skladičenje, vključno z nezdržljivostjo

Hraniti v hladnem in dobro prezračenem prostoru. Zaščititi pred vročino in viri vžiga. Hraniti ločeno od oksidantov. Hraniti le v originalni embalaži. Hraniti v posodah, narejenih iz enakega materiala, kot je originalna.

Razred skladičenja: 3

### 7.3. Posebne končne uporabe

Posebni ukrepi niso potrebni.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

#### 8.1.1 Meje vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

## VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

### Sveča LUNA 1,4

Datum izdelave: 9.3.2023

Zadnja sprememba: 27.2.2024

Verzija: 2

| Kemijsko ime (CAS, EC)                | Mejne vrednosti   |                            |                   |                            | Opombe | Biološke<br>vrednosti | mejne |
|---------------------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|--------|-----------------------|-------|
|                                       | 8 h               |                            | KTV               |                            |        |                       |       |
|                                       | mg/m <sup>3</sup> | ml/m <sup>3</sup><br>(ppm) | mg/m <sup>3</sup> | ml/m <sup>3</sup><br>(ppm) |        |                       |       |
| ogljikovodiki: C9 - C14 aromatski (-) | 50                | -                          | -                 | -                          | -      |                       |       |
| ogljikovodiki: C9 - C14 alifatski (-) | 300               |                            |                   |                            |        |                       |       |

#### 8.1.2 Informacije o postopkih spremljanja

SIST EN 14042:2003 Identifikator naslova: ozračje delovnega mesta. Navodila za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim dejavnikom. SIST EN 482:2012+A1:2016 Izpostavljenost na delovnem mestu - Splošne zahteve za izvajanje meritev kemičnih agensov. SIST EN 689:2018+AC:2019 Izpostavljenost na delovnem mestu - Merjenje izpostavljenosti pri vdihavanju kemičnih agensov - Strategija preskušanja skladnosti z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost (vključno s popravkom AC).

#### 8.1.3 DNEL vrednosti

n.p.

#### 8.1.4 PNEC vrednosti

n.p.

### **8.2 Nadzor izpostavljenosti**

#### 8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Skrbeti za osebno higieno – umivati roke pred odmorom in po končanem delu. Med delom ne jesti, piti ali kaditi. Preprečiti stik s kožo, očmi in oblačili. Ne vdihavati hlapov. Onesnažena oblačila takoj odstraniti. Zagotovite zadostno prezračevanje. Hraniti ločeno od živil, pijač in krmil. Poskrbeti za dobro prezračevanje in lokalno odsesavanje na mestih s povečano koncentracijo. (Zaoljenih krp ne nosite v žepih.)

#### 8.2.2 Osebna zaščitna oprema

Zaščita oči: Uporabiti zaščitna očala s stransko zaščito (SIST EN 166:2002)

Zaščita rok: Uporabiti rokavice (SIST EN ISO 374-2:2020) iz PVC, naravnega kavčuka, lateksa ali kloroprena.

Zaščita kože: Bombažna zaščitna delovna obleka (SIST EN ISO 13688:2013) in obuvala, ki prekrivajo celo stopalo (SIST EN ISO 20345:2012).

Zaščita dihal: Ob daljši izpostavljenosti oz. močnejši onesnaženosti uporabiti polobrazne maske s filtrom P-A (SIST EN 149:2001+A1:2009).

Toplotna zaščita: Pri normalni uporabi ni potrebna.

#### 8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja

Ne izprazniti v kanalizacijo.

## VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

### Sveča LUNA 1,4

Datum izdelave: 9.3.2023

Zadnja sprememba: 27.2.2024

Verzija: 2

---

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz: prozorna tekočina

Vonj: po topilih

Prag zaznavanja vonja: ni določeno

pH: ni določeno

Tališče/ledišče: ca. -21 °C, < -10 °C

Vrelišče: 155 – 244 °C

Plamenišče: > 61 °C (Closed cup)

Hitrost izhlapevanja: ni določeno

Vnetljivost: ni vnetljivo

Spodnja/zgornja meja eksplozivnosti: 0,6 – 7 vol %

Parni tlak: 0,44 hPa pri 20 °C

Gostota hlapov: ni relevantno

Gostota: 730 – 800 kg/m pri 15 °C

Topnost v vodi: ni topno

Topnost v organskih topilih: ni določeno

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda: ni določeno

Temperatura samovžiga: > 200 °C

Temperatura razpadanja: > 350 °C

Viskoznost: kinematična, 1,5 – 2 mm /s pri 20 °C

Eksplozivne lastnosti: Proizvod ni eksploziven.

Oksidativne lastnosti: ni določeno

### 9.2 Drugi podatki

-

## ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Pri običajnih pogojih uporabe niso znane nevarne reakcije.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Stabilen pri normalni uporabi in ob upoštevanju navodil za delo/ravnanje/skladiščenje (glej Oddelek 7).

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni znanih nevarnih reakcij.

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

Pri segrevanju nad temperaturo plamenišča ali pri razprševanju lahko z zrakom tvori eksplozivne mešanice.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Močni oksidanti.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri normalni uporabi ni pričakovati nevarnih produktov razkroja. Pri gorenju lahko nastanejo: ogljikov monoksid (CO), ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>).

## VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

### Sveča LUNA 1,4

Datum izdelave: 9.3.2023

Zadnja sprememba: 27.2.2024

Verzija: 2

---

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

#### Akutna strupenost

Oralno LD50 (Podgana) => 15000 mg/kg (OECD TG 401)

Inhalacijsko LC50 (Podgana, 4h) >6100 mg/m<sup>3</sup> (OECD TG 403)

#### Jedkost za kožo/draženje kože

n.p.

#### Resne okvare oči/draženje

n.p.

#### Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

n.p.

#### Mutagenost za zarodne celice

n.p.

#### Rakotvornost

n.p.

#### Strupenost za razmnoževanje

n.p.

#### STOT- enkratna izpostavljenost

n.p.

#### STOT-ponavljajoča izpostavljenost

n.p.

#### Nevarnost pri aspiraciji

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

### 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

#### Lastnosti endokrinih motilcev

Snov nima lastnosti endokrinih motilcev.

#### Drugi podatki

-

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

LL50 (Ribe, Oncorhynchus mykiss, 96 h) = 10 -51 mg/l

NOELR (Ribe, 28 tag) = 0,139 mg/L

NOELR (vodni nevretenčarji, 21 tag) = 0,361 mg/L

EL50 (Cianobakterije, 72 h) = 1000 mg/L

## VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

### Sveča LUNA 1,4

Datum izdelave: 9.3.2023

Zadnja sprememba: 27.2.2024

Verzija: 2

---

NOELR (Cianobakterije, 72 h) = 1000 mg/L

#### 12.2 Obstočnost in biorazgradljivost

Proizvod je v vodi slabo topen. V večji meri se ga lahko iz vode odstrani z abiotskimi procesi, npr. mehansko separacijo.

#### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Bioakumulacija ni pričakovana.

#### 12.4 Mobilnost v tleh

Koc =  $4,68 \times 10^2$  –  $8,91 \times 10^5$

#### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Proizvod ni razvrščen kot PBT ali vPvB.

#### 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Snov nima lastnosti endokrinih motilcev.

#### 12.7 Drugi škodljivi učinki

n.p.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Oddati pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu/predelovalcu odpadkov. Odstranjevanje v skladu z Uredbo o odpadkih. Popolnoma izpraznjeno embalažo oddati pooblaščenemu podjetju za ravnanje z odpadno embalažo. Odstranjevati v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadno embalažo. Ne dovoliti izpusta v kanalizacijo.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

#### 14.1 Številka UN

ni relevantno

#### 14.2 Pravilno odpremno ime

ni relevantno

#### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ni relevantno

#### 14.4 Skupina embalaže

ni relevantno

#### 14.5 Nevarnosti za okolje

ne

#### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

ni relevantno

#### 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC



## VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

### Sveča LUNA 1,4

Datum izdelave: 9.3.2023

Zadnja sprememba: 27.2.2024

Verzija: 2

---

ni relevantno

14.8 Ostali podatki

-

## ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

#### EU predpisi

- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (sprememba Uredba Komisije (EU) št. 830/2015) - s spremembami in dopolnitvami
- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 - s spremembami in dopolnitvami

#### Slovenski predpisi

Zakon o kemikalijah /ZKem/

- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15)
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14, 57/15, 103/15 in 2/16 – popr.)
- Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1 in 38/15)
- Pravilnik o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS, št. 29/05, 23/06, 17/11 – ZTZPUS-1 in 76/11)
- Seznam harmoniziranih standardov za osebno varovalno opremo (C 412 / 11.12.2015, z vsemi spremembami in dopolnitvami)
- Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Ur. list RS št. 43/2011)

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocene kemijske varnosti ni izdelana.

## ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

#### Sprememba varnostnega lista:

Sprememba sestave

#### Seznam ustreznih H stavkov

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H413 Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

#### Okrajšave:

n.p.: Ni podatkov

## **VARNOSTNI LIST**

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

### **Sveča LUNA 1,4**

Datum izdelave: 9.3.2023

Zadnja sprememba: 27.2.2024

Verzija: 2

---

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

RID: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ICAO: International Civil Aviation Organization

IATA: International Air Transport Association

Metoda uporabljena za razvrstitev snovi/zmesi v skladu z Uredbo 1272/2008 [CLP]:

H304 Računska metoda

#### Omejitev odgovornosti

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju v kakršnem je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka.