 <b>INA</b> <sup>®</sup> <b>MAZIVA</b> d.o.o. ČLAN INA GRUPE	<b>VARNOSTNO – TEHNIČNI LIST</b> v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006	Datum izdelave : 03. 05. 2017 9. izdaja
	<b>INA Solven RAV 10</b>	Stran 1 od 10

## ODDELEK 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN PODATKI O DRUŽBI/PODJETJU

### 1.1. Identifikacija izdelka

- Ime izdelka: **INA Solven RAV 10**
- Kemijsko ime izdelka: -
- Številka registracije: -
- Šifra izdelka: -

### 1.2. ustrezne identificirane uporabe snovi ali zmesi, ter uporabe, ki se ne priporočajo

- uporaba izdelka: Za hladno čiščenje onesnaževalcev olja in masti.
- Uporabe, ki se ne priporočajo: Drugi načini uporabe se ne priporočajo, razen če je pred tem opravljeno testiranje, s katerim je dokazano, da je opravljena kontrola tveganja.

### 1.3. Podatki o dobavitelju, ki dostavlja varnostno-tehnični list

- Proizvajalec/ uvoznik/ distributer: INA MAZIVA d.o.o. / ČLAN SKUPINE INA / Tabakum export – import d.o.o.
- Naslov: Podbevškova ulica 58000 Novo Mesto
- Tel.: 00-386-7-393-0-682
- Faks: 00-386-7-393-0-680

Odgovorna oseba za VTL: Vodja poslov ekologije izdelkov e-pošta: [info@tabakum.com](mailto:info@tabakum.com)

### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

- Telefonska številka službe za nujne primere: 112

## ODDELEK 2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

### 2.1. Razvrščanje snovi ali zmesi

#### 2.1.1. Razvrščanje v skladu z uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)


Razred (klasa) nevarnosti tudi pri kategoriji:	Opozorilna oznaka *:
Poškodbe oči 1	H318
Draženje kože 2	H315

#### 2.1.2. Dodatna obvestila

\* Celotno besedilo H in EUH oznake je podano v Oddelku 16.

### 2.2. Elementi označevanja v skladu z uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

- Identifikacija izdelka: **INA Solven RAV 10**
- Indeksna številka: -
- Številka avtorizacije: -

 <b>INA</b> <sup>®</sup> <b>MAZIVA</b> d.o.o. ČLAN INA GRUPE	<b>VARNOSTNO – TEHNIČNI LIST</b> v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006	Datum izdelave : 03. 05. 2017 9. izdaja
	<b>INA Solven RAV 10</b>	Stran 2 od 10

Piktogrami:



Oznaka za nevarnost:

NEVARNO

Opozorilna oznaka:

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

H315 Povzroča draženje kože.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.

Obvestilne oznake:

P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

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

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

Dodatne informacije o nevarnostih:


-

### 2.3. Druge nevarnosti

-

### ODDELEK 3. SESTAVA / PODATKI O SESTAVINAH

Ime snovi	%	EC/ CAS številka	Razvrščanje v skladu z uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP/GHS)	Številka registracije (REACH)
Maščobni alkohol etoksiliran	2,5 - 10,0	-/ -	Ak. strupenost 4 H302, Draženje oči 1 H318	-
2-Butoksi-etanol	2,5 - 10,0	203-905-0/ 111-76-2	Draženje kože 2 H315 Draženje oči 2 H319 Ak. strupenost 4 H302, Ak. strupenost 4 H312 Akutna strupenost 4 H332	01- 2119475108- 36-xxxx
dietanolamin	2,5 -	203-868-0/ 111-42-2	Akutna strupenost 4 H302	01-119488930-

 <b>INA</b> <sup>®</sup> <b>MAZIVA</b> d.o.o. ČLAN INA GRUPE	<b>VARNOSTNO – TEHNIČNI LIST</b> v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006	Datum izdelave : 03. 05. 2017 9. izdaja
	<b>INA Solven RAV 10</b>	Stran 3 od 10

	10,0		Draženje kože 2 H315 Draženje oči 1 H318 STOT RE 2 H373	28-xxxx
--	------	--	---	---------

#### ODDELEK 4. UKREPI PRVE POMOČI

##### 4.1 Opis ukrepov prve pomoči

pri vdihavanju:	Odstraniti iz nevarnega območja, po potrebi poiskati zdravniško pomoč
pri stiku s kožo:	Temeljito umiti z vodo in milom
pri stiku z očmi:	Razmakniti veke in temeljito spirati s tekočo vodo najmanj 15 minut, po potrebi poiskati zdravniško pomoč.
v primeru zaužitja:	Prizadeti osebi lahko sperete usta z vodo, lahko popije večkrat po 200 ml vode, ne izzivati bruhanja, poiskati zdravniško pomoč.

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

pri vdihavanju:	Pri višjih temperaturah, kjer je koncentracija hlapov visoka, se lahko pri občutljivih ljudeh povzroči šibkost in glavobol.
pri stiku s kožo:	Stik s kožo lahko povzroči pordelost in draženje.
pri stiku z očmi:	V primeru stika z očmi lahko povzroči pordelost, draženje, bolečino.
v primeru zaužitja:	V primeru zaužitja večje količine izdelka lahko pričakujemo bruhanje.

##### 4.3 Nujna medicinska pomoč in posebna obravnava

Ni podatkov.

##### Drugi podatki

Pokažite nalepko ali kartušo.

#### ODDELEK 5. PROTIPOŽARNI UKREPI

##### 5.1 Sredstva za gašenje požara:

Primerna:	Izdelek ne gori, vendar je v primeru požara in bližine vnetljivih snovi priporočljivo uporabiti: Pena, suhi prah, CO <sub>2</sub> – za gašenje le v zaprtih prostorih.
-----------	---


Prepovedana: -

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

Nevarni produkti gorenja: Niso znani.

##### 5.3 Nasveti za gasilce požara

- Protipožarni ukrepi za posebne nevarnosti:	Ni podatkov
- Posebne metode za gašenje požara:	Ni podatkov
- Posebna oprema za zaščito gasilcev:	Posebna gasilska oblačila in obutev, samostojni dihalni aparat z odprtim EN 137 ali zaprtim EN 145 krogom.

 <p>INA<sup>®</sup> MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p><b>VARNOSTNO – TEHNIČNI LIST</b></p> <p>v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006</p>	<p>Datum izdelave :</p> <p>03. 05. 2017</p> <p>9. izdaja</p>
	<p><b>INA Solven RAV 10</b></p>	<p>Stran 4 od 10</p>

- Posebne nevarnosti izpostavljanja:

Ni podatkov.

## ODDELEK 6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

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

- Osebni previdnostni ukrepi:

Osebna zaščitna oprema iz oddelka 8 je obvezna.

- Postopki za preprečevanje nesreč:

Upoštevajte previdnostne ukrepe, da ne pride do izpusta v okolje.

- Postopki v primeru nesreče:

#### V zaprtem prostoru:

Pri razlitju prostor dobro prezračite, odstranite nezaščitene osebe. Razlito vsebino potresemo s peskom, mehansko pobereмо in odvržemo med nevarne odpadke. Preostanek sperite z vodo. Onesnažena voda gre v procesno kanalizacijo, ki je priključena na centralno čistilno napravo. Uporabljati osebna zaščitna sredstva.

#### Med prevozom:

Ustavite motor. Razlito vsebino pobereмо z vpojnim materialom (žagovina, pesek) ali zbiralno napravo. Te odpadke in onesnaženo plast mora odstraniti pooblaščen institucija.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

Preprečiti širjenje vsebine v vodotoke, tla in odplake.

Preprečiti izpust v vodotoke, drenažne sisteme ter tla z uporabo jezov in pod jezov iz peska ali podobnih materialov. V primeru večjih izpustov obvestiti na številko 112.

### 6.3 Metode in material za preprečitev širitve in čiščenje

- Metode čiščenja in zbiranja:

Zbrati z uporabo ustreznega negorljivega sredstva za absorbiranje ter odložiti v posodo, ki jo predamo v skrb pravni osebi, pooblaščen s strani ministrstva, pristojnega za varovanje okolja. Onesnaženo zemljo, če je to možno, odstraniti ter odložiti v ustrezno posodo in predati v skrb pravni osebi, pooblaščen s strani ministrstva, pristojnega za varovanje okolja.

### 6.4 Navodila za druge oddelke

Glej oddelek 7. 8. in 13.

## ODDELEK 7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

### 7.1. Previdnostni ukrepi za varno ravnanje

previdnostni ukrepi

Uporabljati osebna zaščitna sredstva iz odd. 8.

napotki za varno ravnanje

Uporabljati v prostorih s prezračevanjem. Izogibati se stiku s kožo in očmi. Po uporabi umiti roke.


### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z možno nezdržljivostjo

Primerni:

Embalaža mora biti tesno zaprta in prostor dobro prezračen. V skladišču mora biti talni odtok usmerjen v procesno kanalizacijo, ki je priključena na centralno čistilno napravo. Skladišče mora biti označeno v skladu z Zakonom o kemikalijah.

Priporočena temperatura skladiščenja:

Od 5°C do 40°C, rok skladiščenja – 1 leta

 <p>INA<sup>®</sup> MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p><b>VARNOSTNO – TEHNIČNI LIST</b></p> <p>v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006</p>	<p>Datum izdelave :</p> <p>03. 05. 2017</p> <p>9. izdaja</p>
	<p><b>INA Solven RAV 10</b></p>	<p>Stran 5 od 10</p>

Neprimerni:

Ne izpostavljati močni sončni svetlobi. Zaščitite pred zmrzovanjem.

**- Embalažni materiali:**

Primerni:

Originalna embalaža proizvajalca.

Neprimerni:

Katera koli druga vrsta embalažnega materiala.

**7.3. Posebna končna uporaba ali uporabe**

Ni podatkov.

**ODDELEK 8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA**

**8.1. Nadzorni parametri**

Ime nevarne snovi

Mejne vrednosti

	mg/m <sup>3</sup>
dietanolamin	15
2-Butoksi-etanol	98

**- Postopki spremljanja:**

Ni podatkov

**8.2. Nadzor izpostavljenosti**

**8.2.1. Ustrezen tehnični nadzor**

Ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti med priporočeno uporabo:

Redno vzdrževati predpisano higieno zaradi dela z nevarnimi snovmi. Odstraniti onesnažena oblačila in obutev. Redno pregledovati in vzdrževati opremo in naprave s tekočo vodo. Pri ravnanju s tem izdelkom je prepovedano kajenje ter uživanje hrane in pijače. Po vsaki prekinitvi dela obvezno umiti roke.

Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:

Dobro prezračevati prostor.

**8.2.2. Osebni zaščitni ukrepi**

zaščita dihal:

Zagotovite dobro prezračevanje. Če prezračevanje ni zadostno, uporabite zaščitno masko.

zaščita rok:

Uporabiti nitrilne ali gumijaste rokavice EN 374.

zaščita oči:

Uporabite zaščitna očala zoper brizganja kemikalij (EN 166).

zaščita kože:

Uporabljati zaščitno obleko iz bombaža ali podobnega materiala.

- Posebni higienski ukrepi:

V delovnih prostorih je prepovedano jesti, piti in kaditi. Po vsaki prekinitvi dela umiti roke.

**8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja**


- Ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti snovi / zmesi:

Izdelek, ostanke izdelka in vodo, ki vsebuje izdelek, ne izpuščati v vodotok in sistem odvajanja.

**ODDELEK 9 FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**

**9.1. Informacije o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

- Agregatno stanje:	tekočina
- Barva:	Svetlo zelena tekočina
- Vonj:	Značilen

 <b>INA</b> <sup>®</sup> <b>MAZIVA</b> d.o.o. ČLAN INA GRUPE	<b>VARNOSTNO – TEHNIČNI LIST</b> v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006	Datum izdelave : 03. 05. 2017 9. izdaja
	<b>INA Solven RAV 10</b>	Stran 6 od 10


Podatki, pomembni za zdravje, varnost in okolje		
- pH vrednost (navesti konc. in temp):		običajno 9,1 pri 20 ° C za 10% raztopino
- Vrelišče/območje vrelišča:	°C	Ni podatkov
- Plamenišče:	°C	Se ne uporablja
- Vnetljivost (kruto/plinasto)	°C	Ni podatkov
- Meje eksplozivnosti:	vol. %	Ni podatkov
- Oksidativne lastnosti:		Ni podatkov
- Parni tlak:	hPa	Ni podatkov
- Gostota:	g/cm <sup>3</sup>	1,07 pri 20 °C
- Topnost (z navedbo topila):	g/L	Ni podatkov
- Topnost v vodi:	g/L	topno
- Porazdelitveni koeficient -oktanol/voda	logPow	Ni podatkov
- Viskoznost:	mm <sup>2</sup> /s	Ni podatkov
- Gostota hlapov:	kg/m <sup>3</sup>	Ni podatkov
- Vsebnost hlapnega:	%	Ni podatkov
<b>9.2. Drugi podatki</b>		
- Mešanje z drugimi snovmi:		Ni podatkov
- Topnost v maščobah (z navedbo topila):	g/L	Ni podatkov
- Prevodnost:	S/m	Ni podatkov
- Tališče/področje taljenja:	°C	Ni podatkov
- Skupina plinov:		Ni podatkov
- Temperatura vžiga:	°C	Ni podatkov
- Temperatura razpadanja:	°C	Ni podatkov
- Točka tečenja:	°C	Ni podatkov

## ODDELEK 10. STABILNOST IN REAKTIVNOST

- 10.1. Reaktivnost:** Ni podatkov.
- 10.2 Kemijska stabilnost:** Stabilen pri sobni temperaturi in tlaku ter priporočenih pogojih ravnanja in skladiščenja (glejte oddelek 7.)
- 10.3 Možnost nevarnih reakcij:** V primeru predpisanega ravnanja in skladiščenja ni znano.
- 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti:** Visoka temperatura in direktna sončna svetloba.
- 10.5 Nezdružljivi materiali:** Ni podatkov.
- 10.6 Nevarni produkti razkroja:** Stabilen pri normalnih pogojih uporabe.

## ODDELEK 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

- 11.1 Informacije o toksikoloških učinkih**
- Akutna zastrupitev

 <b>INA</b> <sup>®</sup> <b>MAZIVA</b> d.o.o. ČLAN INA GRUPE	<b>VARNOSTNO – TEHNIČNI LIST</b> v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006	Datum izdelave : 03. 05. 2017 9. izdaja
	<b>INA Solven RAV 10</b>	Stran 7 od 10

oralna (LD<sub>50</sub>): š Ni podatkov.  
 preko pljuč (LC50): Ni podatkov.  
 dermalna (LD50): zajec Ni podatkov.

**- Kronični vnos**

oralna (LD50): Ni podatkov.  
 preko pljuč (LC50): Ni podatkov.  
 dermalna (LD50): Ni podatkov.

**- Draženje/jedkanje**

kože: Stik s kožo lahko povzroči pordelost in draženje.  
 oči: Povzroča hude poškodbe oči.  
 dihal: Pri višjih temperaturah, kjer je koncentracija hlapov visoka, se lahko pri občutljivih ljudeh povzroči šibkost in glavobol.

**- Preobčutljivost**

kože: Ni podatkov.  
 dihal: Ni podatkov.

**- Drugi klasični učinki: (npr. nezavest, posebno strupeni metaboliti, itn.):**

**- Trajni učinki akutne ali kronične izpostavljenosti:** Ni podatkov.

**- Posebni učinki**

mutagenost:: Ni podatkov  
 rakotvornost:: Ni podatkov  
 zmanjšanje plodnosti: Ni podatkov  
 škodljivi učinki na plod: Ni podatkov  
 škodljivi učinki na potomstvo: Ni podatkov  
 drugo (npr. endokrini disruptori): Ni podatkov

**- Toksikokinetične lastnosti:** Ni podatkov

**- Prepovedi in omejitve:** Ni podatkov


**ODDELEK 12. EKOLOŠKI PODATKI**

**12.1. Toksičnost**

- za organizme v vodi: Ni podatkov.  
 - za organizme v tleh: Ni podatkov.  
 - za rastline in kopenske živali: Ni podatkov

**12.2. Obstočnost in razgradljivost**

- biorazgradnja: Ni podatkov.  
 - drugi procesi razgradnje: Ni podatkov.

 <p>INA<sup>®</sup> MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p><b>VARNOSTNO – TEHNIČNI LIST</b></p> <p>v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006</p>	<p>Datum izdelave :</p> <p>03. 05. 2017</p> <p>9. izdaja</p>
	<p><b>INA Solven RAV 10</b></p>	<p>Stran 8 od 10</p>

- razgradnja v odpadnih vodah:

Po uporabi sredstva in pred izpustom v javno kanalizacijo je obvezno uporabiti ločevalnik olja in nevtralizirati odpadno vodo. Po uporabi izdelka je treba izvajati tudi redno spremljanje odpadne vode.

### 12.3. Bioakumulacijski potencial

- biokoncentracijski faktor (BCF): Ni podatkov.

### 12.4. Mobilnost v tleh

- znana ali predvidena razporeditev v dele okolja: Ni podatkov.  
- površinska napetost: Ni podatkov  
- absorpcija/desorpcija: Ni podatkov  
- druge fizikalno-kemijske lastnosti (glej oddelek 9): Ni podatkov.

**Metoda:**

### 12.5. Rezultati ocene lastnosti PBT in vPvB:

- podatki iz poročila o kemijski varnosti: Ni podatkov

**12.6. Drugi škodljivi učinki:** Ni podatkov

**Drugi podatki** -

## ODDELEK 13. ODSTRANJEVANJE

### 13.1 Metode obdelave odpadkov

Ostanki izdelka: Glede odstranjevanja po uporabi izdelka in pred izpustom v javno kanalizacijo je obvezno uporabiti ločevalnik olja in nevtralizirati odpadne vode. Po uporabi izdelka je treba izvajati tudi redno spremljanje odpadne vode.

Kontaminirana embalaža: Kontaminirano embalažo predati v skrb pravni osebi, pooblaščen za odstranjevanje nevarnih odpadkov.

- **Veljavni predpisi:** Onesnaženo embalažo predati v skrb pravni osebi, pooblaščen za ravnanje z nevarnimi odpadki.  
Uredbe Komisije (EU) št.1357/2014  
Direktiva 2008/98/ES  
Uredba o odpadkih

## ODDELEK 14. PODATKI O PREVOZU

### Kopenski cestni promet (ADR)

UN številka: Izdelek v smislu transportnih predpisov ni nevaren.


Pravilno odpremno ime UN: Izdelek v smislu transportnih predpisov ni nevaren.

Razred(i) nevarnosti prevoza: Izdelek v smislu transportnih predpisov ni nevaren.

Skupina pakiranja: Izdelek v smislu transportnih predpisov ni nevaren.

Nevarnost za okolje: -



 <p>INA<sup>®</sup> MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p><b>VARNOSTNO – TEHNIČNI LIST</b></p> <p>v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006</p>	<p>Datum izdelave :</p> <p>03. 05. 2017</p> <p>9. izdaja</p>
	<p><b>INA Solven RAV 10</b></p>	<p>Stran 9 od 10</p>

Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: -

**Kopenski železniški promet (RID)**

UN številka:

Izdelek v smislu transportnih predpisov ni nevaren.

Pravilno odpremno ime UN:

Izdelek v smislu transportnih predpisov ni nevaren.

Razred(i) nevarnosti prevoza:

Izdelek v smislu transportnih predpisov ni nevaren.

Skupina pakiranja:

Izdelek v smislu transportnih predpisov ni nevaren.

Nevarnost za okolje: -

Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: -

**ODDELEK 15. INFORMACIJE O PREDPISIH**

**15.1. Predpisi na področju varnosti, zdravja in okolja/posebni predpisi za snov ali zmes**


- **Veljavni EU predpisi:** Uredba (ES) št. 1907/2006 in Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta;
- **Veljavni nacionalni predpisi:**
  - Pravilnik o postopku prijave in načinu ocenjevanja novih snovi
  - Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi
  - Zakon o kemikalijah
  - Pravilnik o načinu ocenjevanja obstoječih snovi
  - Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi
  - Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov
  - Uredba o odpadkih
  - Zakon o varstvu okolja
  - Pravilnik o protiekspluzijski zaščiti

- **Podatki o avtorizaciji:-**

- **Podatki o omejitvah:-**

**15.2. Ocena kemijske varnosti:**

Ni podatkov.

 <p>INA<sup>®</sup> MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p><b>VARNOSTNO – TEHNIČNI LIST</b></p> <p>v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006</p>	<p>Datum izdelave :</p> <p>03. 05. 2017</p> <p>9. izdaja</p>
	<p><b>INA Solven RAV 10</b></p>	<p>Stran 10 od 10</p>

## ODDELEK 16. DRUGI PODATKI

### 16.1 Označevanje sprememb

Odd. Uskladitev z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

Odd.3 Sprememba sestave

### 16.2 Okrajšave

<b>MVI</b>	Mejna vrednost izpostavljenosti
<b>LD<sub>50</sub></b>	Letalna doza, 50%
<b>LC<sub>50</sub></b>	Letalna koncentracija, 50%
<b>DNEL</b>	Izvedena raven brez učinka
<b>PNEC</b>	Napovedane koncentracije brez učinka

### 16.3 Ključna literatura in viri podatkov

1. <http://echa.europa.eu/>
2. <http://www.hzt.hr/>

### 16.4 Razvrščanje in uporaba postopkov razvrščanja za zmesi v skladu z uredbo CLP

<b>Razvrščanje po CLP</b>	<b>Postopek razvrščanja</b>
---------------------------	-----------------------------

### 16.5 Ustrezne oznake H (število in celotno besedilo)

H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H312	Strupeno pri stiku s kožo.
H315	Draži kožo.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H373	Med dolgotrajno ali ponavljajočo se izpostavljenostjo lahko povzroči poškodbe organov.

#### Izjava:

Ti varnostno-tehnični podatki se nanašajo na te izdelke in običajne nevarnosti, ki so znane proizvajalcu na današnji dan.

#### PRILOGA: SCENARIJI IZPOSTAVLJENOSTI, SKLADNO S POROČILOM O KEMIJSKI VARNOSTI

-