 <p>INA[®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p>VARNOSTNO – TEHNIČNI LIST</p> <p>v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006</p>	<p>Datum izdelave :</p> <p>20.01.2020.</p> <p>1. izdaja</p>
	<p>INA Odleđivač stakla</p>	<p>Stran 1 od 10</p>

ODDELEK 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1. Identifikator izdelka

- Naziv izdelka: **INA Odleđivač stakla**
- Kemijski naziv izdelka: -
- Številka registracije: -
- Šifra izdelka: -

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

- Uporaba izdelka: Uporablja se za hitro odmrzovanje ledu na avtomobilskih steklih in drugih ledenih površinah.
- Načini uporabe, ki se odsvetujejo: Drugi načini uporabe se ne odsvetujejo, razen če je bilo predhodno izvedeno testiranje, s katerim je bilo dokazano, da je bil opravljen nadzor tveganja.

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostno-tehničnega lista


- Proizvajalec/INA MAZIVA d.o.o.
ČLAN INA SKUPINE
- uvoznik/
distributer: -/
Tabakum export – import d.o.o.
- Naslov: Podbevškova ulica **Tel.** 00-386-7-393-0-682
58000 Novo Mesto **Faks** 00-386-7-393-0-680
- Odgovorna oseba za VTL: Vodja ekologije izdelka **e-mail:** info@tabakum.com


1.4. Telefon a za nujne primere

- Številka telefona službe a za nujne primere: **112**

ODDELEK 2. IDENTIFIKACIJA NEVARNOSTI


2.1.	Razvrščanje snovi ali zmesi	
2.1.1.	Razvrščanje v skladu z uredbo (EZ-a) št. 1272/2008 (CLP)	
	Razred (klasa) nevarnosti in oznake kategorije:	Stavki o nevarnosti *:
	Aerosol 1	H222
	Aerosol 1	H229
2.1.2.	Dodatne informacije	
* Celotno besedilo stavkov H in EUH stavkov je podano v Oddelku 16.		
2.2.	Elementi označevanja v skladu z uredbo (EZ-a) št. 1272/2008 (CLP)	
	Identifikacija izdelka:	INA Odleđivač stakla
	Indeksna številka:	Ni podatkov.
	Številka avtorizacije:	Ni podatkov.

 INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE	VARNOSTNO – TEHNIČNI LIST v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006	Datum izdelave : 20.01.2020. 1. izdaja
	INA Odleđivač stakla	Stran 2 od 10

Piktogrami:	
Oznaka o nevarnosti:	Nevarnost
Stavki o nevarnosti:	H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol. H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
Previdnostni stavki:	P102 Hraniti zunaj dosega otrok. P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. P211 Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga. P251 Ne prelučnjajte ali sežigajte niti, ko je prazna. 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. P410 + P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/ 122 °F. P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi - s predajo pooblaščenemu obratu za odstranitev odpadkov.
Dodatne informacije o nevarnosti:	Plamenišče: <21 °C
2.3. Ostale nevarnosti	Ni podatkov.

ODDELEK 3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

Naziv snovi	%	EC/ CAS številka	Razvrščanje v skladu z uredbo (EC) št. 1272/2008 (CLP/GHS)	Številka registracije (REACH)
etanol	40,0 - 50,0	200-578-6/ 64-17-5	Zap. tek. 2, H225	01- 2119457610- 43-xxxx
etilen-glikol	< 5	203-473-3/ 107-21-1	Ak. toks. 4, H302 STOT RE 2, H373	01- 2119456816- 28-xxxx

 INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE	VARNOSTNO – TEHNIČNI LIST v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006	Datum izdelave : 20.01.2020. 1. izdaja
	INA Odleđivač stakla	Stran 3 od 10

Potisni plin propan-butan	> 50,0	zmes	Stis. plin. 1; H220 Plin pod tlakom; H280	-
------------------------------	--------	------	--	---

ODDELEK 4. UKREPI PRVE POMOČI

4.1 Opis ukrepov prve pomoči

pri vdihavanju:	Ponesrečenca takoj prenesite na svež zrak. Če se pojavijo simptomi, poiškati zdravniško pomoč. V primeru zastoja dihanja ponesrečencu nuditi umetno dihanje. V primeru nezavesti ponesrečenca položiti v bočni položaj.
pri stiku s kožo:	Odstraniti onesnažena oblačila. V primeru stika s kožo takoj izpirati z milom in vodo 20 minut; Če se pojavijo simptomi, poiškati zdravniško pomoč. Pred ponovno uporabo očistiti onesnažena oblačila.
po stiku z očmi:	S čistimi prsti razmaknite veke in temeljito sperite vsako oko z vodo 20-30 minut; Odstranite kontaktne leče, če jih ima in če to lahko storite brez težav; če se pojavijo simptomi, poiškati oftalmologa.
po zaužitju:	Zaužitje izdelka se ne pričakuje

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

pri vdihavanju:	Lahko povzroči pekoč občutek v nosu in grlu, kašelj, kihanje, glavobol, vrtoglavico.
pri stiku s kožo:	Ne pričakuje se, eventualno pri občutljivih ljudeh lahko povzroči rdečilo, sušenje in pikanje kože.
po stiku z očmi:	Ne pričakuje se, eventualno pri občutljivih ljudeh lahko povzroči rdečilo, bolečine, solzenje.
po zaužitju:	Zaužitje izdelka se ne pričakuje

4.3 Nujna medicinska pomoč in posebno zdravljenje

Ni podatkov.

ODDELEK 5. UKREPI ZA GAŠENJE POŽARA

5.1 Sredstva za gašenje požara:


Ustrezna sredstva:	Pena (odporna proti alkoholu), Ogljikov dioksid, prah, razpršena voda
Neustrezna sredstva:	Vodni curek

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni proizvodi izgorovanja:	Toplotna razgradnja lahko privede do sproščanja ogljikovih oksidov.
--------------------------------	---

5.3 Nasvet za gasilce

- Posebni protipožarni ukrepi: Ni podatkov

 <p>INA[®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p>VARNOSTNO – TEHNIČNI LIST</p> <p>v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006</p>	<p>Datum izdelave :</p> <p>20.01.2020.</p> <p>1. izdaja</p>
	<p>INA Odleđivač stakla</p>	<p>Stran 4 od 10</p>

- Posebne metode za gašenje požara:

Ni podatkov

- Posebna oprema za zaščito gasilcev:

Pri požaru v zaprtem prostoru uporabljati samostojni dihalni aparat, npr. na stisnjen zrak (EN 137) in izolacijsko obleko (EN 943). Prilagoditi ostalim kemikalijam v skladišču. Uporaba vodne megle in pršila za hlajenje površin nepoškodovanih posod, ki so izpostavljene vročini, in za zaščito ljudi. Samo osebe usposobljene za požarno zaščito lahko uporabljajo vodni sprej (razpršena voda).

- Posebne nevarnosti izpostavljenosti:

Odstranite vse možne vire vžiga in ne uporabljajte iskreče električne opreme.

ODDELEK 6. UKREPI V PRIMERU NESREČE, NASTALE Z IZPUŠČANJEM KEMIKALIJE

6.1 Osebni previdnostni ukrepi, zaščitna oprema in nujni postopki

- Osebni varnostni ukrepi:

Nositi osebno varovalno opremo iz odd. 8.

- Ukrepi za preprečevanje nesreč:

Hraniti ločeno od virov vžiga, neposredne sončne svetlobe.

- Ukrepi v primeru nesreče:

Oddaljiti nezaščitene osebe. Izogibati se odprtemu plamenu in viru iskrenja, kajenje prepovedano, ne vdihavati pare/ aerosolov. Ravnajte previdno, para v stiku z zrakom tvori eksplozivne zmesi. Preprečiti izpust v vodotoke, drenažne sisteme ter tla.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

6.3 Metode in materiali za preprečevanje širjenja in čiščenje

- Metode za zadrževanje in čiščenje:

Prenosno posodo, ki pušča, prenesti v odprti prostor ali dobro prezračevano mesto. Ne uporabljajte iskreča se orodja. Dobro prezračite prostor.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glejte oddelke 7. 8. in 13.

ODDELEK 7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje


zaščitni ukrepi

Uporabljajte osebna zaščitna sredstva iz oddelka 8. Ne vidhavati hlapov /aerosola. Posode ne smete preluknjati ali sežgati niti po končani uporabi. Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.

navodila za varno ravnanje

Izdelek je zelo vnetljiv. Odstraniti vse možne vire vžiga. Omejite količino, shranjeno v delovnem prostoru. Hraniti ločeno od virov vžiga, neposredne sončne svetlobe. Posode ne smete preluknjati niti po končani uporabi. Hlapi izdelka so gostejši od zraka. Lahko se širijo ob tleh in z zrakom tvorijo eksplozivne mešanice. Poskribite za električno ozemljitev za opremo in ne uporabljajte električne opreme, ki iskri. Preprečite razelektritev statične elektrike. Dostop nepooblaščenim osebam prepovedan. Uporabljajte samo v dobro prezračenih prostorih.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

 <p>INA[®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	VARNOSTNO – TEHNIČNI LIST v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006	Datum izdelave : 20.01.2020. 1. izdaja
	INA Odleđivač stakla	Stran 5 od 10

Primerni:

Hraniti izven dosega otrok. Shranjujte na suhem mestu pri temperaturi manjši od 50 °C. Hraniti ločeno od virov vžiga, neposredne sončne svetlobe.

Kajenje prepovedano.

Neprimerni:

Ne izpostavljati močni sončni svetlobi.

- Embalažni materiali

Prikladni:

Originalna embalaža proizvajalca.

Neprimerni:

Vse druge vrste embalažnega materiala.

7.3. Posebne končne uporabe

Ni podatkov.

ODDELEK 8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1. Parametri nadzora

Naziv nevarne snovi	Mejne vrednosti (8 ur)		Biološke mejne vrednosti
	ppm	mg/m ³	
Butan (CAS=106-97-8)	1000	2400	-
Etanol (CAS=64-17-5)	500	960	-
Etilen-glikol (CAS=107-21-1)	20	52	-

- Postopki spremljanja:

Ni podatkov

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Nadzor izpostavljenosti na delovnem mestu

Ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti med priporočeno uporabo::

Nadzorovanje ozračja na delovnem mestu, da se ugotovi učinkovitost prezračevanja in potreba po uporabi dihalne zaščitne opreme pri delu (v skladu z normo EN 689).

Redno vzdržujte pravilno higieno pri ravnanju z nevarnimi snovmi. Odstranite kontaminirana oblačila in obutev. Redno preverjajte in vzdržujte opremo in naprave s tekočo vodo. Prepovedano uživanje hrane in pijače, ter kajenje pri delu. Po ravnanju vedno umijte roke.

Splošni zaščitni ukrepi:

Dobro prezračite delovni prostor. Zagotovite ustrezno prezračevanje. Kjer je izvedljivo, je treba prezračevanje zagotoviti z lokalnim izpušnim prezračevanjem in dobrim splošnim izkoristkom. Če prezračevanje ne zadostuje za vzdrževanje koncentracije delcev in hlapov pod mejo poklicne izpostavljenosti, je treba uporabljati ustrezno zaščito za dihala.

8.2.2. Osebni varnostni ukrepi

zaščita dihal::


V primeru povišanja koncentracije hlapov/aerosolov nad mejo poklicne izpostavljenosti, uporabljati polmasko (EN 140) s plinskim filtrom „A“ (EN 14387).

zaščita rok:

Nosite zaščitne rukavice iz butilne ali fluorokarbonske gume (EN 374).

zaščita oči:

Uporabljajte kemična zaščitna očala (EN 166).

 <p>INA[®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p>VARNOSTNO – TEHNIČNI LIST</p> <p>v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006</p>	<p>Datum izdelave :</p> <p>20.01.2020.</p> <p>1. izdaja</p>
	<p>INA Odleđivač stakla</p>	<p>Stran 6 od 10</p>

zaščita kože:

Uporabljajte varovalno obleko z zaščito pred učinkom statične elektrike iz naravnih materialov ali varovalno obleko iz sintetičnih vlakn odporno na visoko temperaturo (EN ISO 13688).

- Posebni higijenski ukrepi:

V delovnem prostoru ne jejte, ne pijte in ne kadite. Po končanem delu si umijte roke.

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja:

- Ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti snovi/zmesi:

Izdelek, ostanke izdelka in vodo, ki vsebuje izdelek ne zlivati v površinske vode ali kanalizacijo.

ODDELEK 9. FIZIKALNO-KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Splošne informacije


- Agregatno stanje:		aerosol
- Barva:		brezbarvna
- Vonj:		karakterističan

9.2. Podatki, pomembni za zdravje ljudi, varnost in okolje

- pH vrednost (navesti in konc. in temp):		Ni podatkov
- Vrelišče in območje vrelišča:	°C	Ni podatkov
- Plamenišče:	°C	<21
- Vnetljivost (trdno, plinasto)	°C	Ni podatkov
- Eksplozijske meje:	vol. %	Ni podatkov
- Oksidacijske lastnosti:		Ni podatkov
- Parni tlak:	hPa	Ni podatkov
- Gostota:	g/cm ³	Ni podatkov
- Topnost (z navedbo topila):	g/L	Ni podatkov
- Topnost v vodi:	g/L	Ni podatkov
- Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	logPow	Ni podatkov
- Viskoznost:	mm ² /s	Ni podatkov
- Parna gostota:	kg/m ³	Ni podatkov
- Stopnja izhlapevanja:	%	Ni podatkov

9.3. Ostale informacije

- Mešanje z drugimi snovmi:		Ni podatkov
- Topnost v maščobi (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

 INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE	VARNOSTNO – TEHNIČNI LIST v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006	Datum izdelave : 20.01.2020. 1. izdaja
	INA Odleđivač stakla	Stran 7 od 10

- Temperatura razpadanja:	°C	Ni podatkov
---------------------------	----	-------------

ODDELEK 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost:	Ni podatkov.
10.2 Kemijska stabilnost:	Obstojno pri sobni temperaturi in tlaku ter priporočenih pogojih ravnanja in skladiščenja (glejte oddelek 7.)
10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij:	Izogibajte se uporabi v bližini naprav, ki povzročajo iskro ali plamen ali kovinskih površin pri visokih temperaturah (gorilniki, električni tokokrogi, peči itd.).
10.4 Pogoji, ki se jim je potrebno izogniti:	Hraniti ločeno od toplote, virov vžiga.
10.5 Nezdružljivi materiali:	Hranite ločeno od močnih oksidanti, amoniaka.
10.6 Nevarni produkti razgradnje:	Pri gorenju se razvijajo ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.

ODDELEK 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

- Akutna strupenost - za etanol

zaužitje (LD ₅₀):	6200 mg/kg - podgana
Vdihavanje (LC ₅₀):	5,9 mg/l (4 h) - podgana
Absorpcija kože (LD ₅₀):	Ni podatkov.

- Kronični unos

zaužitje (LD ₅₀):	Ni podatkov.
Vdihavanje (LC ₅₀):	Ni podatkov.
Absorpcija kože (LD ₅₀):	Ni podatkov.

- Draženje/jedkost

kože:	ne pričakuje se, daljši stik ali pri občutljivi osebi lahko povzroči sušenje in pikanje kože, pordelost.
oči:	ne pričakuje se, lahko povzroči draženje pri občutljivih osebah.
Pri vdihavanju:	ne pričakuje se, lahko povzroči draženje sluznice pri občutljivih osebah.

- Preobčutljivost


kože:	Ni podatkov.
Pri vdihavanju:	Ni podatkov.

Drugi klasični učinki: (npr. nezavest, zlasti strupeni metaboliti itd.): Ni podatkov.

- Neminljivi 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

 <p>INA[®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p>VARNOSTNO – TEHNIČNI LIST</p> <p>v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006</p>	<p>Datum izdelave :</p> <p>20.01.2020.</p> <p>1. izdaja</p>
	<p>INA Odleđivač stakla</p>	<p>Stran 8 od 10</p>

škodljivi učinki na potomcih:	Ni podatkov
drugo (npr. povzročitelji endokrinih motenj)	Ni podatkov
- Toksikokinetske lastnosti	Ni podatkov
- Prepovedi in omejitve:	Ni podatkov
- Drugo:	Ni podatkov

ODDELEK 12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1. Toksičnost

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

12.2. Obstočnost in razgradljivost

- biorazgradnja:	Ni podatkov.	Metoda:
- drugi procesi razgradnje:	Ni podatkov	
- razgradnja v odpadnih vodah:	Ni podatkov	

12.3. Bioakumulativni potencial

- faktor biokoncentracije (BCF):	Ni podatkov.
----------------------------------	--------------

12.4. Gibljivost v zemlji

- znana ali predvidena porazdelitev segmentov okolja:	Ni podatkov.	Metoda:
- površinska napetost:	Ni podatkov	
- absorpcija/desorpcija:	Ni podatkov	
- druge fizikalno-kemijske lastnosti (glej oddelek 9):	Ni podatkov.	

12.5. Rezultati PBT lastnosti:

- podaci iz izvješća o kemijskoj sigurnosti:	Ni podatkov
--	-------------


12.6. Drugi škodljivi učinki:

- Dodatne informacije:	Ni podatkov
------------------------	-------------

ODDELEK 13. ODSTRANJEVANJE

13.1 Način ravnanja z odpadom

Način ravnanja z odpadom:	Ostanke izdelka zavržite v primerne posode in jih varno zavržite s predajo pravni osebi, pooblaščen za odstranjevanje tehnoloških odpadkov.
Ostanki izdelka:	Kontaminirano embalažo predati pravni osebi, pooblaščen za odstranjevanje nevarnih odpadkov.
- Važeći propisi:	Uredbe Komisije (EU) št.1357/2014 Direktiva 2008/98/ES Uredba o odpadkih

 <p>INA[®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p>VARNOSTNO – TEHNIČNI LIST</p> <p>v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006</p>	<p>Datum izdelave :</p> <p>20.01.2020.</p> <p>1. izdaja</p>
	<p>INA Odleđivač stakla</p>	<p>Stran 9 od 10</p>

ODDELEK 14. PODATKI O PREVOZU

Kopenski cestni promet (ADR,RID):

UN številka:	1950
Pravilno odpremno ime ZN:	Aerosol, vnetljivo
Razred(i) nevarnosti v prevozu:	2.1
Omejena količina:	LQ2
Šifra razvrščanja:	5F
Embalažna skupina::	-
Nevarnosti za okolje::	-
Dodatne informacije:	
Prevoz v razlitem stanju v skladu s Prilogo II Konvencije MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC:	
- se ne uporablja	

ODDELEK 15. INFORMACIJE O PREDPISIH

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

- **Veljavni predpisi EU:** Uredba (EZ) št. 1907/2006 in Uredba (EZ) 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 protieksplzijski zaščiti

- **Podatki o avtorizaciji:-**

- **Podatki o omejitvah:-**


15.2. Ocena varnosti kemikalije

Ni podatkov.

ODDELEK 16. OSTALE INFORMACIJE

16.1 Navajanje sprememb

-

 <p>INA[®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p>VARNOSTNO – TEHNIČNI LIST</p> <p>v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006</p>	<p>Datum izdelave :</p> <p>20.01.2020.</p> <p>1. izdaja</p>
	<p>INA Odleđivač stakla</p>	<p>Stran 10 od 10</p>

16.2 Okrajšave

LD₅₀	Srednja smrtna doza, 50%
LC₅₀	Srednja učinkovita koncentracija, 50%

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 smjese v skladu z uredbo CLP

Razvrščanje po CLP-ju **Postopek razvrščanja**

16.5 Relevantni stavki za nevarnost – H-stavki (številka in celotno besedilo)

H220 Zelo lahko vnetljiv plin.

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H280 Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H373 Lahko škoduje organu <ledvicam> pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

Izjava:

Ti varnostno-tehnični podatki se nanašajo na te izdelke in na običajne nevarnosti, ki jih danes pozna proizvajalec.

PRILOGA: SCENARIJI IZPOSTAVLJENOSTI V SKLDU S POROČILOM O KEMIJSKI VARNOSTI

-