

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **IMS-SCREEN-ZIMSKO ČISTILO ZA STEKLA -60°C**

Datum izdelave: 21.2.2013

Datum spremembe: 22.1.2015

Izdaja: 1

## ODDELEK 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

### 1.1. IDENTIFIKACIJA SNOVI ALI PRIPRAVKA

Trgovsko ime

**IMS-SCREEN-ZIMSKO ČISTILO ZA STEKLA -60°C**

Sinonimi

ZIMSKO ČISTILO ZA VETROBRANSKA STEKLA -60°C

### 1.2. POMEMBNE IDENTIFICIRANE UPORABE SNOVI ALI ZMESI IN ODSVETOVANE UPORABE

Uporaba

Tekočina za čiščenje in zaščito vetrobranskih stekel pred zmrzovanjem.

Odsvetovane uporabe

Ni podatkov

### 1.3. PODATKI O DOBAVITELJU

Dobavitelj

**IMS-ADIT, d.o.o.**

**Naslov: Planjava 4a, 1236 Trzin, Slovenija**

**Tel.: 01 560 22 00**

**Faks: 01 560 22 10**

**e-mail: ims@ims-adit.si**

### 1.4. TELEFON ZA NUJNE PRIMERE

V primeru nezgode pokličemo Center za obveščanje

112

Telefonska številka dobavitelja za klic v sili

**01 560 22 00**

## ODDELEK 2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo 1272/2008/EC

Flam. Liq. 3; H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

Razvrstitev v skladu z Direktivo 67/548/EEC oz. 99/45/EC

R10 Vnetljivo

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **IMS-SCREEN-ZIMSKO ČISTILO ZA STEKLA -60°C**

Datum izdelave: 21.2.2013

Datum spremembe: 22.1.2015

Izdaja: 1

... nadaljevanje s prejšnje strani

## 2.2 Elementi etikete

### 2.2.1. Označevanje v skladu z Uredbo 1272/2008/EC (CLP)



Opozorilna beseda: **Pozor**

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

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

P404 Hraniti v zaprti posodi.

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

### 2.2.2. Vsebuje:

-

### 2.2.3. Posebna opozorila

Posebne nevarnosti niso znane ali pričakovane.

## 2.3. Druge nevarnosti

Ni podatkov

## ODDELEK 3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

### 3.1. Snovi

Za zmesi glej 3.2.

### 3.2. Zmesi

Kemijsko ime	CAS EC Index	%	Razvrstitev v skladu z uredbo 1272/2008/EC (CLP)	Razvrstitev v skladu z direktivo 67/548/EEC	Reg. številka
Etil alkohol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	50-60	Flam. Liq. 2; H225	F; R11	-
Etan-1,2-diol	107-21-1 203-473-3 603-027-00-1	10-15	Acute Tox. 4; H302	Xn; R22	-

## ODDELEK 4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

### 4.1. Prva pomoč

#### Splošni napotki/ukrepi

Sveži zrak.

Trgovsko ime: **IMS-SCREEN-ZIMSKO ČISTILO ZA STEKLA -60°C**

Datum izdelave: 21.2.2013

Datum spremembe: 22.1.2015

Izdaja: 1

... nadaljevanje s prejšnje strani

## Pri stiku s kožo

Polita oblačila odstraniti, kožo spirati z vodo.

## Pri stiku z očmi

Pri odprtih vekah spirati z veliko vode (10 minut), če draženje ne poneha, posvetovati se z zdravnikom.

## Pri (prekomernem) vdihavanju

Ponesrečenca prenesti na svež zrak, po potrebi poklicati zdravnika.

## V primeru zaužitja

Ne povzročati bruhanja, pri večjih količinah poklicati zdravnika.

### 4.2. Simptomi

#### V stiku s kožo

Draži kožo.

#### V stiku z očmi

Draženje.

#### Vdihavanje

Povzroča slabost, omotico, glavobol, zaspanost.

#### Zaužitje

Lahko povzroči pijanost in glavobol.

### 4.3. Navedba takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

-

## ODDELEK 5. PROTIPOŽARNI UKREPI

### 5.1. Sredstva za gašenje

#### Ustrezna sredstva za gašenje

CO<sub>2</sub>, pena, suhi kemični prah, vodna prha, pesek

#### Neustrezna sredstva za gašenje

direkten vodni curek

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

#### Nevarni proizvodi izgorevanja

-

### 5.3. Nasvet za gasilce

#### Zaščitni ukrepi

Možnost eksplozije. V primeru požara posode s pripravkom hladiti z razpršenim vodnim curkom.

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **IMS-SCREEN -ZIMSKO ČISTILO ZA STEKLA -60°C**

... nadaljevanje s prejšnje strani

Datum izdelave: 21.2.2013

Datum spremembe: 22.1.2015

Izdaja: 1

## Varovalna oprema

Uporabljati zaščitno obleko in zaščitno masko.

## ODDELEK 6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

### 6.1. Osební varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

#### 6.1.1. Za neizučeno osebe

##### **Zaščitna oprema**

Ne vdihavati hlapov/meglic. Poskrbeti za primerno prezračevanje. Nositi primerno zaščitno opremo.

##### **Postopki v sili**

Odstraniti vse možne vire vžiga.

#### 6.1.2. Za reševalce

-

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

S primernimi zajezitvami preprečiti izlitje v vode ali zemljo, ne zlivati v kanalizacijo.

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

#### 6.3.1. Za zadrževanje

-

#### 6.3.2. Za čiščenje

Razlito tekočino posujemo z nevnetljivim, vpojnim materialom (peskom, žaganjem ali posebnim absorbentom), pobereemo v ustrezne posode in poskrbimo za uničenje v skladu s predpisi (glej t. 13). Pri večjih razlitjih in možnosti stika s pitno vodo obvestiti pristojne službe. Izsesavati zrak iz spodnjih delov prostorov.

#### 6.3.3. Druge informacije

-

### 6.4. Sklici na druge oddelke

Glej tudi oddelka 8 in 13.

## ODDELEK 7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

#### 7.1.1. Zaščitni ukrepi

##### **Ukrepi za preprečevanja požara**

Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi.

##### **Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu**

Poskrbeti za primerno prezračevanje.

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **IMS-SCREEN-ZIMSKO ČISTILO ZA STEKLA -60°C**

Datum izdelave: 21.2.2013

Datum spremembe: 22.1.2015

Izdaja: 1

... nadaljevanje s prejšnje strani

## Ukrepi za varstvo okolja

-

### 7.1.2. Nasveti o splošni higieni dela

-

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

### 7.2.1. Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja

Temperatura skladiščenja: +5°C do 35°C.

### 7.2.2. Embalažni materiali

-

### 7.2.3. Zahteve za skladiščne prostore in posode

-

### 7.2.4. Skladiščni razred

-

**Razred skladiščenja:** 3A

### 7.2.5. Dodatne informacije o pogojih skladiščenja

-

## 7.3. Posebne končne uporabe

### Priporočila

-

### Posebne rešitve za panogo industrije

-

## ODDELEK 8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

### 8.1. Parametri nadzora

#### 8.1.1. Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Kemijsko ime (CAS, EC)	Razvrstitev				Mjerne vrednosti		KTV	Opombe	Biološke mejne vrednosti
	R	M	Rf	Re	mg/m <sup>3</sup> Opombe	ml/m <sup>3</sup> (ppm)			
etandiol; glikol (107-21-1, 203-473-3)					52	20	2	K, EU	
etanol; etilalkohol (64-17-5, 200-578-6)					1900	1000	4	Y	
Etil alkohol (64-17-5, 200-578-6)					1900	1000			

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **IMS-SCREEN-ZIMSKO ČISTILO ZA STEKLA -60°C**

Datum izdelave: 21.2.2013

Datum spremembe: 22.1.2015

Izdaja: 1

... nadaljevanje s prejšnje strani

## Mejne vrednosti izpostavljenosti (IUCLID)

Kemijsko ime	vrednost		interval x čas		tip
Etan-1,2-diol (107-21-1)	10	ml/m <sup>3</sup>	10	ml/m <sup>3</sup> (8 x 10min)	MAK (DE)
Etil alkohol (64-17-5)	500	ml/m <sup>3</sup>	2000	ml/m <sup>3</sup> (3 x 60min)	MAK (DE)

Vir: IUCLID (Podatki so informativni.)

### 8.1.2. Informacije o postopkih spremljanja

BS EN 14042:2003 Identifikator naslova: ozračje delovnega mesta. Navodila za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim dejavnikom.

### 8.1.3. DNEL vrednosti

Ni podatkov

### 8.1.4. PNEC vrednosti

Ni podatkov

## 8.2. Nadzor izpostavljenosti

### 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

#### Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Osebna higiena. Umivanje rok po rokovanju s pripravkom.

### 8.2.2. Osebna zaščitna oprema

#### Zaščita oči in obraza

Zaščitna očala s stransko zaščito (SIST EN 166).

#### Zaščita rok

Zaščitne rokavice (SIST EN 374).

#### Zaščita kože

Nositi primerno zaščitno obleko.

#### Zaščita dihal

Pri nezadostnem prezračevanju uporabiti zaščito za dihala.

#### Toplotna nevarnost

-

### 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

-

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **IMS-SCREEN-ZIMSKO ČISTILO ZA STEKLA -60°C**

Datum izdelave: 21.2.2013

Datum spremembe: 22.1.2015

Izdaja: 1

... nadaljevanje s prejšnje strani

## ODDELEK 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

### 9.1. Splošni podatki

-	<b>Agregatno stanje:</b>	tekoče
-	<b>Barva:</b>	modra
-	<b>Vonj:</b>	značilen

### Podatki, pomembni za zdravje ljudi, varnost in okolje

-	<b>pH vrednost</b>	6 – 8 pri 20 °C, konc. 10 g/L
-	<b>Tališče/področje taljenja</b>	Ni podatkov
-	<b>Vrelišče</b>	Ni podatkov
-	<b>Plamenišče</b>	24,5 °C
-	<b>Hitrost hlapenja</b>	Ni podatkov
-	<b>Vnetljivost</b>	Ni podatkov
-	<b>Eksplozijske meje</b>	Ni podatkov
-	<b>Parni tlak</b>	Ni podatkov
-	<b>Relativna gostota par/hlapov</b>	Ni podatkov
-	<b>Relativna gostota</b>	<b>Gostota:</b> 0,9 – 1 g/cm <sup>3</sup> pri 20 °C
-	<b>Topnost (z navedbo topila)</b>	<b>voda:</b> popolnoma topno
-	<b>Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow)</b>	Ni podatkov
-	<b>Temperatura samovžiga</b>	Ni podatkov
-	<b>Temperatura razgradnje</b>	Ni podatkov
-	<b>Viskoznost</b>	Ni podatkov
-	<b>Eksplozivnost</b>	Ni podatkov
-	<b>Oksidativne lastnosti</b>	Ni podatkov

### 9.2. Drugi podatki

-	<b>Opombe:</b>	
---	----------------	--

## ODDELEK 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

### 10.1. Reaktivnost

-

### 10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih.

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

-

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **IMS-SCREEN-ZIMSKO ČISTILO ZA STEKLA -60° C**

Datum izdelave: 21.2.2013

Datum spremembe: 22.1.2015

Izdaja: 1

... nadaljevanje s prejšnje strani

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

Segrevanje.

## 10.5. Nezdružljivi materiali

Močni oksidanti.

## 10.6. Nevarni produkti razgradnje

CO, CO<sub>2</sub>, saje

## ODDELEK 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

### 11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

#### 11.1.1. Akutna strupenost

##### Za sestavine

Kemijsko ime	pot izpostavljenosti	tip	vrsta	Čas	vrednost	metoda	Opombe
Etil alkohol (64-17-5)	oralno	LD <sub>50</sub>	Kunec		6300 mg/kg		
Etil alkohol (64-17-5)	oralno	LD <sub>50</sub>	podgana		7060 mg/kg		
Etil alkohol (64-17-5)	dermalno	LD <sub>50</sub>	Kunec		20000 mg/kg		
Etil alkohol (64-17-5)	inhalacijsko	LC <sub>50</sub>	Miš	4 h	39 mg/L		para
Etil alkohol (64-17-5)	inhalacijsko	LC <sub>50</sub>	podgana	4 h	20000 mg/L		para
(107-21-1)*	oralno	LD50	podgana		3 – 12 mg/kg		
(107-21-1)*	oralno	LD50	podgana		2000 – 12 mg/kg		
(64-17-5)*	oralno	LD50	miš		790 – 6000 mg/kg		
(64-17-5)*	oralno	LD50	podgana		2000 – 2200 mg/kg		
(107-21-1)*	dermalno	LD50	kunec		2000 – 1780 mg/kg		
(107-21-1)*	dermalno	LD50	kunec		10600 – 1780 mg/kg		
(64-17-5)*	inhalacijsko	LC50	miš	4 h	0 – 39 mg/L		
(64-17-5)*	inhalacijsko	LC50	podgana	6 h	5 – 39 mg/L		
(107-21-1)*	inhalacijsko	LC50	podgana	1 h	5 – 1500 mg/L		

\* Vir: IUCLID (Podatki so informativni.)

#### 11.1.2. Jedkost za kožo/draženje kože, resne okvare oči/draženje, nevarnost pri vdihavanju

##### Za sestavine

Kemijsko ime	pot izpostavljenosti	vrsta	Čas	rezultat	metoda	Opombe
Etil alkohol (64-17-5)	inhalacijsko			Vdihavanje hlapov povzroča draženje dihalnega trakta, sluznice, kašelj, motnje centralnega živčnega sistema, glavobol, vrtoglavico, težave z dihanjem.		

#### 11.1.3. Preobčutljivost pri vdihavanju ali preobčutljivost kože

Ni podatkov



# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **IMS-SCREEN-ZIMSKO ČISTILO ZA STEKLA -60°C**

Datum izdelave: 21.2.2013

Datum spremembe: 22.1.2015

Izdaja: 1

... nadaljevanje s prejšnje strani

## 11.1.4. Rakotvornost, mutagenost, reproduktivna toksičnost

### Rakotvornost

Ni podatkov

### Mutagenost (za zarodne celice)

Ni podatkov

### Strupenost za razmnoževanje

Ni podatkov

### Povzetek ocene lastnosti CMR

Ni podatkov

## 11.1.5. STOT – enkratna in ponavljajoča se izpostavljenost

Ni podatkov

## ODDELEK 12. EKOLOŠKI PODATKI

### 12.1. Strupenost

#### 12.1.1. Akutna (kratkotrajna) strupenost

##### Za sestavine

Sestavina (CAS)	Tip	Vrednost	Čas izpostavljenosti	Vrsta	Organizem	Metoda	Opombe
Etil alkohol (64-17-5)	LC <sub>50</sub>	13000 mg/L	96 h	ribe			
	EC <sub>50</sub>	9300 mg/L	48 h	hrustančnice			
	EC <sub>50</sub>	5000 mg/L	72 h	alge			

#### Akutna toksičnost za sestavine/konstituente (IUCLID)

CAS	Vrsta		
	Ribe	Vodne bolhe	Alge
107-21-1	LC50/48h: 1 - 57000 * LC50/96h: 10 - 57000 *	EC50/48h: 4 - 1 mg/L * EC50/24h: 10 - 1 mg/L *	LC50/7dni: 10 - 13000 mg/L * LC50/7dni: 10 - 13000 *
64-17-5	LC50/96h: 15 - 14 * LC50/24h: 1590 - 10 mg/L *	EC50/24h: 10 - 10000 * EC50/24h: 610 - 76 mg/L *	LC50/7dni: 1 - 10 mg/L * LC50/7dni: 9310 - 10 mg/L *

Vir: IUCLID (Podatki so informativni.)

#### 12.1.2. Kronična (dolgotrajna) strupenost

Ni podatkov

### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

#### 12.2.1. Abiotska razgradnja, fizično in fotokemijsko odstranjevanje

Ni podatkov

#### 12.2.2. Biorazgradljivost

Ni podatkov

Trgovsko ime: **IMS-SCREEN-ZIMSKO ČISTILO ZA STEKLA -60°C**

Datum izdelave: 21.2.2013

Datum spremembe: 22.1.2015

Izdaja: 1

... nadaljevanje s prejšnje strani

## 12.3. Bioakumulacijski potencial

### 12.3.1. Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow)

Ni podatkov

### 12.3.2. Biokoncentracijski faktor (BCF)

Ni podatkov

## 12.4. Mobilnost

### 12.4.1. Znana ali predvidena razporeditev v dele okolja

Ni podatkov

### 12.4.2. Površinska napetost

Ni podatkov

### 12.4.3. Absorpcija/desorpcija

Ni podatkov

## 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Ocena ni narejena.

## 12.6. Drugi škodljivi učinki

Ni podatkov

## 12.7. Dodatni podatki

### **Za proizvod**

Preprečiti onesnaženje okolja.

Pripravka ne spuščati v površinske vode, podtalnico ali kanalizacijo.

Topno v vodi.

Biorazgradljivo.

## ODDELEK 13. ODSTRANJEVANJE

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

#### 13.1.1. Odstranjevanje izdelkov/embalaže

##### **Odstranjevanje ostankov produkta**

Po Pravilniku o ravnanju z odpadki spada odpadek v klasifikacijsko številko 07 06 01 - odpadki pri proizvodnji, pripravi, dobavi in uporabi maščob, maziv, mil, pralnih sredstev, razkužil in kozmetike - vodne pralne raztopine in matične lužnice. Pripravek ima nevarne lastnosti H3-A - lahko vnetljiv odpadek. Ustrezna postopka odstranjevanja sta D9 - fizikalno kemijska obdelava odpadkov (nevtralizacija), nato D8 - biološka obdelava.

##### **- Številke odpadkov / oznake odpadkov v skladu s seznamom odpadkov (LoW)**

07 06 01\* - vodne pralne raztopine in matične lužnice

##### **Embalaže**

Embalažo popolnoma izprazniti. Odpadna embalaža spada v klasifikacijsko številko 15 01 02 - plastična embalaža. Ustrezna načina odstranjevanja sta: D1 - odlaganje odpadkov v zemljo in na zemljo in D10 - sežiganje odpadkov na kopnem.

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **IMS-SCREEN-ZIMSKO ČISTILO ZA STEKLA -60°C**

Datum izdelave: **21.2.2013**

Datum spremembe: **22.1.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

## - Številke odpadkov / oznake odpadkov v skladu s seznamom odpadkov (LoW)

15 01 02 - plastična embalaža

### 13.1.2. Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki

-

### 13.1.3. Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odpadkov

-

### 13.1.4. Druga priporočila za odstranjevanje

-

## ODDELEK 14. PODATKI O PREVOZU

### 14.1. UN številka

1993

### 14.2. Pravilno odpremno ime UN

VNETLJIVA TEKOČINA, N.D.N. (Etil alkohol)

IMDG ime: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethyl alcohol)



### 14.3. Razred(-i) nevarnosti prevoza

3

### 14.4. Embalažna skupina

III

### 14.5. Nevarnosti za okolje

NE

### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

ETANOL, RAZTOPINA (ETILALKOHOL, RAZTOPINA)

#### Omejene količine

5 L

#### Omejitev za predore

D/E

#### IMDG plamenište

24.5 °C, c.c.

#### IMDG EmS

F-E, S-E

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **IMS-SCREEN-ZIMSKO ČISTILO ZA STEKLA -60°C**

Datum izdelave: 21.2.2013

Datum spremembe: 22.1.2015

Izdaja: 1

... nadaljevanje s prejšnje strani

## 14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

-

## ODDELEK 15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

- 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. 453/2010)
- 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
- Zakon o kemikalijah /ZKem/
- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi
- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov
- Uredba o ravnanju z odpadki
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo
- Sklep o objavi priloge 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

#### 15.1.1. Podatki v skladu z direktivo 1999/13/ES o omejevanju emisij hlapnih organskih spojin (smernica HOS)

ni relevantno

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Dobavitelj za to snov/zmes ni izdelal ocene kemijske varnosti.

## ODDELEK 16. DRUGI PODATKI

### Spremembe varnostnega lista

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.

### Viri varnostnega lista

Varnostni listi sestavin proizvoda.

### Seznam ustreznih R stavkov

- R11 Lahko vnetljivo.
- R22 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

### Seznam ustreznih H stavkov

- H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

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. Lastnosti izdelka so opisane v tehničnih informacijah.

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **IMS-SCREEN-ZIMSKO ČISTILO ZA STEKLA -60°C**

Datum izdelave: **21.2.2013**

Datum spremembe: **22.1.2015**

Izdaja: **1**

---

... nadaljevanje s prejšnje strani