

# **VARNOSTNI LIST**

Ta varnostni list je bil pripravljen skladu z zahtevami: Uredba (ES) št. 1907/2006 in Uredba (ES) št. 1272/2008

Datum dopolnjene izdaje 01-Nov-2023 Številka spremembe 1.2

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

1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka Affi-Gel Hz Hydrazide

**Kataloška(e) številka(e)** 1536047, 1536050, 9701043

Nanoforms Se ne uporablja

**Čista snov/mešanica** Zmes

Vsebuje Propan-2-ol

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena uporaba Laboratorijske kemikalije

Uporabe, ki se jih odsvetuje Podatkov ni na voljo

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Sedež podjetja Proizvajalec Pravna oseba / naslov za kontakt

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
1000 Alfred Nobel Drive
1000 Alfred Nobel Drive
2000 Alfred Nobel Drive
2000 Alfred Nobel Drive
Futo utca 47-53
Hercules, CA 94547
HU-1082 Budapest

JSA USA Madžarska

Za dodatne informacije se obrnite na

**Tehnična služba** 00800 00246 723

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

24-Urna Telefonska Številka Za Nujne CHEMTREC Slovenija: 38-618888016

Primere

# **ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Uredba (ES) št. 1272/2008

Huda poškodba oči/draženje oči	Kategorija 2 - (H319)
Specifična strupenost za ciljne organ (enkratna izpostavljenost)	Kategorija 3 - (H336)
Kategorija 3 Narkotični učinki	
Vnetljive tekočine	Kategorija 2

#### 2.2 Elementi etikete

Vsebuje Propan-2-ol

EGHS / SL Stran 1/13





Opozorilna beseda

Nevarno

### Izjave o nevarnosti

H319 - Povzroča hudo draženje oči

H336 - Lahko povzroči zaspanost ali omotico

H225 - Lahko vnetljiva tekočina in hlapi

### varnostne izjave - EU (§28, 1272/2008)

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

P261 - Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila

P312 - Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika

P370 + P378 - Ob požaru: Za gašenje uporabljajte suho kemikalijo, CO2, vodno prho ali peno, odporno proti alkoholu

P403 + P233 - Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi

P501 - Odstraniti vsebino / posodo v skladu z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in mednarodnimi predpisi, kot je primerno

#### 2.3 Druge nevarnosti

# ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.1 Snovi

Se ne uporablja

# 3.2 Zmesi

Ime kemikalije	Masni %	Registracijska številka	EC št.	Razvrstitev v skladu z	Posebna mejna	M-Faktor	Faktor M
		REACH	(indeks št.	Uredbo (ES) št	koncentracija		(dolgoročn
			EU)	1272/2008 [CLP]	(SCL)		0)
Propan-2-ol	50 - 100	Ni dostopnih podatkov	(603-117-00	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-
67-63-0			-0)	STOT SE 3 (H336)			
			200-661-7	Flam. Liq. 2 (H225)			

# Za celotno besedilo H-in EUH-stavkov: glejte poglavje 16

# <u>Ocena akutne strupenosti</u>

Če podatkov o LD50/LC50 ni na voljo ali ne ustrezajo kategoriji razvrstitve, se za izračun ocene akutne strupenosti (ATEmix) za razvrščanje zmesi na osnovi njenih komponent, uporabijo ustrezne pretvorjene ocenjene vrednosti iz Priloge I CLP, tabele 3.1.2.

Ime kemikalije	Oralna SD50 mg/kg	Dermalna SD50 mg/kg	LC50 za Vdihavanje - 4 ure - prah/meglice - mg/L	LC50 za Vdihavanje - 4 ura - para - mg/l	LC50 za Vdihavanje - 4 ure - plin - dnm
Propan-2-ol 67-63-0	1870	4059	Inhalation LC50 Rat >10000 ppm 6 h (no deaths occurred, vapor, Source: ECHA_API)	>10000 30.1002	Inhalation LC50 Rat >10000 ppm 6 h (no deaths occurred, vapor, Source: ECHA_API)

Ta izdelek ne vsebuje skrb vzbujajočih snovi, ki bi prišle v poštev, pri koncentracijah >=0,1% (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), člen 59)

EGHS / SL Stran 2/13

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

**Splošen nasvet** Pokažite ta varnostni list prisotnemu zdravniku.

VDIHAVANJE Ponesrečenca prenesti na svež zrak. PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite

zdravniško pomoč/oskrbo.

Stik z očmi Nemudoma začeti spirati z veliko vode, tudi pod vekami, najmanj 15 minut dolgo. Med

spiranjem držati oči široko razprte. Ne drgnite prizadetega območja. Odstranite kontaktne

leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če se

razdraženost slabša ali pa če vztraja, poiščite zdravniško pomoč.

**Stik s kožo** Medtem ko slačite vsa kontaminirana oblačila in čevlje, takoj sperite z milom in obilo vode.

Zaužitie NE izzvati bruhanja. Izprati usta. Nezavestni osebi nikoli ne dajati česarkoli v usta. Pokličite

zdravnika.

Osebna zaščitna oprema za ekipo

prve pomoči

Odstraniti vse vire vžiga. Zagotoviti, da se zdravstveno osebje zaveda snovi, ki je ali so vpletene, da se s protiukrepi pred njimi zavaruje in da preprečuje širjenje kontaminacije. Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo. Glej oddelek 8 za dodatne informacije. Izogibati se stiku z očmi, kožo ali obleko.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi Lahko povzroči pordelost in solzenje oči. Pekoč občutek. Vdihavanje visokih koncentracij

par lahko povzroči simptome, kot so glavobol, omotica, utrujenost, slabost in bruhanje.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Obvestilo za zdravnike Zdraviti simptomatiko.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje Suha kemikalija. Ogljikov dioksid (CO2). Vodni prš. V alkoholu obstojna pena.

Velik Požar POZOR: uporaba vodnega curka pri gašenju lahko da nima učinka.

Neustrezna sredstva za gašenje Razsutega materiala ne spirati s curki vode po visokim tlakom.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Konkretne nevarnosti, katerih vzrok Nevarnost vžiga. Izdelek in prazen vsebnik proč od vročine in virov vžiga. V primeru požara

hladiti tanke z vodno prho. Izgoreline in kontaminirano vodo za gašenje je treba odstraniti v

skladu z lokalnimi predpisi.

5.3 Nasvet za gasilce

je kemikalija

Posebna zaščitna oprema in zaščitniGasilci naj nosijo samostojni dihalni aparat in popolno gasilsko opremo za gašenje.

**ukrepi za gasilce** Uporabljajte osebno varovalno opremo.

### **ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni previdnostni ukrepi Evakuirajte osebje na varna območja. Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo. Glej

EGHS / SL Stran 3/13

oddelek 8 za dodatne informacije. Izogibati se stiku z očmi, kožo ali obleko. Zagotovite primerno prezračevanje. Ljudje držati proč od mesta razlitja/razsutja in v njegovi privetrini. Odstranite vse vire vžiga (nobenega kajenja, isker ali plamenov v neposredni bližini). Paziti na povratni udar plamena. Preprečiti statično naelektrenje. Vso opremo, ki se pri rokovanju s tem proizvodom uporablja, je treba ozemljiti. Ne se dotikati raztresene snovi in ne hoditi po

njej.

**Druqi podatki** Področje prezračiti. Dodatni zaščitni ukrepi so navedeni v odsekih 7 in 8.

Za reševalce Uporaba osebne zaščitne opreme, kot se jo priporoča v Oddelku 8.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi Dodatni zaščitni ukrepi so navedeni v odsekih 7 in 8. Zaustavite nadaljnje puščanje ali

razlivanje, če to ni nevarno. Preprečiti, da izdelek zaide v kanalizacijo.

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

Metode zadrževanja Zaustaviti puščanje, če to ne predstavlja tveganja. Ne se dotikati raztresene snovi in ne

hoditi po njej. Za zbijanje hlapov se lahko uporabi pena, ki zavira izhlapevanje. Zajeziti daleč naprej od mesta razlitja, da se odtekajočo vodo lahko zajema. Ne dovoliti, da pride v odtoke, kanalizacijo, jarke in vode. Absorbirati s peskom ali kako drugo negorljivo snovjo in preložiti

v posode za kasnejšo odstranitev.

Metode za čiščenje Preprečiti statično naelektrenje. Zajeziti. absorbirati z interno vpojno snovjo. Pobrati in

prenesti v ustrezno označene vsebnike.

Preprečevanje drugotnih nevarnosti Umazane predmete in tla temeljito očistiti, upoštevajoč predpise za okolje.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

**Sklicevanje na druge oddelke** Glej oddelek 8 za dodatne informacije. Glej oddelek 13 za dodatne informacije.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Nasvet za varno rokovanje Uporabljajte osebno varovalno opremo. Izogibati se vdihavanju par ali meglic. Hraniti ločeno

od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Ko prenašate to snov, uporabite ozemljeno in povezano linijo, da ne pride do statične razelektritve, požara ali eksplozije. Uporabljati lokalno odzračevanje. Uporabljati orodja, ki ne iskrijo, in opremo, ki je varna pred eksplozijo. Hraniti na v območju, opremljenem z razpršilci. Uporabljajte v skladu z navodili na embalažni nalepki. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko prakso, kar se higiene in varnosti tiče. Izogibati se stiku z očmi, kožo ali obleko. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Ob nezadostnem prezračevanju nositi

primerno dihalno opremo.

Splošni higienski oziri Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Kontaminirana delovna oblačila niso

dovoljena zunaj delovnega mesta. Priporoča se redno čiščenje opreme, delovnega področja in oblačil. Umiti si roki pred odmori in takoj po rokovanju z izdelkom. Izogibati se stiku z

očmi, kožo ali obleko. Nositi primerne zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz.

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

Pogoji skladiščenja Vsebnike hraniti tesno zaprte na suhem, hladnem in dobro zračenem mestu. Hraniti ločeno

od vročine, isker, ognja in drugih virov vžiga (npr. pilotnih luči, električnih motorjev in statične elektrike). Hraniti v pravilno označenih vsebnikih. Ne skladiščite blizu vnetljivih materialov. Hraniti na v območju, opremljenem z razpršilci. Hraniti v skladu s konkretnimi državnimi predpisi. Skladiščiti v skladu z lokalnim predpisi. Shranjevati skladno z navodili za

uporabo in etiketo.

#### 7.3 Posebne končne uporabe

EGHS / SL Stran 4/13

\_\_\_\_\_

Metode za obvladovanje tveganj (RMM - Risk Management Methods)

Zahtevane informacije so vsebovane v tem varnostnem listu.

# ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

## Meje izpostavljenosti

lme kemikalije	Evropska unija	Avstrija	Belgija	Bolgarija	Hrvaška
Propan-2-ol	-	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	STEL: 1225.0 mg/m <sup>3</sup>	<sup>3</sup> TWA: 400 ppm
67-63-0		TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 980.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 999 mg/m <sup>3</sup>
		STEL 800 ppm	STEL: 400 ppm	_	STEL: 500 ppm
		STEL 2000 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 1250 mg/m <sup>3</sup>
lme kemikalije	Ciper	Češka republika	Danska	Estonija	Finska
Propan-2-ol	-	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm	TWA: 150 ppm	TWA: 200 ppm
67-63-0		Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 490 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 350 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>
		D*	STEL: 400 ppm	STEL: 250 ppm	STEL: 250 ppm
			STEL: 980 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 600 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 620 mg/m <sup>3</sup>
Ime kemikalije	Francija	Nemčija TRGS	Nemčija DFG	Grčija	Madžarska
Propan-2-ol	STEL: 400 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 400 ppm	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>
67-63-0	STEL: 980 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 980 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>
	· ·		Peak: 400 ppm	STEL: 500 ppm	b*
			Peak: 1000 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup>	
Ime kemikalije	Irska	Italija MDLPS	Italija AIDII	Latvija	Litva
Propan-2-ol	TWA: 200 ppm	-	TWA: 200 ppm	TWA: 350 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 150 ppm
67-63-0	STEL: 400 ppm		TWA: 492 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 350 mg/m <sup>3</sup>
	Sk*		STEL: 400 ppm		STEL: 250 ppm
			STEL: 983 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 600 mg/m <sup>3</sup>
lme kemikalije	Luksemburg	Malta	Nizozemska	Norveška	Poljska
Propan-2-ol	-	-	=	TWA: 100 ppm	STEL: 1200 mg/m <sup>3</sup>
67-63-0				TWA: 245 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 900 mg/m <sup>3</sup>
				STEL: 150 ppm	skóra*
				STEL: 306.25 mg/m <sup>3</sup>	3
lme kemikalije	Portugalska	Romunija	Slovaška	Slovenija	Španija
Propan-2-ol	TWA: 200 ppm	TWA: 81 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
67-63-0	STEL: 400 ppm	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>
		STEL: 203 ppm	Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 400 ppm	STEL: 400 ppm
		STEL: 500 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>
Ime kemikalije	Š	vedska	Švica	Ve	elika Britanija
Propan-2-ol	NGV	: 150 ppm	TWA: 200 ppm	n TV	VA: 400 ppm
67-63-0	NGV:	350 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m	n <sup>3</sup>   TW	A: 999 mg/m <sup>3</sup>
	Vägledand	e KGV: 250 ppm	STEL: 400 ppn	n   ST	EL: 500 ppm
	Vägledande	KGV: 600 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 mg/i		L: 1250 mg/m <sup>3</sup>

# Biološke mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Ime kemikalije	Evropska unija	Avstrija	Bolgarija	Hrvaška	Češka republika
Propan-2-ol	-	-	-	50 mg/L - blood	-
67-63-0				(Acetone) - at the	
				end of the work shift	
				50 mg/L - urine	
				(Acetone) - at the	
				end of the work shift	
Ime kemikalije	Danska	Finska	Francija	Nemčija DFG	Nemčija TRGS
Propan-2-ol	-	-	-	25 mg/L - whole	25 mg/L (whole
67-63-0				blood (Acetone) -	blood - Acetone end
				end of shift	of shift)

EGHS / SL Stran 5/13

			25 mg/L - uri (Acetone) - en shift	ne 25 mg/L (urine - d of Acetone end of shift)
Ime kemikalije	Madžarska	Irska	Italija MDLPS	Italija AIDII
Propan-2-ol 67-63-0	-	40 mg/L - urine (Acetone) - end of shift at end of workweek	-	40 mg/L - urine (Acetone) - end of shift at end of workweek
Ime kemikalije	Latvija	Luksemburg	Romunija	Slovaška
Propan-2-ol 67-63-0	-	-	50 mg/L - urine (Acetone) - end of shift	-
Ime kemikalije	Slovenija	Španija	Švica	Velika Britanija
Propan-2-ol 67-63-0	25 mg/L - blood (Acetone) - at the end of the work shift 25 mg/L - urine (Acetone) - at the end of the work shift	end of workweek)	25 mg/L (urine - Acetone end of shift) 0.4 mmol/L (urine - Acetone end of shift) 25 mg/L (whole blood - Acetone end of shift) 0.4 mmol/L (whole blood - Acetone end of shift)	-

Izpeljana raven brez učinka (DNEL) Podatkov ni na voljo. Predvidena Koncentracija Brez Učinka (PNEC)

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

Osebna zaščitna oprema

Zaščita oči/obraza Tesno sedeča zaščitna očala.

Zaščita za roke Nositi primerne zaščitne rokavice. Neprepustne rokavice.

Zaščita kože in telesa Nositi primerno zaščitno obleko. Obleka z dolgimi rokavi. Kemično odporen predpasnik.

Antistatični škornji.

Zaščita dihal Pod običajnimi pogoji uporabe zaščitna oprema običajno ni potrebna. Če pride do

prekoračitev mejnih vrednosti ali če je čutiti razdraženje, je lahko da potrebno zračenje in

evakuacija.

Splošni higienski oziri Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Kontaminirana delovna oblačila niso

dovoljena zunaj delovnega mesta. Priporoča se redno čiščenje opreme, delovnega področja in oblačil. Umiti si roki pred odmori in takoj po rokovanju z izdelkom. Izogibati se stiku z

očmi, kožo ali obleko. Nositi primerne zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz.

Kontrole izpostavljenosti okolja Podatkov ni na voljo.

## **ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanjeTekočinaVidezBlatoBarvabrezbarvnoVonjAlkohol.

Prag za vonj Podatkov ni na voljo

<u>Lastnost</u> <u>Vrednosti</u> <u>Opombe • Metoda</u>

Tališče / zmrzišče -89.5 °C

Začetno vrelišče in območje vrelišča82 °C

Vnetljivost Ni dostopnih podatkov Ni znano

EGHS / SL Stran 6/13

Ni znano

Podatkov ni na voljo

Meje vnetljivosti v zraku

Zgornja meja vnetljivosti ali

Ni dostopnih podatkov

eksplozivnosti Spodnja meja vnetljivosti ali

Ni dostopnih podatkov

Ni dostopnih podatkov

13 °C 399 °C

eksplozivnosti

Plamenišče Temperatura samovžiga

Temperatura razpada рΗ Ni dostopnih podatkov

Ni dostopnih podatkov pH (kot vodna raztopina) Kinematična viskoznost Ni dostopnih podatkov Dinamična viskoznost Ni dostopnih podatkov

Topnost v vodi:

Delno zmožno mešanja Topnost(i) Ni dostopnih podatkov Porazdelitveni koeficient: Ni dostopnih podatkov Ni dostopnih podatkov Parni tlak Relativna gostota Ni dostopnih podatkov Ni dostopnih podatkov Gostota

Gostota tekočine Relativna parna gostota

Ni dostopnih podatkov Značilnosti delcev

Velikost delcev

Podatkov ni na voljo Porazdelitev velikosti delcev Podatkov ni na voljo

### 9.2 Drugi podatki

### 9.2.1. Informacije o razredih fizikalne razred nevarnosti

Se ne uporablja

### 9.2.2. Druge varnostne posebnosti

Podatkov ni na voljo

# **ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**

10.1 Reaktivnost

Podatkov ni na voljo. Reaktivnost

10.2 Kemijska stabilnost

Obstojnost Snov je pod običajnimi pogoji obstojna.

**Explosion Podatki** 

Občutljivost za Mehanski PretresNoben. Občutljivost za statično Da.

razelektritev

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Možnost poteka nevarnih reakcij Ob običajni rabi ne.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti Vročina, plameni in iskre.

10.5 Nezdružljivi materiali

Nezdružljivi materiali Na osnovi dostavljene informacije ni poznano.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje Na osnovi dostavljene informacije ni poznano.

FGHS / 7 / 13 Stran

# **ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

### 11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljene v Uredbi (ES) št. 1272/2008

### Informacija o verjetnih načinih izpostavljenosti

podatek o izdelku

VDIHAVANJE Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. Lahko povzroča razdraženost

dihal. Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Stik z očmi Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. Povzroča hudo draženje oči.

(na temelju sestavin). Lahko povzroči rdečico, srbenje in bolečino.

Stik s kožo Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. Lahko povzroči razdraženje.

Daljši stik lahko povzroči pordelost in razdraženost.

Zaužitje Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. Zaužitje lahko povzroči

prebavne motnje, slabost, bruhanje in drisko.

Simptomi, ki izvirajo iz fizikalnih, kemičnih in toksikoloških značilnosti

Simptomi Lahko povzroči pordelost in solzenje oči. Vdihavanje visokih koncentracij par lahko povzroči

simptome, kot so glavobol, omotica, utrujenost, slabost in bruhanje.

Akutna toksičnost

Numerična merila toksičnosti

Podatkov ni na voljo

Naslednje vrednosti so izračunane na podlagi poglavja 3.1 dokumenta GHS

ATEmix (vdihavanje pare) 31.00 mg/l

Informacija o sestavini

Ime kemikalije	Oralna SD50	SD50 kožno	LC50 za vdihavanje
Propan-2-ol	= 1870 mg/kg (Rat)	= 4059 mg/kg ( Rabbit )	> 10000 ppm (Rat) 6 h

### Zapozneli in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkoročni in dolgoročni izpostavljenosti

Razjedanje/draženje kože Podatkov ni na voljo.

**Huda poškodba oči/draženje oči** Razvrstitev temelji na podatkih, ki so na voljo za sestavine. Povzroča hudo draženje oči.

Senzitizacija dihal ali kože Podatkov ni na voljo.

Mutagenost za zarodne celice Podatkov ni na voljo.

Rakotvornost Podatkov ni na voljo.

Strupenost za razmnoževanje Podatkov ni na voljo.

**STOT - enkratna izpostavljenost** Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

EGHS / SL Stran 8/13

STOT - ponavljajoča se

Podatkov ni na voljo.

izpostavljenost:

**Nevarnost vdiha** Podatkov ni na voljo.

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

11.2.1. Lastnostih endokrinih motilcev

Lastnostih endokrinih motilcev Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini motilci.

11.2.2. Drugi podatki

**Drugi škodljivi učinki** Podatkov ni na voljo.

# **ODDELEK 12: Ekološki podatki**

12.1 Strupenost

**Ekotoksičnost** Vpliva tega izdelka na okolje še niso popolnoma raziskali.

Neznana strupenost za vodno okolje Vsebuje 0 % sestavin z neznano nevarnostjo za vodno okolje.

Ime kemikalije	Alge/vodne rastline	Riba	Strupenost za	Raki (Crustacea)
			mikroorganizme	
Propan-2-ol	EC50: >1000mg/L (96h,	LC50: =9640mg/L (96h,	-	EC50: =13299mg/L (48h,
	Desmodesmus	Pimephales promelas)		Daphnia magna)
	subspicatus)	LC50: =11130mg/L (96h,		
	EC50: >1000mg/L (72h,	Pimephales promelas)		
	Desmodesmus	LC50: >1400000µg/L		
	subspicatus)	(96h, Lepomis		
		macrochirus)		

### 12.2 Obstojnost in razgradljivost

Obstojnost in razgradljivost Podatkov ni na voljo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Kopičenje v oirganizmih

Informacija o sestavini

in ormaolia o coctavini		
Ime kemikalije	Porazdelitveni koeficient:	
Propan-2-ol	0.05	

### 12.4 Mobilnost v tleh

Mobilnost v tleh Podatkov ni na voljo.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ocena PBT in vPvB

lme kemikalije	Ocena PBT in vPvB
Propan-2-ol	Snov ni PBT/vPvB

### 12.6. Lastnostih endokrinih motilcev

Lastnostih endokrinih motilcev Podatkov ni na voljo.

EGHS / SL Stran 9/13

### 12.7. Drugi škodljivi učinki

Podatkov ni na voljo.

### **ODDELEK 13: Odstranjevanje**

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odpadki iz ostankov / neuporabljenih izdelkov

Se ne sme izpuščati v okolje. Odstraniti v skladu z lokalnimi uredbami. Odpadke odstranjevati v skladu z okoljsko zakonodajo. Odstraniti v skladu z lokalnimi uredbami.

Odpadke odstranjevati v skladu z okoljsko zakonodajo.

Kontaminirana embalaža

Prazni zabojniki predstavljajo potencialno nevarnost za nastanek požara in eksplozije.

Vsebnikov ne režite, ne luknjajte in ne varite.

# ODDELEK 14: Podatki o prevozu

IATA

14.1 UN številka ali ID številka UN121914.2 Pravilno odpremno ime ZN Isopropanol

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 314.4 Skupina embalaže II

Opis UN1219, Isopropanol, 3, II

14.5 Nevarnosti za okolje Se ne uporablja14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnike

Posebne določbe A180

IMDG

14.1 UN številka ali ID številka UN1219
14.2 Pravilno odpremno ime ZN ISOPROPANOL

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 314.4 Skupina embalaže II

Opis UN1219, ISOPROPANOL, 3, II, (13°C C.C.)

14.5 Nevarnosti za okolje Se ne uporablja
 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnike
 Posebne določbe
 EMS-št Noben
 F-E, S-D

14.7 Pomorski promet v razsutem Podatkov ni na voljo

stanju v skladu z instrumenti IMO

RID

14.1 Številka ZN UN1219
14.2 Pravilno odpremno ime ZN ISOPROPANOL

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 3 14.4 Skupina embalaže

Opis UN1219, ISOPROPANOL, 3, II

14.5 Nevarnosti za okolje Se ne uporablja14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnike

Posebne določbe 601 Koda razvrstitve F1

ADR

14.1 UN številka ali ID številka 1219

14.2 Pravilno odpremno ime ZN ISOPROPANOL

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 314.4 Skupina embalaže II

Opis 1219, ISOPROPANOL, 3, II

14.5 Nevarnosti za okolje Se ne uporablja14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnike

Posebne določbe 601 Koda razvrstitve F1 Koda za omejitev prodora (D/E)

EGHS / SL Stran 10/13

# **ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**

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

### Državni predpisi

#### Francija

Poklicne Bolezni (R-463-3, Francija)

- 1	okilone Belezin (it 400 0; i ranolja)					
	Ime kemikalije	Francoska RG številka	Naslov			
	Propan-2-ol 67-63-0	RG 84	-			

### Nemčija

Razred nevarnosti za vode

rahlo nevarno za vodo (WGK 1)

(WGK)

### Evropska unija

Upoštevajte 98/24/ES o varovanju zdravja in zagotavljanju varnosti delavcem pri tveganjih v zvezi z izpostavljenostjo kemikalijam na delovnem mestu.

### Dovoljenja in/ali omejitve uporabe:

Ta izdelek vsebuje eno ali več snovi, ki so predmet omejitev (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), Priloga XVII)

Ime kemikalije	Omejena snov snov po REACH Priloga	Za nov je po REACH, Priloga XIV
	XVII	potrebno dovoljenje
Propan-2-ol - 67-63-0	75.	-

### Obstojna organska osnaževala

Se ne uporablja

### Kategorija nevarne snovi po Direktivi Seveso (2012/18/EU)

P5a - VNETLJIVE TEKOČINE

P5b - VNETLJIVE TEKOČINE

P5c - VNETLJIVE TEKOČINE

### Uredba (ES) 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč

Se ne uporablja

Uredba o biocidnih pripravkih (EU) št. 528/2012 (BPR)

lme kemikalije	Uredba o biocidnih pripravkih (EU) št. 528/2012 (BPR)
Propan-2-ol - 67-63-0	Vrsta proizvodov 2: Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni
	neposredni uporabi na ljudeh ali živalih Vrsta proizvodov 4:
	Območje živil in krme Vrsta proizvodov 1: Humana higiena

Mednarodni popisi Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja

15.2 Ocena kemijske varnosti

Poročilo o kemijski varnosti Podatkov ni na voljo

# ODDELEK 16: Drugi podatki

Ključ ali legenda za okrajšave in akronime, ki se jih uporablja v varnostnem listu

EGHS / SL Stran 11/13

### Celotno besedilo H-izjav, omenjenih v oddelku 3

H225 - Lahko vnetljiva tekočina in hlapi

H319 - Povzroča hudo draženje oči

H336 - Lahko povzroči zaspanost ali omotico

#### Legenda

SVHC: Skrb vzbujajoče snovi za dovoljenje:

### Legenda Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

TWA TWA (časovno uteženo povprečje) STEL KTV (Meja za izpostavljenost kratkotrajni

vrednosti)

zgornja vrednost Maksimalna mejna vrednost \* Oznaka za kožo

Postopek razvrščanja	
Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008 [CLP]	Uporabljena metoda
Akutna oralna toksičnost	Računska metoda
Akutna dermalna toksičnost	Računska metoda
Akutna toksičnost pri vdihavanju - plin	Računska metoda
Akutna toksičnost pri vdihavanju - para	Računska metoda
Akutna toksičnost pri vdihavanju - prah/meglica	Računska metoda
Razjedanje/draženje kože	Računska metoda
Huda poškodba oči/draženje oči	Računska metoda
Preobčutljivnostna reakcija dihal	Računska metoda
Preobčutljivnostna reakcija kože	Računska metoda
Mutagenost	Računska metoda
Rakotvornost	Računska metoda
Strupenost za razmnoževanje	Računska metoda
STOT - enkratna izpostavljenost	Računska metoda
STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:	Računska metoda
Akutna vodna strupenost	Računska metoda
Kronična strupenost za vodno okolje	Računska metoda
Nevarnost vdiha	Računska metoda
Ozon	Računska metoda

#### Ključni sklici literature in virov podatkov, uporabljenih za izdelavo varnostnega lista

Agencija za registracija strupenih snovi in bolezni (ATSDR)

Agencija za zaščito okolja ZDA Baza podatkov ChemView

Evropska agencija za varnost hrane (EFSA)

Evropska agencija za kemikalije (ECHA) Odbor za oceno tveganja (ECHA\_RAC)

Evropska agencija za kemikalije (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Agencija za Zaščito Okolja)

Raven/ravni navodila za akutno izpostavljenost (AEGL - Acute Exposure Guideline Level(s))

Agencija za zaščito okolja ZDA Zvezni zakon za insekticide, fungicide in rodenticide

Agencija za zaščito okolja ZDA Kemikalije, proizvedene v velikih količinah

Revija za raziskave hrane (Food Research Journal)

Zbirka podatkov po nevarnih snoveh

Mednarodna baza poenotenih informacij o kemikalijah (IUCLID)

Nacionalni inštitut za tehnologijo in ocenjevanje (NITE)

Državni sistem Avstralije za obveščanje in ocenjevanje industrijskih kemikalij (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health - Državni inštitut za varnost in zdravje pri delu)

ChemID Plus Narodne medicinske biblioteke (NLM CIP)

Nacionalna knjižnica medicinske PubMed podatkovne baze (NLM PUBMED)

Nacionalni toksikološki program (NTP)

Novozelandska razvrstitev in podatkovna zbirka kemikalij (CCID)

Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj (OECD) - Publikacije s področja okolja, zdravja in varnosti

Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj Program za kemikalije, proizvedene v velikih količinah

Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj Osnovni pregled podatkov o kemikaliji

Svetovna zdravstvena organizacija

Opomba o reviziji Preoblikovane in posodobljene obstoječe informacije

Datum dopolnjene izdaje 01-Nov-2023

EGHS / SL Stran 12/13

Ta varnostni list je v skladu z zahtevami Uredbe (ES) št 1907/2006 Demanti

Informacija v tem varnostnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njegove objave. Informacija na razpolago je mišljena samo kot priporočilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo, skladiščenje, prevoz, odstranjevanje in prenos in ni mišljena kot jamstvo ali specifikacija kvalitete. Informacija se tiče samo konkretno navedene snovi in je lahko da neveljavna, če se ta snov uporablja skupaj s kako drugo snovjo ali v kakem postopku, razen če to v besedilu ni navedeno.

Konec varnostnega lista

EGHS / SL Stran 13/13