



## VARNOSTNI LIST

### Stereze 70% Isopropyl Alcohol, Presaturated Wipes Individual

Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Priloga II, spremenjeno z Uredbo (ES) št. 453/2010

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

##### 1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka	Stereze 70% Isopropyl Alcohol, Presaturated Wipes Individual
Številka izdelka	STIA1W

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

Identificirane uporabe	Sredstvo za čiščenje.
Odsvetovane uporabe	Ni znanih posebnih odsvetovanih uporab.

##### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj	MICROCARE EUROPE BVBA VEKESTRAAT 29 B11 INDUSTRIEZONE 'T SAS 1910 KAMPENHOUT, Belgium Phone +32.2.251.95.05 Fax +32.2.400.96.39 EuroSales@microcare.com
Proizvajalec	MICROCARE U.K. LTD SEVEN HILLS BUSINESS CENTRE SOUTH STREET, MORLEY LEEDS, WEST YORKSHIRE, UK LS27 8AT Tel: +44 (0) 113 3609019 mcceurope@microcare.com

##### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefon za nujne primere	CHEMTREC +1 703-741-5970 (from anywhere in the world)
--------------------------	---

#### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

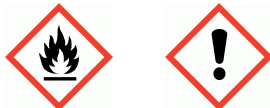
##### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

###### Razvrstitev (ES 1272/2008)

Fizikalne nevarnosti	Flam. Liq. 2 - H225
Nevarnosti za zdravje	Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336
Nevarnosti za okolje	Ni razvrščeno

##### 2.2 Elementi etikete

###### Piktogrami za nevarnost



Opozorilna beseda	Nevarno
-------------------	---------

## Stereze 70% Isopropyl Alcohol, Presaturated Wipes Individual

<b>Stavki o nevarnosti</b>	H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. H319 Povzročča hudo draženje oči. H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
<b>Previdnostni stavki</b>	P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. P261 Ne vdihavati hlapov/ razpršila. P280 Nositi zaščitne rokavice/ zaščitno obleko/ zaščitno za oči/ zaščitno za obraz. 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. P337+P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo. P370+P378 Ob požaru: Za gašenje se uporabi pena, ogljikov dioksid, suh prah ali vodno meglo.
<b>Dodatni podatki na etiketi</b>	EUH210 Varnosti list na voljo na zahtevo. RCH001a Samo za uporabo v industrijskih obratih.
<b>Vsebuje</b>	PROPAN-2-OL
<b>Dodatni previdnostni stavki</b>	P240 Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potence. P241 Uporabiti električno opremo, odporno proti eksplozijam. P242 Uporabiti orodje, ki ne povzročča isker. P243 Ukrepati za preprečitev statičnega naelektrenja. P264 Po uporabi temeljito umiti onesnaženo kožo. P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru. P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo ali prho. P304+P340 PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. P312 Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika. P403+P233 Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi. P403+P235 Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti na hladnem. P405 Hraniti zaklenjeno. P501 Odstraniti vsebino/ posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

### 2.3 Druge nevarnosti

Izdelek ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot PBT ali vPvB.

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.2 Zmesi

<b>PROPAN-2-OL</b>	<b>60-100%</b>
Številka CAS: 67-63-0	Številka ES: 200-661-7
<b>Razvrstitev</b>	
Flam. Liq. 2 - H225	
Eye Irrit. 2 - H319	
STOT SE 3 - H336	
<b>D.I. WATER</b>	<b>30-60%</b>
Številka CAS: 7732-18-5	
<b>Razvrstitev</b>	
Ni razvrščeno	

Celotno besedilo vseh stavkov o nevarnosti se nahaja v Oddelku 16.

## Stereze 70% Isopropyl Alcohol, Presaturated Wipes Individual

**Pripombe glede sestave**      The data shown are in accordance with the latest EC Directives.

### Composition

#### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

##### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

<b>Splošni podatki</b>	Če se nelagodje nadaljuje, poiskati zdravniško pomoč. Varnostni list pokazati medicinskemu osebju.
<b>Vdihavanje</b>	Premakniti prizadeto osebo na svež zrak in jo pustiti na toplem počivati v položaju, ki olajša dihanje. Vzdrževati proste dihalne poti. Zrahljati oblačila kot so ovratnik, kravata ali pas. Pri oteženem dihanju lahko ustrezno usposobljeno osebje prizadetim osebam pomaga z dovajanjem kisika. Poiskati zdravniško pomoč. Nezavestno osebo namestiti v stabilen bočni položaj in zagotoviti nemoteno dihanje.
<b>Zaužitje</b>	Usta temeljito izprati z vodo. Dati piti nekaj majhnih kozarcev vode ali mleka. Če se prizadeta oseba počuti slabo, prenehati, ker je bruhanje lahko nevarno. Nezavestni osebi nikoli ne dajajte ničesar v usta. Nezavestno osebo namestiti v stabilen bočni položaj in zagotoviti nemoteno dihanje. Prizadeto osebo obdržati na opazovanju. V primeru resnih ali dlje časa trajajočih simptomov, poklicati zdravniško pomoč.
<b>Stik s kožo</b>	Izprati z vodo.
<b>Stik z očmi</b>	Izprati z vodo. Ne drgniti oči. Odstranite morebitne kontaktne leče in široko razprite veke. Če se nelagodje nadaljuje, poiskati zdravniško pomoč.
<b>Zaščita tistih, ki nudijo prvo pomoč</b>	Med nudenjem katere koli pomoči, mora osebje, ki nudi prvo pomoč, nositi primerno zaščitno opremo.

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

<b>Splošni podatki</b>	Opisana resnost simptomov se lahko razlikuje odvisno od koncentracije in trajanja izpostavljenosti.
<b>Vdihavanje</b>	Enkratna izpostavljenost lahko povzroči naslednje neželene učinke: Glavobol. Slabost, bruhanje. Zastoj osrednjega živčnega sistema. Zaspanost, omotica, zmedenost, vrtoglavica. Deluje narkotično.
<b>Zaužitje</b>	Posebni simptomi niso znani.
<b>Stik s kožo</b>	Posebni simptomi niso znani.
<b>Stik z očmi</b>	Draži oči.

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

**Opombe za zdravnika**      Obravnavati simptomatično.

#### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

##### 5.1 Sredstva za gašenje

**Ustrezna sredstva za gašenje**    Izdelek je vnetljiv. Gasiti s peno, odporno na alkohol, ogljikovim dioksidom, suhim prahom ali vodno meglo. Uporabiti sredstva za gašenje požara, ki so primerna za okoliški požar.

**Neustrezna sredstva za gašenje**    Za gašenje ne uporabljajte vodnega curka, saj bo to povzročilo širjenje ognja.

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

## Stereze 70% Isopropyl Alcohol, Presaturated Wipes Individual

<b>Posebne nevarnosti</b>	Pri segrevanju se lahko posode, zaradi prekomernega povišanja tlaka, silovito razpočijo ali eksplodirajo. Vnetljiva tekočina in hlapi. Hlapi se lahko vnamejo zaradi iskre, vroče površine ali ogorka. Hlapi lahko tvorijo eksplozivne zmesi z zrakom. Odtekajoča voda iz gašenja požara lahko pomeni nevarnost za nastanek požara ali eksplozije v kanalizaciji.
<b>Nevarni produkti izgorovanja</b>	Produkti termičnega razkroja ali izgorovanja lahko vsebujejo naslednje snovi: Zdravju škodljivi plini ali hlapi.

### 5.3 Nasvet za gasilce

**Zaščitni ukrepi med gašenjem požara** Ne vdihavati plinov ali hlapov, ki nastanejo pri požaru. Izprazniti/evakuirati območje. Držati v zavetrju, da bi se preprečilo vdihavanje plinov, hlapov, par in dima. Pred vstopom v zaprte prostore, jih je treba prezračiti. Posode, izpostavljene toploti, hladiti z vodno meglo in jih odstraniti iz območja požara, če je to mogoče storiti brez tveganja. Posode, ki so bile izpostavljene ognju, hladiti z vodo še dolgo potem, ko je bil požar pogašen. Če se snov, ki je uhajala ali se razlila, ni vnela, uporabiti vodno meglo, da se hlapi razpršijo in zaščititi ljudi, ki zaustavljajo uhajanje. Nadzorovati in zadržati odtekanje gasilne vode ter tako preprečiti dostop do kanalizacije in vodotokov. Če pride do tveganja za onesnaženje vode, obvestiti pristojne organe.

**Posebna zaščitna oprema za gasilce** Nositi nadtladni izolirni dihalni aparat (IDA) z obrazno masko in primerna zaščitna oblačila. Gasilska oblačila, skladna z evropskim standardom EN469 (vključno s čeladami, zaščitnimi škornji in rokavicami), bodo zagotovila osnovno raven zaščite pri nezgodah s kemikalijami.

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

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

**Osebni varnostni ukrepi** Nositi zaščitno obleko, kot je opisano v Oddelku 8 varnostnega lista. Brez ustreznega usposabljanja se ne sme ukrepati, oziroma le, če ne predstavlja osebnega tveganja. Ne se dotikati in ne stopati po razlitem/rezsutem materialu. Izprazniti/evakuirati območje. Zagotoviti zadostno prezračevanje. Kajenje, iskre, plameni ali drugi viri vžiga so v bližini razlitja prepovedani. Takoj sleči kontaminirana oblačila. Izogibati se vdihavanju hlapov in razpršila/meglice. Če zračenje ni ustrezno, uporabiti primerno zaščito dihal.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

**Okoljevarstveni ukrepi** Izogibati se izpustu v kanalizacijo ali vodotoke ali na tla.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

**Metode za čiščenje** Nositi zaščitno obleko, kot je opisano v Oddelku 8 varnostnega lista. Takoj počistiti razlitja in varno odstraniti odpadke. Odstraniti vse vire vžiga, če je varno. Kajenje, iskre, plameni ali drugi viri vžiga so v bližini razlitja prepovedani. Zaradi tveganja za nastanek eksplozije, ne dopustiti, da material prodre v zaprte prostore. Majhne količine absorbirati s papirnati brisačami in pustiti, da izhlapijo na varnem mestu. Ko je izhlapevanje popolno, namestiti papir v primerno posodo za odpadke in varno zatesniti. Velika razlitja: Če je izdelek topen v vodi, razredčiti z vodo in pobrisati. Namesto tega, ali če izdelek ni topen v vodi, razlitje vsrkati z inertnim suhim materialom ter ga namestiti v ustrezno posodo za odstranjevanje odpadkov. Onesnažen vpojni material lahko predstavlja enako nevarnost kot razlit material. Označiti posode za odpadke in onesnažene materiale ter jih čimprej odstraniti iz območja. Onesnažen prostor izprati z obilo vode. Po ravnanju z razlitjem, temeljito sprati. Za odstranjevanje odpadkov, glej Oddelek 13.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

**Sklicevanje na druge oddelke** Za osebno zaščito, glej Oddelek 8. Za dodatne informacije o nevarnostih za zdravje, glej Oddelek 11. Za dodatne informacije o nevarnostih za okolje, glej Oddelek 12. Za odstranjevanje odpadkov, glej Oddelek 13.

## **ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

## Stereze 70% Isopropyl Alcohol, Presaturated Wipes Individual

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

<b>Ukrepi za varno ravnanje</b>	Prebrati in upoštevati priporočila proizvajalca. Nositi zaščitno obleko, kot je opisano v Oddelku 8 varnostnega lista. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Da se čim bolj zmanjša možnost razlitja, previdno ravnati z vso embalažo in vsemi posodami. Kadar ni v uporabi, hraniti posodo tesno zaprto. Preprečiti nastanek meglic. Izdelek je vnetljiv. Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi. Brez zaščitne opreme se ne sme rokovati s poškodovano embalažo. Izpraznjenih posod ne smete ponovno uporabljati.
<b>Nasveti o splošni higieni dela</b>	Takoj umiti onesnaženo kožo. Sleči kontaminirana oblačila. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

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

<b>Varnostni ukrepi za skladiščenje</b>	Skladiščiti ločeno od nezdružljivih materialov (glej Oddelek 10). Izogibati se oksidativnim materialom, toploti in plamenom. Hraniti samo v izvorni posodi. Hraniti v tesno zaprti posodi na hladnem, dobro prezračevanem mestu. Posode naj stojijo pokonci. Zaščititi posode pred poškodbami.
<b>Razred skladiščenja</b>	Skladišče, primerno za vnetljive tekočine.

### 7.3 Posebne končne uporabe

<b>Posebna(e) končna(e) uporaba(e)</b>	Identificirane uporabe izdelka so podrobno opisane v Oddelku 1.2.
<b>Reference to other sections.</b>	Skladiščiti ločeno od nezdružljivih materialov (glej Oddelek 10).

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

##### Zaščitna oprema



<b>Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor</b>	Zagotoviti ustrezno splošno in lokalno prezračevanje. Zagotoviti, da je prezračevalni sistem redno vzdrževan in preverjen. Dobro splošno prezračevanje bi moralo zadostovati za nadzor izpostavitve delavcev onesnaževalcem zraka. Upoštevati morebitne omejitve za poklicno izpostavljenost za izdelek ali sestavine.
<b>Zaščita za oči/obraz</b>	Nositi tesno prilegajoča se kemijska zaščitna očala ali obrazni ščit. Če obstaja nevarnost pri vdihavanju, se lahko namesto tega zahteva respirator za cel obraz.
<b>Zaščita rok</b>	Ne priporoča se posebne zaščite rok.
<b>Druga zaščita kože in telesa</b>	Nositi namenska oblačila, za preprečitev ponavljajočega ali dolgotrajnega stika s kožo.
<b>Higienski ukrepi</b>	Umiti se po uporabi in pred prehranjevanjem, kajenjem in uporabo stranišča. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.
<b>Zaščita dihal</b>	Zagotoviti, da je vsa oprema za zaščito dihal primerna za predvideno uporabo in je označena s "CE" oznako. Preveriti, ali se respirator tesno prilega in ali se filter redno menjuje. Filtrirni vložki za plin in kombinirani filtrirni vložki morajo biti skladni z evropskim standardom EN14387. Respiratorji za obrazno masko z zamenljivimi filtrirnimi vložki, morajo biti skladni z evropskim standardom EN136. Respiratorji za polobrazno in četrtrinsko masko z zamenljivimi filtrirnimi vložki morajo biti skladni z evropskim standardom EN140.
<b>Nadzor izpostavljenosti okolja</b>	Kadar ni v uporabi, hraniti posodo tesno zaprto.

## Stereze 70% Isopropyl Alcohol, Presaturated Wipes Individual

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

<b>Videz</b>	Prozorna tekočina.
<b>Barva</b>	Brezbarvna.
<b>Vonj</b>	Alkoholni.
<b>Mejne vrednosti vonja</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>pH</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>Tališče/ledišče</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>Začetno vrelišče in območje vrelišča</b>	82°C/180°F @ 101.3 kPa
<b>Plamenišče</b>	12°C/53°F Tag zaprta posoda.
<b>Hitrost izparevanja</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>Faktor izparevanja</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>Vnetljivost (trdno, plinasto)</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti</b>	Spodnja meja vnetljivosti/eksplozivnosti: 2.0 %(V) Zgornja meja vnetljivosti/eksplozivnosti: 12.7 %(V)
<b>Drugi podatki o vnetljivosti</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>Parni tlak</b>	5.2 kPa @ 20°C
<b>Parna gostota</b>	1.82
<b>Relativna gostota</b>	0.87
<b>Nasipna gostota</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>Topnost(i)</b>	Topno v vodi.
<b>Porazdelitveni koeficient</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>Temperatura samovžiga</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>Temperatura razpadanja</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>Viskoznost</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>Eksplozivne lastnosti</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>Global Warming Potential (GWP)</b>	
<b>Surface tension</b>	

#### 9.2 Drugi podatki

<b>Lomni količnik</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>Velikost delcev</b>	Ni primerno.
<b>Molska masa</b>	Ni primerno.
<b>Hlapnost</b>	100%
<b>Nasičena koncentracija</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>Kritična temperatura</b>	Ni razpoložljivih informacij.

## Stereze 70% Isopropyl Alcohol, Presaturated Wipes Individual

**Hlapna organska spojina** Izdelek vsebuje HOS, v najvišji vsebnosti 350 g/l. Izdelek vsebuje HOS, v najvišji vsebnosti 70 %.

**Heat of vaporization (at boiling point), cal/g (Btu/lb)**

### ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

#### 10.1 Reaktivnost

**Reaktivnost** Za nadaljnje podrobnosti, glej ostale pododdelke tega oddelka.

#### 10.2 Kemijska stabilnost

**Stabilnost** Stabilno pri normalnih temperaturah okolice in priporočenem načinu uporabe. Stabilno v predpisanih pogojih skladiščenja.

#### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

**Možnost nevarnih reakcij** Naslednji materiali lahko močno reagirajo z izdelkom: Oksidanti.

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

**Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Izogibati se vročini, plamenom in ostalim virom vžiga. Pri segrevanju se lahko posode, zaradi prekomernega povišanja tlaka, silovito razpočijo ali eksplodirajo. Preprečiti je treba statično elektriko in nastanek isker.

#### 10.5 Nezdržljivi materiali

**Nezdržljivi materiali** Oksidativni materiali. Kisline - oksidativne.

#### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

**Nevarni produkti razgradnje** Se ne razgradi, če se uporablja in skladišči, kot je priporočeno. Produkti termičnega razkroja ali izgorevanja lahko vsebujejo naslednje snovi: Zdravju škodljivi plini ali hlapci.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

#### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

##### Akutna strupenost - pri zaužitju

**Opombe (LD<sub>50</sub> pri zaužitju)** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

##### Akutna strupenost - v stiku s kožo

**Opombe (LD<sub>50</sub> za kožo)** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

##### Akutna strupenost - pri vdihavanju

**Opombe (vdihavanje LC<sub>50</sub>)** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

##### Jedkost za kožo/draženje kože

**Podatki za živali** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

##### Resne okvare oči/draženje

**Resne okvare oči/draženje** Povzroča hudo draženje oči.

##### Preobčutljivost pri vdihavanju

**Preobčutljivost pri vdihavanju** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

##### Preobčutljivost kože

**Preobčutljivost kože** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

##### Mutagenost za zarodne celice

**Genotoksičnost - in vitro** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

##### Rakotvorno

## Stereze 70% Isopropyl Alcohol, Presaturated Wipes Individual

<b>Rakotvornost</b>	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
<b>Rakotvornost po IARC</b>	Vsebuje snov, ki je lahko potencialno rakotvorna. Po IARC vrednotenju: skupina 3 - Ni mogoče razvrstiti kot rakotvorno za ljudi.
<b><u>Strupenost za razmnoževanje</u></b>	
<b>Strupenost za razmnoževanje - plodnost</b>	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
<b>Strupenost za razmnoževanje - razvoj</b>	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
<b><u>Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost</u></b>	
<b>STOT – enkratna izpostavljenost</b>	STOT SE 3 - H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
<b>Ciljni organi</b>	Centralni živčni sistem
<b><u>Specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča se izpostavljenost</u></b>	
<b>STOT – ponavljajoča se izpostavljenost</b>	Pri ponavljajoči izpostavljenosti, ni razvrščeno kot strupeno za ciljne organe.
<b><u>Nevarnost pri vdihavanju</u></b>	
<b>Nevarnost pri vdihavanju</b>	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
<b><u>Splošni podatki</u></b>	
<b>Splošni podatki</b>	Opisana resnost simptomov se lahko razlikuje odvisno od koncentracije in trajanja izpostavljenosti.
<b>Vdihavanje</b>	Enkratna izpostavljenost lahko povzroči naslednje neželene učinke: Glavobol. Slabost, bruhanje. Zastoj osrednjega živčnega sistema. Zaspanost, omotica, zmedenost, vrtoglavica. Deluje narkotično.
<b>Zaužitje</b>	Posebni simptomi niso znani.
<b>Stik s kožo</b>	Posebni simptomi niso znani.
<b>Stik z očmi</b>	Draži oči.
<b>Način izpostavljenosti</b>	Zaužitje Vdihavanje Stik s kožo in/ali oči
<b>Ciljni organi</b>	Centralni živčni sistem

### Toksikološki podatki o sestavinah

#### PROPAN-2-OL

##### Rakotvorno

**Rakotvornost po IARC** Po IARC vrednotenju: skupina 3 - Ni mogoče razvrstiti kot rakotvorno za ljudi.

**Rakotvornost po NTP** Ni na seznamu.

### **ODDELEK 12: Ekološki podatki**

**Strupenost za okolje** Ne velja kot nevarno za okolje. Vendar pa imajo lahko velika in pogosta razlitja nevarne učinke na okolje.

#### **12.1 Strupenost**

**Strupenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **Ekološki podatki o sestavinah**



## Stereze 70% Isopropyl Alcohol, Presaturated Wipes Individual

### PROPAN-2-OL

#### Akutna strupenost za vodno okolje

**Akutna strupenost - ribe** LC<sub>50</sub>, 96 hours: 9,640 mg/l, Ribe

**Akutna strupenost - vodni nevretenčarji** EC<sub>50</sub>, 48 hours: 5102 mg/l, Daphnia magna (velika vodna bolha)

**Akutna strupenost - vodne rastline** IC<sub>50</sub>, 72 hours: >2,000 mg/l, Alge

#### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

**Obstočnost in razgradljivost** Razgradljivost izdelka ni znana.

#### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

**Bioakumulacijski potencial** Na razpolago ni podatkov o kopičenju v organizmih.

**Porazdelitveni koeficient** Ni razpoložljivih informacij.

#### Ekološki podatki o sestavinah

### PROPAN-2-OL

**Porazdelitveni koeficient** : 0.05

#### 12.4 Mobilnost v tleh

**Mobilnost** Podatkov ni na voljo.

#### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

**Rezultati ocene PBT in vPvB** Izdelek ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot PBT ali vPvB.

#### 12.6 Drugi škodljivi učinki

**Drugi neželeni učinki** Ni znano.

### **ODDELEK 13: Odstranjevanje**

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

**Splošni podatki** Kjer je le mogoče, je treba zmanjšati ali preprečiti nastajanje odpadkov. Kjerkoli je možno, izdelke ponovno uporabiti ali reciklirati. Vsebina in embalaža morata biti varno odstranjeni. Pri ravnanju z odpadki, je treba upoštevati varnostne ukrepe, ki veljajo za ravnanje z izdelkom. Z izpraznjeno posodo, ki ni bila temeljito očiščena ali izprana, je treba ravnati previdno. Izpraznjene posode ali lovilci lahko zadržijo ostanke izdelka in so zato lahko potencialno nevarni.

**Metode odstranjevanja** Ne izprazniti v kanalizacijo. Odstraniti preostanek izdelkov in tistih, ki jih ni mogoče reciklirati, preko pooblaščenega podjetja za odstranjevanje odpadkov. Odpadke, ostanke, prazne posode, zavržena delovna oblačila in kontaminirane čistilne materiale je treba zbirati v namenskih posodah, označenih z njihovo vsebino. Sežig ali odlaganje prideta v poštev samo, če recikliranje ni izvedljivo.

### **ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

**Splošno** Ni regulirano. Izdelek ni zajet v mednarodnih predpisih o prevozu nevarnega blaga (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1 Številka ZN

#### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

#### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

## Stereze 70% Isopropyl Alcohol, Presaturated Wipes Individual

### 14.4 Skupina embalaže

### 14.5 Nevarnosti za okolje

#### Okolju nevarno/onesnaževalec morja

Ne.

### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

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

Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC Ni zahtevane nobene informacije. Ni primerno.

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

**Zakonodaja ES** Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) (z dopolnitvami).  
Uredba Komisije (EU) št. 2015/830 z dne 28. maja 2015.  
Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi (z dopolnitvami).

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

### Popis

#### **EU (EINECS/ELINCS)**

Nobene od sestavin ni na seznamu ali izvzetih.

#### **Združene države (TSCA) 12(b)**

Ni na seznamu.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

**Okrajšave in kratice, uporabljene v varnostnem listu** ADR: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti.  
ADN: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh.  
RID: Predpisi o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici.  
IATA: Mednarodno združenje letalskih prevoznikov.  
ICAO: Tehnična navodila za varen zračni prevoz nevarnega blaga.  
IMDG: Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju.  
CAS: Chemical Abstracts Service.  
ATE: Ocena akutne strupenosti.  
LC50: Smrtonosna koncentracija za 50 % preskusne populacije.  
LD50: Smrtonosni odmerek za 50% preskusne populacije (povprečni smrtonosni odmerek).  
EC<sub>50</sub>: Koncentracija snovi, pri kateri se pokaže učinek, ki povzroči 50 % maksimalnega odziva.  
PBT: Snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene.  
vPvB: Snov, ki je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih.

**Okrajšave in kratice za razvrstitve** Flam. Liq. = Vnetljiva tekočina  
Eye Irrit. = Draženje oči  
STOT SE = Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost

**Postopki razvrstitve skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008** STOT SE 3 - H336: Eye Irrit. 2 - H319: : Računska metoda. Flam. Liq. 2 - H225: : Stokovna presoja.

## Stereze 70% Isopropyl Alcohol, Presaturated Wipes Individual

<b>Nasvet o usposabljanju</b>	Samo usposobljeno osebje lahko uporablja ta material.
<b>Razlaga sprememb</b>	OPOMBA: Vrstice znotraj oznake kažejo na pomembne spremembe v primerjavi s prejšnjo različico.
<b>Datum revizije</b>	12. 01. 2021
<b>Revizija</b>	61
<b>Sprememba (datum)</b>	11. 01. 2021
<b>Številka VL</b>	PRESAT - STIA1W
<b>Status VL</b>	Odobreno.
<b>Stavki o nevarnosti v celoti</b>	H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. H319 Povzroča hudo draženje oči. H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Podatki se nanašajo samo na posebej določen izdelek in morda ne bodo veljavni za ta izdelek, uporabljen v kombinaciji s kakim drugim izdelkom ali v katerem koli procesu. Podatki so, po najboljšem vedenju in prepričanju družbe, točni in zanesljivi v času navedenega datuma. Vendar ni nobenega jamstva, garancije ali možnih pripomb glede njegove točnosti, zanesljivosti ali popolnosti. Odgovornost uporabnika je, da se prepriča o primernosti podatkov za lastno, posebno uporabo.