

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 05.05.2023

Številka različice 1

Sprememba: 05.05.2023

1 Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

- **Identifikator izdelka**
- **Trgovsko ime:** **Peak™- ZM**
- **Številka artikla:** SDS 355-001.09R01, 1006644
- **Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**
Profesionalno sredstvo za lepljenje zob
- **Uporaba snovi / priprava** Profesionalno sredstvo za lepljenje zob
- **Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**
- **Proizvajalec/dobavitelj:**
Ultradent Products, Inc.
505 W Ultradent Drive (10200 S)
South Jordan, UT 84095-3942
USA
onlineordersupport@ultradent.com
- **EC Responsible Person**
Ultradent Products GmbH
Am Westhover Berg 30
51149 Cologne Germany
Email: infoDe@ultradent.com
Emergency Phone : +49(0)2203-35-92-0
- **Področje/oddelek za informacije:** Customer Service
- **Telefonska številka za nujne primere:**
CHEMTREC (NORTH AMERICA) : (800) 424-9300
(INTERNATIONAL) : +(703) 527-3887

2 Določitev nevarnosti

- **Razvrstitev snovi ali zmesi**
- **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**



GHS02 plamen

Flam. Liq. 2 H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Povzroča draženje kože.
Eye Irrit. 2 H319 Povzroča hudo draženje oči.
Skin Sens. 1 H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
STOT SE 3 H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

- **Elementi etikete**
- **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 odpade**
- **Piktogrami za nevarnost** GHS02, GHS07
- **Opozorilna beseda** Nevarno

(nadaljevanje na strani 2)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 05.05.2023

Številka različice 1

Sprememba: 05.05.2023

Trgovsko ime: Peak™- ZM

(nadaljevanje od strani 1)

· **Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:**

2-Hidroksietil metakrilat

· **Stavki o nevarnosti**

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H315 Povzroča draženje kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

· **Previdnostni stavki**

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P103 Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.

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

P241 Uporabiti [električno opremo/prezračevalno opremo/ opremo za razsvetljavo], odporno proti eksplozijam.

P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo [ali prho].

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.

P405 Hraniti zaklenjeno.

P501 Vsebinsko/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

3 Sestava/podatki o sestavinah

· **Zmesi**

· **Opis:** Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

· **Nevarne sestavine:**

64-17-5	Etanol	Flam. Liq. 2, H225	<100%
868-77-9	2-Hidroksietil metakrilat	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	≥1-<10%
	MDP	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	≥1-<10%

· **Dodatni napotki:** Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

4 Ukrepi za prvo pomoč

· **Opis ukrepov za prvo pomoč**

· **Splošni napotki:**

Pred reševanjem in nudenjem prve pomoči ustrezno poskrbite za svoje zdravje in varnost. Posvetujte se z zdravnikom. Prisotnemu zdravniku pokažite ta varnostni list. Umaknite se z nevarnega območja.

S proizvodom onesnaženo oblačilo nemudoma odstraniti.

· **v primeru vdihavanja:**

V primeru težav pripeljati v zdravniško oskrbo.

Po potrebi dajte kisik ali umetno dihanje.

Zadostno dovajanje svežega zraka in zaradi varnosti obiskati zdravnika.

V primeru nezavesti položaj in prevoz v stabilnem bočnem položaju.

· **če pride v stik s kožo:**

Pri trajajočem draženju kože iti k zdravniku.

Pred ponovno uporabo oblačila operite.

Takoj sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.

(nadaljevanje na strani 3)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 05.05.2023

Številka različice 1

Sprememba: 05.05.2023

Trgovsko ime: Peak™- ZM

(nadaljevanje od strani 2)

- **če pride v stik z očmi:**
Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo. Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.
- **če snov zaužijemo:**
NE povzročajte bruhanja.
Če pride do bruhanja, naj se žrtev nagne naprej, da prepreči aspiracijo.
Izperite usta z vodo.
Pripeljati v zdravniško oskrbo.
Osebi v nezavesti nikoli ne dajte ničesar v usta.
- **Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**
Simptomi se razlikujejo glede na stopnjo alkohola v krvi. Blaga zastrupitev z alkoholom se pojavi pri vrednostih alkohola v krvi med 0,05 in 0,15 %. Približno 25 % posameznikov kaže znake zastrupitve pri teh ravneh. Nad 0,15 % je oseba zagotovo pod vplivom etanola; pri teh ravneh je klinično zastrupljenih 50-95 % posameznikov. Do hude zastrupitve pride, ko je v krvi 0,3- 0,5 % etanola. Nad 0,5 % je posameznik komatozen in lahko nastopi smrt. Neabsorbirani etanol je treba po intubaciji bolnika odstraniti z izpiranjem želodca, da se prepreči aspiracija. Izogibajte se uporabi depresivnih zdravil ali pretiranemu dajanju tekočin.
- **Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**
Druge relevantne informacije niso na voljo.

5 Protipožarni ukrepi

- **Sredstva za gašenje**
- **Ustrezna sredstva za gašenje:**
Vodna megla
Proti alkoholu obstojna pena
Razpršeni vodni curek
Ogljikov dioksid
Suhe kemikalije
- **Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje:** Voda v polnem curku
- **Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**
ogljikov monoksid (CO)
Lahko povzroči nevarnost plavajočega požara.
Pri ravnanju in uporabi lahko nastane nevarnost statičnega vžiga.
Hlapi lahko potujejo do vira vžiga in se ponovno vžgejo.
Hlapi se lahko usedajo v nizkih ali zaprtih prostorih.

- Alkoholi gorijo z blede modrim plamenom, ki ga je v običajnih svetlobnih pogojih zelo težko opaziti.
Osebe lahko le čuti toploto ognja, plamenov pa ne vidi. Izjemna previdnost je potrebna pri gašenju alkoholnih požarov. Požar gasite z največje možne razdalje ali uporabite držala za cevi brez posadke ali nadzorne šobe. Ohladite posode s poplavnimi količinami vode, dokler požar ne ugasne. Takoj se umaknite, če se iz varnostnih naprav za odzračevanje dvigne zvok ali če se spremeni barva rezervoarja. Vedno se izogibajte rezervoarjem, ki jih je zajel požar.
- **Nasvet za gasilce**
- **Posebna zaščitna oprema:**
Ne glede na zrak v okolici nositi dihalni aparat.
Nositi celotno zaščitno obleko.
- **Drugi podatki** Ogrožene kontejnerje z nevarnimi snovmi ohladiti z razpršenim vodnim curkom.

SI

(nadaljevanje na strani 4)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 05.05.2023

Številka različice 1

Sprememba: 05.05.2023

Trgovsko ime: Peak™- ZM

(nadaljevanje od strani 3)

6 Ukrepi o nenamernih izpustih

- **Osební varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Ne vdihavajte hlapov, meglice ali plina. Zagotovite ustrezno prezračevanje. Odstranite vse vire vžiga. Evakuirajte osebe na varna območja. Pazite na kopičenje hlapov, ki lahko tvorijo eksplozivne koncentracije. Hlapi se lahko kopičijo na nizkih območjih.

Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.

- **Okoljevarstveni ukrepi:**

Ustavite puščanje. Če je to mogoče in varno, zadržite razlitje.

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.

- **Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**

Zelo vnetljiva tekočina. Odpravite vse vire vžiga. Vsa oprema, ki se uporablja pri ravnanju s tem izdelkom, mora biti ozemljena. Za zmanjšanje hlapov se lahko uporabi pena za dušenje hlapov. Ne dotikajte se razlitega materiala ali hodite po njem. Razlitje zadržite, nato pa ga poberte z negorljivim vpojnim materialom (npr. pesek, zemlja, diatomejska zemlja, vermikulit) in postavite v zabojnik za odstranitev v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi. Za pobiranje absorbiranega materiala uporabljajte čista neiskrna orodja.

Pobirati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje).

Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.

Skrbeti za zadostno zračenje.

- **Sklicevanje na druge oddelke**

Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.

Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.

Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

7 Ravnanje in skladiščenje

- **Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Izogibajte se stiku z očmi, kožo in oblačili.

Ne vdihavajte hlapov ali meglice.

Skrbno odprite posodo in ravnajte z njo.

Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.

Preprečevati nastajanje aerosola.

- **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:**

Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi.

Ukreniti potrebno za preprečitev elektrostaticnega naboja.

- **Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

- **Skladiščenje:**

- **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:**

Kovinske posode, ki so vključene v prenos tega materiala, morajo biti ozemljene in povezane.

Hraniti na hladnem.

- **Napotki za skupno skladiščenje:** Skladiščiti ločeno od vnetljivih snovi.

- **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:**

Odprite posode je treba skrbno zapreti in jih hraniti pokonci, da se prepreči iztekanje.

Za dodatne informacije o skladiščenju se obrnite na lokalne požarne predpise.

Oglejte si označevanje izdelka.

Posodo imeti zaprto.

V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.

- **Posebne končne uporabe** Profesionalno sredstvo za lepljenje zob

SI

(nadaljevanje na strani 5)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 05.05.2023

Številka različice 1

Sprememba: 05.05.2023

Trgovsko ime: Peak™- ZM

(nadaljevanje od strani 4)

8 Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

· Parametri nadzora

· Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:

64-17-5 Etanol

MV	trenutna vrednost: 1920 mg/m ³ , 1000 ppm
	dolgoročna vrednost: 960 mg/m ³ , 500 ppm
Y	

· **Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.

· Nadzor izpostavljenosti

· **Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor** Ni drugih podatkov, glej točko 7.

· **Osební varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**

· Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:

Upoštevajte dobre prakse industrijske higiene.

Poskrbeti za možnost umivanja na delovnem mestu.

Električna oprema mora biti ozemljena in potrjena v skladu z veljavnimi električnimi predpisi.

Med uporabo ne kadite.

Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.

Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Izogniti se stiku z očmi in kožo.

· Zaščito dihal

Kadar ocena tveganja pokaže, da so ustrezni respiratorji za čiščenje zraka, kot rezervno sredstvo za tehnični nadzor uporabite respirator s polnim obrazom z večnamensko kombinacijo (ZDA) ali respiratorskimi vložki tipa ABEK (EN 14387). Če je respirator edino zaščitno sredstvo, uporabite respirator z dovajanjem zraka za cel obraz. Uporabljajte respiratorje in komponente, ki so preizkušeni in odobreni v skladu z ustreznimi vladnimi standardi, kot sta NIOSH (ZDA) ali CEN (EU).

Pri obremenitvi za krajši čas ali v manjši meri lahko dihalna naobrazna maska (s filtrom); ob intenzivnem oz. daljšem izpostavljanju uporabiti dihalni aparat, ki je neodvisen od krožečega zraka.

· Zaščito rok

Rokavice je treba pred uporabo pregledati. Uporabite pravilno tehniko odstranjevanja rokavic (brez dotikanja zunanje površine rokavice), da preprečite stik kože s tem izdelkom.

Kontaminirane rokavice po uporabi odstranite v skladu z veljavnimi zakoni in dobro laboratorijsko prakso. Umijte in posušite roke.



Zaščitne rokavice.

Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku.

Zaradi manjkajočih testov ne moremo priporočati materiala za rokavice za določen produkt / pripravek / mešanico kemikalij.

Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije.

· Material za rokavice

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo. Ker predstavlja produkt pripravke iz več snovi, obstojnosti materiala rokavic ni mogoče predvideti. Zato morate vsake rokavice pregledati, preden jih uporabite.

· Čas prodiranja skozi material za rokavice

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

· Zaščito za oči/obraz

Na delovnem območju vzdržujte fontano za umivanje oči in naprave za hitro pomivanje.

Uporabljajte opremo, odobreno z ustreznimi vladnimi standardi, kot sta NIOSH (ZDA) ali EN166 (EU).

Ščitnik za obraz.

(nadaljevanje na strani 6)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 05.05.2023

Številka različice 1

Sprememba: 05.05.2023

Trgovsko ime: Peak™- ZM

(nadaljevanje od strani 5)

Pri možnosti brizganja uporabljajte kemična zaščitna očala in/ali celoten obrazni ščit.



Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

· **Ščitnik za telo:** Zaščito telesa izberite glede na količino in koncentracijo nevarne snovi na delovnem mestu.

9 Fizikalne in kemijske lastnosti

· Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih	
· Splošne navedbe	
· Agregatno stanje	tekoč
· Barva:	prozoren
· Vonj:	podoben alkoholu
· Mejne vrednosti vonja:	Ni določen.
· Tališče/ledišče:	ni določen
· Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča	ni določen
· Vnetljivost	Lahko vnetljivo.
· Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti	
· spodnja:	Ni določen.
· zgornja:	Ni določen.
· Plamenišče:	13 °C
· Temperatura razgradnje	Ni določen.
· pH	Se ne uporablja (nevodni)
· Viskoznost:	
· Kinematična viskoznost	Ni določen.
· dinamična	Ni določen.
· Topnost	
· voda:	se ne oz. malo meša
· Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)	Ni določen.
· Parni tlak:	Ni določen.
· Gostota in/ali relativna gostota	
· Gostota pri 20 °C:	0,8 g/cm ³
· Relativna gostota	Ni določen.
· Parna gostota:	Ni določen.
· Drugi podatki	
· Videz:	
· Oblika:	tekočina
· Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost	
· Temperatura samovžiga:	Proizvod ni samovnetljiv.
· Eksplozivne lastnosti:	Proizvod ni eksploziven, vendar je možno tvorjenje eksplozivnih zmesi pare ali zraka.
· Sprememba stanja	
· Hitrost izparevanja,	Ni določen.
· Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti	
· Eksplozivi	odpade
· Vnetljivi plini	odpade
· Aerosoli	odpade
· Oksidativni plini	odpade

(nadaljevanje na strani 7)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 05.05.2023

Številka različice 1

Sprememba: 05.05.2023

Trgovsko ime: Peak™- ZM

(nadaljevanje od strani 6)

· Plini pod tlakom	odpade
· Vnetljive tekočine	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
· Vnetljive snovi v trdnem stanju	odpade
· Samoreaktivne snovi in zmesi	odpade
· Piroforne tekočine	odpade
· Piroforne trdne snovi	odpade
· Samosegrevajoče se snovi in zmesi	odpade
· Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline	odpade
· Oksidativne tekočine	odpade
· Oksidativne trdne snovi	odpade
· Organski peroksidi	odpade
· Jedko za kovine	odpade
· Desenzibilizirani eksplozivi	odpade

10 Obstočnost in reaktivnost

- **Reaktivnost** Stabilen
- **Kemijska stabilnost**
- **Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:** Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.
- **Možnost poteka nevarnih reakcij** Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.
- **Pogoji, ki se jim je treba izogniti**
 - Neposredna sončna svetloba
 - Ekstremne temperature
 - Plameni
 - Iskre
 - Toplota
- **Nezdružljivi materiali:**
 - Alkalne kovine
 - Močne anorganske kisline
 - Peroksidi
 - Oksidanti
 - Amoniak
- **Nevarni produkti razgradnje:** Ogljikov monoksid in ogljikov dioksid

11 Toksikološki podatki

- **Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**
- **Akutna strupenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- **Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:**

64-17-5 Etanol		
oralen	LD50	5.600 mg/kg (Guinea pig)
		3.400 mg/kg (mouse)
		7.060 mg/kg (rat)
inhalativen	LC50 Fish	>10.000 mg/l (FSH)
	LC50/4 h	39 mg/l (mouse)
		20.000 mg/l (rat)

(nadaljevanje na strani 8)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 05.05.2023

Številka različice 1

Sprememba: 05.05.2023

Trgovsko ime: Peak™- ZM

(nadaljevanje od strani 7)

868-77-9 2-Hidroksietil metakrilat

oralen	LD50	3.275 mg/kg (mouse) >5.000 mg/kg (rat)
	LC50 Fish	>100 mg/l (FSH)
dermalen	LD50	>3.000 mg/kg (rabbit)
	LC50(Daphnia magna)	24,1 mg/l (daphnia)

- **Jedkost za kožo/draženje kože** Povzroča draženje kože.
- **Resne okvare oči/draženje** Povzroča hudo draženje oči.
- **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože** Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- **Mutagenost za zarodne celice** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Rakotvornost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Strupenost za razmnoževanje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **STOT – enkratna izpostavljenost** Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
- **STOT – ponavljajoča se izpostavljenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Nevarnost pri vdihavanju** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Podatki o drugih nevarnostih**

· **Lastnosti endokrinih motilcev**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

12 Ekološki podatki

· **Strupenost**

· **Toksičnost vode:**

64-17-5 Etanol

Algae Toxicity | 1.000 mg/l (Alg)

868-77-9 2-Hidroksietil metakrilat

EC50 | 345 mg/kg (Alg)

- **Obstojnost in razgradljivost** Pričakuje se biološka razgradnja.
- **Zmožnost kopičenja v organizmih** Bioakumulacija je malo verjetna.
- **Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:** Ni uporaben.
- **vPvB:** Ni uporaben.
- **Lastnosti endokrinih motilcev** Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.
- **Drugi škodljivi učinki**
- **Drugi ekološki napotki:**
- **Splošni napotki:**
Kategorija ogrožanja vode 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo
Ne dopustiti, da v nerazredčenem stanju oz. v večjih količinah odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

13 Odstranjevanje

· **Metode ravnanja z odpadki**

· **Priporočilo:** Vsebinsko/posodo odstranite v skladu z mednarodnimi, zveznimi, državnimi in lokalnimi predpisi.

· **Klasifikacijski seznam odpadkov**

HP3 | Vnetljivo

(nadaljevanje na strani 9)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 05.05.2023

Številka različice 1


Sprememba: 05.05.2023

Trgovsko ime: Peak™- ZM

(nadaljevanje od strani 8)

- Neočiščena embalaža:
- Priporočilo: Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

14 Podatki o prevozu

<ul style="list-style-type: none"> · Številka ZN in številka ID · ADR, IMDG, IATA 	UNI987
<ul style="list-style-type: none"> · Pravilno odpremno ime ZN · ADR · IMDG, IATA 	1987 ALKOHOLI, N.D.N. (Etanol) ALCOHOLS, N.O.S. (Ethyl Alcohol)
<ul style="list-style-type: none"> · Razredi nevarnosti prevoza · ADR, IMDG, IATA 	<div style="text-align: center;">  </div>
<ul style="list-style-type: none"> · Kategorija · Listek za nevarnost 	3 Vnetljive tekočine 3
<ul style="list-style-type: none"> · Skupina embalaže · ADR, IMDG, IATA 	II
<ul style="list-style-type: none"> · Nevarnosti za okolje: 	Ni uporaben.
<ul style="list-style-type: none"> · Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika · Številka nevarnosti (Kemler številka): · EMS-številka: · Stowage Category 	Pozor: Vnetljive tekočine 33 F-E,S-D B
<ul style="list-style-type: none"> · Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO 	Ni uporaben.
<ul style="list-style-type: none"> · Transport/drugi podatki: 	<ul style="list-style-type: none"> · ADR · Omejene količine (LQ) · Izvzete količine (EQ) · Prevozna skupina · Kod omejitev za predore
<ul style="list-style-type: none"> · IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ) 	<ul style="list-style-type: none"> 1L Kod: E2 Največja neto količina na notranjo embalažo: 30 ml Največja neto količina na zunanjo embalažo: 500 ml 2 D/E Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
<ul style="list-style-type: none"> · UN "model regulation": 	UN 1987 ALKOHOLI, N.D.N. (ETANOL), 3, II

SI

(nadaljevanje na strani 10)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 05.05.2023

Številka različice 1

Sprememba: 05.05.2023

Trgovsko ime: Peak™- ZM

(nadaljevanje od strani 9)

15 Zakonsko predpisani podatki

- Direktiva 2004/42/ES
- Direktiva 2012/18/EU
- Imenovane nevarne snovi - **PRILOGA I** Nobene od sestavin ni na seznamu.
- Kategorija Seveso P5c **VNETLJIVE TEKOČINE**
- Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje stopnje 5.000 t
- Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije višje stopnje 50.000 t
- Uredba (ES) št. 1907/2006 **PRILOGA XVII** Pogoji omejitve: 3

· Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II

Nobene od sestavin ni na seznamu.

· **UREDBA (EU) 2019/1148**

· Priloga I - **OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

· Priloga II - **PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

· Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah

Nobene od sestavin ni na seznamu.

· Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami

Nobene od sestavin ni na seznamu.

16 Drugi podatki

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

· Relevantne norme

- H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
- H315 Povzroča draženje kože.
- H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.
- H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

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

Vnetljive tekočine	Na podlagi podatkov o preskusih
Jedkost za kožo/draženje kože Huda poškodba oči/draženje oči Preobčutljivost kože Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost)	Klasifikacija zmesi na splošno temelji na računski metodi ob uporabi spremenljivk v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.

- **Lista s podatki področja izstavitve:** Environmental, Health, and Safety
- **Kontaktna oseba:** Customer Service
- **Datum predhodne različice:** 05.05.2023
- **Okrajšave in akronimi:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

(nadaljevanje na strani 11)

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 05.05.2023

Številka različice 1

Sprememba: 05.05.2023

Trgovsko ime: Peak™- ZM

(nadaljevanje od strani 10)

*GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals**EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances**ELINCS: European List of Notified Chemical Substances**CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Flam. Liq. 2: Vnetljive tekočine – Kategorija 2**Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 2**Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2**Skin Sens. 1: Preobčutljivost kože – Kategorija 1**STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) – Kategorija 3***· * Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**

SI