



## BEZBEDNOSNI LIST

Datum izrade prve verzije: 21.08.2013.

Datum izrade revidiranog bezbednosnog lista: 09.01.2018.

Broj verzije: 2

Broj revizije: 0

Datum zamene prethodne verzije: 09.01.2018.

Bezbednosni list je u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS. Br.100/11)

### **Poglavlje 1. IDENTIFIKACIJA HEMIKALIJE I PODACI O LICU KOJE STAVLJA HEMIKALIJU U PROMET**

#### **Podpoglavlje 1.1. Identifikacija hemikalije:**

Identifikacioni broj:

**NOWA QUICK-DES 10 X 750 ML C**

64390

#### **Podpoglavlje 1.2. Identifikovani način korišćenja hemikalije i način korišćenja koji se ne preporučuju:**

preporučen način korišćenja:

Sredstvo za čišćenje

način korišćenja koji se ne preporučuju:

Ograničeno na profesionalne korisnike  
nije navedeno

#### **Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču:**

a) Naziv snabdevača:

MG doo

b) Da li je to lice proizvođač, uvoznik,  
distributer ili dalji korisnik

uvoznik, distributer

c) Adresa o broj telefona:

Bulevar Vojvode Stepe 84., 21000 Novi Sad,, Srbija.

+381 21 6894 500

+381 21 6894 550

d) Elektronska adresa lica zaduženog  
za bezbednosni list:

[office@mgdoo.rs](mailto:office@mgdoo.rs)

#### **Podpoglavlje 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve:**

Centar za kontrolu trovanja + 381 11 3608 440 (00-24)

### **Poglavlje 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI:**

#### **Podpoglavlje 2.1. Klasifikacija hemikalije**

**Klasifikacija** u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. glasnik RS", br. 105/2013 i 52/2017):



	Klasa opasnosti	Kategorija opasnosti	Identifikacija opasnosti
Zapaljive tečnosti	kategorija 2	Lako zapaljiva tečnost I para	
Iritacija oka	kategorija 2	Dovodi do jake iritacije oka	
Specif.toks. za ciljani organ-jednokratna izloženost	kategorija 3	Može da izazove pospanost I nesvesticu	

Dodatne informacije o rizima po zdravlje i/ili okolinu se nalaze u poglavljju 11 i 12 date liste bezbednosti.

## Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja

**Klasifikacija** u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. glasnik RS", br. 105/2013 i ):

Piktogram opasnosti:



Reč upozorenja: Opasnost

Obaveštenje o opasnosti:

H225: Lako zapaljiva tečnost i para

H319: Dovodi do jake iritacije oka

H336: Može da izazove pospanost i nesvesticu

Obaveštenje o merama predostrožnosti:

P102 : Čuvati van domaćaja dece

### Sprečavanje

P210: Držati dalje od toplice, vrućih površina, varnica, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja.  
Zabranjeno pušenje.

P260: Ne udisati sprej.

### Intervencija

P305 + P351 + P338 AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva ukoliko ih ima I ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

P337 + P313 Ako iritacija oka ne prolazi, potražiti medicinski savet/mišljenje.

### Odlaganje

P501 : Odlaganke sadržaja / ambalaže u skladu sa lokalnim/nacionalnim propisima

Opasni sastojci koje treba navesti na ektiketi:

67-63-0

Izopropanol



## Podpoglavlje 2.3. Ostale opasnosti

Izopropanol	:	Ova supstanca se ne smatra veoma perzistentnom niti veoma bioakumulativnom (vPvB). Ova supstanca se ne smatra perzistentnom, bioakumulativnom niti toksičnom (PBT).
-------------	---	--

## Poglavlje 3. SASTAV / PODACI O SASTOJCIMA

### Podpoglavlje 3.1. Podaci o sastojcima supstance

Nema podataka

### Podpoglavlje 3.2. Podaci o sastojcima smeše

Hemijska priroda: Vodeni rastvor; sadrži alkohol

Hemski naziv	CAS, EC, indeksni broj	konc.%	Klasifikacija u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. glasnik RS", br. 105/2013 i 52/2017)
Izopropil alkohol (INCI)	67-63-0 200-661-7 01- 2119457558- 25	>= 70 - < 80	Zapaljive teč. 2; H225 Irit. oka 2; H319 Spec. toks. JI3; H336

Pun tekst H-rečenica nalazi se u poglavlju 16. bezbednosnog lista.

## Poglavlje 4. MERE PRVE POMOĆI:

### Podpoglavlje 4.1. Opis mera prve pomoći

**Opšte preporuke:** Premesiti povređenu osobu iz zone opasnosti. Konsultovati lekara. Pokazati ovaj bezbednosni list lekaru.

**Ako se udiše:** Premestiti povređenu osobu na svež vazduh. Ako simptomi ne nestanu, pozvati lekara.

**U slučaju dodira sa kožom:** Odmah skinuti kontaminiranu odeću i obuću. U slučaju dodira odmah isprati kožu sapunom i sa dosta vode. Ako simptomi ne nestanu, pozvati lekara.

**U slučaju dodira sa očima:** Otvorene oči, i ispod kapaka, odmah isprati s puno tekuće vode (najmanje 15 minuta). Izvaditi kontaktna sočiva ako su prisutna i ako se to može učiniti na lak način. Ako nadraživanje očiju ne prestane, konsultovati lekara specijalistu.

Neoštećeno oko zaštiti.



**Ako se proguta:** Ispirati usta vodom i popiti dosta vode. NEMOJTE izazivati povraćanje. Nemoje davati mleko ili alkoholna pića. Nikada ne davati bilo šta kroz usta licu koje nije pri svesti. Povređeno lice odmah odvesti u bolnicu.

#### **Podpoglavlje 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi**

Simptomi: Nadraživanje

Opasnosti: nema podataka

#### **Podpoglavlje 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman**

Lečenje: Lekari treba da potraže pomoć specijaliste kod Centra za kontrolu trovanja.

### **Poglavlje 5. MERE ZAŠTITE OD POŽARA:**

#### **Podpoglavlje 5.1. Sredstva za gašenje požara**

Odgovarajuća sredstva za gašenje požara: Pena otporna na alkohol, ugljen – dioksid (CO<sub>2</sub>), suva hemikalija

#### **Podpoglavlje 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša**

Posebne opasnosti tokom gašenja požara : Sprečiti da materije koje su tokom gašenja požara otekle uđu u kanalizaciju ili vodene tokove.

#### **Podpoglavlje 5.3. Savet za vatrogasce**

Posebna zaštitna oprema za vatrogasce. U slučaju požara nositi nezavisni i izolacioni aparat za zaštitu organa za disanje.

Za rashlađivanje neotvorenih posuda upotrebiti vodeni sprej. Odvojeno skupiti kontaminiranu vodu korišćenu za gašenje požara.Pomenuta voda se ne sme ispustiti u kanalizaciju. Ostatke požara i kontaminiranu vodu korišćenu za gašenje požara treba odložiti u skladu sa lokalnim propisima. Posude treba iz bezbednosnih razloga vezanih za požar treba čuvati odvojeno u zatvorenim prostorijama.

### **Poglavlje 6. MERE U SLUČAJU UDESA:**

#### **Podpoglavlje 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa**

Koristiti opremu za ličnu zaštitu.

Obezbediti dovoljno ventilacije.

Evakuisati osoblje na bezbedno mesto.

Ukloniti sve izvore paljenja.

Povesti računa o nakupljujućim parama koje stvaraju eksplozivne koncentracije. Pare se mogu nakupiti u nižim područjima.



### **Podpoglavlje 6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu**

Sprečiti da proizvod uđe u kanalizaciju.

Ako je bezbedno, sprečiti dalje curenje i isticanje.

### **Podpoglavlje 6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju**

Metode čišćenja: Neutralizovati kiselinom. Zaustaviti izlivenu materiju, pokupiti je negorivim materijalom za apsorpciju (npr. pesak, zemlja, dijatomejska zemlja, vermikulit) i odložiti u kontejner za odlaganje u skladu sa lokalnim/nacionalnim propisima (videti poglavlje 13).

### **Podpoglavlje 6.4. Upućivanje na druga poglavlja**

Za ličnu zaštitu videti poglavlje 8. Sa prikupljenom materijom postupati kao što je opisano u poglavlju ‘Odlaganje’. Videti poglavlje 15 za Regulatorni podaci..

## **Poglavlje 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE:**

### **Podpoglavlje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje**

**Preporuke u vezi sa bezbednim rukovanjem:** Izbegavati stvaranje aerosola. Sprečiti kontakt sa kožom i očima. Za ličnu zaštitu videti poglavlje 8. Na mestima gde se proizvod koristi obavezno zabraniti pušenje i konzumaciju hrane i pića. Preduzeti mere predostrožnosti protiv pojave statičkog elektriciteta. Posuda se može otvoriti samo ispod plafona sa odvodnom ventilacijom.

**Preporuke u vezi sa zaštitom od požara i eksplozije:** Izbegavati stvaranje aerosola. Čuvati dalje od izvora paljenja – zabranjeno pušenje. Preduzeti posebne mere kako bi se sprečilo stvaranje statičkog elektriciteta.

**Higijenske mere:** Rukovati u skladu sa dobrom industrijskom higijenom i bezbednosnom praksom. Oprati ruke pre pauze i na kraju radnog dana.

### **Podpoglavlje 7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući i nekompatibilnosti**

**Zahtevi za skladišna područja i posude:** Zabranjeno pušenje. Čuvati na hladnom mestu. Otvorene posude treba pažljivo zatvoriti i skladištiti u uspravnom položaju kako bi se sprečilo curenje. Električne instalacije/sredstva rada moraju biti u skladu sa standardima zaštite na radu. Čuvati na sobnoj temperaturi u originalnoj posudi.

**Ostali podaci:** Razlaganje neće nastupiti ako se skladišti i upotrebljava u skladu sa upustvom.

### **Podpoglavlje 7.3. Posebni način korišćenja**

Posebni način upotrebe: Sredstvo za čišćenje

## **Poglavlje 8. KONTROLA IZLOŽENOSTI:**

### **Podpoglavlje 8.1 Parametri kontrole izloženosti**



Hemijski naziv	tip	vrsta izloženosti	trajanje izloženosti	vrednost
Izopropanol	radnik	dermalno	dugotrajno (sistemske efekti)	
Izopropanol	radnik	inhalaciono	dugotrajno (sistemske efekti)	500 mg/m <sup>3</sup>
Izopropanol	potrošač	dermalno	dugotrajno (sistemske efekti)	
Izopropanol	potrošač	oralno	dugotrajno (sistemske efekti)	
Izopropanol	potrošač	inhalaciono	dugotrajno (sistemske efekti)	89 mg/m <sup>3</sup>

Hemijski naziv	Vrsta izloženosti	vrednost	napomene
Izopropanol	slatka voda	140,9 mg/l	
Izopropanol	morska voda	140,9 mg/l	
Izopropanol	slatkovodni sediment	552 mg/kg	
Izopropanol	morski sediment	552 mg/kg	
Izopropanol	zemlja	28 mg/kg	
Izopropanol	aerozagadjenje	140,9 mg/ml	
Izopropanol	STP	2251 mg/l 160 mg/kg	

## Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita

**Zaštita očiju:** Ukoliko postoji mogućnost prskanja nositi potpuno zatvorene zaštitne naočari

**Zaštita ruku:** Nositi zaštitne rukavice protiv hemikalija od butli-gume ili nitril – gume kategorije III prema EN 374. Debljina rukavica: 0,4 mm.

Napomene: Uzeti u obzir Informacije proizvođača o vremenu penetracije, I posebne uslove na random mestu (mehaničko naprezanje, vreme kontakta).

**Zaštita kože I tela:** Zaštitu za telo izabrati u skladu sa količinom I koncentracijom opasne supstance na radnom mestu. Skinuti I oprati kontaminiranu odeću pre ponovne upotrebe.

**Zaštita organa za disanje:** Nije potrebno; osim u slučaju nastanka aerosol. Preporučeni tip filtera: Filter ABEK-P3. Obezbediti dovoljnu ventilaciju, naročito na zatvorenim mestima.

### Kontrola izlaganja životne sredine:

Preporuka: Sprečiti da proizvod uđe u kanalizaciju.



Ako je bezbedno, sprečiti dalje curenje I isticanje.

## Poglavlje 9. FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA:

### Podpoglavlje 9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

a) izgled	tečnost
b) boja	bezbojno
c) miris	miris alkohola
d) najniža konc. primećivanja mirisa	nema podataka
e) pH	Cc 9,5
f) tačka topljenja	nema podataka
g) tačka ključanja	nema podataka
h) tačka paljenja	otprilike 18 °C
i) brzina isparavanja	nema podataka
j) zapaljivost (čvrsta materija, gas)	nema podataka
k) brzina gorenja	nema podataka
l) donja granična vrednost eksplozije	nema podataka
m) gornja granična vrednost eksplozije	nema podataka
n) napon pare	nema podataka
o) relativna gustina pare	nema podataka
p) relativna gustina	nema podataka
q) gustina	otprilike 0,859 g/cm <sup>3</sup>
r) rastvorljivost u vodi	rastvorljivo
s) zapaljivost u drugim rastvaračima	nema podataka
t) koeficijent razdvajanja:n-oktan/voda	nema podataka
u) temperatura paljenja	nema podataka
v) termičko razlaganje	nema podataka
w) viskoznost, dinamička	nema podataka
x) viskoznost, kinematička	nema podataka
z) eksplozivna svojstva	nema podataka
oksidirajuća sredstva	nema podataka

### Podpoglavlje 9.2 Ostali podaci

Kisela koncentracija: 9,74 g/100g

## Poglavlje 10. REAKTIVNOST I STABILNOST:

### Podpoglavlje 10.1. Reaktivnost

Stabilno u preporučenim uslovima skladištenja. U uslovima normalne upotrebe nisu poznate opasne reakcije.

### Podpoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost

Razlaganje neće nastupiti ako se skladišti i upotrebljava u skladu sa upustvom.



### **Podpoglavlje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija**

Opasne reakcije: Pare mogu u dodiru sa bazduhom da stvore eksplozivnu smešu. Stabilno u preporučenim uslovima skladištenja. Razlaganje neće nastupiti ako se upotrebljava u skladu sa upustvom.

### **Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati**

Toplota, plamen i varnice.

### **Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali**

Nema podataka

### **Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje**

Nema podataka

## **Poglavlje 11. TOKSIKOLOŠKI PODACI:**

### **Podpoglavlje 11.1 Podaci o toksičnim efektima**

Podaci o toksičnim efektima supstance

- a) nadrživanje kože/ iritacija: Mogu nadražiti kožu kod osetljivih osoba
- a) teško oštećenje oka/iritacija oka: Pare mogu nadražiti oči, sistem za disanje i kožu
- b) senzibilizacija respiratornih organa ili kože: Nema podataka
- c) mutagenost germinativnih ćelija: Prema postojećim podacima ne ispunjava kriterijum za klasifikaciju.
- d) karcinogenost: Prema postojećim podacima ne ispunjava kriterijum za klasifikaciju.
- e) toksičnost po reprodukciji: Prema postojećim podacima ne ispunjava kriterijum za klasifikaciju.
- f) specifična toksičnost za ciljani organ – jednokratna izloženost: Prema postojećim podacima ne ispunjava kriterijum za klasifikaciju.
- g) specifična toksičnost za ciljani organ – višekratna izloženost: Prema postojećim podacima ne ispunjava kriterijum za klasifikaciju.
- h) opasnost od aspiracije: Prema postojećim podacima ne ispunjava kriterijum za klasifikaciju.

Dodatne informacije: Simptomi prekomernog izlaganja mogu biti glavobolja, vrtoglavica, umor, mučnina i povraćanje. Koncentracije koje su znatno više od granične vrednosti izlaganja mogu izazvati narkotičko dejstvo. Rastvarači mogu odmasti kožu.

### **IZOPROPIL ALKOHOL:**

-oralno:

LD50: 5.280 mg/kg (pacov)

Metoda: OECD-ova smernica za ispitivanje 401

LD50: 3.570 mg/kg (pacov)

LD50: 5.030 mg/kg (zec)

LD50: 5.840 mg/kg (pacov)

Metoda: OECD-oca smernica za ispitivanje 401

LD50: 4.570 mg/kg (pacov)



-inhalaciono:

LC50: 47,5 mg/l (pacov, ženka)

Vreme izlaganja: 8h

Metoda: OECD-ova smernica za ispitivanje 403

LC50: 72,6 mg/l (pacov)

Vreme izlaganja: 4h

LC50: 27,2 mg/l (miš)

vreme izlaganja: 4h

LC50: 25 mg/l (pacov)

Vreme izlaganja: 6h

Metoda: OECD-ova smernica za ispitivanje 403

LC50: 30mg/l (pacov)

Vreme izlaganja: 4h

-dermalno:

LD50: 12.800 mg/kg (zec)

Metoda: OECD-ova smernica za ispitivanje 402

LD50: 12.870 mg/kg (zec)

Metoda: OECD-ova smernica za ispitivanje 402

LD50: 13.900 mg/kg (zec)

Metoda: OECD-ova smernica za ispitivanje 402

LD50: 13.400 (zec)

Nagrizanje/iritacija kože:

Rezultat: Nema nadraživanje kože (zec)

Teška oštećenja očiju/iritacija oka:

Rezultat: Nadražujuće (zec)

Preosetljivost kože ili organa za disanje:

Rezultat: Ne izaziva senzibilizaciju kože (zamorac)

Metoda ispitivanja: Bilerov test

Mutagenost germinativnih ćelija:

Genotoksičnost in vitro:

Rezultat: Negativno (Salmonella typhimurium sa metaboličkom aktivacijom ili bez nje)

Vrsta: Amesov test



## Poglavlje 12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI:

### Podpoglavlje 12.1 Toksičnost

Sastojci:

#### IZOPROPIL ALKOHOL:

Toksičnost za ribe : LC50 (Plavoškrga sunčanica (*Lepomis macrochirus*)): 1.400 mg/l  
 Vreme izlaganja: 96 h  
 LC50 (Leuciscus idus (jaz)): > 100 mg/l  
 Vreme izlaganja: 48 h  
 Vrsta ispitivanja: statičko ispitivanje  
 DLP: ne

Toksičnost za dafnije i ostale vodene beskičmenjake : EC50 (Daphnia magna (dafnije)): 13.299 mg/l  
 Vreme izlaganja: 48 h  
 EC50 (Daphnia magna (dafnije)): 9.714 mg/l  
 Vreme izlaganja: 24 h  
 EC50 (Daphnia magna (dafnije)): > 100 mg/l  
 Vreme izlaganja: 48 h  
 Vrsta ispitivanja: statičko ispitivanje  
 DLP: ne  
 (Dafnije): > 10.000 mg/l  
 Metoda: OECD smernica za ispitivanje 202  
 NOEC (Daphnia magna (dafnije)): 30 mg/l  
 Vreme izlaganja: 21 d

Toksičnost za alge : IC50 (Desmodesmus subspicatus (zelene alge)): > 1.000 mg/l  
 Vreme izlaganja: 72 h  
 Vrsta ispitivanja: Inhibicija rasta  
 EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Zelena alga)): > 100 mg/l  
 Vreme izlaganja: 72 h  
 Vrsta ispitivanja: statičko ispitivanje  
 DLP: ne  
 ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelene alge)): > 1.000 mg/l  
 Vreme izlaganja: 72 h  
 EC50 (Scenedesmus subspicatus): > 100 mg/l  
 Vreme izlaganja: 72 h  
 Vrsta ispitivanja: statičko ispitivanje



Toksičnost za bakterije : EC50 (Aliivibrio fischeri): 17.700 mg/l  
 Vreme izlaganja: 5 min  
 DLP:  
 EC10 (Pseudomonas putida (Bakterija koja se hrani kofeinom)): 5.175 mg/l  
 Vreme izlaganja: 18 h  
 Metoda: DIN 38412  
 DLP:

### **Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost**

Sastojci:

**IZOPROPIL ALKOHOL:**

Biorazgradljivost: Napomena: Tendizi koji su sadržani u ovom preparatu su u skladu sa kriterijumom biorazgradivosti, koji je definisan direktivom (EC) br. 648/2004 o deterdžentima.

Biorazgradljivost : Rezultat: brzo biološki razgradljiva supstanca  
 Biorazgradnja: 95 %  
 Vreme izlaganja: 21 d  
 Metoda: OECD 301 E  
 Inokulum: aktivni mulj  
 Rezultat: brzo biološki razgradljiva supstanca  
 Biorazgradnja: 53 %  
 Vreme izlaganja: 5 d  
 Rezultat: brzo biološki razgradljiva supstanca  
 Biorazgradnja: > 70 %  
 Vreme izlaganja: 10 d  
 DLP: ne  
 Biorazgradnja: 99,9 %  
 Metoda: videti slobodni tekst koji definiše korisnik

Hemijska potrošnja kiseonika : 2,32 g/kg  
 (HPK)

ThOD : 2,40 g/g

### **Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije**

Sastojci:

**IZOPROPIL ALKOHOL:**

Bioakumulacija : Faktor biokoncentracije (FBK): 3  
 Napomene: Bioakumulacija se ne očekuje (podeoni koeficijent n-oktanol/voda (log Pow) <= 4).

Koeficijent razdvajanja: n- : koeficijent razdvajanja oktanol/voda: 0,05



oktanol/voda

#### **Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu**

Sastojci:

##### **IZOPROPIL ALKOHOL:**

Distribucija u delovima životne sredine:

Koc:25

Napomene: Visoko pokretljivo u zemljištima

#### **Podpoglavlje 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene**

IZOPROPIL ALKOHOL:

Procena : Ova supstanca se ne smatra veoma perzistentnom niti veoma bioakumulativnom (vPvB).. Ova supstanca se ne smatra perzistentnom, bioakumulativnom niti toksičnom (PBT)..

#### **Podpoglavlje 12.6. Ostali štetni efekti**

Nema podataka

### **Poglavlje 13. ODLAGANJE:**

#### **Podpoglavlje 13.1. Metode tretmana otpada**

Reciklirati, ako je moguće preko ovlašćenog reciklera koji poseduje dozvolu za reciklažu date supstance.

Opasnost otpada koji sadrži ovaj proizvod, procenjuje se u skladu sa važećim propisima.

Zbrinjavanje treba da vrši ovlašćeni operater za upravljanje otpadom, prema državnim i eventualno lokalnim propisima.

#### **ZAGAĐENA AMBALAŽA**

Zagađena ambalaža se mora ukloniti poštujući državne propise za uklanjanje otpada.

Otpad ne odlagati ispuštanjem u kanalizacioni sistem.

### **Poglavlje 14. PODACI O TRANSPORTU:**



	<b>Kopneni transport</b>	<b>Morski prevoz</b>	<b>Vazdušni prevoz</b>	
<b>Podpoglavlje 14.1. UN broj</b>	1219	1219	1219	
<b>Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transportu</b>	Izopropanol	Izopropanol	Izopropanol Prevoz nije dozvoljen	
<b>Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transportu</b>	3	3	3	
<b>Podpoglavlje 14.4. Ambalažna grupa</b>	II	II	II	
<b>Podpoglavlje 14.5. Opasnost po životnu sredinu</b>	ne	ne	ne	
<b>Podpoglavlje 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika</b>	za ličnu zaštitu videti poglavlje 8	za ličnu zaštitu videti poglavlje 8	za ličnu zaštitu videti poglavlje 8	
<b>Podpoglavlje 14.7. Transport u rasutom stanju</b>	Ne primenjuje se za proizvod kao što je isporučen	Ne primenjuje se za proizvod kao što je isporučen	Ne primenjuje se za proizvod kao što je isporučen	

## Poglavlje 15. REGULATORNI PODACI:

### Podpoglavlje 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

Zakon o hemikalijama („Službeni Glasnik RS“ 36/09, 88/10, i 92/11, 93/12 i 25/15) i podzakonski akti.

Zakon o zaštiti životne sredine („Sl. Glasnik RS „br.135/04, 36/09 )

Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu („Sl Glasnik RS“ br. 101/2005)

Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista - Službeni glasnik RS 100/11

Pravilnik o detergentima ("Sl. glasnik RS", br. 25/2015)

Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Službeni glasnik RS, br. i 105/13 i 52/2017)

Zakon o upravljanju otpadom - Službeni glasnik RS 36/2009,

Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu - Službeni glasnik RS 36/2009 i

Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada - Službeni glasnik RS 56/2010

Zakon o bezbednosti i zdravlja na radu, Službeni glasnik RS 101/2005

Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama-Službeni glasnik RS 106/2009

Maksimalno dozvoljene koncentracije škodljivih gasova, para i aerosola u atmosferi radnih prostorija i radilišta, SRPS Z.BO.001 1991.



Pravlinik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri korišćenju sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu - Službeni glasnik RS 92/2008

Zakon o zaštiti od požara - Službeni glasnik RS 111/2009.

Zakon o transportu opasnog tereta – Službeni glasnik RS 88/2010.

### **Podpoglavlje 15.2. Procena bezbednosti hemikalije**

Nije urađena procena hemijske bezbednosti za mešavinu ili supstance koje se nalaze u proizvodu.

Postupati u skladu sa propisima iz oblasti zaštite životne sredine koji su specifični za ovu hemikaliju.

### **Poglavlje 16. OSTALI PODACI:**

Spisak H oznaka iz poglavlja 3 bezbednosnog lista

H225- Lako zapaljica tečnost i para

H319- Dovodi do jake iritacije oka

H336- Može da izazove pospanost i nesvesticu

Podaci su uzeti od proizvođača prozvoda.

Spisak skraćenica navedenih u bezbednosnom listu:

PBT-perzistentan, bioakumulativan i toksičan

vPvB-veoma perzistentan, veoma bioakumulativan

ADR/RID- European Agreements on the transport of Dangerous goods by Road/Railway

IMDG-International agreement on the Maritime transport of Dangerous

LD50 - Letalna koncentracija 50 (koncentracija koja dovodi do smrtnosti 50% ispitanih životinja)

EC50 - Efektivna koncentracija 50 (koncentracija koja izaziva toksični efekat kod 50% ispitanih životinja)

IC50 - Inhibitorna koncentracija 50 (koncentracija koja izaziva inhibiciju rasta kod 50% ispitanih vodenih biljki)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (podjela American Chemical Society)

WEL - Workplace Exposure Limit - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu

LTEL - Long Term Exposure Limit - Ograničenja dugoročne izloženosti /8h/

STEL - Short Term Exposure Limit - Ograničenja kratkotrajne izloženosti /15 min./

ECHA – European Chemicals Agency

Irit oka 2; H319 Teško oštećenje / iritacija oka, kategorija 2

Lako zapaljiva tečnost i para; H225 Zapaljive tečnosti, kategorija 2

Spec. toksi VI3, H336 Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost, kategorija 3, narkotičko dejstvo



Literatura i izvori podataka:

Podaci su uzeti od proizvođača prozvoda iz važećih pravilnika i ECHA sajta.

Podaci o izmenama: Prelazak sa verzije 1 na verziju 2 kada se prešlo sa DSD klasifikacije proizvoda na GHS klasifikaciju.

Beleška za korisnika: Napravljeno u MG DOO na osnovu dostupnih informacija, u najboljoj nameri, sa raspoloživim znanjem i služi kao osnovno uputstvo za siguran rad kao i polazište i pomoć za pribavljanje dodatnih informacija. Korisnik je dužan da pribavi dodatne informacije ukoliko podaci iz bezbednosnog lista u njegovom primeru ne zadovoljavaju. Korisnik je takođe dužan da prouči sve važeće propise koji se tiču materijala i da postupa u skladu sa njima. Pravno ili fizičko lice, koje stavlja poizvod u promet, nije odgovorno za moguću nepravilnu upotrebu materijala i nastale posledice. Bezbednosni list ne predstavlja garanciju za kvalitet materijala.

Dodatne informacije:

Proizvođač

Werner & Mertz Prof. Vertriebs GmbH

Neualmerstrasse 13 5400 Hallein

e-mail: [roduktsicherheit@werner-mertz.com](mailto:roduktsicherheit@werner-mertz.com)