

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

#### 1.1. Identifikator izdelka

Ime izdelka : Alcoban

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

##### 1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

Glavna kategorija uporabe : Pesticid, fungicid  
 Specifikacija za industrijsko/poklicno uporabo : Samo za profesionalno uporabo

##### 1.2.2. Uporabe, ki jih odsvetujemo

Dodatne informacije niso na voljo

#### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Globachem NV  
 Brustem Industriepark - Lichtenberglaan 2019  
 B-3800 Sint-Truiden  
 T +32 11 78 57 17 - F +32 11 68 15 65  
[globachem@globachem.com](mailto:globachem@globachem.com) - [www.globachem.com](http://www.globachem.com)

#### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

Država	Organizacija/podjetje	Naslov	Številka za klic v sili	Opombe
Slovenija	Klicni center	-	112	

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Akutna strupenost (oralno), kategorija 3 H301  
 Akutna strupenost (inhalacija) kategorija 3 H331

Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 1 H318

Preobčutljivost kože, kategorija 1 H317

Rakotvornost, kategorija 2 H351

Nevarno za vodno okolje – akutna nevarnost, kategorija 1 H400

Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 1 H410

Celotno besedilo stavkov H: glej oddelek 16

##### Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Dodatne informacije niso na voljo

#### 2.2. Elementi etikete

##### Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost (CLP) :



Opozorilna beseda (CLP) :

Nevarno

Stavki o nevarnosti (CLP) :

H301 - Strupeno pri zaužitju.  
 H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
 H318 - Povzroča hude poškodbe oči.  
 H331 - Strupeno pri vdihavanju.  
 H351 - Sum povzročitve raka.  
 H410 - Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki (CLP) :

P261 – Preprečiti vdihavanje prahu/razpršila.  
 P280 - Nositi z zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.  
 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.  
 P311 – Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

# Alcoban

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

P333+P313 - Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.  
P362+P364 - Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.  
P301+P310 - PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.  
P304+P340 - PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.  
P391 - Prestreči razlito tekočino.  
P403+P233 - Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.  
P501 - Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže.

EUH401: Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

EUH066: Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

### 2.3. Druge nevarnosti

- SP1 S sredstvom ali njegovo embalažo ne onesnaževati vode. Naprav za nanašanje ne čistiti ali izplakovati v bližini površinskih voda. Preprečiti onesnaženje preko drenažnih in odtočnih jarkov na kmetijskih zemljiščih in cestah.
- SPe 3 Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba pri tretiranju upoštevati netretiran varnostni pas 30 m tlorsne širine od meje brega voda 1. in 2. reda.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1. Snovi

Se ne uporablja

### 3.2. Zmesi

Ime	Identifikator izdelka	Konc. (% w/w)	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
Dithianon	(Št. CAS) 3347-22-6 (Št. EC) 222-098-6 (Indeks št) 613-021-00-0	70	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Celotno besedilo H-stavkov: glejte oddelek 16

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

- Splošni ukrepi prve pomoči : Prizadeto osebo umakniti iz kontaminiranega območja na svež zrak oziroma dobro prezračen prostor, jo zavarovati pred mrazom oziroma vročino in ji zagotoviti osnovne življenjske funkcije. Poklicati zdravnika in mu pokazati originalno embalažo in/ali navodilo za uporabo sredstva.
- Ukrepi prve pomoči po vdihavanju : Ravnati se po splošnih ukrepih.
- Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo : Takoj odstraniti kontaminirano obleko in obutev, kožo temeljito umiti z vodo in milom. V primeru draženja kože se takoj poišče zdravniško pomoč. Pred ponovno uporabo je treba delovno obleko oprati.
- Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi : S čistim palcem in kazalcem se razpre očesni vekci in oči temeljito sperje s čisto mlačno vodo. Curek se usmeri v notranji kot očesne reže (ne na zrklo), pri poškodbah obeh oces pa na koren nosu. Oči se izpira 20 min in več. Nato se takoj poiščemo pomoč pri zdravniku ali okulistu.
- Ukrepi prve pomoči po zaužitju : Usta se temeljito sperje z vodo, prizadeti naj popije do 2 dl vode. Takoj se pokliče zdravnik. Ne izziva se bruhanja. Nezavestnemu se ne sme dati ničesar piti, niti se mu ne sme izzvati bruhanja. Če je možno, se zdravniku predloži navodilo za uporabo sredstva.

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

Simptomi/ učinki po zaužitju : Zaužitje majhne količine tega izdelka predstavlja resno nevarnost za zdravje.

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

Zagotoviti in vzdrževati je treba osnovne življenjske funkcije. Želodca se ne izpira, razen če tako svetuje Center za zastrupitve (Center za klinično toksikologijo in farmakologijo, UKC LJ). Živalsko oglje in salnično odvajalo se daje le, če tako svetuje Center za zastrupitve. Zdravljenje je simptomatično in podporno. O specifičnem protistrupu se je treba posvetovati s Centrom za zastrupitve.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1. Sredstva za gašenje

- Primerna sredstva za gašenje : Pena. Suh prah. Ogljikov dioksid. Razpršena voda. Pesek.
- Neprimerna sredstva za gašenje : Ne uporabljati neposrednega vodnega curka.

# Alcoban

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

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

Dodatne informacije niso na voljo

### 5.3. Nasvet za gasilce

- Ukrepi ob požaru : Izpostavljene posode ohladiti z razpršeno vodo ali vodno meglico. Pri gašenju kemikalij bodite previdni. Preprečiti kontaminacijo okolja z odpadnimi vodami od gašenja.
- Zaščitna oprema pri gašenju : Ne hoditi na območje požara brez ustrezne zaščitne opreme, vključno z zaščito za dihala.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

### 6.1. Osebnih varnostnih ukrepov, zaščitna oprema in postopki v sili

#### 6.1.1. Za neizučeno osebje

Postopki v sili : Odstraniti odvečno osebje.

#### 6.1.2. Za reševalce

Zaščitna oprema : Zagotoviti ustrezno zaščito reševalnim ekipam.

Postopki v sili : Prezračiti območje.

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti prodor v kanalizacijo in pitno vodo. Obvestiti oblasti, če tekočina prodre v kanalizacijo ali javne vode. Preprečiti sproščanje v okolje.

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

Postopki čiščenja : Pomesti ali z lopato odstraniti v ustrezne posode. Tvorbo prahu zmanjšati na minimum. Hraniti ločeno od drugih materialov.

### 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Glej Naslov 8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

- Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Pred uporabo pridobiti posebna navodila. Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi. Zagotoviti dobro prezračevanje v delovnem območju, da se prepreči nastanek hlapov.
- Higienski ukrepi : Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Pred jedjo, pitjem, kajenjem in odhodom z delovnega mesta umiti roke in vse izpostavljene dele telesa z blagim milom in vodo. Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

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

- Pogoji skladiščenja : Hraniti samo v izvorni posodi, na hladnem, dobro prezračevanem mestu, ločeno od: hrane, pijače in krmil. Posode hraniti zaprte, kadar se ne uporabljajo.
- Nezdružljivi izdelki : Močne baze. Močne kisline.
- Nezdružljivi materiali : Viri vžiga. Neposredni sončni žarki.

### 7.3. Posebne končne uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1. Parametri nadzora

Dodatne informacije niso na voljo

### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

#### Osebna zaščitna oprema:

Izogibati se nepotrebnim izpostavljenostim.

#### Zaščita rok:

Nositi zaščitne rokavice.

#### Zaščita oči:

Laboratorijska ali varnostna očala

#### Zaščita kože in telesa:

Nositi ustrezno zaščitno obleko

#### Zaščita dihal:

Nositi ustrezno masko

# Alcoban

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

### Drugi podatki:

Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

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

Agregatno stanje	: Trdna snov
Videz	: Zrnca.
Barva	: rjava.
Vonj	: značilen.
Meja vonja	: Ni razpoložljivih podatkov
pH	: 3,5 - 8
Relativni čas izhlapevanja (butilacetatom=1)	: Ni razpoložljivih podatkov
Tališče/ talilno območje:	: > 20 °C
Strdišče	: Ni razpoložljivih podatkov
Vrelišče	: Ni razpoložljivih podatkov
Plamenišče	: Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura samovžiga	: Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura razgradnje	: Ni razpoložljivih podatkov
Vnetljivost (snov v trdnem stanju, plin)	: Nevnetljivo
Parni tlak	: Ni razpoložljivih podatkov
Relativna gostota pare pri 20 °C	: Ni razpoložljivih podatkov
Relativna gostota	: Ni razpoložljivih podatkov
Topnost	: Ni razpoložljivih podatkov
Log Pow	: Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, kinematična	: Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, dinamična	: Ni razpoložljivih podatkov
Eksplozivne lastnosti	: Izdelek ni eksploziven.
Oksidativne lastnosti	: Ni oksidativno v skladu s kriteriji ES.
Meje eksplozivnosti	: Ni razpoložljivih podatkov

### 9.2. Drugi podatki

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 10: Obstoječnost in reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Dodatne informacije niso na voljo

### 10.2. Kemijska stabilnost

Ni določeno.

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni določeno.

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

Neposredni sončni žarki. Izredno visoke ali izredno nizke temperature.

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Močne kisline. Močne baze.

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Dim. Ogljikov monoksid. Ogljikov dioksid.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1. Podatki o toksioloških učinkih

Akutna strupenost (oralno)	: Zdravju škodljivo pri zaužitju.
Akutna strupenost (dermalno)	: Ni podatkov
Akutna strupenost (pri vdihavanju)	: Ni podatkov

Alcoban	
LD50, pri zaužitju, podgana	273 mg/kg
DL50, pri stiku s kožo, podgana	> 4000 mg/kg

# Alcoban

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Jedkost za kožo/draženje kože	: Ni podatkov pH: 3,5 - 8
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Resne okvare oči/draženje	: Povzroča hude poškodbe oči. pH: 3,5 - 8
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	: Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Mutagenost za zarodne celice	: Ni podatkov
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Rakotvornost	: Sum povzročitve raka.
Strupenost za razmnoževanje	: Ni podatkov
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
STOT – enkratna izpostavljenost	: Ni podatkov
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	: Ni podatkov
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Nevarnost pri vdihavanju	: Ni podatkov
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Možni škodljivi učinki za zdravje ljudi in možni simptomi	: Zdravju škodljivo pri zaužitju.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1. Strupenost

Ekologija - voda	: Zelo strupeno za vodne organizme. Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Akutna strupenost za vodno okolje	: Zelo strupeno za vodne organizme.
Kronična strupenost za vodno okolje	: Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Alcoban	
LC <sub>50</sub> ribe 1	0,033 mg/l (96h)
EC <sub>50</sub> Daphnia 1	0,157 mg/l (48h)
EC <sub>50</sub> 72h Alge 1	0,091 mg/l (72h)

### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

Alcoban	
Obstočnost in razgradljivost	Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na okolje.

Dithianon (3347-22-6)	
Obstočnost in razgradljivost	Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na okolje.

### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Alcoban	
Zmožnost kopičenja v organizmih	Ni določeno.

Dithianon (3347-22-6)	
Zmožnost kopičenja v organizmih	Ni določeno.

### 12.4. Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.6. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije : Preprečiti sproščanje v okolje.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Priporočila za odstranjevanje izdelka/pakiranja	: Uničiti v skladu z veljavnimi lokalnimi/nacionalnimi varnostnimi predpisi.
Ekologija - odpadki	: Preprečiti sproščanje v okolje.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z zahtevami ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

# Alcoban

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

### 14.1. Številka ZN

Številka ZN (ADR)	: 2588
Številka ZN (IMDG)	: 2588
Številka ZN (IATA)	: 2588
Številka ZN (ADN)	: 2588
Številka ZN (RID)	: 2588

### 14.2. Pravilno odpremno ime ZN

Uradno ime blaga za prevoz (ADR)	: PESTICID, TRDEN, STRUPEN, N.D.N. (dithianon)
Uradno ime blaga za prevoz (IMDG)	: PESTICID, TRDEN, STRUPEN, N.D.N. (dithianon)
Uradno ime blaga za prevoz (IATA)	: PESTICID, TRDEN, STRUPEN, N.D.N. (dithianon)
Uradno ime blaga za prevoz (ADN)	: PESTICID, TRDEN, STRUPEN, N.D.N. (dithianon)
Uradno ime blaga za prevoz (RID)	: PESTICID, TRDEN, STRUPEN, N.D.N. (dithianon)
Opis prevozne listine (ADR)	: UN 2588 PESTICID, TRDEN, STRUPEN, N.D.N. (dithianon), 6.1, III, (E), NEVARNO ZA OKOLJE
Opis prevozne listine (IMDG)	: UN 2588 PESTICID, TRDEN, STRUPEN, N.D.N. (dithianon), 6.1, III, ONESNAŽUJE MORJE/NEVARNO ZA OKOLJE
Opis prevozne listine (IATA)	: UN 2588 PESTICID, TRDEN, STRUPEN, N.D.N. (dithianon), 6.1, III, NEVARNO ZA OKOLJE
Opis prevozne listine (ADN)	: UN 2588 PESTICID, TRDEN, STRUPEN, N.D.N. (dithianon), 6.1, III, NEVARNO ZA OKOLJE
Opis prevozne listine (RID)	: UN 2588 PESTICID, TRDEN, STRUPEN, N.D.N. (dithianon), 6.1, III, NEVARNO ZA OKOLJE

### 14.3. Razredi nevarnosti prevoza

#### ADR

Razredi nevarnosti prevoza (ADR)	: 6.1
Nalepke nevarnosti (ADR)	: 6.1



#### IMDG

Razredi nevarnosti prevoza (IMDG)	: 6.1
Nalepke nevarnosti (IMDG)	: 6.1



#### IATA

Razredi nevarnosti prevoza (IATA)	: 6.1
Nalepke nevarnosti (IATA)	: 6.1



#### ADN

Razredi nevarnosti prevoza (ADN)	: 6.1
Nalepke nevarnosti (ADN)	: 6.1



# Alcoban

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

### RID

Razredi nevarnosti prevoza (RID) : 6.1  
Nalepke nevarnosti (RID) : 6.1



### 14.4. Skupina embalaže

Skupina pakiranja (ADR) : III  
Skupina pakiranja (IMDG) : III  
Skupina embalaže (IATA) : III  
Skupina embalaže (ADN) : III  
Skupina pakiranja (RID) : III

### 14.5. Nevarnosti za okolje

Okolju nevarno : Da  
Snov, ki onesnažuje morje : Da  
Drugi podatki : Dodatne informacije niso na voljo

### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

#### - Transport po kopnem

klasifikacijska koda (ADR) : T7  
Posebne določbe (ADR) : 61, 274, 648  
Omejene količine (ADR) : 5kg  
Izvzete količine (ADR) : E1  
Navodila za pakiranje (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001  
Posebne določbe za pakiranje (ADR) : B3  
Posebne določbe za skupno pakiranje (ADR) : MP10  
Navodila za mobilne cisterne in zabojnike za razsuti tovor (ADR) : T1  
Posebne določbe za mobilne cisterne in zabojnike za razsuti tovor (ADR) : TP33  
Oznaka cisterne (ADR) : SGAH, L4BH  
Posebne določbe za cisterne (ADR) : TU15, TE19  
Vozilo za prevoz v cisterni : AT  
Kategorija prevoza (ADR) : 2  
Posebne določbe za prevoz - razsuti tovor (ADR) : VC1, VC2, AP7  
Posebne določbe za prevoz - natovarjanje, raztovarjanje in ravnanje s tovorom (ADR) : CV13, CV28  
Posebne določbe za prevoz - obratovanje (ADR) : S9  
Številka nevarnosti : 60  
Oranžne table :



Koda omejitev za predore (ADR) : E

#### - Prevoz po morju

Posebne določbe (IMDG) : 61, 223, 274  
Omejene količine (IMDG) : 5 kg  
Izvzete količine (IMDG) : E1  
Navodila za pakiranje (IMDG) : P002, LP02  
Navodila za pakiranje v vsebnike IBC (IMDG) : IBC08  
Posebne določbe za vsebnike IBC (IMDG) : B3  
Navodila za cisterne (IMDG) : T1

# Alcoban

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Posebne določbe za cisterne (IMDG)	: TP33
Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Požar)	: F-A
Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Razlitje)	: S-A
Kategorija natovarjanja (IMDG)	: A
Ravnanje s tovorom in njegovo zlaganje (IMDG)	: SW2

### - Zračni transport

Izvzete količine za potniško in tovorno letalo (IATA)	: E1
Omejene količine za potniško in tovorno letalo (IATA)	: Y645
Največja omejena neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA)	: 10kg
Navodila za pakiranje za potniško in tovorno letalo (IATA)	: 670
Največja neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA)	: 100kg
Navodila za pakiranje za transport izključno s tovornim letalom (IATA)	: 677
Največja neto količina za transport izključno s tovornim letalom (IATA)	: 200kg
Posebne določbe (IATA)	: A3, A5
Koda ERG (IATA)	: 6L

### - Prevoz po celinskih plovih poteh

Razvrstitveni kod (ADN)	: T7
Posebne določbe (ADN)	: 61, 274, 648, 802
Omejene količine (ADN)	: 5 kg
Izvzete količine (ADN)	: E1
Zahtevana oprema (ADN)	: PP, EP
Število modrih stožcev/luči (ADN)	: 0

### - Železniški prevoz

klasifikacijska koda (RID)	: T7
Posebne določbe (RID)	: 61, 274, 648
Omejene količine (RID)	: 5kg
Izvzete količine (RID)	: E1
Navodila za pakiranje (RID)	: P002, IBC08, LP02, R001
Posebne določbe za pakiranje (RID)	: B3
Posebne določbe za skupno pakiranje (RID)	: MP10
Navodila za mobilne cisterne in zabojnike za razsuti tovor (RID)	: T1
Posebne določbe za mobilne cisterne in zabojnike za razsuti tovor (RID)	: TP33
Kode za cisterne RID (RID)	: SGAH, L4BH
Posebne določbe za cisterne RID (RID)	: TU15
Kategorija prevoza (RID)	: 2
Posebne določbe za prevoz - razsuti tovor (RID)	: VC1, VC2, AP7
Posebne določbe za prevoz - natovarjanje, raztovarjanje in ravnanje s tovorom (RID)	: CW13, CW28, CW31
Ekspresne pošiljke (RID)	: CE11, CE12
Identifikacijska št. nevarnosti (RID)	: 60

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

Se ne uporablja

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

#### 15.1.1. Predpisi EU

Ne vsebuje snovi, za katere veljajo omejitve iz Priloge XVII Uredbe REACH

Ne vsebuje nobene snovi s seznama snovi kandidatk REACH

Ne vsebuje nobene snovi s seznama v Prilogi XIV Uredbe REACH



# Alcoban

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

### 15.1.2. Nacionalni predpisi

Dodatne informacije niso na voljo

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena

## ODDELEK 16: Drugi podatki

Viri podatkov : UREDBA (ES) št. 1272/2008 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006.

Drugi podatki : Ni.

Celotno besedilo stavkov H in EUH:

Acute Tox. 2 (Inhalation)	Akutna strupenost (vdihavanje), kategorija 2
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutna strupenost (oralno), kategorija 4
Aquatic Acute 1	Nevarno za vodno okolje – akutna nevarnost, kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 1
Carc. 2	Rakotvornost, kategorija 2
Eye Dam. 1	Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 1
Skin Sens. 1	Preobčutljivost kože, kategorija 1
Skin Sens. 1A	Preobčutljivost kože, kategorija 1A
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H330	Smrtno pri vdihavanju.
H351	Sum povzročitve raka.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

SDS EU (REACH Annex II) (2017/11/09)

*Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene samo za opis izdelka za zdravstvene, varnostne in okoljske namene. Zato se ne smejo razumeti kot jamstvo za katere koli lastnosti izdelka.*