

**ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja****1.1. Identifikator izdelka**

Oblika izdelka : Zmes  
Ime izdelka : Alcoban  
UFI : 0H00-50PG-R00N-TMAF

**1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe****1.2.1. Pomembne identificirane uporabe**

Specifikacija za industrijsko/poklicno uporabo : Industrijski  
Samo za profesionalno uporabo  
Funkcija ali kategorija uporabe : Fitofarmacevtska sredstva

**1.2.2. Odsvetovane uporabe**

Dodatne informacije niso na voljo

**1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

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

Pooblaščen zastopnik in distributer:  
Certis Belchim SI d.o.o.,  
Motnica 7 1236 Trzin  
Slovenija  
T +386 51 262 209  
[info.si@certisbelchim.com](mailto:info.si@certisbelchim.com), [www.certisbelchim.si](http://www.certisbelchim.si)

**1.4. Telefonska številka za nujne primere**

Država/območje	Organizacija/podjetje	Naslov	Številka za klic v sili	Opombe
Slovenija	Center za klinično toksikologijo in farmakologijo Univerzitetni klinični, Center Ljubljana	Zaloška 7 1000 Ljubljana	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 (vdihavanje), 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 in EUH: glejte 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) :



GHS05



GHS06



GHS08



GHS09

# Alcoban

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

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 - Ne vdihavati prahu, razpršila. P280 - Nositi zaščitne rokavice, zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito 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. P311 - Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika. 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 ali zdravnika. P304+P340 - PRI VDIHAVANJU: prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. P391 - Prestreči razlito tekočino. P403+P233 - Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi. P501 - Odstraniti vsebino/posodo Nacionalni predpisi.
Stavki EUH	: EUH066 - Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. EUH401 - Da bi se izognili tveganjem za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

### 2.3. Druge nevarnosti

Ne vsebuje  $\geq 0,1$  % snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene ali ki so zelo obstojne in se zelo lahko kopičijo v organizmih (PBT/vPvB), ocenjeno v skladu s Prilogo XIII Uredbe REACH.

Zmes ne vsebuje snov(i), ki je (so) navedena(e) na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov(i), ki ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni(so) identificirana(e) kot da ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 %.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1. Snovi

Se ne uporablja

### 3.2. Zmesi

Ime	Identifikator izdelka	Konc. (% m/m)	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
ditianon (ISO); 5,10-dihidro-5,10-dioksonafto[2,3-b](1,4)-ditiazin-2,3-dikarbonitril	Št. CAS: 3347-22-6 Št. EC: 222-098-6 Indeks št: 613-021-00-0	70	Acute Tox. 4 (Oralno), H302 Acute Tox. 2 (Vdihavanje), H330 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni ukrepi prve pomoči	: Nezavestni osebi nikoli ne dati ničesar v usta. V primeru slabega počutja poiskati zdravniško pomoč (po možnosti pokazati etiketo). Sum povzročitve raka.
Ukrepi prve pomoči po vdihavanju	: Prizadeti osebi omogočiti, da diha svež zrak. Pustiti žrtev, da počiva.

# Alcoban

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo	: Odstraniti umazana oblačila in izpostavljene dele kože umiti z blagim milom in vodo, nato sprati s toplo vodo. Umiti z veliko vode/.... Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. Posebno zdravljenje je nujno (glejte na dodatna navodila za prvo pomoč na tej etiketi). Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.
Ukrepi prve pomoči po 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. Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.
Ukrepi prve pomoči po zaužitju	: Izprati usta. NE izzvati bruhanja. Nujno poiskati zdravniško pomoč. Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika. Posebno zdravljenje je nujno (glejte na dodatna navodila za prvo pomoč na tej etiketi).

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

Simptomi/ učinki po vdihavanju	: Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Simptomi/ učinki po stiku z očmi	: Povzroča hude poškodbe oči.
Simptomi/ učinki po zaužitju	: Strupeno pri zaužitju. Zaužitje majhne količine tega izdelka predstavlja resno nevarnost za zdravje.

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

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1. Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje	: Pena. Suh prah. Oglikov dioksid. Razpršena voda. Pesek.
Nepriporočena sredstva za gašenje	: Ne uporabljati močnega vodnega toka.

### 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 o nenamernih izpustih

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

#### 6.1.1. Za neizučeno osebje

Postopki v sili	: Oddaljiti odvečno osebje.
-----------------	-----------------------------

#### 6.1.2. Za reševalce

Zaščitna oprema	: Zagotoviti ustrezno zaščito čistilnim 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	: Na kopnem pometi ali z lopato pospravi 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.

# Alcoban

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### 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. Pred jedjo, pitjem, kajenjem in odhodom z delovnega mesta umiti roke in vse izpostavljene dele telesa z blagim milom in vodo. Zagotoviti dobro prezračevanje v delovnem območju, da se prepreči nastanek hlapov. Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.
- Higienski ukrepi : Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Po uporabi temeljito umiti roke, podlakti in obraz.

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

- Pogoji skladiščenja : Hraniti samo v izvorni posodi, na hladnem, dobro prezračevanem mestu, ločeno od: .  
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

##### 8.1.1 Nacionalne mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu in biološke mejne vrednosti

Dodatne informacije niso na voljo

##### 8.1.2. Priporočenih postopkih spremljanja

Dodatne informacije niso na voljo

##### 8.1.3. Nastajajo onesnaževalci zraka

Dodatne informacije niso na voljo

##### 8.1.4. DNEL in PNEC

Dodatne informacije niso na voljo

##### 8.1.5. Opredelitev nadzora

Dodatne informacije niso na voljo

#### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

##### 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Dodatne informacije niso na voljo

##### 8.2.2. Osebna zaščitna oprema

###### Osebna zaščitna oprema:

Izogibati se nepotrebni izpostavljenosti.

###### Simbol(i) za osebno varovalno opremo:



##### 8.2.2.1. Zaščito za oči in obraz

###### Zaščita oči:

Laboratorijska ali varnostna očala

# Alcoban

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### 8.2.2.2. Zaščito kože

#### Zaščita kože in telesa:

Nositi ustrezno zaščitno obleko

#### Zaščita rok:

Nositi zaščitne rokavice.

### 8.2.2.3. Zaščito dihal

#### Zaščito dihal:

Nositi ustrezno masko

### 8.2.2.4. Toplotno nevarnostjo

Dodatne informacije niso na voljo

### 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

#### 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	: Trdno
Barva	: rjava.
Videz	: Granules.
Vonj	: značilna.
Prag vonja	: Ni na voljo
Tališče	: Ni na voljo
Ledišče	: Ni na voljo
Vrelišče	: Ni na voljo
Vnetljivost	: Nevnetljivo
Eksplozivne lastnosti	: Ni eksplozivno.
Oksidativne lastnosti	: Nobenih.
Spodnja meja eksplozivnosti	: Se ne uporablja
Zgornja meja eksplozivnosti	: Se ne uporablja
Plamenišče	: Se ne uporablja
Temperatura samovžiga	: Se ne uporablja
Temperatura razgradnje	: Ni na voljo
pH	: Ni na voljo
pH raztopine	: Ni na voljo
Viskoznost, kinematična	: Se ne uporablja
Topnost	: Ni na voljo
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Kow)	: Ni na voljo
Parni tlak	: Ni na voljo
Parni tlak pri 50° C	: Ni na voljo
Gostota	: Ni na voljo
Relativna gostota	: 0,6 mg/L
Relativna gostota pare pri 20°C	: Se ne uporablja
Velikost delcev	: Ni na voljo

### 9.2. Drugi podatki

#### 9.2.1. Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo

#### 9.2.2. Druge varnostne značilnosti

Dodatne informacije niso na voljo

# Alcoban

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### ODDELEK 10: Obstočnost 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 razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost (oralno) : Strupeno pri zaužitju.  
Akutna strupenost (dermalno) : Ni razvrščeno  
Akutna strupenost (pri vdihavanju) : Strupeno pri vdihavanju.

Alcoban	
ATE CLP (oralno)	100 mg/kg telesne teže
ATE CLP (plini)	700 ppmv/4h
ATE CLP (hlapi)	3 mg/l/4h
ATE CLP (prahom/meglince)	0,5 mg/l/4h

Jedkost za kožo/draženje kože : Ni razvrščeno  
Dodatne informacije : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena  
Resne okvare oči/draženje : Povzroča hude poškodbe oči.  
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože : Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
Mutagenost za zarodne celice : Ni razvrščeno  
Dodatne informacije : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena  
Rakotvornost : Sum povzročitve raka.  
Strupenost za razmnoževanje : Ni razvrščeno  
Dodatne informacije : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena  
STOT – enkratna izpostavljenost : Ni razvrščeno  
Dodatne informacije : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena  
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost : Ni razvrščeno  
Dodatne informacije : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena  
Nevarnost pri vdihavanju : Ni razvrščeno  
Dodatne informacije : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

#### 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

##### 11.2.1. Lastnosti endokrinih motilcev

Dodatne informacije niso na voljo

# Alcoban

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### 11.2.2. Drugi podatki

Možni škodljivi učinki za zdravje ljudi in možni simptomi : Strupeno pri zaužitju.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1. Strupenost

Ekologija - voda : Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
Nevarno za vodno okolje, kratkotrajno (akutno) : Zelo strupeno za vodne organizme.  
Nevarno za vodno okolje, dolgotrajno (kronično) : Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Alcoban	
LC50 - Ribe [1]	0,033 mg/l Oncorhynchus mykiss (96h)
LC50 - Ribe [2]	0,002 g/l Oncorhynchus mykiss (28h)
EC50 - Raki [1]	0,157 mg/l Daphnia magna
EC50 72h - Alge [1]	0,091 mg/l Selenastrum capricornutum

### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

Alcoban	
Obstočnost in razgradljivost	Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na okolje.
ditianon (ISO); 5,10-dihidro-5,10-diksonafto[2,3-b](1,4)-ditiazin-2,3-dikarbonitril (3347-22-6)	
Obstočnost in razgradljivost	Rapidly degradable

### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Alcoban	
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. Lastnosti endokrinih motilcev

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.7. 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. Odstraniti vsebino/posodo odlagališče nevarnih ali posebnih odpadkov v skladu z lokalnim, regionalnim, nacionalnim in/ali mednarodnim predpisom.  
Ekološki podatki : Preprečiti sproščanje v okolje. Nevarni odpadki zaradi njihove strupenosti.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

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

# Alcoban

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### 14.1. Številka ZN in številka ID

UN št. (ADR)	: UN 2588
Številka ZN (IMDG)	: UN 2588
UN št. (IATA)	: UN 2588
Številka ZN (ADN)	: UN 2588
Številka ZN (RID)	: UN 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)	: PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S. (dithianon)
Uradno ime blaga za prevoz (IATA)	: Pesticide, solid, toxic, n.o.s. (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)
Opis prevozne listine (IMDG)	: UN 2588 PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S. (dithianon), 6.1, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Opis prevozne listine (IATA)	: UN 2588 Pesticide, solid, toxic, n.o.s. (dithianon), 6.1, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
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



#### RID

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



# Alcoban

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

Nalepke nevarnosti (RID) : 6.1



### 14.4. Skupina embalaže

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

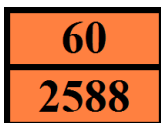
### 14.5. Nevarnosti za okolje

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

Razvrstitveni kod (ADR) : T7  
Posebne določbe (ADR) : 61, 274, 648  
Omejene količine (ADR) : 5kg  
Izvezete količine (ADR) : E1  
Navodila za pakiranje (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001  
Posebni pogoji pakiranja (ADR) : B3  
Posebne določbe za skupno pakiranje (ADR) : MP10  
Navodila za premične cisterne in zabojnike za razsuto blag (ADR) : T1  
Posebne določbe za premične cisterne in zabojnike za razsuto blago (ADR) : TP33  
Kod cisterne (ADR) : SGAH, L4BH  
Posebne določbe za cisterne (ADR) : TU15, TE19  
Vozilo za prevoz v cisterni : AT  
Prevozna skupina (ADR) : 2  
Posebni pogoji za prevoz - razsuti tovor (ADR) : VC1, VC2, AP7  
Posebni pogoji za prevoz - nakladanje, razkladanje in delo (ADR) : CV13, CV28  
Posebni pogoji 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  
Izvezete 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  
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

# Alcoban

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

Lastnosti in opombe (IMDG) : Solid pesticides present a very wide range of toxic hazard. Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation.

### Zračni transport

Izvezete 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 plovnih poteh

Razvrstitveni kod (ADN) : T7  
Posebne določbe (ADN) : 61, 274, 648, 802  
Omejene količine (ADN) : 5 kg  
Izvezete 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  
Izvezete 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. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

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

##### REACH, Priloga XVII (Seznam omejitev)

Vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v Prilogi XVII k uredbi REACH (Pogoji omejitve)

# Alcoban

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### Uredba REACH, Priloga XIV (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v Prilogi XIV k uredbi REACH (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije)

### REACH, Seznam kandidatnih snovi (SVHC)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu kandidatnih snovi iz uredbe REACH

### Uredba PIC (EU 649/2012, Soglasje po predhodnem obveščanju)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v uredbi PIC (Uredba EU 649/2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij)

### Uredba POP (EU 2019/1021, Obstojna organska onesnaževala)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu obstojnih organskih onesnaževal (Uredba EU 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih)

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

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu snovi, ki tanjšajo ozonski plašč (Uredba EU 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč)

### Dual-Use Regulation (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

### Uredba o predhodnih sestavinah za eksplozive (EU 2019/1148)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin za eksplozive (Uredba EU 2019/1148 o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive)

### Uredba o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah (ES 273/2004)

Ne vsebuje snovi, ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin pri prepovedanih drogah (Uredba ES 273/2004 o proizvodnji in dajanju v promet določenih snovi, ki se uporabljajo pri nezakoniti proizvodnji mamil in psihotropnih snovi)

#### 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 (Vdihavanje)	Akutna strupenost (vdihavanje), kategorija 2
Acute Tox. 4 (Oralno)	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
EUH066	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
EUH401	Da bi se izognili tveganjem za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.
Eye Dam. 1	Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 1
H301	Strupeno pri zaužitju.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H330	Smrtno pri vdihavanju.

# Alcoban

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### Celotno besedilo stavkov H in EUH:

H331	Strupeno pri vdihavanju.
H351	Sum povzročitve raka.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Skin Sens. 1A	Preobčutljivost kože, kategorija 1A

Varnostni list, EU

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.