

## DESINTEC® CyroEx

Številka različice: 1.0

Prva različica: 05.02.2026

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

#### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovska oznaka	<b>DESINTEC® CyroEx</b>
Enolični identifikator formule (UFI)	6SRD-NH39-NW3X-DWQE

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

Pomembne identificirane uporabe	Insekticid Poklicna uporaba
---------------------------------	--------------------------------

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

AGRAVIS Raiffeisen AG	Telefon: +49 (0)251 682 1188
Industrieweg 110	Telefaks: +49 (0)251 682 2008
D-48155 Münster	e-mail: info-desintec@desintec.de
Nemčija	Spletna stran: www.desintec.de

**elektronski naslov (pristojna oseba)** sdb@csb-compliance.com

Tega e-poštnega naslova ne uporabljajte, če želite zahtevati trenutne varnostne liste. V teh primerih se obrnite neposredno na podjetje AGRAVIS Raiffeisen AG.

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Centri za nadzor zastrupitev.

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po odredbi (ES) št. 1272/2008 (CLP)

Razvrstitev				
Oddelek	Razred nevarnosti	Kategorija	Razred in kategorija nevarnosti	Stavek o nevarnosti
4.1C	nevarno za vodno okolje - kronična nevarnost	3	Aquatic Chronic 3	H412

Za celotno besedilo okrajšav: glejte ODDELEK 16

**Najpomembnejši neugodni fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje**

Razlitje in voda lahko povzročita onesnaženje vodotoka.

#### 2.2 Elementi etikete

**Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)**

**Opozorilna beseda** Ni potrebno.

**Piktogrami** Ni potrebno.


**Stavki o nevarnosti****H412** Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.**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.**P273** Preprečiti sproščanje v okolje.**P501** Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.

Dodatne informacije o nevarnosti

**EUH401** Da bi se izognili tveganjem za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.**2.3 Druge nevarnosti****Rezultati ocene PBT in vPvB**Ne vsebuje PBT-/vPvB-snovi v koncentraciji  $\geq 0,1\%$ .**Lastnosti endokrinih motilcev**Ne vsebuje endokrinega motilca (ED) v koncentraciji  $\geq 0,1\%$ .**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah****3.1 Snovi**

Ni pomembno (zmes).

**3.2 Zmesi****Opis zmesi**

Nevarne sestavine				
Ime snovi	Identifikator	Utežni %	Razvrščanje v skladu z GHS	Piktogrami
N-ciklopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin	Št.CAS 66215-27-8  ES-št. 266-257-8  REACH Ur. št. 01-2120900342-71- xxxx	< 2,5	Aquatic Chronic 1 / H410	

Ime snovi	Posebne mejne koncentracije	M-Faktorji	ATE	Pot izpostavljenosti
N-ciklopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin	-	M-faktor (kronični) = 1	-	-

## Opombe

Celotno besedilo stavkov H: glejte ODDELEK 16

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

#### Splošne opombe

Osebna zaščitna oprema za tiste, ki nudijo prvo pomoč.

Odstraniti prizadeto osebo iz območja nevarnosti in dati v ležeč položaj.

Prizadete osebe ne pustiti same.

Takoj sleči vso onesnaženo obleko.

V vseh primerih dvoma, ali kadar simptomi trajajo, pridobiti zdravniški nasvet.

#### Po vdihavanju

Poskrbeti za svež zrak.

V kolikor je dihanje neenakomerno, ali se preneha, takoj poiskati zdravniško pomoč in začeti z ukrepi prve pomoči.

#### Po stiku s kožo

Umiti z veliko mila in vode.

#### 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.

#### Po zaužitju

Izprati usta. Ne izzvati bruhanja.

Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

#### Opombe za zdravnika

Ni/nobeden.

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

Ta informacija ni na voljo.

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

Ni/nobeden.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

#### Ustrezna sredstva za gašenje

voda, pena, suh gasilni prah, prah za gašenje

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

Nevarni produkti razgradnje: Oddelek 10.

#### **Nevarni produkti izogrevanja**

dušikovi oksidi (NOx), ogljikov monoksid (CO), ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>)

### **5.3 Nasvet za gasilce**

Negorljivo.

Posode hladite z brizganjem vode.

Ne vdihavati plinov, ki nastanejo ob požaru in/ali eksploziji.

Protipožarne ukrepe uskladiti z okolico požara.

Voda za gašenje ne sme vstopiti v odtok ali vodotok.

Onesnaženo vodo za gašenje zbirati ločeno.

Gasiti z običajno previdnostjo in s primerne razdalje.

#### **Posebna zaščitna oprema za gasilce**

zaprti dihalni aparat (EN 133)

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

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

#### **Za neizučeno osebje**

Osebe privedi na varno.

Prezračiti prizadeto območje.

Preprečevanje nastajanja prahu.

Ne vdihavati prahu.

Nošenje primerne zaščitne opreme (vključno z osebno zaščitno opremo iz oddelka 8 varnostnega lista) za preprečitev kontaminacije kože, oči in osebnih oblačil.

#### **Za reševalce**

Pri izpostavljenosti hlapom/prahu/razpršilom/plinom nositi dihalni aparat.

### **6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Zatrete prah z brizganjem vode.

Hraniti ločeno od odvodnih kanalov, površinske in podzemeljske vode.

Zadržati kontaminirano čistilno vodo in pustiti odteči.

V kolikor je snov vstopila v vodotok ali kanalizacijo, obvestite pristojni organ.

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

#### **Nasveti glede primernih tehnik zadrževanja razlitja**

Zajeti mehansko.

#### **Nasveti o čiščenju razlitja**

Prestreči razlito tekočino.

#### **Drugi podatki v zvezi z razlitjem in izpustom**

Odvreči v primernih posodah za odstranjevanje.

Prezračiti prizadeto območje.

### **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Nevarni produkti razgradnje: glej oddelek 5.

Osebna zaščitna oprema: glejte oddelek 8.

Nezdružljivi materiali: glejte oddelek 10.

Odstranjevanje: glejte oddelek 13.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Preprečiti stik z očmi.

Ne vdihavati prahu.

Preprečiti nastajanje prahu.

#### **Preprečevanje požara ter nastajanja aerosolov in prahu**

Uporabi lokalno in splošno prezračevanje.

Odstranitev nakopičenega prahu.

#### **Specifične opombe/navedbe**

Ni/nobeden.

#### **Ukrepi za varstvo okolja**

Preprečiti sproščanje v okolje.

#### **Nasveti o splošni higieni dela**

Prepovedano uživanje hrane in pijače ter kajenje na delovnih območjih.

Po uporabi umiti roke.

Priporoča se preventivno varovanje kože (zaščitne kreme/mazila).

Odstranite kontaminirana oblačila in zaščitno opremo pred vstopom v prostore, kjer se uživa hrana.

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

#### **Nevarnosti vnetljivosti**

Ni/nobeden.

#### **Nezdružljive snovi ali zmesi**

Nezdružljivi materiali: glejte oddelek 10.

#### **Ščititi pred zunanjo izpostavljenostjo, kot**

vročina

#### **Upoštevanje drugih nasvetov**

Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

#### **Zahteve o prezračevanju**

Zagotovitev zadostnega prezračevanja.

#### **Posebne konstrukcije za skladiščne prostore ali posode**

Hraniti v tesno zaprti posodi na dobro prezračenem mestu.

Hraniti na hladnem.

Zaščititi pred sončno svetlobo.

#### **Zdržljivost embalaže**

Hraniti samo v originalni posodi.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Podatki niso na voljo.

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita****8.1 Parametri nadzora****Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost (omejitve izpostavljenosti na delovnem mestu)**

Ta informacija ni na voljo

**8.2 Nadzor izpostavljenosti****Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor**

Uporabi lokalno in splošno prezračevanje.

**Osebni varnostni ukrepi (osebna zaščitna oprema)****Zaščita za oči/obraz**

Zaščitna očala s stransko zaščito.

**Zaščita rok**

Varovalne rokavice		
Material	Debelina materiala	Čas prodiranja skozi material, iz katerega so izdelane rokavice
informacije niso na voljo	informacije niso na voljo	informacije niso na voljo

Nositi primerne zaščitne rokavice.

Primerne so zaščitne rokavice za kemikalije, preverjene v skladu z EN 374.

Pred uporabo preveriti tesnost/neprepustnost.

**Zaščito za telo**

Varovalna obleka za varovanje pred trdnimi delci.

(EN 13832, EN 340, EN 14605).

**Zaščita dihal**

Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal.

(EN 136, EN 140, EN 14387, EN 143, EN 149).

**Nadzor izpostavljenosti okolja**

S primerno posodo preprečiti onesnaženje okolja.

Hraniti ločeno od odvodnih kanalov, površinske in podzemeljske vode.

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti****9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

<b>Fizikalno stanje</b>	trdna (kroglice)
<b>Barva</b>	bela
<b>Vonj</b>	značilen
<b>Tališče/ledišče</b>	133 – 135 °C
<b>Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča</b>	ni določeno

<b>Vnetljivost</b>	negorljivo
<b>Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti</b>	ni uporabljeno (trdna)
<b>Plamenišče</b>	ni uporabljeno
<b>Temperatura samovžiga</b>	ni uporabljeno (trdna)
<b>Temperatura razpadanja</b>	ni pomembno
<b>pH (vrednost)</b>	7,5
<b>Viskoznost</b>	ni pomembno (trdna)
<b>Topnost(i)</b>	
Topnost v vodi	razredčljiva
<b>Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)</b>	ni določeno
<b>Parni tlak</b>	ni določeno
<b>Gostota in/ali relativna gostota</b>	
Gostota	0,766 g/cm <sup>3</sup>
Relativna parna gostota	ni pomembno (trdna)
<b>Lastnosti delcev</b>	podatki niso na voljo
<b>9.2 Drugi podatki</b>	
<b>Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti</b>	kategorije nevarnosti v skladu z GHS (fizikalne nevarnosti): ni pomembno
<b>Druge varnostne značilnosti</b>	dodatne navedbe niso na voljo

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Ta material ni reaktiven v običajnem okolju.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Material je stabilen v normalnem okolju ter predvidenih temperaturnih in tlačnih pogojih skladiščenja in ravnanja.

Glej spodaj: "Pogoji, ki se jim je treba izogniti".

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije niso znane.

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

Posebni pogoji, ki se jim je treba izogniti, niso znani.

**10.5 Nezdržljivi materiali**

oksidativna snov

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Dušikovi oksidi (NO<sub>x</sub>).

Ogljikov monoksid (CO).

Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>).

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Postopek razvrščanja**

V kolikor ni navedeno drugače, razvrstitev temelji na:

Sestavine zmesi (metoda dodajanja).

**Razvrstitev v skladu z GHS (1272/2008/ES, CLP)****Akutna strupenost**

Se ne razvrsti kot akuto strupeno (oralno).

Pot izpostavljenosti	Končna točka	Vrednost	Vrsta
oralna	LD50	>15.000 mg/kg	podgana
oralna	LD50	>2.000 mg/kg	opica

**Akutna strupenost sestavin**

Ime snovi	Št.CAS	Pot izpostavljenosti	Končna točka	Vrednost	Vrsta	Izvor
N-ciklopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin	66215-27-8	oralna	LD50	>2.000 mg/kg	podgana	ECHA
N-ciklopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin	66215-27-8	dermalna	LD50	>2.000 mg/kg	podgana	ECHA

**Jedkost za kožo/draženje kože**

Se ne razvrsti kot jedko/dražilno za kožo.

**Huda poškodba oči/draženje oči**

Se ne razvrsti kot hudo škodljivo ali dražilno za oči.

**Preobčutljivost dihal ali kože****Preobčutljivost kože**

Ni razvrščen/razvrščena.

**Preobčutljivost dihal**

Ni razvrščen/razvrščena.

#### Mutagenost za zarodne celice

Ni razvrščen/razvrščena.

#### Rakotvornost

Ni razvrščen/razvrščena.

#### Strupenost za razmnoževanje

Ni razvrščen/razvrščena.

#### Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost

Ni razvrščen/razvrščena.

#### Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča izpostavljenost

Ni razvrščen/razvrščena.

#### Nevarnost pri vdihavanju

Se ne razvrsti kot nevarno pri vdihavanju.

## 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

#### Lastnosti endokrinih motilcev

Ne vsebuje endokrinega motilca (ED) v koncentraciji  $\geq 0,1\%$ .

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

#### (Akutna) vodna strupenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### (Akutna) vodna strupenost sestavin

Ime snovi	Št.CAS	Končna točka	Trajanje izpostavljenosti	Vrednost	Vrsta	Izvor
N-ciklopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin	66215-27-8	EC50	48 h	$>100 \text{ mg/l}$	daphnia magna	ECHA
N-ciklopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin	66215-27-8	ErC50	96 h	$>124 \text{ mg/l}$	Alga (Raphidocelis subcapitata)	ECHA

#### (Kronična) vodna strupenost

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### (Kronična) vodna strupenost sestavin

Ime snovi	Št.CAS	Končna točka	Vrednost	Vrsta	Izvor
N-ciklopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin	66215-27-8	NOEC	$>0,31 \text{ mg/l}$	daphnia magna	ECHA
N-ciklopropil-1,3,5-	66215-27-8	NOEC	$>22 \text{ mg/l}$	črnoglavi pisanec	ECHA

Ime snovi	Št.CAS	Končna točka	Vrednost	Vrsta	Izvor
triazin-2,4,6-triamin				(Pimephales promelas)	

## 12.2 Obstočnost in razgradljivost

### Biorazgradljivost

Relevantna snov je v zmesi takoj biološko razgradljiva.

### Razgradljivost sestavin

Ime snovi	Št.CAS	Postopek	Stopnja razgradnje	Čas	Metoda	Izvor
N-ciklopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin	66215-27-8	nastajanje ogljikovega dioksida	0 %	29 d	EU Method C.4-C	ECHA

### Obstočnost

Podatki niso na voljo.

## 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

### Zmožnost bioakumulacije sestavin

Ime snovi	Št.CAS	Log KOW
N-ciklopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin	66215-27-8	-0,0522 – -0,0714 (pH vrednost: 7, 25 °C)

## 12.4 Mobilnost v tleh

Podatki niso na voljo.

## 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Podatki niso na voljo.

## 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ne vsebuje endokrinega motilca (ED) v koncentraciji  $\geq 0,1\%$ .

## 12.7 Drugi škodljivi učinki

Podatki niso na voljo.

### Opombe

Wassergefährdungsklasse, WGK (razred nevarnosti za vodno okolje): 2.

Hraniti ločeno od odvodnih kanalov, površinske in podzemeljske vode.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Snov/pripravek in embalažo odstraniti kot nevarni odpadek.

#### Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odpadkov

Ne izprazniti v kanalizacijo.

**Obdelava odpadkov posod/embalaže**

Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko reciklira.  
Kontaminirano embalažo obravnavati kot snov samo.

**Opombe**

Prosimo upoštevajte ustrezne nacionalne ali regionalne določbe.

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

14.1	Številka ZN in številka ID	ni navedeno
14.2	Pravilno odpremno ime ZN	-
14.3	Razredi nevarnosti prevoza	-
14.4	Skupina embalaže	-
14.5	Nevarnosti za okolje	-
14.6	Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	-
14.7	Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO	-

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****Ustrezne določbe Evropske unije (EU)****Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije (REACH, priloga XIV) / SVHC - seznam kandidatov**

Nobena sestavina ni na seznamu.

**Seveso direktiva**

Ni navedeno.

**Direktiva o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (RoHS)**

Nobena sestavina ni na seznamu.

**Uredba o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive**

Nobena sestavina ni na seznamu.

**Uredba o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah**

Nobena sestavina ni na seznamu.

**Uredba o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč**

Nobena sestavina ni na seznamu.

**Uredba o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij**

Nobena sestavina ni na seznamu.

**Uredba o obstojnih organskih onesnaževalih (POP)**

Nobena sestavina ni na seznamu.

## 15.2 Ocena kemijske varnosti

Dobavitelj za to zmes ni izdelal ocene kemijske varnosti.

### ODDELEK 16: Drugi podatki

#### Okrajšave in akronimi

Okr.	Opis uporabljenih okrajšav
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti)
Aquatic Chronic	Nevarno za vodno okolje - kronična nevarnost
ATE	Acute Toxicity Estimate (ocena akutne strupenosti)
CAS	Chemical Abstracts Service (Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov združuje najbolj izčrpen seznam kemičnih snovi)
CLP	Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi
DGR	Predpisi o nevarnem blagu (glej IATA/DGR)
EC50	Effective Concentration 50 % (učinkovita koncentracija 50 %). EC50 ustreza koncentraciji testirane snovi, ki povzroči 50 % sprememb v odzivu (npr. na rast) v določenem časovnem intervalu
ED	Endokrine motilce
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Evropski seznam obstoječih kemičnih snovi)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Evropski seznam novih snovi)
ErC50	≡ EC50: pri tej metodi je to tista koncentracija preskusne snovi, ki povzroči 50-odstotno zmanjšanje bodisi rasti (EbC50) bodisi hitrosti rasti (ErC50) glede na kontrolni vzorec
ES-št.	Popis ES (EINECS, ELINCS in popis NLP) je glosar sedemmestnih števil ES, identifikatorjev snovi, ki so v EU (Evropski uniji) na voljo na tržišču
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" „Globalno usklajeni sistem za razvrščanje in označevanje kemikalij“, ki so ga razvili Združeni narodi
IATA	International Air Transport Association (Mednarodno združenje za zračni transport)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Predpisi o nevarnem blagu za zračni transport)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju)
LD50	Lethal Dose 50 % (smrtni odmerek 50 %): LD50 ustreza odmerku testirane snovi, ki povzroči 50 % smrtnost v določenem časovnem intervalu
log KOW	n-Oktanol/voda
M-faktor	Pomeni množilni faktor, ki se uporablja za koncentracijo snovi, razvrščene kot akutno nevarne za vodno okolje iz kategorije 1 ali kronično nevarne za vodno okolje iz kategorije 1, da lahko z metodo seštevanja razvrstimo zmes, v kateri je prisotna snov
NLP	No-Longer Polymer (bivši polimer)
NOEC	No Observed Effect Concentration (koncentracija brez opaznega učinka)

Okr.	Opis uporabljenih okrajšav
PBT	Obstojno, se kopiči v organizmih in strupeno
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga)
SVHC	Substance of Very High Concern (snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost)
št. INDEKSA	Število indeks je identifikacijska koda, ki je snovi dodeljena v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih)

### Reference ključne literature in virov podatkov

Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi.

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), spremenjena z 2020/878/EU.

Sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti (ADR).

Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga (RID).

Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju (IMDG).

Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Predpisi o nevarnem blagu za zračni transport).

### Postopek razvrščanja

Fizikalne in kemijske lastnosti.

Nevarnosti za zdravje.

Nevarnosti za okolje.

Metoda za razvrstitev zmesi na podlagi sestavin zmesi (metoda dodajanja).

### Seznam ustreznih kod (številka in celotno besedilo, kot sta podana v oddelkih 2 in 3)

Oznaka	Besedilo
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### Odgovoren/na za varnostni list

C.S.B. GmbH  
Dujardinstr. 5  
47829 Krefeld  
Nemčija

Telefon: +49 (0) 2151 - 652086 - 0  
Telefaks: +49 (0) 2151 - 652086 - 9  
e-Mail: info@csb-compliance.com  
Spletna stran: www.csb-compliance.com

### Omejitve odgovornosti

Ti podatki temeljijo na našem sedanjem poznavanju stanja.

Ta varnostni list je pripravljen in namenjen le za ta izdelek.