

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## BCY01

Datum revidirane izdaje: 11.02.2024

Stran 1 od 12

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

#### 1.1 Identifikator izdelka

BCY01

UFI: RJNT-SUVA-84MS-VRDH

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

Uporaba snovi/zmesi

Aktivator

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Ime podjetja: Hottinger Brüel & Kjaer  
Ulica: Im Tiefen See 45  
Kraj: D-64293 Darmstadt  
Telefon: +49 (0)6151 803-0  
Internet: www.hbm.com  
Prodočje/oddelek za informacije: +49(0)6131 19240 support@hbm.com

**1.4 Telefonska številka za nujne primere:** + 386 1 8888016

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Uredbo (ES) št. 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225  
Asp. Tox. 1; H304  
Skin Irrit. 2; H315  
STOT SE 3; H336  
Aquatic Chronic 2; H411

Besedilo H stavkov: glej ODDELEK 16.

#### 2.2 Elementi etikete

##### Uredbo (ES) št. 1272/2008

##### Snovi zapisane na etiketi

Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leichte; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend

**Opozorilna beseda:** Nevarno

**Piktogrami:**



##### Stavki o nevarnosti

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
H315 Povzroča draženje kože.  
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  
H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.  
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

##### Previdnostni stavki

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.  
P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz/opremo za varovanje sluha.

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## BCY01

Datum revidirane izdaje: 11.02.2024

Stran 2 od 12

P201 Pred uporabo pridobiti posebna navodila.

### Izjemno označevanje posebnih zmesi

Le za poklicno uporabo.  
Samo za poklicne uporabnike.

### Označevanje pakirancev, katerih vsebina ne presega 125 m

Opozorilna beseda: Nevarno

Piktogrami:



### Previdnostni stavki

P280-P201

### 2.3 Druge nevarnosti

Na voljo ni nobenih informacij.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

#### Nevarne sestavine

Št. CAS	Sestavina	Delež		
	Št. ES	Indeks št.	Št. REACH	
	Razvrstitev po GHS			
64742-49-0	nafta (nafta), lahka, obdelana z vodikom; nafta z nizkim vreliščem, obdelana z vodikom			50 - 100 %
	265-151-9	649-328-00-1		
	Carc. 1B, Muta. 1B, Asp. Tox. 1; H350 H340 H304			
110-82-7	cikloheksan			5 - < 10 %
	203-806-2	601-017-00-1		
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H225 H315 H336 H304 H400 H410			
110-54-3	n-heksan			0,1 - < 1 %
	203-777-6	601-037-00-0		
	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H361f H315 H336 H373 H304 H411			
99-97-8	N,N-dimetil-p-toluidin			0,1 - < 1 %
	202-805-4	612-056-00-9		
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, STOT RE 2, Aquatic Chronic 3; H331 H311 H301 H373 H412			

Besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16.

#### Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE

Št. CAS	Št. ES	Sestavina	Delež	
	Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE			
110-54-3	203-777-6	n-heksan	0,1 - < 1 %	
	STOT RE 2; H373: $\geq 5 - 100$			
99-97-8	202-805-4	N,N-dimetil-p-toluidin	0,1 - < 1 %	
	inhalacijski: ATE = 3 mg/l (hlapi); inhalacijski: ATE = 0,5 mg/l (prah ali meglice); kožni: ATE = 300 mg/kg; oralni: ATE = 100 mg/kg			

#### Dodatni napotki

Na voljo ni nobenih informacij.

## BCY01

Datum revidirane izdaje: 11.02.2024

Stran 3 od 12

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

##### **Splošni napotki**

Oseba, ki nudi prvo pomoč: Paziti na samozaščito!

##### **Pri vdihavanju**

Prizadete osebe spraviti na svež zrak in poskrbeti, da so na toplem in da mirujejo.

Pri respiratornih simptomih: Pokličite zdravnika.

##### **Pri stiku s kožo**

Umiti z veliko mila in vode.

Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

##### **Pri stiku z očmi**

Pri stiku z očmi ob odprtih vekah dovolj dolgo izpirajte, nato se posvetujte z zdravnikom.

##### **Pri zaužitju**

Pri zaužitju spirati usta z vodo (samo ce je oseba pri zavesti).

Po zaužitju ne izzivati bruhanja: takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

Dati piti veliko vode v majhnih požirkih (učinek razredčevanja).

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

Na voljo ni nobenih informacij.

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

Simptomatično zdravljenje.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

##### **Ustrezna sredstva za gašenje**

Oglikov dioksid (CO<sub>2</sub>)

alkoholnoodporna pena

Prah za gašenje

##### **Neustrezna sredstva za gašenje**

Močni vodni curek

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

Lahko vnetljivo

Pri uporabi lahko tvori vnetljivo/eksplozivno zmes hlapi-zrak.

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Oblačilo za popolno zaščito

Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju, in nositi zaščitno oblačilo za kemikalije.

##### **Dodatni napotki**

Pline/hlape/meglo zbijati navzdol z vodnim curkom.

Zaradi zaščite ljudi in zaradi ohladitve posod v nevarnem območju uporabiti vodne brizgalke.

### ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

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

##### **Splošni napotki**

Odstraniti vse vžigalne pobude.

Ne vdihavati plina/dima/hlapov/meglence.

Izogibati se kontaktu s kožo.

Uporabljajte osebno zaščitno opremo.

##### **Za neizučeno osebje**

Ljudi spraviti na varno.

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## BCY01

Datum revidirane izdaje: 11.02.2024

Stran 4 od 12

### Za reševalce

Oseba, ki nudi prvo pomoč: Paziti na samozaščito!

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da se proizvod nekontrolirano vnaša v okolje.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

#### Za čiščenje

Mehanično zbrati in v primernih posodah in odpeljati na odlagališče odpadnih snovi.

#### Druge informacije

Pobrati s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo).  
S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi.

### 6.4 Sklícivanje na druge oddelke

Varna uporaba: glej oddelek 7

Uporabljeni osebno zaščitno opremo (glej oddelek 8).

Odstranitev: glej oddelek 13

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

#### Navodilo za varno rokovanje

Pri odprti uporabi nujno uporabiti tudi naprave z lokalnim odsesavanjem.

Ne vdihavati plina/dima/hlapov/meglice.

Pred odmori in ob zaključku dela roke in obraz temeljito oprati, po potrebi tuširati.

Ločeno shranjevanje delovne obleke.

#### Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

Preprečiti statično naelektrenje.

Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.

#### Dodatni napotki

Na voljo ni nobenih informacij.

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

#### Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah

Hraniti na prostoru, ki je dostopen samo pooblaščenim osebam.

Rezervoar hraniti dobro zaprt v hladnem, dobro zračnem prostoru.

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

#### Opozorila glede skupnega skladiščenja

Ne skladiščiti skupaj z/s: Sredstvo za oksidacijo, Piroforne ali samosegrevajoče snovi

#### Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Na voljo ni nobenih informacij.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Aktivator

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## BCY01

Datum revidirane izdaje: 11.02.2024

Stran 5 od 12

### Kontrolni parametri

Št. CAS	Snov	ppm	mg/m <sup>3</sup>	vl/m <sup>3</sup>	Kategorija	Izvora
110-82-7	Cikloheksan	200	700		8 ur	
		800	2800		KTV	
110-54-3	n-Heksan	20	72		8 ur	
		160	576		KTV	

### Biološke mejne vrednosti

Št. CAS	Snov	Karakteristični pokazatelj	Vrednost	Biološki vzorec	Čas vzorčenja
110-82-7	Cikloheksan	1,2-cikloheksandiol (po hidrolizi, kreatinina)	150 mg/g	urin	ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih
110-54-3	n-Heksan	2,5-heksandion in 4,5-dihidroksi-2-heksano n (po hidrolizi)	5 mg/l	urin	ob koncu delovne izmene

### Drugi podatki o dovoljenih mejnih vrednostih

Na voljo ni nobenih informacij.

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti



#### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Pri odprti uporabi po možnosti uporabiti tudi naprave z lokalnim odsesavanjem.  
Pri uporabi lahko tvori vnetljivo/eksplozivno zmes hlapi-zrak.  
Uporabiti električno opremo, odporno proti eksplozijam.  
Uporabiti le orodje, ki ne povzroča isker.

#### Splošni varnostni in sanitarni ukrepi

Med uporabo ne jesti in ne piti.  
Ne vdihavati plina/dima/hlapov/meglice.  
Ob stiku s kožo takoj sleci onesaženo, napojeno obleko in nemudoma sprati z veliko vode in milom.  
Nositi primerno zaščitno obleko, zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz.  
Izdelajte in upoštevajte načrt za zaščito kože!

#### Zaščito za oči/obraz

Nositi zaščito za oči/obraz.

#### Zaščita rok

Pri rokovanju s kemikalijami se sme nositi le zaščitne rokavice z oznako CE vključno s štirimestno kontrolno številko. EN ISO 374  
Rokavice, odporne na kemikalije je treba glede na izvedbo izbrati v odvisnosti od koncentracije in količine nevarne snovi na delovnem mestu.  
Debelina materiala za rokavice:  $\geq 0,7\text{mm}$   
Ustrezni tip rokavic NBR (Nitrilni kavčuk)

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## BCY01

Datum revidirane izdaje: 11.02.2024

Stran 6 od 12

Čas prodora: >480 min

Proporočljivo se je pri prodajalcu informirati o kemični obstojnosti zgoraj omenjenih zaščitnih rokavic za posebne namene.

### Zaščita kože

Uporabljena delovna obleka naj se ne nosi izven delovnega območja.

Ločeno shranjevanje delovne obleke.

Uporabljajte protistatične čevlje in delovno obleko.

### Zaščita dihal

Če ukrepi za odsesavanje ali zračenje niso možni ali ne zadostujejo, je potrebno nositi zaščitno dihalno masko.

Filtrirna naprava (cela maska ali garnitura z ustnikom) s filtrom: a

Razred filtra za zaščito dihal je nujno potrebno prilagoditi največji koncentraciji škodljivih snovi (plin/pare/aerosoli/delci), ki se lahko pojavi pri rokovanju s produktom. Pri prekoračitvi koncentracije je potrebno uporabiti napravo za izoliranje!

### Nadzor izpostavljenosti okolja

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

Hlapi proizvoda so težji od zraka in se lahko v večji koncentraciji zbirajo na tleh, v jamah, kanalih in kletih.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje:	Tekoč
Barva:	brezbarven
Vonj:	Topila

	Metoda
pH:	ni določeno

#### Sprememba stanja

Tališče/ledišče:	@1718.B0172 °C
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:	93-97 °C
Sublimacijska temperatura:	ni določeno
Zmehčišče:	ni določeno
Točka tečenja:	ni določeno
ni določeno:	
Plamenišče:	-4 °C
Nadaljnja gorljivost:	Ni razpoložljivih podatkov

#### Vnetljivost

Trden/tekoč:	ni uporabeno
--------------	--------------

#### Eksplozivne lastnosti

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Meje eksplozivnosti-spodnja:	0,84 vol. %
Meje eksplozivnosti-zgornja:	6,7 vol. %
Temperatura samovžiga:	205 °C

#### Temperatura samovžiga

Trdne snovi:	ni uporabeno
Plin:	ni uporabeno
Temperatura razpadanja:	ni določeno

#### Oksidativne lastnosti

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## BCY01

Datum revidirane izdaje: 11.02.2024

Stran 7 od 12

Parni tlak: (pri 20 °C)	47 hPa
Parni tlak: (pri 50 °C)	189 hPa
Gostota (pri 20 °C):	0,7 g/cm <sup>3</sup>
Nasipna teža:	ni določeno
Topnost v vodi:	ni določeno OECD 116
<b>Topnost v drugih topilih</b> nicht bestimmt	
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda:	ni določeno
Dinamična viskoznost:	ni določeno
Kinematična viskoznost:	ni določeno
Iztočni čas:	ni določeno
Relativna parna gostota:	ni določeno
Relativna hitrost izparevanja:	ni določeno
Test separacije topila:	ni določeno
Vsebnost topila:	15,00 %
<b>9.2 Drugi podatki</b>	
Vsebnost trdnih delov:	ni določeno

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

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

Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### Nadaljnje informacije

Na voljo ni nobenih informacij.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

#### Akutna strupenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### ETAzmes izračunano

ATE (oralno) 14286 mg/kg; ATE (dermalno) 42857 mg/kg; ATE (vdihavanje para) 428,6 mg/l; ATE (vdihavanje prah/megla) 71,43 mg/l

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## BCY01

Datum revidirane izdaje: 11.02.2024

Stran 8 od 12

Št. CAS	Sestavina				
	Pot izpostavljenosti	Doza	Vrste	Izvor	Metoda
99-97-8	N,N-dimetil-p-toluidin				
	oralno	ATE 100 mg/kg			
	dermalno	ATE 300 mg/kg			
	vdihavanje para	ATE 3 mg/l			
	vdihavanje prah/megla	ATE 0,5 mg/l			

### Dražilnost in jedkost

Povzroča draženje kože.

Huda poškodba oči/draženje oči: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### Senzibilizirno učinkovanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### Učinkovanja povzročitve raka, sprememb dedne zasnove in ogrožanja razplojevanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### STOT - enkratna izpostavljenost

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

### STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### Nevarnost pri vdihavanju

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

### Spesifično delovanje v živalskem poskusu

Na voljo ni nobenih informacij.

### Splošni napotki o preskusih

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren!

### Praktične izkušnje

Na voljo ni nobenih informacij.

## 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

### Lastnosti endokrinih motilcev

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki ima lastnosti endokrinega motilca pri neciljnih organizmih, in nima sestavin, ki izpolnjujejo ta merila.

### Drugi podatki

Na voljo ni nobenih informacij.

### Splošni napotki

Na voljo ni nobenih informacij.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Št. CAS	Sestavina					
	Strupenost za vodo	Doza	[h]   [d]	Vrste	Izvor	Metoda
110-54-3	n-heksan					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50 2,5 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Geiger et al. 1990	

### 12.2 Obstojnost in razgradljivost



# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## BCY01

Datum revidirane izdaje: 11.02.2024

Stran 9 od 12

Na voljo ni nobenih informacij.

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Es liegen keine Informationen vor.

### Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda

Št. CAS	Sestavina	Log Pow
110-54-3	n-heksan	3,9
99-97-8	N,N-dimetil-p-toluidin	2,81

### 12.4 Mobilnost v tleh

Na voljo ni nobenih informacij.

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

Na voljo ni nobenih informacij.

### 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki ima lastnosti endokrinega motilca pri neciljnih organizmih, in nima sestavin, ki izpolnjujejo ta merila.

### 12.7 Drugi škodljivi učinki

Na voljo ni nobenih informacij.

### Splošni napotki

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

Ne pustiti, da prodre v podtalje/zemljo.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

#### Ravnanje z ostanki zmesi

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

#### Ravnanje z neočiščeno embalažo

Snov/pripravek in embalažo odstraniti kot nevarni odpadke.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### Kopenski transport (ADR/RID)

14.1 Številka ZN: UN 1206

14.2 Pravilno odpremno ime ZN: HEPTANI

14.3 Razredi nevarnosti prevoza: 3

14.4 Skupina embalaže: II

Nalepka nevarnosti: 3



Razvrstitveni kod: F1

Omejena količina (LQ): 1 L

Dopuščena količina: E2

Prevozna skupina: 2

Številka-oznake nevarne snovi: 33

Kod omejitve za predore: D/E

### Transport z rečno plovbo (ADN)

14.1 Številka ZN: UN 1206

14.2 Pravilno odpremno ime ZN: HEPTANI

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



**BCY01**

Datum revidirane izdaje: 11.02.2024

Stran 10 od 12

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** 3

**14.4 Skupina embalaže:** II

Nalepka nevarnosti: 3



Razvrstitveni kod: F1

Omejena količina (LQ): 1 L

Dopuščena količina: E2

## Pomorski ladijski transport (IMDG)

**14.1 Številka ZN:** UN 1206

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** HEPTANES

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** 3

**14.4 Skupina embalaže:** II

Nalepka nevarnosti: 3



Marine pollutant: P

Posebni predpisi: -

Omejena količina (LQ): 1 L

Dopuščena količina: E2

EmS: F-E, S-D

## Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1 Številka ZN:** UN 1206

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** HEPTANES

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** 3

**14.4 Skupina embalaže:** II

Nalepka nevarnosti: 3



Posebni predpisi: A3

Omejena količina (LQ) potniško letalo: 1 L

Passenger LQ: Y341

Dopuščena količina: E2

Navodila za pakiranje - potniško letalo: 353

Maksimalna količina - potniško letalo: 5 L

Navodila za pakiranje - tovorno letalo: 364

Maksimalna količina - tovorno letalo: 60 L

## 14.5 Nevarnosti za okolje

OGROŽA OKOLJE: Da



Povzročitelj nevarnosti: Heptane

## 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

ni uporabeno

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## BCY01

Datum revidirane izdaje: 11.02.2024

Stran 11 od 12

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

##### EU Podatki, določeni s predpisi

Omejitve pri uporabi (REACH, priloga XVII):

Vdor 3, Vdor 29, Vdor 40, Vdor 57, Vdor 75

Direktiva 2010/75/EU o industrijskih emisijah: 100 % (700 g/l)

Direktiva 2004/42/ES o HOS v barvah in lakih: 100 % (700 g/l)

Podatki o Direktivo 2012/18/EU (SEVESO III): E1 Nevarno za vodno okolje

Dodatni podatki: P5c

##### Nacionalni predpisi

Omejitev pri zaposlovanju: Pri delu upoštevati omejitve v skladu z zakonom za zaščito mladostnikov (94/33/ES). Pri delu upoštevati omejitve v skladu s smernicami za zaščito nosečnic in doječih mater (92/85/EGS).

Razred ogrožanja vode (D): 2 - ki ogroža vodo

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Varnostni pregledi za snovi v tej zmesi niso bili izvedeni.

### ODDELEK 16: Drugi podatki

#### Spremembe

Ta list se razlikuje od prejšnje izdaje v poglavju (ih): 6.

#### Okrajšave in kratice

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

#### Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Razvrstitev	Postopek razvrstitve
Flam. Liq. 2; H225	Na osnovi testnih podatkov
Asp. Tox. 1; H304	
Skin Irrit. 2; H315	
STOT SE 3; H336	
Aquatic Chronic 2; H411	Postopek izračunavanja

#### Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H301	Strupeno pri zaužitju.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H311	Strupeno v stiku s kožo.
H315	Povzroča draženje kože.
H331	Strupeno pri vdihavanju.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



### BCY01

Datum revidirane izdaje: 11.02.2024

Stran 12 od 12

H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H340	Lahko povzroči genetske okvare.
H350	Lahko povzroči raka.
H361f	Sum škodljivosti za plodnost.
H373	Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### Nadaljnji podatki

Navedbe se opirajo na najnovejša spoznanja, vendar pa ne zagotavljajo lastnosti produkta in tako niso osnova za pogodbeno pravno razmerje.

Sprejemnik naših produktov je sam odgovoren za upoštevanje ustreznih zakonov in določil.

#### Identificirane uporabe

Št.	Kratke naziv	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifikacija
1	Aktivator	-	-	-	-	-	-	-	Aktivator

LCS: Stopnje življenjskega cikla

SU: Sektorji uporabe

PC: Kategorije izdelkov

PROC: Kategorije postopkov

ERC: Kategorije sproščanja v okolje

AC: Kategorije proizvodov

TF: Tehnične funkcije

*(Podatki o nevarnih vsebovanih snoveh so vsakokrat v skladu z zadnjim veljavnim varnostnim podatkovnim listom preddobavitelja.)*