

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



## BCY01

Läbi vaadanud: 11.02.2024

Lehekülg 1 / 12-st

### 1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1. Tootetähis

BCY01

UFI: RJNT-SUVA-84MS-VRDH

#### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

##### Aine/segude kasutusala

Aktivator

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Firma nimi: Hottinger Brüel & Kjaer  
Tänav: Im Tiefen See 45  
Koht: D-64293 Darmstadt  
Telefon: +49 (0)6151 803-0  
Internet: www.hbm.com  
Teavet annab: +49(0)6131 19240 support@hbm.com

#### 1.4. Hädaabitelefoni number:

+372 6681294

### 2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

##### Määrus (EÜ) nr 1272/2008

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

Vastavalt H-lausetele: vaata 16. JAGU.

#### 2.2. Märgistuselemendid

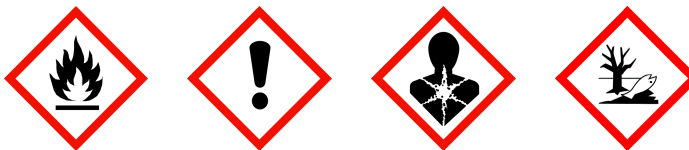
##### Määrus (EÜ) nr 1272/2008

##### Ohtlikud komponendid, mis peavad olema märgistusel loetletud

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

Piktogramm: Ettevaatust

Tunnussõna:



##### Ohulaused

H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.  
H315 Põhjustab nahaärritust.  
H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.  
H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.  
H411 Mürine veeorganismidele, pikaajaline toime.

##### Hoiatuslaused

P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, lekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.  
P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski/kuulmiskaitsevahendeid.  
P201 Enne kasutamist tutvuda erijuhistega.

##### Teatud toodete erandlik märgistamine

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



## BCY01

Läbi vaadanud: 11.02.2024

Lehekülg 2 / 12-st

Ainult kutselisele kasutajale.  
Üksnes kutsealaseks kasutamiseks.

Selliste pakendite märgistamine, mille maht ei ületa 125 ml

Piktogrammide:

Ettevaatust

Tunnussõna:



Hoiatuslaused

P280-P201

### 2.3. Muud ohud

Teave puudub.

## 3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.2. Segud

#### Ohtlikud koostisosad

CASi nr	Nimetus	EÜ nr	Indeksi nr	REACH nr	Osa
64742-49-0	vesiniktöõdeldud toorbensiin (nafta), kergkeev fraktsioon; kergkeev vesiniktöõdeldud toorbensiin	265-151-9	649-328-00-1		50 - 100 %
110-82-7	tsükloheksaan	203-806-2	601-017-00-1		5 - < 10 %
110-54-3	n-heksaan	203-777-6	601-037-00-0		0,1 - < 1 %
99-97-8	N,N-dimetüül-p-toluidiinN,N-dimetüül-p-toluidiin	202-805-4	612-056-00-9		0,1 - < 1 %

Vastavalt H- ja EUH-lausetele: vaata 16. jagu.

#### Konkreetsed sisalduse piirnormid, korrutustegurid ja ATE väärtused

CASi nr	EÜ nr	Nimetus	Osa
		Konkreetsed sisalduse piirnormid, korrutustegurid ja ATE väärtused	
110-54-3	203-777-6	n-heksaan	0,1 - < 1 %
		STOT RE 2; H373: >= 5 - 100	
99-97-8	202-805-4	N,N-dimetüül-p-toluidiinN,N-dimetüül-p-toluidiin	0,1 - < 1 %
		inhalatsiooniline: ATE = 3 mg/l (aur); inhalatsiooniline: ATE = 0,5 mg/l (tolm või udu); dermaalne: ATE = 300 mg/kg; oraalne: ATE = 100 mg/kg	

Lisateave

Teave puudub.

## 4. JAGU. Esmaabimeetmed

## BCY01

Läbi vaadanud: 11.02.2024

Lehekülg 3 / 12-st

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

#### Üldine teave

Esmaabiandja: Pöörata tähelepanu enesekaitsele!

#### Sissehingamisel

Viia kannatanu värske õhu kätte, hoida teda soojas ja asetada pikali.  
Hingamisteede probleemide ilmnemise korral: Võtta ühendust arstiga.

#### Kokkupuutel nahaga

Pesta rohke vee ja seebiga.  
Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.

#### Silma sattumisel

Silma sattumisel loputada avatud laugudega silmi piisavalt kaua rohke veega, seejärel pöörduda koheselt silmaarsti poole.

#### Allaneelamisel

Allaneelamisel loputada suud veega (ainult juhul, kui isik on teadvusel).  
Kemikaali allaneelamisel mitte esile kutsuda oksendamist, pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle pakendit või etiketti.  
Anda väikeste lonksudena rohkest vett juua (lahjendav efekt).

### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Teave puudub.

### 4.3. Märged igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Süptomaatiline ravi.

## 5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

#### Sobivad kustutusvahendid

Süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>)  
alkoholikindel vaht  
Kustutuspulber

#### Sobimatud kustutusvahendid

Tugev veejuga

### 5.2. Aine või seguiga seotud erilised ohud

Väga tuleohtlik  
Kasutamisel võib moodustuda tule-/plahvatusohtlik auru-õhu segu.

### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Kaitsekombinesoon  
Kanda väliskeskonnast isoleerivat hingamisaparaati ja kemikaalikindlat kaitseülrikonda.

#### Lisateave

Gaasid/aurud/udu summutada pihustatava veega.  
Inimeste kaitseks ja mahutite jahutamiseks ohupiirkonnas kasutada pihustatud vett.

## 6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

#### Üldised märkused

Eemaldada kõik süttimisallikad.  
Vältida gaasi/suitsu/auru/udu sissehingamist.  
Vältida silma ja nahale sattumist.  
Kasutada isikukaitsevahendeid.

#### Tavapersonal

Juhatada inimesed ohutusse kohta.

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



## BCY01

Läbi vaadanud: 11.02.2024

Lehekülg 4 / 12-st

### Päästetöötajad

Esmaabiandja: Pöörata tähelepanu enesekaitsele!

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida toote kontrollimatut keskkonda sattumist.

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

#### Puhastamiseks

Koguda mehaaniliselt ja viia sobivates mahutites jäätmekäitluskohta.

#### Muu teave

Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad).

Kogutud materjal käidelda vastavalt peatükile Jäätmekäitlus.

### 6.4. Viited muudele jagudele

Ohutu käsitlemine: vaata jagu 7

Kasutada isikukaitsevahendeid (vt. 8 jagu).

Jäätmekäitlus: vaata jagu 13

## 7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

#### Teave kemikaali ohutu käitlemise kohta

Aine käitlemisel lahtistes süsteemides kasutada lokaalse väljatõmbeventilatsiooniga varustatud seadmeid.

Vältida gaasi/suitsu/auru/udu sissehingamist.

Enne tööpauside tegemist ja pärast töö lõpetamist tuleb käsi ja nägu põhjalikult pesta, vajaduse korral duši all.

Hoida tööriietust eraldi.

#### Teave tule- ja plahvatusohu vältimise kohta

Hoida eemal süttimisallikast - Mitte suitsetada!

Vältida staatilise elektri teket.

Aurud võivad moodustada õhuga kokkupuutel plahvatusohtliku segu.

#### Lisateave

Teave puudub.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

#### Nõuded hoiuruumidele ja mahutitele

Hoida ainult volitatud isikutele ligipääsetavas kohas.

Hoida pakend tihedalt suletuna jahedas, hästi ventileeritavas kohas.

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

#### Koosladustamise juhised

Mitte hoida koos: Oksüdeerija, Pürofoorsed või isekuumelevad ained

#### Teave säilitustingimuste kohta

Teave puudub.

### 7.3. Eriksutus

Aktivaator

## 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid

CASi nr	Aine	ppm	mg/m <sup>3</sup>	k/cm <sup>3</sup>	Kategooria	Allikas
110-54-3	n-Heksaan	20	72		8 h	
110-82-7	Tsükloheksaan	200	700		8 h	

## BCY01

Läbi vaadanud: 11.02.2024

Lehekülg 5 / 12-st

**Lisateave piirnormide kohta**

Teave puudub.

**8.2. Kokkupuute ohjamine****Asjakohane tehniline kontroll**

Aine käitlemisel lahtistes süsteemides kasutada võimaluse korral lokaalse väljatõmbeventilatsiooniga varustatud seadmeid.

Kasutamisel võib moodustuda tule-/plahvatusohtlik auru-õhu segu.

Kasutada plahvatuskindlaid elektriseadmeid.

Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.

**Kaitse- ja hügieenimeetmed**

Käitlemisel söömine ja joomine keelatud.

Vältida gaasi/suitsu/auru/udu sissehingamist.

Nahale sattumisel võtta kohe seljast saastunud, ainega läbi imunud riietus ja pesta nahka kohe rohke vee ja seebiga.

Kanda sobivat kaitseriietust, -kindaid ja silmade või näokaitset.

Koostada nahakaitse kava ja seda järgida!

**Silmade/näo kaitsmine**

Kanda silmade/näokaitset.

**Käte kaitse**

Kemikaalide käitlemisel tuleb kanda CE märgistuse ja neljakohalise kontrollnumbriga kemikaalikindlaid kaitsekindaid. EN ISO 374

Kemikaalikindlate kaitsekinnaste mudel tuleb valida sõltuvalt ohtliku aine kontsentratsioonist ja kogusest töökeskkonnas.

Kindamaterjali paksus:  $\geq 0,7\text{mm}$

Sobiv kindatüüp NBR (Nitriilkummi)

Läbimisaeg:  $>480\text{ min}$

Ülalnimetatud kaitsekinnaste spetsiaalseks otstarbeks kasutamise korral küsida kinnaste valmistajalt teavet nende kemikaalikindluse kohta.

**Naha kaitse**

Kasutatud tööriietust ei tohi väljaspool tööpiirkonda kanda.

Hoida tööriietust eraldi.

Kanda antistaatilisi jalatseid ja tööriietust.

**Hingamisteede kaitse**

Kui väljatõmbeventilatsiooni või üldventilatsiooni ei ole võimalik kasutada või on need abinõud ebapiisavad, tuleb kanda hingamisteede kaitsevahendit. Filtriga respiraator (täismask või suuosa komplekt): a

Hingamisteede kaitsevahendi filtri tüüp tuleb tingimata kohandada maksimaalse saasteainete kontsentratsiooniga (gaas/aur/aerosool/osakesed), mis võib selle toote käitlemisel tekkida. Kontsentratsiooni ületamisel kasutada väliskeskkonnast isoleerivat hingamisaparaati.

**Kokkupuudete ohjamine keskkonnas**

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist.

Toote aurud on õhust raskemad ja võivad suures kontsentratsioonis maapinnale, kraavidesse, kanalitesse ja keldritesse koguneda.

**9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused****9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

Agregaatolek:

Vedel

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



## BCY01

Läbi vaadanud: 11.02.2024

Lehekülg 6 / 12-st

Värvus: värvitu  
Lõhn: Lahustid

### Testimisnorm

pH-väärtus: määramata

#### Aine oleku muutused

Sulamis-/külumispunkt: @1718.B0172 °C

Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik: 93-97 °C

Sublimatsioonitemperatuur: määramata

Pehmenemispunkt: määramata

Hangumistemperatuur: määramata

määramata:

Leekpunkt: -4 °C

Jätkuv põlemine: Andmed pole kättesaadavad

#### Süttivus

tahke/vedel: ei ole rakendatav

#### Plahvatavus

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Alumine plahvatuspiir: 0,84 mahu%

Ülemine plahvatuspiir: 6,7 mahu%

Iseüttimistemperatuur: 205 °C

#### Iseüttimistemperatuur

tahke: ei ole rakendatav

gaasiline: ei ole rakendatav

Lagunemistemperatuur: määramata

#### Oksüdeerivus

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Aururõhk: 47 hPa

(20 °C juures)

Aururõhk: 189 hPa

(50 °C juures)

Tihedus (20 °C juures): 0,7 g/cm<sup>3</sup>

Mahumass: määramata

Lahustuvus vees: määramata OECD 116

#### Lahustuvus teistes lahustites

nicht bestimmt

N-oktanol/vesi jaotustegur: määramata

Dünaamiline viskoossus: määramata

Kinemaatiline viskoossus: määramata

Väljavooluaeg: määramata

Auru suhteline tihedus: määramata

Suhteline aurumiskiirus: määramata

Lahusti eraldamise test: määramata

Lahusti sisaldus: 15,00 %

#### 9.2. Muu teave

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



## BCY01

Läbi vaadanud: 11.02.2024

Lehekülg 7 / 12-st

Tahke aine sisaldus:

määramata

### 10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

#### 10.1. Reaktsioonivõime

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

#### 10.2. Keemiline stabiilsus

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

#### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

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

#### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

#### Lisainformatsioon

Teave puudub.

### 11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

#### 11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

##### Akuutne toksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

##### ETAmix arvestatud

ATE (suukaudne) 14286 mg/kg; ATE (nahakaudne) 42857 mg/kg; ATE (sissehingamisel aur) 428,6 mg/l; ATE (sissehingamisel tolm/udu) 71,43 mg/l

CASi nr	Nimetus	Doos	Liigid	Allikas	Meetod
99-97-8	N,N-dimetüül-p-toluidiin				
	suukaudne	ATE 100 mg/kg			
	nahakaudne	ATE 300 mg/kg			
	sissehingamisel aur	ATE 3 mg/l			
	sissehingamisel tolm/udu	ATE 0,5 mg/l			

##### Ärritavus ja söövitavus

Põhjustab nahaärritust.

Raske silmakahjustus/silmade ärritus: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

##### Sensibiliseeriv toime

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

##### Kantserogeensed, mutageensed ja reproduktiivset funktsiooni kahjustavad toimed

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

##### Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude

Võib põhjustada unisust või peapööritust.

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



## BCY01

Läbi vaadanud: 11.02.2024

Lehekülg 8 / 12-st

### Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

### Hingamiskahjustus

Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

### Spetsiifilised toimed loomkatses

Teave puudub.

### Lisateave testide kohta

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

### Praktikal põhinevad kogemused

Teave puudub.

### 11.2. Teave muude ohtude kohta

#### Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

See toode ei sisalda ainet, millel on mitte-sihtmärkorganismide sisesekretsioonisüsteemi häireid põhjustavad omadused, kuna mitte ükski koostisosa ei vasta sellele kriteeriumile.

#### Muu teave

Teave puudub.

#### Lisateave

Teave puudub.

## 12. JAGU. Ökoloogiline teave

### 12.1. Mürgisus

Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

CASi nr	Nimetus	Doos	[h]   [d]	Liigid	Allikas	Meetod
110-54-3	n-heksaan					
	Äge mürgisus kaladel	LC50 2,5 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Geiger et al. 1990	

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Teave puudub.

### 12.3. Bioakumulatsioon

Es liegen keine Informationen vor.

### Jaotustegur n-oktanol-vesi

CASi nr	Nimetus	Log Pow
110-54-3	n-heksaan	3,9
99-97-8	N,N-dimetüül-p-toluidiin, N,N-dimetüül-p-toluidiin	2,81

### 12.4. Liikuvus pinnases

Teave puudub.

### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Segus olevad ained ei vasta PBT/vPvB-kriteeriumidele vastavalt REACH-määruse XIII-lisale.

Teave puudub.

### 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

See toode ei sisalda ainet, millel on mitte-sihtmärkorganismide sisesekretsioonisüsteemi häireid põhjustavad omadused, kuna mitte ükski koostisosa ei vasta sellele kriteeriumile.

### 12.7. Muu kahjulik mõju

Teave puudub.

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



## BCY01

Läbi vaadanud: 11.02.2024

Lehekülg 9 / 12-st

### Lisateave

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist.  
Vältida aluspinnasesse/mullapinda sattumist.

## 13. JAGU. Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

#### Jäätmete arvestus

Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele.

#### Puhastamata pakendite käitlus ja soovitatavad puhastusvahendid

Kemikaal ja tema pakend kõrvaldada kui ohtlikud jäätmed.

## 14. JAGU. Veonõuded

### Maismaaveod (ADR/RID)

<b>14.1. ÜRO number:</b>	UN 1206
<b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:</b>	HEPTANES
<b>14.3. Transpordi ohuklass(id):</b>	3
<b>14.4. Pakendigrupp:</b>	II
Märgistus:	3



Klassifitseerimise kood:	F1
Piiratud kogus (LQ):	1 L
Lubatud kogus:	E2
Veokategooria:	2
Ohu number:	33
Tunnelis liiklemise piirangud:	D/E

### Veod siseveekogudel (ADN)

<b>14.1. ÜRO number:</b>	UN 1206
<b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:</b>	HEPTANES
<b>14.3. Transpordi ohuklass(id):</b>	3
<b>14.4. Pakendigrupp:</b>	II
Märgistus:	3



Klassifitseerimise kood:	F1
Piiratud kogus (LQ):	1 L
Lubatud kogus:	E2

### Mereveod (IMDG)

<b>14.1. ÜRO number:</b>	UN 1206
<b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:</b>	HEPTANES
<b>14.3. Transpordi ohuklass(id):</b>	3
<b>14.4. Pakendigrupp:</b>	II
Märgistus:	3

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



## BCY01

Läbi vaadanud: 11.02.2024

Lehekülg 10 / 12-st



Meresaasteained: P  
Erinõuded: -  
Piiratud kogus (LQ): 1 L  
Lubatud kogus: E2  
EmS: F-E, S-D

### Õhuveo (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. ÜRO number:** UN 1206  
**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:** HEPTANES  
**14.3. Transpordi ohuklass(id):** 3  
**14.4. Pakendigrupp:** II  
Märgistus: 3



Erinõuded: A3  
Piiratud kogus (LQ) reisilennuk: 1 L  
Passenger LQ: Y341  
Lubatud kogus: E2  
IATA-Pakendi infoleht - reisilennuk: 353  
IATA-Maksimaalne kogus - reisilennuk: 5 L  
IATA-Pakendi infoleht - kaubavedu: 364  
IATA- Maksimaalne kogus - kaubavedu: 60 L

### 14.5. Keskkonnaohud

KESKKONNAOHTLIK: Jah



Ohtu põhjustav aine: Heptane

**14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega**  
ei ole rakendatav

## 15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

#### EL reguleerivad õigusaktid

Kasutamise piirangud (REACH, XVII lisa):

Sisend 3, Sisend 29, Sisend 40, Sisend 57, Sisend 75

Direktiiv 2010/75/EL tööstusheidete kohta: 100 % (700 g/l)

Direktiiv 2004/42/EÜ tekkivate LOÜ heitkoguste piiramise kohta: 100 % (700 g/l)

Andmed, mis puudutavad direktiivi 2012/18/EL (SEVESO III): E1 Ohtlikud veekeskkonnale Akuutse toksilisuse

Lisainformatsioon: P5c

#### Riiklikud õigusaktid

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



## BCY01

Läbi vaadanud: 11.02.2024

Lehekülg 11 / 12-st

Töölerakendamise piirang: Järgida töötamise piiranguid vastavalt noorte töökaitse direktiivile (94/33/EÜ). Järgida piiranguid rasedate ja rinnaga toitvate emade töötamise osas vastavalt direktiivile 92/85/EMÜ raseduse, hiljuti sünnitanud ja rinnaga toitvate töötajate tööohutuse ja tervishoiu parandamise meetmete kehtestamise kohta.

Vee ohuklass (Saksamaa): 2 - vett ohustav

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Selles segus sisalduvate ainete osas ei ole ainete ohutuse hindamist läbi viidud.

## 16. JAGU. Muu teave

### Muudatused

Need andmed sisaldavad muudatusi võrreldes eelmiste versioonidega osas(osades): 6.

### Lühendid ja akronüümid

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%

### Segude klassifitseerimine ja kasutatud hindamismeetod vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

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

### Vastavalt H- ja EUH-lausetele (Number ja täistekst)

H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.  
H301 Allaneelamisel mürgine.  
H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.  
H311 Nahale sattumisel mürgine.  
H315 Põhjustab nahaärritust.  
H331 Sissehingamisel mürgine.  
H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.  
H340 Võib põhjustada geneetilisi defekte.  
H350 Võib põhjustada vähktõbe.  
H361f Arvatavasti kahjustab viljakust.  
H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.  
H400 Väga mürgine veeorganismidele.  
H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.  
H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.  
H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

### Lisateave

Andmed põhinevad meie praegustel teadmistel, need ei kujuta endast aga toote omaduste kinnitust ega ole lepingulise õigussuhte loomise aluseks.  
Kehtivaid seadusi ja eeskirju peab meie toodete saaja järgima ise oma vastutusel.

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



## BCY01

Läbi vaadanud: 11.02.2024

Lehekülg 12 / 12-st

### Kindlaksmääratud kasutusala

nr.	Lühipealkiri	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Spetsifikatsioon
1	Aktivator	-	-	-	-	-	-	-	Aktivator

LCS: Orelusringi etappide

SU: Kasutusala

PC: Kemikaalide kategooriad

PROC: Protsessikategooriad

ERC: Keskkonnaheite kategooriad

AC: Tootekategooriad

TF: Tehnilise otstarbe

(Andmed ohtlike koostisosade kohta on alati võetud eeltarnija viimati kehtinud ohutuskaardilt.)