



# DIFENZONE

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

Väljaandmiskuupäev: 12.06.2017

Version: 1.0/EE

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

#### 1.1. Tootetähis

Kaubanduslik nimetus : DIFENZONE  
Nimetus : Difenokonasool 25% EC  
Tootekood : SHA 1600 B  
Eesti reg. number : 0436/13.03.12

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

##### 1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Glavno področje uporabe : Fungitsiid

##### 1.2.2. Mittesoovitavad kasutusala

Lisateave puudub

#### 1.3. Andmed ohutuskardi tarnija kohta

Sharda Cropchem Ltd. (formerly known as Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd.)  
Domnic Holm, 29th Road, Bandra (West)  
400050 Mumbai - India  
T + 91 22 6678 2800 - F + 91 22 6678 2828  
[regn@shardaintl.com](mailto:regn@shardaintl.com)

#### 1.4. Hädaabitelefoni number

Riik	Organisatsioon/Äriühing	Address	Hädaabitelefoni number
Eesti	Hädaabitelefoni number	–	112
	Mürgistusteabekeskus	Gonsiori 29, 15027 Tallinn	+372 626 93 90

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

##### Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. ohukategooria H319  
Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. ohukategooria H336  
Hingamiskahjustused, 1. ohukategooria H304  
Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse 1. ohukategooria H400  
Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 1. ohukategooria H410  
Ohulausete terviktekst: vt jaotis 16

##### Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Lisateave puudub

#### 2.2. Märkimiselemendid

##### Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Ohupiktogramm (CLP) :



GHS07

GHS08

GHS09

Signaalsõna (CLP) : Ettevaatust

Ohtlikud koostisosad : aroaatsete süsivesinike segu

Ohulaused (CLP) : H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav  
H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust  
H336 - Võib põhjustada unisust või peapööritust  
H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

EUH-laused : EUH066 - Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist  
EUH401 - Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit

Hoiatuslaused (CLP) : P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas  
P261 - Vältida pihustatud aine sissehingamist  
P280 - Kanda kaitsekindaid, kaitserõivastust, kaitseprille, kaitsemaski  
P301+P310 - ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga  
P305+P351+P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord  
P331 - MITTE kutsuda esile oksendamist  
P337+P313 - Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole  
P391 - Mahavoolanud toode kokku koguda  
P501 - Sisu/konteiner kõrvaldada tunnustatud jäätmeäritlusteetvõttes

#### 2.3. Muud ohud

Lisateave puudub

# DIFENZONE

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

### 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.1. Ained

Ei rakendata

#### 3.2. Segud

Nimetus	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
difenokonasool	(CAS nr) 119446-68-3 (EÜ nr) 601-613-1	25,97	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene	(CAS nr) 64742-94-5 (EÜ nr) 265-198-5 (ELi tunnuskood) 649-424-00-3 (REACH-i nr) 01-2119463583-34	25-50	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salt	(CAS nr) 68953-96-8 (EÜ nr) 273-234-6 (REACH-i nr) 01-2119964467-24	1 - 5	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
butaan-1-ool, n-butanool	(CAS nr) 71-36-3 (EÜ nr) 200-751-6 (ELi tunnuskood) 603-004-00-6 (REACH-i nr) 01-2119484630-38	< 5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336
Naftaleen	(CAS nr) 91-20-3 (EÜ nr) 202-049-5 (ELi tunnuskood) 601-052-00-2	< 1	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

H-lauseste täistekst: vt 16. jagu

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

- Üldised esmaabimeetmed : Mitte kunagi manustada teadvusetule kannatanule midagi suu kaudu. Enesetunde halvenemise korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata talle etiketti).
- Esmaabi sissehingamise korral : Toimetada kannatanu saastatud tsoonist eemale ja viia ta värske õhu kätte. Hingamise seiskumise korral teha kannatanule kunstlikku hingamist. Kutsuda arst.
- Esmaabi nahale sattumisel : Saastunud rõivad seljast ära võtta. Pärast toote nahale sattumist peske ennast kohe rohke vee ja seebiga.
- Esmaabi silma sattumise korral : Pesta rohke veega (vähemalt 20 minutit), hoides silmad pärani lahti ja võttes eelnevalt pehmed kontaktläätsed ära, seejärel minna viivitamatult arsti juurde.
- Esmaabi allaneelamise korral : Loputada suud. Võtta viivitamata ühendust MÜRGI STUDESTAABE KESKUSE või arstiga.

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

Lisateave puudub

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

Lisateave puudub

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

- Sobivad kustutusvahendid : Pihustatud vesi. Kuiv pulber. Vaht. Süsinikdioksiid.

#### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

- Tuleoht : Tulekahju ja/või plahvatuse korral vältida suitsu sissehingamist.
- Reaktsioonivõime tulekahju korral : Toode ei ole plahvatusohtlik.
- Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused : Süsinikmonoksiid. Lämmastikoksiidid. Süsinikdioksiid. Võib eritada mürgist suitsu.

#### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

- Tuletõrje ettevaatusabinõud : Hoidke eemal kergestisüttivatest ainetest.
- Tulekustutusmeetmed : Nõutav võib olla sobiv respiraator. Viige pakend tulekahju juurest eemale, kui seda saab ohutult teha. Vältida keskkonna saastamist tuletõrje heitveega.
- Kaitse tulekustutamise ajal : Kanda tule-/leegikindlat/tule levikut aeglustavat rõivastust. Mitte siseneda tuletsooni ilma ettenähtud isiku- ja hingamiskaitsevarustusega.
- Muu teave : Vältida pinnavee saastamist.

# DIFENZONE

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

### 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

#### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

##### 6.1.1. Tavapersonal

Isikukaitsevahendid : Kanda sobivat kaitseriietust, kindaid ning silmade- ja näokaitsevahendit. Kemikaalikindlad kindad (vastavalt standardile NF EN 374 või samaväärsele). EN 166. Kanda silmakaitsevahendit. Isikukaitsevahendid. EN ISO 20345.

Hädaolukorraplaanid : Evakueerida töötajad ohutusse kohta.

##### 6.1.2. Päästetöötajad

Isikukaitsevahendid : Kanda sobivad keha-, pea- ja kätekaitsevahendid.

#### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Toote pinnasesse tungimisel joogivee saastamise oht. Takistada tulekustutusvee tungimist kanalisatsiooni või vooluveekogudesse. Vedeliku sattumisel kanalisatsiooni või üldkasutatavasse veeallikasse tuleb teavitada ametiasutusi.

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

Tõkestamiseks : Märjastada konteinerid etikettidega ja paigutada neile hoiatused kokkupuute eest.

Puhastusmeetodid : Imada kokku inertse absorbeeriva tootega (näiteks liiva, saepuru, universaalse sideainega, silikageeliga). Mahavalgunud toode kiiresti ära koristada. Pesta tootega määrduvad kohta rohke veega.

#### 6.4. Viited muudele jagudele

Lisateave puudub

### 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Täiendavad ohud töötlemisel : Takistada tulekustutusvee tungimist kanalisatsiooni või vooluveekogudesse. Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaazhide).

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Mitte süüa, juua ega suitsetada kohtades, kus toodet kasutatakse. Enne söömist, joomist, suitsetamist ja töölt lahkumist pesta käed ja kõik teised katmata kehaosad pehme seebi ja veega. Võtta saastunud riided ja jalatsid ära. Puhastada varustus ja rõivad pärast tööd.

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

Tehnilised abinõud : Kindlustada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides. Hoida lukustatult.

Ladustamistingimused : Hoida üksnes originaalpakendis. Hoida kuivas. Hoida suletud mahutis. Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida päikesevalguse eest.

Säilitustemperatuur : 10 - 30 °C

Pakkematerjalid : Hoidke ainult originaalmahutis, jahedas, hästi ventileeritud kohas, eemal kergestisüttivatest ainetest.

#### 7.3. Erikasutus

Lisateave puudub

### 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

#### 8.1. Kontrolliparameetrid

Naftaleen (91-20-3)		
EL	Nimi kohalikus väljaandes	Naphthalene
EL	Märkused	SCOEL Recommendations (2010)
EL	Reguleerivad viide	SCOEL Recommendations
Eesti	Nimi kohalikus väljaandes	Naftaleen
Eesti	OEL TWA (mg/m³)	50 mg/m³
Eesti	OEL TWA (ppm)	10 osakest miljoni kohta (ppm)
Eesti	Reguleerivad viide	Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001. a määruse nr 293
butaan-1-ool, n-butanool (71-36-3)		
EL	Nimi kohalikus väljaandes	n-Butyl alcohol
EL	Märkused	SCOEL Recommendations (Ongoing)

#### 8.2. Kokkupuute ohjamine

##### Käte kaitse:

Kemikaalikindlad kindad (vastavalt standardile NF EN 374 või samaväärsele)

##### Silmakaitse:

EN 166. Vedelikupritsmete või õhutolmu silma sattumise ohu korral kanda silmakaitsevahendit, kaasa arvatud prille ja kemikaalikindlat näokaitseekraani

##### Naha ja keha kaitsmine:

Pikkade varrukatega kaitseriietus

##### Hingamisteede kaitsevahendid:

Spetsiaalne isikukaitsevahend: hingamisteede kaitsevahend kahjulike osakeste P2 filtriga. Spetsiaalne isikukaitsevahend: hingamisteede kaitsevahend toksiliste osakeste P3 filtriga

# DIFENZONE

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

### 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

#### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	: Vedelik
Värvus	: merevaigu värvi.
Löhn	: omadus.
Löhnalävi	: Andmed pole kättesaadavad
pH (1 % Vesilahus)	: 6,16
Suhteline aurustuskiirus (butüülatsetaat = 1)	: Andmed pole kättesaadavad
Sulamispunkt / sulamisvahemik	: Andmed pole kättesaadavad
Tahkumistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Keemispunkt	: Andmed pole kättesaadavad
Leekpunkt	: 65 °C
Isesüttimistemperatuur	: 469 °C
Lagunemistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Tuleohtlikkus (tahke, gaas)	: Andmed pole kättesaadavad
Aururõhk	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline tihedus	: 0,9625 (20 °C)
Lahustuvus	: Andmed pole kättesaadavad
Log Pow	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, kinemaatiline	: 4,46 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Viskoossus, dünaamiline	: 4,29 mPa.s (40 °C)
Plahvatusohtlikkus	: Ei ole plahvatusohtlik.
Oksüdeerivad omadused	: ei oksüdeeriva.
Plahvatuspiirid	: Andmed pole kättesaadavad

#### 9.2. Muu teave

Lisateave puudub

### 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

#### 10.1. Reaktsioonivõime

Püsiv tavalistes kasutustingimustes.

#### 10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on normaalsetes käitlemis- ja ladustamistingimustes stabiilne.

#### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Püsiv tavalistes kasutustingimustes.

#### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Kuumus. Kõrged temperatuurid. Lahtine leek. Otsene päikese kiirgus.

#### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Lisateave puudub

#### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tavalistes ladustus- ja kasutustingimustes ei tohiks ohtlikke lagusaadusi tekkida.

### 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

#### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus (suukaudne)	: Klassifitseerimata
Äge mürgisus (nahakaudne)	: Klassifitseerimata
Äge mürgisus (sissehingamisel)	: Sissehingamisel:aur: Klassifitseerimata.

DIFENZONE	
LD50 suu kaudu rotil	> 2000 mg/kg
DL50 naha kaudu rotil	> 2000 mg/kg
LC50 sissehingamise kaudu rotil (mg/l)	> 5 mg/l/4h

Nahasöövitus/-ärritus	: Klassifitseerimata
Raske silmakahjustus/silmade ärritus	: Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine	: Klassifitseerimata
Mutageensus sugurakkudele	: Klassifitseerimata
Kantserogeensus	: Klassifitseerimata
Reproduktiivtoksilisus	: Klassifitseerimata
Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude	: Võib põhjustada unisust või peapööritust.
Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude	: Klassifitseerimata
Hingamiskahjustus	: Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

DIFENZONE	
Viskoossus, kinemaatiline	4,46 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)

# DIFENZONE

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

### 12. JAGU: Ökoloogiline teave

#### 12.1. Toksilisus

Veekeskkonda ohustav äge mürgisus : Väga mürgine vee-elustikule.  
Veekeskkonda ohustav krooniline mürgisus : Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

DIFENZONE	
LC50 kalad 1	2,57 mg/l (96 h, Cyprinus carpio)
EC50 vesikirp 1	1,13 mg/l (48 h, Daphnia magna)
EC50 72h Alges 1	0,87 mg/l (72 h, Pseudokirchneriella subcapitata)

#### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

difenoconazole (119446-68-3)	
Püsivus ja lagunduvus	Raskesti biolagunev.

#### 12.3. Bioakumulatsioon

difenoconazole (119446-68-3)	
BCF kalad 1	330
Log Pow	> 3

#### 12.4. Liikuvus pinnases

DIFENZONE	
Pindpinevus	29 mN/m (20 °C)

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

Lisateave puudub

#### 12.6. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave puudub



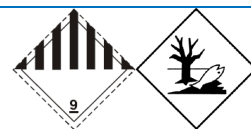
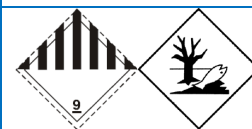
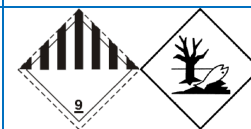
### 13. JAGU: Jäätmekäitlus

#### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Kohalikud eeskirjad (jäätmel) : Kõrvaldada kooskõlas seadusega kehtestatud eeskirjadega.  
Toote/pakendi kõrvaldamise soovitused : Vältida sattumist keskkonda. Kõrvaldada kooskõlas seadusega kehtestatud eeskirjadega.  
Mitte kõrvaldada pakendeid neid eelnevalt puhastamata. Hankida valmistajalt/tarnijalt teavet kemikaali taaskasutamise/ringlussevõtu kohta.

### 14. JAGU: Veonõuded

Vastavalt nõuetele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. ÜRO number				
3082	3082	3082	3082	3082
14.2. ÜRO veose tunnusunimetus				
KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S. (difenoconazole)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (difenoconazole)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (difenoconazole)	KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S. (difenoconazole)	KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S. (difenoconazole)
Veodokumentide kirjeldus				
UN 3082 KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S. (difenoconazole), 9, III, (E)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (difenoconazole), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (difenoconazole), 9, III	UN 3082 KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S. (difenoconazole), 9, III	UN 3082 KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S. (difenoconazole), 9, III
14.3. Transpordi ohuklass(id)				
9	9	9	9	9
				
14.4. Pakendirühm				
III	III	III	III	III
14.5. Keskkonnaohud				
Keskkonnaohtlik : Jah	Keskkonnaohtlik : Jah Reostab merd : Jah	Keskkonnaohtlik : Jah	Keskkonnaohtlik : Jah	Keskkonnaohtlik : Jah
Lisateave puudub				


# DIFENZONE

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

#### - Maismaavedu

Klassifikatsioonikood (ADR)	:	M6
Erisäte (ADR)	:	274, 335, 601, 375
Piiratud kogused (ADR)	:	5I
Väljaarvatud kogused (ADR)	:	E1
Pakkimisjuhised (ADR)	:	P001, IBC03, LP01, R001
Erisätted ühispakendi kohta (ADR)	:	MP19
Juhised teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (ADR)	:	T4
Erieeskirjad teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (ADR)	:	TP1, TP29
Tsisternikood (ADR)	:	LGBV
Tsisternauto	:	AT
Transpordikategooria (ADR)	:	3
Transpordi erieeskirjad kaubapakkide kohta (ADR)	:	V12
Transpordi – laadimise, mahalaadimise ja käitlemise erieeskirjad (ADR)	:	CV13
Ohu nr (Kemleri arv)	:	90
Oranžid numbrimärgid	:	

Tunnelis liiklemise piirangud (ADR)	:	E
-------------------------------------	---	---

#### - merevedu

Erisäte (IMDG)	:	274, 335, 969
Piiratud kogused (IMDG)	:	5 L
Väljaarvatud kogused (IMDG)	:	E1
Pakkimisjuhised (IMDG)	:	P001, LP01
Pakendamise erisätted (IMDG)	:	PP1
Mahtlastikonteinerite juhendid (IMDG)	:	IBC03
Juhised tsisternide kohta (IMDG)	:	T4
Erieeskirjad tsisternide kohta (IMDG)	:	TP2, TP29
Avariiplaani nr (Tulekahju)	:	F-A
Avariiplaani nr (Mahavalgumine)	:	S-F
Lasti liik (IMDG)	:	A

#### - Õhuvedu

PCA väljaarvatud kogused (IATA)	:	E1
PCA piiratud kogused (IATA)	:	Y964
PCA piiratud koguse maksimaalne netokogus (IATA)	:	30kgG
PCA pakkimisjuhised (IATA)	:	964
PCA maksimaalne netokogus (IATA)	:	450L
CAO pakkimisjuhised (IATA)	:	964
CAO maksimaalne netokogus (IATA)	:	450L
Erisäte (IATA)	:	A97, A158, A197
ERG-kood (IATA)	:	9L

#### - Siseveetransport

Klassifikatsioonikood (ADN)	:	M6
Erisäte (ADN)	:	274, 335, 375, 601
Piiratud kogused (ADN)	:	5 L
Väljaarvatud kogused (ADN)	:	E1
Transport lubatud (ADN)	:	T
Nõutav varustus (ADN)	:	PP
Siniste koonuste/tulede arv (ADN)	:	0

#### - Raudteetransport

Klassifikatsioonikood (RID)	:	M6
Erisäte (RID)	:	274, 335, 375, 601
Piiratud kogused (RID)	:	5L
Väljaarvatud kogused (RID)	:	E1
Pakkimisjuhised (RID)	:	P001, IBC03, LP01, R001
Pakendamise erisätted (RID)	:	PP1
Erisätted ühispakendi kohta (RID)	:	MP19
Juhised teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (RID)	:	T4

# DIFENZONE

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

Erieeskirjad teiseldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (RID)	: TP1, TP29
Tsisternikoodid RID-tsisternide jaoks (RID)	: LGBV
Transpordikategooria (RID)	: 3
Transpordi erieeskirjad kaubapakkide kohta (RID)	: W12
Transpordi – laadimise, mahalaadimise ja käitlemise erieeskirjad (RID)	: CW13, CW31
Ekspresspostipakid (RID)	: CE8
Ohu tunnusnumber (RID)	: 90

### 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Ei rakendata

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

#### 15.1.1. EL eeskirjad

Ei sisalda aineid, mille suhtes kehtivad vastavalt REACH-määruse XVII lisale piirangud

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse kandidaatainete loetelu ainet

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse XIV lisa loetellu kantud ainet

Muu teave, piirangute ja keeldudega seotud määrused : vastavalt määrusele (EL) 2015/830.

#### 15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Tutvuda punktides 7 ja 8 loetletud ohutusmeetmetega

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Tutvuda punktides 7 ja 8 loetletud ohutusmeetmetega

## 16. JAGU: Muu teave

H- ja EUH-lauseste terviktekst:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Äge (nahakaudne) mürgisus, 4. ohukategooria
Acute Tox. 4 (Oral)	Äge (suukaudne) mürgisus, 4. ohukategooria
Aquatic Acute 1	Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse 1. ohukategooria
Aquatic Chronic 1	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 1. ohukategooria
Aquatic Chronic 2	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 2. ohukategooria
Asp. Tox. 1	Hingamiskahjustused, 1. ohukategooria
Carc. 2	Kantserogeensus, 2. ohukategooria
Eye Dam. 1	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 1. ohukategooria
Flam. Liq. 3	Tuleohtlik vedelikud, 3. ohukategooria
Skin Irrit. 2	Nahasõõvitus/-ärritus, 2. ohukategooria
STOT SE 3	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. ohukategooria
STOT SE 3	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. ohukategooria
H226	Tuleohtlik vedelik ja aur
H302	Allaneelamisel kahjulik
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav
H312	Nahale sattumisel kahjulik
H315	Põhjustab nahaärritust
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust
H335	Võib põhjustada hingamisteede ärritust
H336	Võib põhjustada unisust või peapööritust
H351	Arvatavasti põhjustab vähktõbe
H400	Väga mürgine vee-elustikule
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime
EUH066	Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist
EUH401	Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit

### Muud andmed

Kuupäev:	12.06.2017
Versioon:	1.0/EE
Muudatused:	–
Muutused järgmiselt:	–

ELi ohutuskaart (REACH II lisa)

Käesoleva toote kasutamiseks märgitud ettevaatusabinõude võtmise ning täieliku ja piisava teabe hankimine eest vastutab kasutaja

# DIFENZONE

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

---