



KEMIKAALI OHUTUSKAART

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Seedron

Paranduse kuupäev 08-mai-2023	Version 1	Asendab dokumendi kuupäevaga: 08-mai-2023	Toote kood(id) FNG56828-372
Trükkimise kuupäev 08-mai-2023		ADM.01901.F.1.A	9507917

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

1.1. Tootetähis

Seedron

Muud identifitseerimisvahendid

Puhas aine/segud Segud

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

Soovituslik kasutus	Fungitsiidid; Kutsealane kasutamine
Kasutusala, mida ei soovitata	Teave puudub

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija

ADAMA Northern Europe B.V
P.O. Box 355
3830 AK Leusden, The Netherlands
Tel: (+31) (0) 33 2056800

Täiendava teabe saamiseks võtke palun ühendust

E-posti aadress msds.ane@adama.com

1.4. Hädaabitelefoninumber

Hädaabitelefon Abi saamiseks helista kohaliku mürgistusteabekeskusesse:
LT: +370 52362052, +370 52362092
LV: +371 67042473
EE: +372 6269390, +372 16662
Üldine hädaabinumber: 112

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segude klassifitseerimine

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

Veekeskkonda ohustav krooniline mürgisus	1. kategooria - (H410)
--	------------------------

2.2. Mürgistuselemendid

Mürgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]
Ohupiktogramm



Tunnussõna	Hoiatus
Ohulauseid	H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime
Hoiatuslaused	P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas P273 - Vältida sattumist keskkonda P391 - Mahavoolanud toode kokku koguda P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada kinnitatud jäätmekäitlusettevõttes
ELi spetsiifilised ohulauseid	EUH401 - Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit EUH208 - Sisaldab (1,2-Benzisothiazolin-3-one). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni
PPP täiendavad laused	SP1 - Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

2.3. Muud ohud

PBT & vPvB	Toode ei sisalda PBT või vPvB-na klassifitseeritud ainet/aineid.
Teave sisesekreetsioonisüsteemi kahjustaja kohta	Ei ole teada.
Püsivad orgaanilised saasteained	Pole kohaldatav.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1 Ained

Pole kohaldatav

3.2 Segud

Kemikaali nimetus	CAS nr	EÜ nr	Indeks nr	massi%	Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]	Konkretnet kontsentratsiooni piirväärtus (SCL)	Korruptustegur	REACH registreerimisnumber
Poly(oxy-1,2-ethanediiyl), .alpha.-[tris(1-phenylethyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-	99734-09-5	619-457-8		13-16	Aquatic Chronic 3 (H412)			Andmed puuduvad
Fludioxonil	131341-86-1	-	608-069-00-4	4-6	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1(H410)		M=1 M=10	Andmed puuduvad
Tebuconazole	107534-96-3	403-640-2	603-197-00-7	<1	Acute Tox. 4 (H302) Repr. 2 (H361d)		M=1 M=10	Andmed puuduvad

					Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)			
1,2-Benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	<0.06	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400)	Skin Sens. 1 :: C>=0.05%		01-212076154 0-60-XXXX

Selles tabelis on esitatud määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa 3. osa kohased ägeda mürgisuse hinnangud (ATE-d), kui need on kättesaadavad..

H- ja EUH-lausetega täistekst: vt 16. jagu

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine	Viige värske õhu kätte.
Kokkupuude silmadega	Loputage hoolikalt rohke veega vähemalt 15 minutit, kergitades ülemisi ja alumisi lauge. Pidage nõu arstiga.
Kokkupuude nahaga	Nahaärrituse või allergilise reaktsiooni korral pöörduge arsti poole. Peske nahka seebi ja veega.
Allaneelamine	Puhastage suud veega ja jooge pärast palju vett.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid	Ei ole teada.
------------------	---------------

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Märkus arstide tarbeks	Rakendage sümptomaatilist ravi.
-------------------------------	---------------------------------

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid	Kasutage tulekustutusmeetodeid, mis vastavad kohalikele tingimustele ja ümbitsevale keskkonnale.
Sobimatud kustutusvahendid	Ärge ajage lekkinud materjali laiali kõrgsurve veejugadega.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Kemikaaliga seotud erilised ohud	Teave puudub.
---	---------------

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

**Spetsiaalsed kaitsevahendid
tuletõrjujatele**

Tuletõrjujad peaksid kandma individuaalseid hingamisaparaate ja täielikku tuletõrjevarustust. Kasutage isikukaitsevahendeid.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsemeetmed Tagada piisav ventilatsioon.

Päästetöötajatele Kasutage 8. jaos soovitatud isikukaitsevahendeid.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitse meetmed Vt täiendava ökoloogilise teabe kohta 12. jagu.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Ohjeldamismeetodid Takistada edasist lekkimist või väljavoolamist, kui seda on võimalik ohutult teha.

Puhastusmeetmed Võtke üles mehaaniliselt ja pange kõrvaldamiseks sobivatesse mahutitesse.

Sekundaarsete ohtude ennetamine Puhastage saastunud esemed ja alad hoolikalt, järgides keskkonnakaitse määrust.

6.4. Viited muudele jagudele

Viited muudele jagudele Täiendava teabe saamiseks vt 8. jagu. Täiendava teabe saamiseks vt 13. jagu.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Teave ohutu käitlemise kohta Tagada piisav ventilatsioon.

Üldised hügieeninõuded Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamistingimused Hoidke konteinerit tihedalt suletuna kuivas ja hästi ventileeritud kohas.

7.3. Erikasutus

Riski juhtimismeetmed (RMM) Nõutav teave on sellel ohutuskaardil.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid **Kokkupuute piirnormid**

Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) Teave puudub.
Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC) Teave puudub.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehniline kontroll	Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides.
Isikukaitsevahendid Silmade/näo kaitse	Tihedalt liibuvad kaitseprillid.
Käte kaitsmine	Sobivad kemikaalikindlad kindad (EN 374) ka pikaajalise otsese kokkupuute korral (soovitus: kaitseindeks 6, vastab > 480 minutit) Läbilaskvusaeg (läbilaskvus) vastavalt EN 374: nt. nitrilikummi (0,4 mm), kloropreenikummi (0,5 mm), butüülkummi (0,7 mm).
Naha- ja kehakaitse	Vajadusel kasutage sobivat kaitseriietust ja -varustust, nagu EN 166 sertifikaadiga kaitseprille, EN 374 sertifikaadiga kindaid, EN 13832 sertifikaadiga kaitsekaapaid ja/või vetthülgavat kootud kombinesooni 65% polüestri ja 35% puuvillaga.
Hingamisteede kaitsmine	Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit.
Üldised hügieeninõuded	Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele.
Kokkupuute ohjamine keskkonnas	Kohalikke ametiasutusi tuleb teavitada, kui märkimisväärseid lekkeid ei ole võimalik ohjata.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

<u>Omadus</u>	<u>Väärtused</u>	<u>Meetod</u>	<u>Märkused</u>
Välimus			
Füüsikaline olek	: Vedelik		
Värvus	: punane		
Lõhn	: Orgaaniline		
Lõhnalävi	: Andmed puuduvad		
pH	: 7-9	CIPAC MT 75.3	
Sulamis- / külmumispunkt °C	: Andmed puuduvad		
Keemispunkt / keemisivahemik °C	: Andmed puuduvad		
Leekpunkt °C	: >100	92/69/EEC A.9	
Aurustumiskiirus	: Andmed puuduvad		
Süttivus (tahke, gaasiline)	: Pole kohaldatav		
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir	: Andmed puuduvad		
Aururõhk kPa	: Andmed puuduvad		
Auru tihedus	: Andmed puuduvad		
Suhteline tihedus	: 1.07 - 1.12	OECD 109	
Lahustuvus(ed) mg/l	: Andmed puuduvad		
Jaotustegur Log Pow	:		Vt täiendava ökoloogilise teabe kohta 12. jagu
Ise süttimistemperatuur °C	: 445	EEC A.15	
Lagunemistemperatuur °C	: Andmed puuduvad		
Kinemaatiline viskoossus mm²/s 40 °C	: 101.3	CIPAC MT 114	40°C
Pindpinevus	: 35	OECD 115	20.1°C
Osakese suurus	: Pole kohaldatav		

9.2. Muu teave

Mahumass g/ml : Pole kohaldatav

9.2.1. Füüsikaliste ohutegurite ohuklasse käsitlev teave

Plahvatusohtlikkus : Ei ole lõhkeaine

Oksüdeerivad omadused : Not oxidizing

9.2.2. Muud ohutusnäitajad

Teave puudub

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime**10.1. Reaktsioonivõime**

Reaktsioonivõime Teave puudub.

10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilsus Normaalingimustes stabiilne.

Plahvatuse andmed

Tundlikkus mehaanilise toime suhtes Mitte ükski.

Sensitivity to static discharge Mitte ükski.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlike reaktsioonide võimalikkus Tavapärase töötlemise korral puuduvad.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb vältida Ei tunne ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Kokkusobimatud materjalid Ei tunne ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud lagusaadused Ei tunne ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta**11.1 Teave määruses (EÜ) nr 1272/2008 määratletud ohuklasside kohta****Akuutne toksilisus**

	<u>Väärtused</u>	<u>Liigid</u>	<u>Meetod</u>	<u>Märkused</u>
Suukaudne, LD50 mg/kg	: 5000	Rott	OECD 423	
Nahakaudne, LD50 mg/kg	: >2000	Rott	OECD 402	
Sissehingamine LC50 mg/l	: >5.05	Rott	OECD 403	
Nahka söövitav/ärritav	: Ei ole nahka ärritav	Küülik	OECD 404	
Raske silmakahjustus/silmade ärritus	: Not irritating to eyes	Küülik	OECD 405	
Sensibilisatsioon	: Ei ole naha sensibilisaator	Hiir	OECD 429	

Krooniline mürgisus**Mutageensus sugurakkudele****Kemikaali nimetus**

Fludioxonil : Klassifitseerimata

Tebuconazole : Klassifitseerimata

Kantserogeensus**Kemikaali nimetus**

Fludioxonil : Ei ole kantserogeenne
 Tebuconazole : Ei ole kantserogeenne

Reproduktiivtoksilisus**Kemikaali nimetus**

Fludioxonil : Not toxic for the reproductive system
 Tebuconazole : H361 - Arvatavasti kahjustab viljakust või loodet

STOT - ühekordne kokkupuude**Kemikaali nimetus**

Fludioxonil : Klassifitseerimata
 Tebuconazole : Klassifitseerimata

STOT - korduv kokkupuude**Kemikaali nimetus**

Fludioxonil : Klassifitseerimata
 Tebuconazole : Klassifitseerimata

Hingamiskahjustused**Kemikaali nimetus**

Fludioxonil : Klassifitseerimata
 Tebuconazole : Klassifitseerimata

11.2. Teave muude ohtude kohta**11.2.1. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused : Teave puudub.

11.2.2. Muu teave

Muud kahjulikud mõjud : Teave puudub.

12. JAGU: Ökoloogiline teave**12.1. Toksilisus****Akuutne toksilisus**

	<u>Väärtused</u>	<u>Liigid</u>	<u>Meetod</u>	<u>Märkused</u>
Kala 96 h, LC50 mg/l	: 12.3	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	semi-static
Vähilaadsed 48 h, EC50 mg/l	: 19.5	Daphnia magna	OECD 202	semi-static
Vetikas 72 tundi EC50 mg/l	: 16.29	P. subcapitata	OECD 201	
Muud taimed EC50 mg/l	: ----			Ei ole kättesaadav

Veekeskkonda ohustav krooniline mürgisus

	<u>Väärtused</u>	<u>Liigid</u>	<u>Meetod</u>	<u>Märkused</u>
Kala NOEC mg/l	: Andmed puuduvad			
Vähilaadsed NOEC mg/l	: Andmed puuduvad			
Vetikas NOEC mg/l	: Andmed puuduvad			
Muud taimed NOEC mg/l	: Andmed puuduvad			

Maismaa toksilisus**Linnud Suukaudne, LD50 mg/kg****Kemikaali nimetus**

Fludioxonil	: >2000	Nurmvutt	EPA-FIFRA 71-1
Tebuconazole	: 1988	Nurmvutt	

Mesilased Suukaudne, LD50 µg/bee**Kemikaali nimetus**

Fludioxonil	: >100	EPPO 170	
Tebuconazole	: 83.05		Suukaudne

12.2. Püsivus ja lagunduvus**Abiootiline lagunemine****Vesi DT50 päeva****Kemikaali nimetus**

Fludioxonil	: Andmed puuduvad	EPA-FIFRA 161-1	Vees lahustumatu
Tebuconazole	: 365		

Pinnas DT50 päeva**Kemikaali nimetus**

Fludioxonil	: 119 - 365	EPA-FIFRA 162-1	aerobic 20 °C
Tebuconazole	: 34.8		

Biologunduvus**Kemikaali nimetus**

Fludioxonil	: Ei biolagune kergesti		
Tebuconazole	: Ei biolagune kergesti	OECD 301B	

12.3. Bioakumulatsioon**Jaotustegur: n-oktanol/vesi Log Pow****Kemikaali nimetus**

	<u>Väärtused</u>	<u>Meetod</u>	<u>Märkused</u>
Fludioxonil	: 4.12	OECD 107	
Tebuconazole	: 3.7		

Biokontsentratsiooni tegur (BCF)**Kemikaali nimetus**

Fludioxonil	: 366	OECD 305E	
Tebuconazole	: 78		

12.4. Liikuvus pinnases**Adsorptsioon/desorptsioon****Kemikaali nimetus**

	<u>Väärtused</u>	<u>Meetod</u>	<u>Märkused</u>
Fludioxonil	: 12000 - 385000	OECD 106	KOC
Tebuconazole	: 769		KOC

Teave sisesekreetsioonisüsteemi**kahjustaja kohta****12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**

Selle koostise komponendid ei vasta PBT või vPvB klassifitseerimise kriteeriumidele

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused Teave puudub.

12.7. Muud kahjulikud mõjud

Teave puudub.

13. JAGU: Jäätmekäitlus**13.1. Jäätmetöötlusmeetodid****Jääkidest/kasutamata toodetest tekkinud jäätmed**

Jäätmete kõrvaldamine vastavalt keskkonnaseadusandlusele. Kõrvaldage vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Saastunud pakend

Selle konteineri nõuetele mittevastav kõrvaldamine või taaskasutamine võib olla ohtlik ja ebaseaduslik.

Muu teave Jäätmekoodid peab määrama kasutaja vastavalt rakendusele, milleks toodet kasutati.

14. JAGU: Veonõuded

ADR

14.1 ÜRO number	UN3082
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fludioxonil, Tebuconazole)
14.3 Transpordi ohuklass(id)	9
14.4 Pakendirühm	III
Kirjeldus	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fludioxonil, Tebuconazole), 9, III
14.5 Keskkonnaoht	Jah
14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele	
Erisätted	274, 335, 601, 375
Klassifitseerimiskood	M6

RID

14.1 ÜRO number	UN3082
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fludioxonil, Tebuconazole)
14.3 Transpordi ohuklass(id)	9
14.4 Pakendirühm	III
Kirjeldus	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fludioxonil, Tebuconazole), 9, III
Keskkonnaoht	Jah
Eriettevaatusabinõud kasutajatele	
14.5 Keskkonnaoht	Jah
14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele	
Erisätted	274, 335, 375, 601
Klassifitseerimiskood	M6

IMDG

14.1 ÜRO number	UN3082
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fludioxonil, Tebuconazole)
14.3 Transpordi ohuklass(id)	9
14.4 Pakendirühm	III
Kirjeldus	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fludioxonil, Tebuconazole), 9, III, Merd saastav aine
14.5 Keskkonnaoht	Jah
14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele	
14.5 Merd saastav aine	P
Keskkonnaoht	Jah
14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele	
Erisätted	274, 335, 969
EmS nr	F-A, S-F
IMDG Stowage and segregation	Category A Teave puudub
14.7 Meretransport mahtlastina vastavalt IMO õigusaktidele	Teave puudub

IATA

14.1 ÜRO number	UN3082
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fludioxonil, Tebuconazole)
14.3 Transpordi ohuklass(id)	9
14.4 Pakendirühm	III
Kirjeldus	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fludioxonil, Tebuconazole), 9, III
14.5 Keskkonnaoht	Jah
14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele	

Erisätted
ERG koodA97, A158, A197
9L

* Note: UN3077 & UN3082 – These products may be transported as non-dangerous goods under the special provisions of IMDG Code 2.10.2.7; ADR SP375 and ICAO/IATA A197 when packed in single or inner packaging of up to 5L for liquids or 5 kg or less for solids

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

Riiklikud eeskirjad

Kaubanduslik nimetus / nimetus	Registreerimisnumber(numbrid)	Kuupäev
Pole kohaldatav	Pole kohaldatav	Pole kohaldatav

Euroopa Liit

Võtke teadmiseks direktiiv 98/24/EÜ töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest tööil

Kasutamise volitused ja/või piirangud:

See toode ei sisalda autoriseerimisele kuuluvaid aineid (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XIV lisa) See toode ei sisalda piirangutega aineid (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XVII lisa)

Püsivad orgaanilised saasteained

Pole kohaldatav

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse aruanne	Ohu hindamine viidi läbi vastavalt direktiivile (EÜ) nr 91/414 või määrusele (EÜ) nr 1107/2009
--------------------------	--

16. JAGU: Muu teave

Ohutuskaardil kasutatavate lühendite ja akronüümide seletus või legend

Seletuskiri

SVHC: Väga ohtlikud ained autoriseerimiseks:

Seletuskiri Section 8: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

TWA (aja-kaalu keskmine piirnorm)	TWA (aja-kaalu keskmine)	STEL (lühiajalise toime piirnorm)	STEL (lühiajalise kokkupuute piirnorm)
Lagiväärtus	Maksimaalne piirväärtus	*	Naha tähistus

Paranduse kuupäev 08-mai-2023

Läbivaatamise põhjus SDSi jaod uuendatud

Lühendid ja akronüümid

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ADN - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
CAS Number - Chemical Abstracts Service number
EC Number - EINECS and ELINCS Number
EINECS - European Inventory of Existing Commercial Substances
ELINCS - European List of notified Chemical Substances
IATA - International Air Transport Association
ICAO-TI - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG - International Maritime Dangerous Goods
LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population
LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)
OECD - Organization for Economic Co-operation and Development
PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
STOT - Specific Target Organ Toxicity
vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative

Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]**Classification of the mixture**

H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

Klassifitseerimise protseduur

Classification based on Calculation method

See materjali ohutuskaart on kooskõlas nõuetega, mis sätestatakse määruses (EÜ) nr 1907/2006

Vastutuse välistamine

Teave käesoleval ohutuskaardil on õige meie parimate teadmiste, informatsiooni ja veendumuse põhjal avaldamise kuupäeval. Toodud informatsioon on mõeldud ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, töötlemiseks, säilitamiseks, transportimiseks, kõrvaldamiseks ja hävitamiseks ning ei ole käsitletav garantii või kvaliteeditunnistusena. See informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei pruugi olla tõene, kui sama materjali kasutatakse koos muude materjalidega või muus protsessis, mida pole tekstis mainitud.

Ohutuskaardi lõpp