

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine**1.1. Tootetähis**

Toote esinemisvorm : Segu
Kaubanduslik nimetus : Teppeki
Tootekood : IKI-220 500WG; IKI-220 50% WG; IBE-3894
Tooteliik : WG

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata**1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad**

Peamine kasutusala : Erialane kasutus
Aine/segude kasutusala : Insektiitsid

1.2.2. Kasutusala, mida ei soovitata

Lisateave puudub

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Belchim Crop Protection NV/SA
Technologielaan 7
1840 Londerzeel - Belgium
T +32 (0)52 30 09 06 - F +32 (0)52 30 11 35
info@belchim.com - www.belchim.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number : +32(0)14584545
24 H/7 päeva

Riik	Organisatsioon/Äriühing	Aadress	Hädaabitelefoni number	Märkus
Eesti	Kohalik hädaabi telefon		112	
Eesti	Mürgistusteabekeskus Terviseamet	Paldiski mnt 81 10617 Tallinn	16662 +372 7943 794	Infoliinile helistamine on anonüümne ning kohaliku kõne hinnaga.

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine**2.1. Aine või segu klassifitseerimine****Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008**

Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria H319
Ohulauseterviktekst: vt jaotis 16

Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Meile teadaolevalt ei kujuta see toode erilist ohtu, tingimusel et järgitakse tööstushügieeni üldeeskirju.

2.2. Märgistuselemendid**Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]**

Ohupiktogramm (CLP) :



GHS07

Signaalsõna (CLP) : Ettevaatust!
Ohulaused (CLP) : H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Hoiatuslaused (CLP) : P264 - Pärast käitlemist pesta hoolega vahendiga kokkupuutunud kehaosi.
P305+P351+P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktiläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
P337+P313 - Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.
P280 - Kanda kaitsekindaid ja kaitseprille või kaitsemaski.
EUH-laused : EUH401 - Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.
Lisalaused : SP1: Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

2.3. Muud ohud

See aine/segude ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele

See aine/segude ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele

Teppeki

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Mittekohaldatav

3.2. Segud

Nimetus	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
Flonikamiid	(CAS nr) 158062-67-0 (ELi tunnuscode) 616-216-00-9	50 – 80	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Metüülnaftaleensulfoonhape / formaldehüüd, kopolümeer, naatriumsool	(CAS nr) 81065-51-2	1 – 5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Isotridekanool, etoksüleeritud	(CAS nr) 69011-36-5 (EÜ nr) 500-241-6	1 – 5	Aquatic Chronic 3, H412
2,5- Furandioon, polümeer 2,4,4-trimetüülpenteeniga, naatriumsool	(CAS nr) 37199-81-8	1 – 5	Eye Irrit. 2, H319
Dokusaatnaatrium	(CAS nr) 577-11-7 (EÜ nr) 209-406-4 (REACH-i nr) 01-2119491296-29	1 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Dinaatriummaleaat	(CAS nr) 371-47-1 (EÜ nr) 206-738-1	0,1 – 0,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
tolueen	(CAS nr) 108-88-3 (EÜ nr) 203-625-9 (ELi tunnuscode) 601-021-00-3	< 0,2	Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361d Asp. Tox. 1, H304 STOT RE 2, H373 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336

H-lausetate täistekst: vt 16. jagu

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised esmaabimeetmed

: Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole/arstipunkti.

Esmaabi sissehingamise korral

: Viia kannatada saanud inimene värske õhu kätte. Hingamishäired: pöörduda arsti poole/raviasutusse.

Esmaabi nahale sattumisel

: Saastunud rõivad ära võtta. Pesta nahka seebiveega. Punetuse või ärrituse korral kutsuda arst.

Esmaabi silma sattumise korral

: Loputada kohe rohke veega. Mitte kasutada neutraliseerivaid (keemilisi) tooteid. Kui ärritus kestab pöörduge silmaarsti poole.

Esmaabi allaneelamise korral

: Loputada suu veega. Mitte anda juua ega püüda kutsuda esile oksendamist. Pöördu viivitamatult arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid/mõju

: Tootest eralduda võib tolm võib sissehingamise teel liigse kokkupuute tagajärjel põhjustada hingamisteede ärritust.

Sümptomid/mõju silma sattumisel

: Silmade ärritus.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

: Pihustatud vesi. ABC-pulber. Polüvalentne vaht. Süsinikdioksiid.

Sobimatud kustutusvahendid

: Puudub.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused

: Võimalik mürgiste ja söövitavate aurude eraldumine. Vesiniksüaniid. Vesinikfluoriidhape. Süsinikmonoksiid. Süsinikdioksiid. Lämmastikoksiidid.

5.3. Nõuanded tuletorjajatele

Tulekustutusmeetmed

: Jahutada tsisterne/tünne pihustatud veega/ paigutada need varjulisse kohta. Lahjendada mürgist gaasi pihustatud veega.

Kaitse tulekustutamise ajal

: Kaitsekindad. Süttimatu kaitseriietus. Tolmupilve tekkimisel: suruõhk/hapnikuaparaat. Kuumuse/tulega kokkupuutel: suruõhk/hapnikuaparaat. Gaasikindel kaitseülikond.

Teppeki

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Üldmeetmed : Vältida tolmu teket.

6.1.1. Tavapersonal

Isikukaitsevahendid : Vt punkt 8 isikukaitsevahendite kohta.

Hädaolukorraplaanid : Vältida silma sattumist. Vältida tolmu sissehingamist.

6.1.2. Päästetöötajad

Isikukaitsevahendid : Kaitsekindad. Kaitseriietus. Tolmupilve tekkimisel: suruõhk/hapnikuaparaat.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Takistada pinnase ja vee saastamist. Mitte visata kanalisatsiooni. Leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult. Tõkestada ja piirata laialivalgumine. Summutada/lahjendada tolmutilve pihustatud veega.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja –vahendid

Tõkestamiseks : Summutada/lahjendada tolmutilve pihustatud veega. Absorbeerida laialivalgunud vedelik inertse materjaliga. Mahavalgunud aine tuleb kokku pühkida või kühveldada ja paigutada kõrvaldamiseks sobivasse mahutisse. Hoida hermeetilistes, lekkekindlates konteinerites.

Puhastusmeetodid : Loputada määrduvad pinnad rohke veega.

Muu teave : Kõrvaldada läbiimibunud materjalid vastavalt kehtivatele eeskirjadele. Puhastada varustus ja rõivad pärast tööd.

6.4. Viited muudele jagudele

Vt lisateavet 13 jaost.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Vältida tolmu teket. Mitte lasta jäätmeid valamust alla.

Hügieenimeetmed : Käsitseta vastavalt headele tööstushügieeni ja ohutustavadele. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Võtta saastunud rõivad seljast ja pesta neid enne järgmist kasutamist. Iga kord pärast töö lõpetamist pesta käsi. Puhastada varustus ja rõivad pärast tööd.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamistingimused : Hoida nõu tihedalt suletuna. Hoida toatemperatuuril.

Kuumus ja süttimisallikad : Kaitsta suure kuumuse ja otsese päikesevalguse eest. Hoida eemal süüteallikatest.

Pakendamise erieeskirjad : Hoida üksnes originaalpakendis.

7.3. Erikasutus

Lisateave puudub

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Lisateave puudub

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll:

Tagada töökohas hea ventilatsioon.

Käte kaitse:			
Kaitsekindad. Läbitungimisaeg: tutvuda tootja juhistega. Kasutatavad kaitsekindad peavad vastama määruse 2016/425 ja sellest tulenevale standardi EN 374 nõuetele			
Silmakaitsevahendid:			
Kaitseprillid. Tolmu teke korral: külje pealt kaitstud kaitseprillid			
Naha- ja kehakaitsevahendid:			
Kanda sobivat kaitseriietust			
Hingamisteede kaitsevahendid:			
Eraldub tolmu: tolmutmask P1 filtriga			
Seadeldis	Filtritüüp	Tingimus	Standard
	liik P1		

Teppeki

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Isikukaitsevarustuse sümbol(id):



9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	: Tahke
Välimus	: Graanulid.
Värvus	: pruun.
Lõhn	: Kerge ammoniaagilõhn.
Lõhnalävi	: Andmed pole kättesaadavad
pH	: Andmed pole kättesaadavad
Lahuse pH	: 8,3 (1%; 22 °C)
Suhteline aurustiskiirus (butüülatsetaat = 1)	: Andmed pole kättesaadavad
Sulamispunkt / sulamisvahemik	: Andmed pole kättesaadavad
Tahkumistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Keemispunkt	: Ei rakendata
Leekpunkt	: Mittekohaldatav
Iseisüttemistemperatuur	: Mitte isesüttiv
Lagunemistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Tuleohtlikkus (tahke, gaas)	: Süttimatu
Aururõhk	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline tihedus	: Mittekohaldatav
Tihedus	: 0,543 – 0,582 g/ml (Enne - pärast tihendamist)
Lahustuvus	: Andmed pole kättesaadavad.
N-oktanol-vee jaotustegur (Log Pow)	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, kinemaatiline	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, dünaamiline	: Ei rakendata
Plahvatusohtlikkus	: Ei ole plahvatusohtlik.
Oksüdeerivad omadused	: Mitteoksüdeeriv.
Plahvatuspiirid	: Andmed pole kättesaadavad

9.2. Muu teave

Lisateave puudub

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Toode ei ole reaktiivne tavaliste kasutamise, hoiustamise ja transpordi tingimustel.

10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on normaalses käitlemis- ja ladustamistingimustes stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tavalistes kasutustingimustes teadaolevaid ohtlike reaktsioone ei teki.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Vältida tolmu teket.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Teadaolevalt puuduvad.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tavalistes ladustus- ja kasutustingimustes ei tohiks ohtlike lagusaadusi tekkida.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus (suukaudne)	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Äge mürgisus (nahakaudne)	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Äge mürgisus (sissehingamisel)	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)

Teppeki

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Teppeki	
LD50 suu kaudu rottil	> 2000 mg/kehamassi kg (OECD meetod 423)
LD50 naha kaudu rottil	> 2000 mg/kehamassi kg (OECD meetod 402)
LC50 Sissehingamine - Rotil	> 5,36 mg/l
Nahasöövitus/-ärritus	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Lisateave	: Nahale kandmisel jänesel mitte-ärritav (OECD meetod 404)
Raske silmakahjustus/silmade ärritus	: Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Lisateave	: Ärritav silma kandmisel jänesel (OECD meetod 405)
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Lisateave	: Katsehiirel ei tekitanud naha tundlikkust (OECD meetod 406)
Mutageensus sugurakkudele	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Kantserogeensus	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)

Flonikamiid (158062-67-0)	
NOAEL (krooniline, suukaudne, loom/isane, 2 aastat)	7,32 mg/kehamassi kg

Reproduktiivtoksilisus : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)

Flonikamiid (158062-67-0)	
NOAEL (loom/isane, F0/P)	18 mg/kehamassi kg (OECD 416)
NOAEL (loom/isane, F1)	30 mg/kehamassi kg (OECD 416)

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)

Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)

Flonikamiid (158062-67-0)	
NOAEL e täheldatava kahjuliku toimeta doos (subkrooniline, suukaudne, loom/isane, 90 päeva)	60 mg/kehamassi kg (rott; OECD 408)

Hingamiskahjustus : Klassifitseerimata (Andmete saamine ei ole tehniliselt võimalik)

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökoloogia - üldine : Toodet ei peeta mürgiseks veeorganismidele ning see ei põhjusta keskkonnas pikaajalisi kahjustavaid mõjusid.

Oht vesikeskkonnale, lühiajaline (äge) : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)

Oht vesikeskkonnale, pikaajaline (krooniline) : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)

Teppeki	
LC50 kalad 1	> 100 mg/l (96 H; Oncorhynchus mykiss)
EC50 vesikirp 1	> 100 mg/l (48 H; Daphnia magna)
ErC50 (vetikad)	> 100 mg/l (72 H; Pseudokirchneriella subcapitata)

Flonikamiid (158062-67-0)	
LC50 kalad 1	> 100 mg/kg (96 H; Oncorhynchus mykiss (Vikerforell); Lepomis macrochirus (Sinilõpuseline päikeseahven); OECD 203)
NOEC krooniline kala	10 mg/l (33 d; Pimephales promelas; OECD 210)

Teppeki

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

NOEC krooniline koorikloomad	3,1 mg/l (21 d; Daphnia magna; OECD 211)
NOEC e täheldatavat toimet mitteavaldav kontsentratsioon, krooniline mõju vetikatele	46 mg/l (72 H; Pseudokirchneriella subcapitata; OECD 201)

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Metüülnaftaleensulfoonhape / formaldehüüd, kopolümeer, naatriumsool (81065-51-2)	
Püsivus ja lagunduvus	Ei degradeeru kiirelt.

Isotridekanool, etoksüleeritud (69011-36-5)	
Püsivus ja lagunduvus	Kergesti biolagunev.
Biolagunduvus	> 60 % CO ₂ (28d)

Dokusaatnaatrium (577-11-7)	
Püsivus ja lagunduvus	Kergesti biolagunev.

Flonikamiid (158062-67-0)	
Püsivus ja lagunduvus	Raskesti biolagunev.

12.3. Bioakumulatsioon

Isotridekanool, etoksüleeritud (69011-36-5)	
Bioakumulatsioon	Vähene.

Flonikamiid (158062-67-0)	
N-oktanooli-vee jaotustegur (Log Pow)	-0,24 (20 °C)
Bioakumulatsioon	Mitte potentsiaalselt bioakumuleeruv.

12.4. Liikuvus pinnases

Flonikamiid (158062-67-0)	
N-oktanooli-vee jaotustegur (Log Koc)	0,77

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

Teppeki
See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele
See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave puudub

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlemise meetodid

Jäätmetöötlemise meetodid	: Mitte kõrvaldada koos olmejäätmetega.
Toote/pakendi kõrvaldamise soovitus	: Kõrvaldada volitatud jäätmepõletusjaamas, kus on olemas järelpõlemiskamber ja suitsugaasipesur. Kõrvaldada vastavalt kehtivatele kohalikele eeskirjadele.
Ökoloogia – jäätmed	: Mitte valada kanalisatsiooni ja jõgedesse.

14. JAGU: Veonõuded

Vastavalt nõuetele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. ÜRO number				
Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus				
Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav
14.3. Transpordi ohuklass(id)				
Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav

Teppeki

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

14.4. Pakendirühm				
Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav
14.5. Keskkonnaohud				
Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav
Lisateave puudub				

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Maismaavedu

Mittekohaldatav

merevedu

Mittekohaldatav

Õhuvedu

Mittekohaldatav

Siseveetransport

Mittekohaldatav

Raudteetransport

Mittekohaldatav

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Mittekohaldatav

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

Ei sisalda ainet, millele kohaldatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 4. juuli 2012. aasta määrust (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta.

Ei sisalda ainet, mille suhtes kohaldatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) nr 2019/1021, 20. juuni 2019, püsivate orgaaniliste saasteainete kohta

15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Lisateave puudub

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole tehtud

16. JAGU: Muu teave

Muutmisjuhised:			
Jagu	Muudetud kirje	Muutmine	Märkused
2.1	Lisateave	Lisatud	
14.1	Lisateave	Lisatud	
Lühendid ja akronüümid:			
PBT	Püsiv, bioakumuleeruv, toksiline aine		
ADR	Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe		
vPvB	Väga püsiv ja väga bioakumuleeruv		
LC50	Surmav kontsentratsioon 50%-le katsepopulatsioonist		
LD50	Surmav doos 50%-le katsepopulatsioonist (surmav mediaandoos)		
EC50	Mediaanne efektiivne kontsentratsioon		
NOEC	Täheldatavat toimet mitteavaldav kontsentratsioon		
IMDG	Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveoeeskiri		
IATA	Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon		
ADN	Rahvusvahelise ohtlike kaupade siseveeteedel vedamise Euroopa kokkulepe		

Teppeki

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

RID	Rahvusvaheline ohtlike kaupade raudteevedude kord
-----	---

Andmeallikad : Tarnijate ohutuskaart. ECHA (Euroopa Kemikaaliamet).

H- ja EUH-lausetes terviktekst:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Äge (suukaudne) mürgisus, 4. kategooria
Aquatic Chronic 3	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 3. kategooria
Asp. Tox. 1	Hingamiskahjustused, 1. kategooria
Eye Dam. 1	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 1. kategooria
Eye Irrit. 2	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria
Flam. Liq. 2	Tuleohtlikud vedelikud, 2. kategooria
Repr. 2	Reproduktiivtoksilisus, 2. kategooria
Skin Irrit. 2	Nahasöövitus/-ärritus, 2. kategooria
Skin Sens. 1	Naha sensibiliseerimine, 1. kategooria
STOT RE 2	Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude, 2. kategooria
STOT SE 3	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. kategooria, narkootiline toime
STOT SE 3	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. kategooria, hingamisteede ärritus
H225	Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H335	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
H336	Võib põhjustada unisust või peapööritust.
H361d	Arvatavasti kahjustab loodet.
H373	Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
H412	Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.
EUH401	Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

SDS EU (REACH Annex II) BCP

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