

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

1.1. Tootetähis

Kaubanduslik nimetus	: CCC
Sünonüümid	: CN38089390
Toote esinemisvorm	: Segu
Type (Nufarm)	: Country Specific
Country (Nufarm)	: Baltics
CA Code (Nufarm)	: 1933
Tootekood	: NL11009
Oracle Recipe Code (Nufarm)	: 600000176
Item codes	: 100000662

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

1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Peamine kasutusala : Taimede kasvuregulaator

1.2.2. Mittesoovitavad kasutusalaad

Lisateave puudub

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Turustaja

Nufarm GmbH & Co KG
St.-Peter-Str. 25
4021 Linz - Österreich
T +43/732/6918-3187 - F +43/732/6918-63187
Katharina.Krueger@nufarm.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number : +43/732/6914-2466 (Produktionsstandort Linz/Österreich) +43/1/4064343
(VergiftungsinformationsZentrale)

Riik	Organisatsioon/Äriühing	Aadress	Hädaabitelefoni number	Märkus
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

Metalli söövitavad ained ja segud, 1. kategooria	H290
Äge (suukaudne) mürgisus, 4. kategooria	H302
Äge (nahakaudne) mürgisus, 4. kategooria	H312
Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 2. kategooria	H411
Ohulausete terviktekst: vt jaotis 16	

Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Lisateave puudub

2.2. Märgistuselemendid

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

Ohupiktogramm (CLP) :



GHS05

GHS07

GHS09

Signaalsõna (CLP) :

Hoiatus

Ohulaused (CLP) :

H290 - Võib söövitada metalle.
H302+H312 - Allaneelamisel või nahale sattumisel kahjulik.
H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused (CLP) :

P234 - Hoida üksnes originaalpakendis.
P264 - Pärast käitlemist pesta hoolega käed, käsivarred ja nägu.
P270 - Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.
P273 - Vältida sattumist keskkonda.
P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.
P301+P312 - ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA või arstiga.

EUH-laused :

EUH401 - Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

2.3. Muud ohud

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

Segu sisaldab ainet (aineid), mis ei ole kantud REACH-määruse artikli 59 lõike 1 kohaselt kehtestatud nimekirja, kuna sellel ei ole endokriinseid häireid tekitav toime ja sellel ei ole endokriinsüsteemi kahjustavad omadused vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumitele..

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Ei rakendata

3.2. Segud

Nimetus	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
CHLORMEQUAT CHLORIDE (ISO)	(CAS nr) 999-81-5 (EÜ nr) 213-666-4 (ELi tunnuscode) 007-003-00-6	65.9	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302

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

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised esmaabimeetmed	: Enesetunde halvenemise korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata talle etiketti).
Esmaabi sissehingamise korral	: Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Kui sümptomid püsivad, kutsuda arst.
Esmaabi nahale sattumisel	: Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Pesta kohe rohke vee ja seebiga. Kui sümptomid püsivad, kutsuda arst.
Esmaabi silma sattumise korral	: Loputada viivitamatult ja pikalt veega, hoides silmad lahti. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.
Esmaabi allaneelamise korral	: Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist. Allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata toote pakendit või etiketti.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid/mõju : liveldus. Oksendus. Higistamine. Köhulahtisus. Süljeeritus. Südamehäired. Teadvusekaotus. Nägemishäired.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed**5.1. Tulekustutusvahendid**

Sobivad kustutusvahendid : Pihustatud vesi. Kuiv pulber. Liiv. Vaht. Süsinikdioksiid.
Sobimatud kustutusvahendid : rohke vesi joana.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused : Vesinikkloriid. Kloor. Lämmastikoksiidid. Süsinikmonooksiid.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kaitse tulekustutamise ajal : Kasutada autonoomset hingamisaparaati ja kemikaalikindlat kaitseriietust.
Muu teave : Keemiatulekahju kustutamisel tuleb tegutseda ettevaatlikult. Piirata kustutusvedelike levik (toode võib ohustada keskkonda). Mitte visata kanalisatsiooni ega keskkonda.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda**6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

Üldmeetmed : Kanda isikukaitsevahendeid. Vt peatükk 8.

6.1.1. Tavapersonal

Lisateave puudub

6.1.2. Päästetöötajad

Lisateave puudub

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Takistada aine tungimist kanalisatsiooni või vooluveekogudesse.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja –vahendid

Puhastusmeetodid : Imada kokku inertse absorbeeriva tootega (näiteks liiva, saepuru, universaalse sideainega, silikageeliga). Korjata toode mehaaniliselt üles.
Muu teave : Ärge kunagi pange laialivalgunud toodet tagasi toote originaalmahutisse edaspidi kasutamiseks.

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 : Kanda isikukaitsevahendeid. Hoida lastele kättesaamatus kohas.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamistingimused : Hoida toatemperatuuril. Hoida originaalpakendis.
Säilitustemperatuur : > 0 °C

Teave segaladustamise kohta : Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödad.

7.3. Eriksutus

Puudub.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

8.1.1 Riiklikud ohtlike ainete piirnormid töökeskonnas ja bioloogilised piirnormid

Lisateave puudub

8.1.2. Soovitatavate seiremeetmete

Lisateave puudub

8.1.3. Tekkisid õhusaasteained

Lisateave puudub

8.1.4. DNEL ja PNEC

Lisateave : Country Specific

8.1.5. Kontrolltasemete löikes koostatav riskianalüüs

Lisateave puudub

8.2. Kokkupuute ohjamine

8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll

Lisateave puudub

8.2.2. Isikukaitsevahendid

8.2.2.1. Silmade ja näo kaitsmine

Silmakaitsevahendid:

külje pealt kaitstud kaitseprillid. EN 166

8.2.2.2. Nahakaitse

Naha- ja kehakaitsevahendid:

Olenevalt kasutustingimustest kasutage kaitsekindaid, põlle, saapaid, pea- ja näokaitsevahendit

Käte kaitse:

Kanda lahustikindlaid standardile EN 374 vastavaid kaitsekindaid

Muu naha kaitsmiseks

Kaitserõivad – materjalivalik:

Vältida kokkupuuted toidu ja joogiga. Olenevalt kasutustingimustest kasutage kaitsekindaid, põlle, saapaid, pea- ja näokaitsevahendit

8.2.2.3. Hingamisteede kaitsevahendid

Hingamisteede kaitsevahendid:

Seda toodet ei tohi kasutada halva ventilatsiooniga ruumides, välja arvatud kui kasutatakse sobiva filtriga gaasimaski (s.o tüübi EN 14387:2004 mask A1 tüüpi filtriga)

8.2.2.4. Termiline oht

Lisateave puudub

8.2.3. Keskkonda sattumise piiramine ja kontrollimine

Muu teave:

Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta. Pesta käsi enne tööpauzi ja pärast tööd. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödad. Hoida tööriivaid eraldi. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	: Vedel
Värvus	: selge kollane.
Lõhn	: Amiinisarnane.
Lõhnalävi	: Andmed pole kättesaadavad
pH	: 5.3
Lahuse pH kontsentratsioon	: 11.38 g/l
Suhteline aurustuskiirus (butüülatsetaat = 1)	: Andmed pole kättesaadavad
Sulamispunkt / sulamisvahemik	: Andmed pole kättesaadavad
Tahkumistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Keemispunkt	: ≈ 100 °C 1013 hPa; Aqueous solution
Leekpunkt	: > 100 °C
Isesüttimistemperatuur	: Ei rakendata
Lagunemistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Tuleohtlikkus (tahke, gaas)	: Andmed pole kättesaadavad
Aururõhk	: < 0.001 mPa @ 20°C (Chloromequat chlorid)
Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline tihedus	: Andmed pole kättesaadavad
Tihedus	: 1.138 g/cm ³ @ 20°C
Lahustuvus	: Vesi: täiesti segunev
N-oktanol-vee jaotustegur (Log Pow)	: -1.6 (pH7)
Viskoossus, kinemaatiline	: 19.332 mm ² /s
Viskoossus, dünaamiline	: 22 mPa·s @ 20°C
Viskoossus, dünaamiline	: 15 mPa·s @ 40°C
Plahvatusohtlikkus	: Ei ole plahvatusohtlik.
Oksüdeerivad omadused	: Mitteoksüdeeriv.
Plahvatusohtlikkuse alampiir (LEL)	: Ei rakendata
Plahvatusohtlikkuse ülempiir	: Ei rakendata

9.2. Muu teave

Lisateave puudub

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Lisateave puudub

10.2. Keemiline stabiilsus

Püsiv tavatingimustes.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tavalistes kasutustingimustes teadaolevaid ohtlike reaktsioone ei teki.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Soovitatud hoiustamise ja käsitlemise tingimustel puuduvad (vt osa 7).

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Alumiinium ja alumiiniumisulamid.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Vältida temperatuure üle 150 °C

Puudub.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus (suukaudne) : Allaneelamisel kahjulik.
 Äge mürgisus (nahakaudne) : Nahale sattumisel kahjulik.
 Äge mürgisus (sissehingamisel) : Klassifitseerimata

CCC	
LD50 suu kaudu rotil	520 mg/kg (Chlormequat chloride)
LD50 naha kaudu rotil	> 4000 mg/kg (Chlormequat chloride)
LD50 naha kaudu küülikul	964 mg/kg (Chlormequat chloride)
LC50 Sissehingamine - Rotil	> 5.2 mg/l/4h

CHLORMEQUAT CHLORIDE (ISO) (999-81-5)	
LD50 suu kaudu rotil	520 mg/kg
LD50 naha kaudu rotil	2000 mg/kg
LD50 naha kaudu küülikul	1250 mg/kg
LC50 Sissehingamine - Rotil	> 5.2 mg/l/4h Neither the substance nor the mixture is acutely toxic by inhalation.
ATE CLP (suukaudne)	500 mg/kehamassi kg
ATE CLP (nahakaudne)	1100 mg/kehamassi kg

Nahasöövitus/-ärritus : Klassifitseerimata (Nahaärritust ei tekita)
 pH: 5.3

Lisateave : jänes

Raske silmakahjustus/silmade ärritus : Klassifitseerimata (Silmade ärritust ei tekita)
 pH: 5.3

Lisateave : jänes

Hingamisteede või naha sensibiliseerimine : Klassifitseerimata (Tundlikkust tekitav mõju puudub)

Lisateave : Merisiga

Mutageensus sugurakkudele : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)

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

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

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude : Klassifitseerimata

Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude : Klassifitseerimata

Hingamiskahjustus : Klassifitseerimata

CCC	
Viskoossus, kinemaatiline	19.332 mm ² /s

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Veekeskkonda ohustav äge mürgisus	: Klassifitseerimata
Veekeskkonda ohustav krooniline mürgisus	: Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

CCC	
CL50 96 h kaladel	> 100 mg/l Oncorhynchus mykiss (vikerforell)
EC50 - Muud veeorganismid [1]	31.7 mg/l Daphnia magna (Water flea)
EC50 72h Vetikad	> 100 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (green algae)
EC50 72h Vetikad	> 100 mg/l Scenedesmus subspicatus
ErC50 vetikad	> 100 mg/l Desmodesmus subspicatus (green algae)
NOEC e tähtsatatavat toimet mitteavaldav kontsentratsioon (krooniline)	2.4 mg/l Daphnia magna (Water flea)
NOEC krooniline kala	43.1 mg/l Oncorhynchus mykiss (vikerforell)
NOEC e tähtsatatavat toimet mitteavaldav kontsentratsioon, krooniline mõju vetikatele	> 100 mg/l Desmodesmus subspicatus (green algae)
Muud ökotoksikoloogilised andmed	

CHLORMEQUAT CHLORIDE (ISO) (999-81-5)

CL50 48 h koorikloomadel	31.7 mg/l Daphnia magna (Water flea)
NOEC krooniline kala	43.1 mg/l Oncorhynchus mykiss (vikerforell); 21d
NOEC krooniline koorikloomad	2.4 mg/l Daphnia magna (Water flea); 21 d

12.2. Püsivus ja lagunduvus

CCC	
Püsivus ja lagunduvus	Kergesti biolagunev.
DT50 (Soil)	2 – 174 päeva DT90: < 20d; (glyphosate)

CHLORMEQUAT CHLORIDE (ISO) (999-81-5)

Püsivus ja lagunduvus	Kergesti biolagunev.
-----------------------	----------------------

12.3. Bioakumulatsioon

CCC	
N-oktanooli-vee jaotustegur (Log Pow)	-1.6 (pH7)
Bioakumulatsioon	Bioakumulatsioon ebatõenäoline.

12.4. Liikuvus pinnases

CCC	
Koc	61 (≥ 282) (chlormequat chloride)

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

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

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave puudub

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Kohalikud eeskirjad (jäätmed)	: Kõrvaldada kooskõlas seadusega kehtestatud eeskirjadega.
Jäätmetöötlusmeetodid	: Kõrvaldada ohtliku jäätmena. Mitte ära visata koos olmejäätmetega. Viia volitatud jäätmekogumispunkti.
Toote/pakendi kõrvaldamise soovitus	: Tühjaks saanud anumaid mitte uuesti kasutada. Mitte kõrvaldada pakendeid neid eelnevalt puhastamata.

14. JAGU: Veonõuded

Kooskõlas ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1 ÜRO number

ÜRO nr. (ADR)	: UN 1760
ÜRO nr. (IMDG)	: UN 1760
ÜRO nr. (IATA)	: UN 1760
ÜRO nr. (ADN)	: UN 1760
ÜRO nr. (RID)	: UN 1760

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Ohtliku veose tunnusnimetus (ADR)	: SÖÖBIV VEDELIK, N.O.S. (Chlormequat Chloride)
Ohtliku veose tunnusnimetus (IMDG)	: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Chlormequat Chloride)
Ohtliku veose tunnusnimetus (IATA)	: Corrosive liquid, n.o.s. (Chlormequat Chloride)
Ohtliku veose tunnusnimetus (ADN)	: SÖÖBIV VEDELIK, N.O.S. (Chlormequat Chloride)
Ohtliku veose tunnusnimetus (RID)	: SÖÖBIV VEDELIK, N.O.S. (Chlormequat Chloride)
Veodokumentide kirjeldus (ADR)	: UN 1760 SÖÖBIV VEDELIK, N.O.S. (Chlormequat Chloride), 8, III, (E)
Veodokumentide kirjeldus (IMDG)	: UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Chlormequat Chloride), 8, III
Veodokumentide kirjeldus (IATA)	: UN 1760 Corrosive liquid, n.o.s. (Chlormequat Chloride), 8, III
Veodokumentide kirjeldus (ADN)	: UN 1760 SÖÖBIV VEDELIK, N.O.S. (Chlormequat Chloride), 8, III
Veodokumentide kirjeldus (RID)	: UN 1760 SÖÖBIV VEDELIK, N.O.S. (Chlormequat Chloride), 8, III

14.3. Transpordi ohuklass(id)

ADR

Transpordi ohuklass(id) (ADR)	: 8
Ohumärgised (ADR)	: 8



IMDG

Transpordi ohuklass(id) (IMDG)	: 8
Ohumärgised (IMDG)	: 8



CCC

Ohutuskaart

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

IATA

Transpordi ohuklass(id) (IATA) : 8
Ohumärgised (IATA) : 8



ADN

Transpordi ohuklass(id) (ADN) : 8
Ohumärgised (ADN) : 8



RID

Transpordi ohuklass(id) (RID) : 8
Ohumärgised (RID) : 8



14.4. Pakendirühm

Paken-digrupp (ADR) : III
Pakendirühm (IMDG) : III
Paken-digrupp (IATA) : III
Pakendirühm (ADN) : III
Pakendirühm (RID) : III

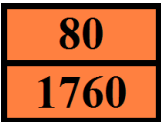
14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlik : Ei
Reostab merd : Ei
Muu teave : Lisateave puudub

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Maismaavedu

Klassifikatsioonikood (ADR) : C9
Erisätted (ADR) : 274
Piiratud kogused (ADR) : 5l
Erandkogused (ADR) : E1
Pakkimiseeskiri (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Koospakkimise sätted (ADR) : MP19
Teisaldatavate paakide ja vahekonteinerite eeskirjad (ADR) : T7
Teisaldatavate paakide ja puistveose konteinerite erisätted (ADR) : TP1, TP28
Paagikood (ADR) : L4BN
Sõiduk paagi veoks : AT
Veokategooria (ADR) : 3
Veo erisätted - vedu saadetistes : V12
Ohu tunnusnumber (Kemleri arv) : 80

Oranžid numbrimärgid	:	
Tunneli piirangu kood (ADR)	:	E
merevedu		
Erisäte (IMDG)	:	223, 274
Piiratud kogused (IMDG)	:	5 L
Väljaarvatud kogused (IMDG)	:	E1
Pakkimisjuhised (IMDG)	:	P001, LP01
Mahtlastikonteinerite juhendid (IMDG)	:	IBC03
Juhised tsisternide kohta (IMDG)	:	T7
Erieeskirjad tsisternide kohta (IMDG)	:	TP1, TP28
Avariiplaani nr (Tulekahju)	:	F-A
Avariiplaani nr (Mahavalgumine)	:	S-B
Lasti liik (IMDG)	:	A
Lastimine ja lossimine (IMDG)	:	SW2
Omadused ja tähelepanekud (IMDG)	:	Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.
Õhuvedu		
PCA väljaarvatud kogused (IATA)	:	E1
PCA piiratud kogused (IATA)	:	Y841
PCA piiratud koguse maksimaalne netokogus (IATA)	:	1L
PCA pakkimisjuhised (IATA)	:	852
PCA maksimaalne netokogus (IATA)	:	5L
CAO pakkimisjuhised (IATA)	:	856
CAO maksimaalne netokogus (IATA)	:	60L
Erisätted (IATA)	:	A3, A803
ERG-kood (IATA)	:	8L
Siseveetransport		
Klassifikatsioonikood (ADN)	:	C9
Erisäte (ADN)	:	274
Piiratud kogused (ADN)	:	5 L
Väljaarvatud kogused (ADN)	:	E1
Transport lubatud (ADN)	:	T
Nõutav varustus (ADN)	:	PP, EP
Siniste koonuste/tulede arv (ADN)	:	0
Raudteetransport		
Klassifikatsioonikood (RID)	:	C9
Erisäte (RID)	:	274
Väljaarvatud kogused (RID)	:	E1
Pakkimisjuhised (RID)	:	P001, IBC03, LP01, R001
Erisätted ühispakendi kohta (RID)	:	MP19
Juhised teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (RID)	:	T7
Erieeskirjad teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (RID)	:	TP1, TP28
Tsisternikoodid RID-tsisternide jaoks (RID)	:	L4BN
Transpordikategooria (RID)	:	3
Transpordi erieeskirjad kaubapakkide kohta (RID)	:	W12
Ekspresspostipakid (RID)	:	CE8
Ohu tunnusnumber (RID)	:	80

14.7. Transpordimine 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

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

Muu teave, piirangute ja keeldudega seotud määrused : WGK Germany: 2 - Hazard to waters.

15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Lisateave puudub

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Puudub

16. JAGU: Muu teave

H- ja EUH-lausetes terviktekst:	
Acute Tox. 4 (Dermal)	Äge (nahakaudne) mürgisus, 4. kategooria
Acute Tox. 4 (Oral)	Äge (suukaudne) mürgisus, 4. kategooria
Aquatic Chronic 2	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 2. kategooria
Met. Corr. 1	Metalli söövitavad ained ja segud, 1. kategooria
H290	Võib söövitada metalle.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H312	Nahale sattumisel kahjulik.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
EUH401	Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

NUFARM SDS TEMPLATE

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