

KEMIKAALI OHUTUSKAART

CDQ™ SX®

See ohutuskaart on kooskõlas järgmiste nõuetega:
Määrus (EÜ) nr 453/2010 ja määrus (EÜ) nr 1272/2008



SDS #: 130000000397-A
Paranduse kuupäev: 2019-01-09
Format: EL
Versioon 1

1. jagu: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

Toote kood(id) 130000000397-A

Toote nimetus CDQ™ SX®

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

Soovituslik kasutus: Herbitsiid

Kasutuskeelud Kasutage etiketil soovitatud viisil

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija CHEMINOVA A/S, a subsidiary of FMC Corporation
Thyborønvej 78
DK-7673 Harboøre
Denmark
+45 9690 9690
SDS.Ronland@fmc.com

Täiendava teabe saamiseks võtke palun ühendust:

Kontaktpunkt (+45) 97 83 53 53 (24 h; fainult hädaolukordadeks)

1.4. Hädaabitelefoninumber

Hädaabitelefon HÄDAABI TELEFONINUMBER 112.
Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.

2. jagu: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE**2.1. Aine või segu klassifitseerimine** Määrus (EÜ) nr 1272/2008

Veekeskonda ohustav äge mürgisus	1. kategooria
Veekeskonda ohustav krooniline mürgisus	1. kategooria

2.2. Märgistuselemendid**Ohupiktogrammid**

Tunnussõna
HOIATUS

Ohulaused

H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime
EUH208 - Sisaldab (Tribenuron methyl). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni
EUH401 - Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit

Hoiatuslaused

P391 - Mahavoolanud toode kokku koguda
P501: Sisu/Mahuti toimetada ohtlike jäätmete kogumiskohta

2.3. Muud ohud

Ükski toote koostisosadest ei vasta PBT või vPvB kriteeriumidele.

3. jagu: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA**3.1 Ained**

Toode on segu, mitte aine.

Kemikaali nimetus	EC-Nr	CAS-Nr	Massiprot sent	Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]	REACH registreerimisnum ber
Tribenuron-metüül	401-190-1	101200-48-0	22.2	naha tundlikkus 1 (H317) mürg. veeorganismidele1 (H400) mürg. veeorganismidele 1 (H410) M = 100	Andmed puuduvad
Metüülsulfuroon	-	74223-64-6	11.1	mürg. veeorganismidele1 (H400) mürg. veeorganismidele 1 (H410) M = 1000	Andmed puuduvad
Naatriumkarbonaat	207-838-8	497-19-8	>=5 - <10	silmade ärritus 2 (H319)	01-2119485498-19
Trinaatriumfosfaato dekahüdraat	-	10101-89-0	>=1 - <5	naha söövitust 1C (H314) silmaärritus 1 (H318)	01-2119489800-32
Lignosulfoonhape, naatriumsool, sulfometüleeritud	-	68512-34-5	>=1 - <5	silmade ärritus 2 (H319)	Andmed puuduvad

Täiendav Teave

Käesolevas jaotises nimetatud H- ja EUH-lausetega tervikteksti vt 16. jagu.

4. jagu: ESMAABIMEETMED**4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus**

Üldine nõuanne	Ärge kunagi andke teatvusega inimesele midagi suu kaudu.
Silma sattumisel	Hoidke silmi lahti ja loputage aeglaselt ja veega ettevaatlikult 15-20 minutit. Eemaldage kontaktläätsed mõne minuti pärast ja loputage uuesti. Kui silmade ärritus jätkub, konsulteerida arstiga.
Nahale sattumisel	Võtta saastunud rõivad seljast. Pesta viivitamata maha rohke veega. Nahaärrituse või allergilise reaktsiooni korral pöörduge arsti poole. Enne uuesti kasutamist pestakse saastunud riidet.
Sissehingamine	Minna värske õhu kätte. Võib osutada vajalikuks kunstlik hingamine ja/või hapniku andmine. Vajaduse korral pidage nõu arstiga.
Allaneelamine	Loputada suud veega. Ärge kutsuge oksendamist esile ilma meditsiinilise nõustamiseta. Pöörduge arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju Meie teadmiste kohaselt ei ole kahjulikke toimeid inimestele teatatud.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Vajaduse korral märge vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta Rakendage sümptomaatilist ravi.

5. jagu: TULEKUSTUTUSMEETMED**5.1. Tulekustutusvahendid****Sobivad kustutusvahendid**

Kuiv kemikaal, CO₂, veepihu või tavaline vaht.

Sobimatud kustutusvahendid

Suuremahuline veejuga.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Põlev materjal: Süsinikoksiidid, Lämmastikoksiidid (NO_x).

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Kandke autonoomset hingamisaparaati ja kaitseülrikonda. Vältige tulekustutusvee pinnavee või põhjavee saastumist. Saastunud tulekustutusvesi koguda eraldi. Seda ei tohi kanalisatsiooni viia. Tulekahju jäägid ja saastunud tulekustutusvesi tuleb hävitada vastavalt kohalikele eeskirjadele. Mahuteid / paake jahutada veepihuga.

6. jagu: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA**6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras****Isikukaitsemeetmed**

Vältida tolmu teket. Vältida tolmu sissehingamist. Kasuta isikukaitsevahendeid. Isikliku kaitse saamiseks vaadake jaotist 8.

Täiendavate puhastusjuhendite kohta helistage FMC hädaabi numbril, mis on loetletud ülal punktis 1. "Toote ja ettevõtte

identifitseerimine".

Päästetöötajatele

Kasutage 8. jaos soovitatud isikukaitsevahendeid.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida mahavoolamist, et vältida pinna, pinnase või vee edasist saastumist. Pesurveed tuleb ära hoida pinnavee kanalisatsiooni. Kontrollimatu heide veekogudesse tuleb teavitada vastavat reguleerivat asutust.

6.3. Tökestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Ohjeldamismeetodid

Soovitatav on kaaluda võimalusi lekke kahjulike tagajärgede ärahoidmiseks, nagu näiteks kimbumine või korkimine.

Kasutage mittesüütavaid tööriistu ja seadmeid. Vajaduse korral peaks pinnaveetalud olema kaetud. Väiksemad lekked põrandal või mõnel muul mitteläbilaskva pinnal tuleb viivitamatult pühkida või eelistatavalt vaakumida, kasutades seadmeid, millel on kõrge efektiivsusega lõppfilter. Üleviimine sobivatesse konteineritesse. Puhastage puhastusala pesuvahendiga ja palju vett. Imada pesuveelik inertse absorbendina nagu universaalne sideaine, Fuller maa, bentoniit või muu absorbeeriv savi ja koguda sobivatesse anumatesse. Kasutatavad mahutid tuleb korralikult sulgeda ja märgistada. Suured mahavoolud vees tuleks asetada nii palju kui võimalik saastunud vee eraldamise teel. Saastunud vesi tuleb koguda ja eemaldada töötlemiseks või kõrvaldamiseks.

Puhastusmeetmed

Korjake kokku ja paigutage nõuetekohaselt märgistatud mahutitesse.

6.4. Viited muudele jagudele

Täpsema teabe saamiseks vt 8. jagu "Kokkupuute ohjamine / isikukaitse". Jäätmeteabe kohta vt 13. peatükki.

7. jagu: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Käitlemine

Tööstuslikus keskkonnas on soovitatav vältida igasugust isiklikku kokkupuudet tootega, kui võimalik, kasutades kaugjuhtimissüsteemiga suletud süsteeme. Vastasel korral on materjali võimalikult palju käsitseda mehaanilisel viisil. Vajalik on piisav ventilatsioon või kohalik väljatõmbeventilatsioon. Heitgaasid tuleks filtreerida või muul viisil töödelda. Sellises olukorras isikukaitsevahendi kohta vt 8. jagu.

Võtke seljast saastunud riided ja jalatsid. Pärast käitlemist peske hoolega. Kasutage keemilisi materjale, nagu nitril või neopreen, valmistatud kaitsekindaid. Enne taaskasutamist pesta kindad väliskattega seebi ja veega. Kontrollige regulaarselt lekkeid. Ärge suunake keskkonda. Seadme pestavate veekogude utiliseerimisel ärge saastage vett. Koguge kõik jäätmed ja jäägid puhastusseadmetest jne ning kõrvaldage need ohtlikeks jäätmeteks. Jäätmete kõrvaldamise kohta vt peatükki 13.

Hügieenimeetmed

Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamine

Säilitada originaalpakendis. Hoida nõuetekohaselt märgistatud mahutites. Hoidke konteinereid tihedalt suletuna kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemale toidust, joogist ja söödast. Hoida niiskuse eest. Kvaliteedi säilitamiseks ei tohiks maksimaalne säilitustemperatuur ületada. 35° C.

7.3. Eriksutus

Riskijuhtimismeetmed (RMM)

Nõutav teave on sellel materjali ohutuskaardil.

8. jagu: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1. Kontrolliparameetrid

Meie teadmiste kohaselt ei ole selle toote ükskõik millise koostisosa suhtes kehtestatud kokkupuute piirmäärasid. Kohalike eeskirjadega määratletud isiklikud kokkupuute piirnormid võivad siiski esineda ja neid tuleb järgida.

Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) Trinaatriumfosfaatdodekahüdraat:

SISSEHINGAMINE 4,07 mg/m³ (töötajad)

3,04 mg/m³ (elanikkond)

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

Trinaatriumfosfaatdodekahüdraat:

Mõju reoveekäitlemisele

50 mg/L

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehnilised vahendid

Rakendada tehnilisi meetmeid, et kinni pidada kokkupuute piirnormidest töökeskkonnas. Töötamisel piiratud mahuga kohtades (paagid, mahutid jms) tuleb tagada varustamine hingamiseks vajaliku õhuga ja kanda soovituslikku varustust.

Isikukaitsevahendid

Silmade/näo kaitse

Tolmu, pritsmete, udu või pihustuse korral kandke keemilisi kaitseprille. Säilitage silmapesu purskkaev ja töökohas kiire vedelikud.

Käte kaitsmine

Kandke keemilisi kaitsekindaid, mis on valmistatud sellistest materjalidest nagu nitril või neopreen.

Naha- ja kehakaitse

Kandke sobivat keemiliselt vastupidavat riietust, et vältida kokkupuudet nahaga, sõltuvalt kokkupuute ulatust. Kõige tavalisemates tööolukordades, kus materjali kokkupuudet ei ole võimalik piiratud ajavahemiku vältel vältida, piisab veekindlast püstest ja kilekindlast materjalist pürotehnilisest materjalist või polüetüleenist (PE) kombinesoonist. Pärast saastumist tuleb pärast kasutamist ära visata PE koorikud. Tundliku või pikaajalise kokkupuute korral võib olla vajalik barjäärilaminaat.

Hingamisteede kaitsmine

Tavapärasel käitlemisel ei tekita toode automaatselt õhutranspordi ohtu. Tugeva auru või udu tekitava materjali juhusliku väljajuhtimise korral peaksid töötajad paigaldama ametlikult heakskiidetud hingamisteede kaitsevahendid universaalse filtri tüübiga, mis sisaldab tahkete osakeste filtrit.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas Ärge vabastage keskkonda.

9. jagu: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsiline olek	Tahke
Välimus	Ekstrudeeritud graanulid
Lõhn	Veidi hapukas
Värvus	Teave puudub
Lõhnalävi	Määramata
pH	9.7 (at 10 g/l)
Sulamis-/külumispunkt	Teave puudub
Keemistemperatuur/keemistemperatuuri vahemik	Teave puudub
Pole kohaldatav	
Leekpunkt	Pole kohaldatav
Aurustumiskiirus	Teave puudub
Süttivus (tahke, gaasiline)	Ei säilita põlemist
Süttivuspiir õhus	
Ülemine süttivuspiir:	Teave puudub
Alumine süttivuspiir	Teave puudub
Aururõhk	Teave puudub
Auru tihedus	Teave puudub
Suhteline tihedus	Teave puudub

Lahustuvus vees	Vees lahustuv
Lahustuvus teistes lahustites	Teave puudub
Jaotustegur	Teave puudub
Iseütmistemperatuur	387 °C
Lagunemistemperatuur	Teave puudub
Viskoossus, kinemaatiline	Teave puudub
Viskoossus, dünaamiline	Teave puudub
Plahvatusohtlikkus	Ei plahvatus
Oksüdeerivad omadused	Mitteoksüdeeriv

9.2. Muu teave

Pehmenemispunkt	Teave puudub
Molekulimass	Teave puudub
VOC sisaldus (%)	Teave puudub
Tihedus	Teave puudub
Mahumass	690 kg/m ³ (pakitud)
K _{st}	Teave puudub

10. jagu: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME**10.1. Reaktsioonivõime**

Teadaovalt ei ole toodetel spetsiaalset reaktiivsust.

10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilne soovitatud säilitamistingimuste juures.

Plahvatuse andmed

Tundlikkus mehaanilise mõju suhtes	Ei ole teada.
Tundlikkus staatilise elektri suhtes	Ei ole teada.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**Ohtlik polümerisatsioon**

Ohtlikku polümerisatsiooni ei toimu.

Ohtlikud reaktsioonid

Tavapärase töötlemise korral puuduvad. Kui säilitatakse ja rakendatakse vastavalt juhistele, ei ole oodata lagunemist.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Laguneb aeglaselt vee toimel. Termilise lagunemise vältimiseks mitte üle kuumutada.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Eraldi materjale ei ole.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Vääveloksiidid.

11. jagu: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta****Akuutne toksilisus****Tooteteave**

Teadaoleva või saadud teabe alusel ei kujuta toode endast akuutse toksilisuse ohtu.

LD50 suu kaudu	> 5000 mg/kg (rott) (Meetod: fikseeritud annuse meetod)
LD50 naha kaudu	> 5000 mg/kg (küülik) (Meetod: OECD 402)
Sissehingamine LC50	Tribenuron methyl: > 6 mg/l 4 hr (rott) (Meetod: OECD 403)
Nahka söövitav/ärritav	Ei põhjusta naha ärritust. (küülik). (Meetod: OECD 404).
Raske silmakahjustus/silmade ärritus	Ei põhjusta silmaärritust. (küülik). (Meetod: OECD 405).
Sensibilisatsioon	Ei põhjustanud laboriloomadel sensibilisatsiooni. Merisiga (Meetod: OECD 406)
Mutageensus	Toode ei sisalda teadaolevalt mutageenseid koostisosi.
Kantserogeensus	Toode ei sisalda teadaolevalt kantserogeenseid koostisosi.
Reproduktiivtoksilisus	See toode ei sisalda ühtegi tuntud või arvatavat paljunemist kahjustavat ainet.
STOT - ühekordne kokkupuude	Pärast ühekordset kokkupuudet ei ole täheldatud spetsiifilisi toimeid.
STOT - korduv kokkupuude	Toksikoloogiliselt olulisi mõjusid ei leitud.
Hingamiskahjustused	Segul ei ole aspiratsiooniohtuga seotud omadusi.

12. jagu: ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1. Toksilisus

Ökotoksilisus	Toote ökotoksilisust mõõdetakse kui:
	Toksilisus kaladele
	staatiline test / LC50 / 96 h / Oncorhynchus mykiss (vikerforell):> 120 mg /
	I Meetod: OECD testijuhend 203
	Toksilisus veetaimedele
	ErC50 / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata (mikrovetikad): 0,0213 mg /
	I Meetod: OECD testijuhend 201
	Toksilisus veeselgrootutele
	staatiline test / EC50 / 48 h / Daphnia magna (vesikirp):> 120 mg / I
	Meetod: OECD testijuhend 202
	Mürgisus pinnase elusorganismidele
	LC50 / 14 d / Eisenia fetida (vihmaussid):> 1 000 mg / kg
	Meetod: OECD testijuhend 207
	Mürgine toime teistele organismidele
	LD50 / 48 h / Apis mellifera (mesilased):> 0,110 mg / kg
	Meetod: OECD katsesuunis 213LD50 / 48 h / Apis mellifera (mesilased):>
	0,100 mg / kg
	Meetod: OECD katsesuunis 214

Aktiivne koostisosa	Kestus	Liigid	Väärtus	Ühikud
(Metüülsulfuroon)	48 h LC50	Daphnia magna	>120	mg/l
	96 h LC50	Oncorhynchus mykiss (vikerforell)	>150	ppm
	14-day EC50	(Lemna minor)	0.00036	mg/l
	LD50 Dietary	Nurmvutt	>5620	mg/kg
	LD50 Dietary	Sinikael-part	>2510	mg/kg
	LD50	Bee	>25	µg/mesilane
	72 h EC50	(Aanabaena flos-aquae)	0.066	mg/l
	96 h LC50	(Bluegill sunfish)	>150	ppm

Kemikaali nimetus	Mürgisus vetikatele	Mürgisus kaladele	Toksiline vesikirpudele ja muudele veeselgrootutele
Tribenuroon-metüül	Rohelised vetikad (Raphidocelis subcapitata) 72-h ErC50: 68 µg/l	Vikerforell (Oncorhynchus mykiss), 96-h LC50: 738 mg/l 21-day NOEC: 560 mg/l	(Daphnia magna) 48-h EC50: > 894 mg/l 21-day NOEC: 41 mg/l
Metüülsulfuroon	Rohelised vetikad (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 0.045 mg/l	Vikerforell (Salmo gairdneri) 96-h LC50: > 150 mg/l NOEC: 68 mg/l	(Daphnia magna), 48-h EC50: > 150 mg/l NOEC: 150 mg/l

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Ei biolagune kergesti.

(toimeaine alusel).

12.3. Bioakumulatsioon

Ei bioakumuleetru.

(toimeaine alusel).

12.4. Liikuvus pinnases**Liikuvus pinnases**

Toode ei ole pinnases liikuv.

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

Ükski toote koostisosadest ei vasta PBT või vPvB kriteeriumidele.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Ei ole teada.

13. jagu: JÄÄTMEKÄITLUS**13.1. Jäätmetöötlusmeetodid****Vaikude jäätmed / kasutamata toodang**

Materjali jäänud kogused ja tühjad, kuid ebapuhtad pakendid tuleks pidada ohtlikeks jäätmeteks. Ohtlike jäätmete käitlemine peab toimuma vastavalt kehtivale riigisisesele seadusandlusele. Ärge saage vett, toiduaineid, sööta ega seemne ladustamiseks või kõrvaldamiseks. Ärge tühjendage kanalisatsioonisüsteeme.

Saastunud pakend

Soovitav on kaaluda võimalike kõrvaldamisviiside kasutamist järgmises järjekorras:

1. Kõigepealt tuleb kaaluda taaskasutamist või ringlussevõttu. Korduvkasutus on keelatud, välja arvatud loa valdaja. Kui pakutakse ringlussevõtuks, tuleb konteinereid tühjendada ja kolm korda loputada (või samaväärset). Ärge tühjendage loputusvesi kanalisatsioonüsteemidele.

2. Ettevaatlik põletamine suitsugaaside puhastamisega on võimalik põlevate pakkematerjalide puhul.

3. Pakendi tarnimine ohtlike jäätmete kõrvaldamiseks litsentseeritud teenistusse.

4. Prügilasse ladestamine või põletamine vabas õhus peab toimuma ainult viimase võimalusena. Prügilate konteinerites kõrvaldamiseks tuleb see täielikult tühjendada, loputada ja torgata, muutes selle kasutuskõlbmatuks muuks otstarbeks. Kui põletatakse, ärge suitsetage.

14. jagu: VEONÕUDED

IMDG/IMO

14.1 ÜRO/ID nr	3077
14.2 Veose tunnusnimetus	(Metüül Tribenuroon, metüül Metsulfuroon)1 Keskkonnaohtlikud ained, tahked, n.o.s ((Metüül Tribenuroon, metüül Metsulfuroon)2 ((Metüül Tribenuroon, metüül Metsulfuroon) 9
14.3 Ohuklass	III
14.4 Pakendirühm	III
14.5 Meresaasteaine	Jah
Keskkonnaoht	Jah
14.6 Erisätted	Ärge vabastage keskkonda
14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga	Pole kohaldatav

RID

14.1 ÜRO/ID nr	3077
14.2 Veose tunnusnimetus	(Metüül Tribenuroon, metüül Metsulfuroon)1 Keskkonnaohtlikud ained, tahked, n.o.s ((Metüül Tribenuroon, metüül Metsulfuroon)2 ((Metüül Tribenuroon, metüül Metsulfuroon) 9
14.3 Ohuklass	III
14.4 Pakendirühm	III
14.5 Keskkonnaoht	Jah
14.6 Erisätted	Ärge vabastage keskkonda

ADR/RID

14.1 ÜRO/ID nr	3077
14.2 Veose tunnusnimetus	(Metüül Tribenuroon, metüül Metsulfuroon)1 Keskkonnaohtlikud ained, tahked, n.o.s ((Metüül Tribenuroon, metüül Metsulfuroon)2 ((Metüül Tribenuroon, metüül Metsulfuroon) 9
14.3 Ohuklass	III
14.4 Pakendirühm	III
14.5 Keskkonnaoht	Jah
14.6 Erisätted	Ärge vabastage keskkonda

ICAO/IATA

14.1 ÜRO/ID nr	3077
14.2 Veose tunnusnimetus	(Metüül Tribenuroon, metüül Metsulfuroon)1 Keskkonnaohtlikud ained, tahked, n.o.s ((Metüül Tribenuroon, metüül Metsulfuroon)2 ((Metüül Tribenuroon, metüül Metsulfuroon) 9
14.3 Ohuklass	III
14.4 Pakendirühm	III
14.5 Keskkonnaoht	Jah
14.6 Erisätted	Ärge vabastage keskkonda

15. jagu: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

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

Euroopa Liit**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

Ohtlike ainete kategooria Seveso direktiivi (2012/18/EL) järgi

KESKKONNAOHTLIK

Osoonikihti kahandavate ainete (ODS) määrus (EÜ) 1005/2009

Pole kohaldatav

Rahvusvahelised loetelud

Kemikaali nimetus	TSCA (Ühendriigid)	DSL (Kanada)	EINECS/ELINCS (Europe)	ENCS (Jaapan)	Hiina (IECSC)	KECL (Korea)	PICCS (Filipiinid)	AICS (Austraalia)
Tribenuroon-metüül 101200-48-0			X		X			
Metüülsulfuroon 74223-64-6					X			
Naatriumkarbonaat 497-19-8	X	X	X	X	X	X	X	X
Trinaatriumfosfaatdo dekahüdraat 10101-89-0					X		X	X
Lignosulfoonhape, naatriumsool, sulfometüleeritud 68512-34-5	X	X		X	X	X	X	X

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei nõuta toote lisamiseks.

16. jagu: MUU TEAVE**Ohutuskaardil kasutatavate lühendite ja akronüümide seletus või legend****H-lausetate täistekst on esitatud 2. ja 3. jaos**

H314 - Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi

H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni

H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi

H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust

H400 - Väga mürgine veeorganismidele

H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

Seletuskiri**ADR:**

Rahvusvahelise ohtlike kaupade maanteedel vedamise Euroopa kokkulepe

CAS:

CAS (Chemical Abstracts Service)

Ceiling:

Piirnorm:

DNEL:

Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)

EINECS:

EINECS (Euroopa olemasolevate kaubanduslike ainete loetelu)

GHS:

Globaalne harmoniseeritud süsteem (GHS)

IATA: Rahvusvaheline lennutranspordi assotsiatsioon (IATA)
ICAO: Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon
IMDG: Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri (IMDG)
LC50: LC50 (surmav kontsentratsioon)
LD50: LD50 (surmav annus)
PBT: Püsivad, bioakumuleeruvad või toksilised (PBT) kemikaalid
RID: Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad
STEL: Lühiajalise toime piirnorm
SVHC: SVHC: Väga ohtlikud ained autoriseerimiseks:

TWA: aja-kaalu keskmine
vPvB: väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

Klassifitseerimise protseduur

Katseandmed

Paranduse kuupäev: 2019-01-09**Revisjoni põhjus:** Esialgne eraldumine.**Koolitusnõuanded** Seda materjali võivad kasutada ainult isikud, kes on teadlikud oma ohtlikest omadustest ja on saanud nõutud ettevaatusabinõusid.**Vastutuse välistamine**

FMC Corporation leiab, et käesolevas dokumendis sisalduvad andmed ja soovitused (sh andmed ja avaldused) on käesoleva kuupäeva seisuga täpne. KEHTIVUSEGA SEOTUD TEAVE MIS PUUDUB ÜKSIKISIKKU EESMÄRGIL NÕUDA GARANTIID, MIS PUUDUVATE VÕI KAUDSETE VÕI MIS TAHES MUUDE GARANTIISTE GARANTIID. Siin esitatud teave puudutab ainult määratletud toodet ja ei pruugi olla kohaldatav, kui seda toodet kasutatakse koos muude materjalidega või mis tahes protsessis. Selle toote kasutamist reguleerib Ameerika Ühendriikide keskkonnakaitseamet (EPA). Föderaalsetusega on rikutud seda toodet selle märgistusega vastuolus oleva viisil. Lisaks, kuna tingimused ja kasutamismeetodid ei kuulu FMC Corporationi kontrolli alla, jätab FMC selgesõnaliselt endale igasugune vastutus mis tahes tulemuste suhtes, mis on saadud või mis tulenevad toodete mis tahes kasutamisest või sellise teabe kasutamisest.

Tootja

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

© 2019 FMC Corporation. All Rights Reserved.

Ohutuskaardi lõpp