



Komplekti SDS kaaneleht

Tootenimi:

Kauba nr(id):

See on testkomplekt, mis koosneb mitmest allpool loetletud üksikust komponendist, millest igaühel võib olla oma ohutuskaart (SDS). Kui komponendile ei ole lisatud ohutuskaarti, on see toode, mis ei sisalda ühtegi väga ohtlikku ainet, mis on kantud Euroopa Liidu määruse (EÜ) nr 2020/878 XIV lisasse kandmise kandidaatainete loetellu. REACH-i artikkel 33 ning ei nõua ohutuskaarti.

Komplekti komponendid:

Tooteteabe saamiseks võtke ühendust oma Neogen Corporationi esindajaga.

Selle ohutuskaardi kohta lisateabe saamiseks võtke ühendust aadressil SDS@neogen.com.

OHUTUSKAART

vastavalt (EL) 2020/878

Lehekülg 1/9

Dilution Buffer

Läbi vaatamine 4
Läbivaatamise kuupäev 2023-03-30

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

1.1. Tootetähis

Toote nimetus	Dilution Buffer
Toote kood	(8188)

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

Kavatsetav kasutus	[SU3] Tööstuslikud kasutusalaad: ainete kasutamine kas ainetena või valmististe koostises tööstuslikes tegevuskohtades; [PC21] Laborikemikaalid;
Kirjeldus	Mõeldud kasutamiseks rutiinses analüütikas, sealhulgas kvaliteedikontrollis ja -seires. Ärge kasutage ühe komplekti komponente ühegi teise komplektiga.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ettevõtte	Neogen Corporation
Address	620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telefon	517-372-9200/800-234-5333
Meil	SDS@neogen.com

1.4. Hädaabitelefoni number

	24 tundi: Meditsiiniline: 1-651-523-0318 (rahvusvaheline) Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (rahvusvaheline)
--	---

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

2.1.2. Klassifikatsioon - EÜ 1272/2008	Olemasolevate andmete põhjal ei ole see toode klassifitseeritud ohtlikuks.
--	--

2.2. Märgistuselemendid

Ohulause	See toode on klassifitseeritud ohutuna
----------	--

2.3. Muud ohud

Muud ohud	Sisaldab materjale, mis võivad allaneelamisel kahjulik olla.
-----------	--

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

Kirjeldus

	Vastavalt kehtivatele eeskirjadele ei pea ühtegi komponenti avalikustama. Loetletud kontsentratsioonid ei ole toote spetsifikatsioonid.
--	--

Dilution Buffer

Läbi vaatamine 4
Läbivaatamise kuupäev 2023-03-30

Charakterystyka cząstek

	Ei ole rakendatav.
--	--------------------

Edasine informatsioon

	Selles jaotises loetletud ohulausete täistekst on esitatud 16. jaos.
--	--

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine	Viige ainega kokkupuutunud isik värske õhu kätte. Kui hingamine on raskendatud, andke hapnikku. Kui hingamine seiskub, tehke kunstlikku hingamist. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
Silma sattumine	Loputage otsekohe rohke veega. Kontaktläätсед tuleb eemaldada. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
Kokkupuude nahaga	Eemaldage reostunud riided. Peske seebi ja veega. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
Allaneelamine	Ärge kutsuge esile oksendamist, välja arvatud juhul, kui mürgistusjuhtimiskeskus või arst on seda käskinud. Loputage suu korralikult. Ärge kunagi andke teadvuseta inimesele midagi suu kaudu. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sissehingamine	Võib põhjustada hingamissüsteemi ärritust.
Silma sattumine	Võib põhjustada silmärritust.
Kokkupuude nahaga	Võib põhjustada nahaärritust.
Allaneelamine	Allaneelamine võib põhjustada iiveldust ja oksendamist.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

	Viige kannatanud inimene reostusallikast koheselt eemale. Viia haiglasse põletuste või mürgistussümptomite korral. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
--	--

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

	Kasutage ümbruskonna tuleohutustingimustele vastavat kustutusvahendit.
--	--

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

	Toode ei toeta põlemist. Lahjendamata toodet mitte lasta põhjavette, vooluveekogudesse ega kanalisatsiooni.
--	---

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

	Ärge hingake sisse auru ega pihustusudu. Kandke autonoomset hingamisaparaati ja kemikaalide eest kaitsvat riietust.
--	---

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

	Kasutage vastavalt: Kaitsevahendid, Kaitseriided. Tagage tööala piisav ventilatsioon. Vältida pikaajast või korduvat kokkupuudet.
--	---

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

	Hoidke ära edasine reostus, kui see on ohutu. Puhastage korralikult kogu kokkupuuteala rohke veega. Ärge laske pinnavette. Ärge laske tootel reostada aluspinnast.
--	--

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Dilution Buffer

Läbi vaatamine 4
Läbivaatamise kuupäev 2023-03-30

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja –vahendid

	Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale. Puhastage korralikult kogu kokkupuuteala rohke veega. Ärge saastage vett seadmete puhastamise ega jäätmete kõrvaldamisega.
--	---

6.4. Viited muudele jagudele

	Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 2, 8, and 13.
--	--

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

	Rakendage käsitlemisel, kandmisel ja väljastamisel kõige sobivamaid käsitusabinõusid. Vältida silma sattumist. Ärge sööge, jooge ega suitsetage kohas, kus seda toodet kasutatakse või ladustatakse. Tagage tööala piisav ventilatsioon. Ärge saastage vett seadmete puhastamise ega jäätmete kõrvaldamisega. Kasutage vastavalt: Kaitseriided. Lugege läbi kogu etikett ja järgige kõiki kasutusjuhiseid, piiranguid ja ettevaatusabinõusid.
--	--

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

	Hoiustage temperatuuril 18 °C kuni 30 °C. Järgige etiketi juhiseid. Hoiustage õigesti märgistatud konteinerites. Hoida pakend tihedalt suletuna. Ärge saastage vett, toitu ega sööta ladustamise või utiliseerimisega.
--	---

7.3. Erikasutus

	Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 1.2.
--	---

Edasine informatsioon


	Lisateabe saamiseks vaadake toote etiketti ja/või pakendi infolehte. Järgige etiketi juhiseid.
--	--

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

	Töökeskonna piirnorme ei ole teada.
--	-------------------------------------

8.2. Kokkupuute ohjamine

	
8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll	Tagage tööala piisav ventilatsioon.
8.2.2. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid	Kasutage vastavalt: Kaitsevarustus.
silmade / näokaitmine	Kasutage vastavalt: Sobiv silmakaitse.
naha kaitmine - käte kaitmine	Kasutage vastavalt: Mis tahes veekindlast materjalist valmistatud kemikaalikindlad kindad. Enne kinnaste eemaldamist peske väljastpoolt.
naha kaitmine - m u u	Kasutage vastavalt: Kaitseriided. Enne taaskasutamist peske saastunud riideid muust pesust eraldi pesuaine ja veega.
hingamisteede kaitmine	Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit.
Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas	Kokkupuude ohtlike ainetega üle piirnormide (OEL) võib põhjustada negatiivseid mõjusid tervisele. Kaitske riietust tootega kokkupuutumise eest. Pakkuda keemiline dušš. Veenduge silmapesukoha olemasolus.

Dilution Buffer

Läbi vaatamine 4
Läbivaatamise kuupäev 2023-03-30

Edasine informatsioon

Enne taaskasutamist saastunud riided eemaldada ja pesta.

9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek	Vesilahus
Värvus	Selge
Lõhn	Lõhnatu/Kerge
Lõhnalävi	Andmed ei ole kättesaadavad
pH	Andmed ei ole kättesaadavad
Sulamispunkt	Andmed ei ole kättesaadavad
Külmumistemperatuuriga	Andmed ei ole kättesaadavad
Esialgne keemistemperatuur	Andmed ei ole kättesaadavad
Sähvatuspunkt	Andmed ei ole kättesaadavad
Aurustumise tase	Andmed ei ole kättesaadavad
Süttivuse piimormid	Ei ole rakendatav.
Aururõhk	Andmed ei ole kättesaadavad
Suhteline aurutihedus	Andmed ei ole kättesaadavad
Tihedus / suhteline tihedus	Andmed ei ole kättesaadavad
Jaotuskoeffitsient	Andmed ei ole kättesaadavad
Isesüttimise temperatuur	Ei ole rakendatav.
Viskoossus	Andmed ei ole kättesaadavad
Plahvatusohtlikkus	Ei ole rakendatav.
Oksüdeerivad omadused	Andmed ei ole kättesaadavad
Lahustuvus	Vees lahustuv

9.2. Muu teave

Elektrijuhtivus	Andmed ei ole kättesaadavad
Pinna rõhk	Andmed ei ole kättesaadavad
Gaasirühm	Andmed ei ole kättesaadavad
Benseeni sisaldus	Andmed ei ole kättesaadavad
Pliisisaldus	Andmed ei ole kättesaadavad
VOC (lenduvad orgaanilised ühendid)	Andmed ei ole kättesaadavad

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Stabiilne tavalistes tingimustes.

10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilne tavalistes tingimustes.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Määratud tingimustes ei ole oodata ohtlike reaktsioone, mis põhjustavad ülemäärast temperatuuri või rõhku.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Hoidke eemal äärmuslikud temperatuurid.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Dilution Buffer

Läbi vaatamine 4
Läbivaatamise kuupäev 2023-03-30

10.5. Kokkusobimatud materjalid

	Andmed ei ole kättesaadavad.
--	------------------------------

10.6. Ohtlikud lagusaadused

	Süsinikoksiidid.
--	------------------

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave ohuklasside kohta

Kõrge toksilisus	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Nahka söövitav/ärritav	Võib põhjustada nahaärritust.
Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav	Võib põhjustada silmaärritust.
Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav	Võib vastuvõtlikel inimestel põhjustada allergilist reaktsiooni.
Mutageensus sugurakkudele	Mutageenseid mõjusid pole teada.
Kantserogeensus	Ameerika valitsuste tööstushügienistide konverentsi (ACGIH) juhendis Occupational Exposure Values ei ole loetletud ühtegi komponenti väärtusega >0,01%. Rahvusvahelise Vähiuuringute Agentuuri (IARC) monograafiates ei ole loetletud ühtegi komponenti, mille väärtus on üle 0,01%. Riikliku toksikoloogiaprogrammi (NTP) kantserogeenide aruandes ei ole loetletud ühtegi komponenti, mille sisaldus on üle 0,01%. Ei ole loetletud OSHA standardis 1910.1003 Kantserogeenid.
Reproduktiivne toksilisus	Teratogeenseid mõjusid pole teada.
Sihetorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude	Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi.
Sihetorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
Hingamiskahjustus	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
Korduv või pikaajaline eksponeerimine	Vältida pikaajast või korduvat kokkupuudet. Võimalik on kaebuste hiline ilmumine ja ülitundlikkuse (hingamisraskused, köha, astma) teke.

11.1.2. Segud

	Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 3.
--	---------------------------------------

11.1.3. Ohte käsitlev teave

	Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 2 and 3.
--	---

11.1.4. Toksikoloogiline informatsioon

	Andmed ei ole kättesaadavad
--	-----------------------------

11.1.5. Ohuklass

	Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 2 and 14.
--	--

11.1.6. Klassifitseerimise kriteeriumid

	Põhineb globaalselt harmoneeritud süsteemi (GHS) kaalutlustel segude klassifitseerimisel. Vt jaotist 15 regulatiivsete tsitaatide kohta.
--	--

11.1.7. Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta

	Silma sattumine. Kokkupuude nahaga. Allaneelamine. Sissehingamine.
--	--

11.1.8. Füüsiliste, keemiliste või toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid

	Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 4.2.
--	---

Dilution Buffer

Läbi vaatamine 4
Läbivaatamise kuupäev 2023-03-30

11.1.9. Lühi- ja pikaajalise kokkupuutega seotud kohene, hilisem ja krooniline mõju

Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 4.2.

11.1.10. Vastastikune mõju

Andmed ei ole kättesaadavad.

11.1.11. Eriomaste andmete puudumine

<1% sellest segust koosneb tundmatu ägeda mürgisusega koostisainetest.

11.1.12. Segu kohta esitatud teave vastandatuna ainete kohta esitatud teabele

Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 3.

11.1.13. Muu teave

Andmed ei ole kättesaadavad.

Edasine informatsioon

Andmed ei ole kättesaadavad.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Andmed ei ole kättesaadavad

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Selle toote kohta pole andmeid.

12.3. Bioakumulatsioon

Selle toote kohta pole andmeid.

12.4. Liikuvus pinnases

Selle toote kohta pole andmeid.

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

Selle toote kohta pole andmeid.

12.6 Endokriinsüsteemi kahjustavad omadused

Selle toote kohta pole andmeid.

12.7 Muud kahjulikud mõjud

Segu spetsiifilised katseandmed ei ole kättesaadavad.

Edasine informatsioon

Hoidke eemal järvedest, tiikidest või ojadest. Ärge laske tootel reostada aluspinnast.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Käidelda vastavuses järgnevaga kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid. Järgige etiketi juhiseid.

Disponeerimismeetodid

Ärge saastage vett seadmete puhastamise ega jäätmete kõrvaldamisega. Ärge laske pinnavette. Käidelda vastavuses järgnevaga kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid.

Pakendi käitlemine

Mittetäidetav konteiner. Ärge taaskasutage ega täitke seda konteinerit uuesti. Kui see on tühi: Ärge kasutage seda konteinerit uuesti. Pange prügikasti või pakkuge

Dilution Buffer

Läbi vaatamine

4

Läbivaatamise kuupäev 2023-03-30

Pakendi käitlemine

ringlussevõtuks, kui see on saadaval. Kui see on osaliselt täidetud: pöörduge kõrvaldamisjuhiste saamiseks kohaliku tahkete jäätmete agentuuri poole. Ärge kunagi asetage kasutamata toodet sise- või väliskanaliseerimisele.

14. JAGU: Veonõuded

14.1. ÜRO number

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

14.3. Transpordi ohuklass(id)

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

14.4. Pakendirühm

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

14.5. Keskkonnaohud

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

14.7 Merevedu lahtiselt vastavalt IMO dokumentidele

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

Määrused

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2020/878, 18. juuni 2020, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) II lisa.

Kemikaalide varud/teadmisoiguse nimekirjad:

--Rahvusvaheline--.

Baseli konventsioon (ohtlikud jäätmed): Ei ole rakendatav.

Keemiarelvade keelustamise konventsioon (OPCW): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

Kyoto protokoll: See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

Mercosuri leping: Kohaldatav.

Montreali protokoll: See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

Rotterdami konventsioon: See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

Stockholmi konventsioon: See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

-- Aasia ja ASEANi riigid --.

Ohtlike kemikaalide kataloog (Hiina): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

Indoneesia Vabariigi kaubandusministri määrus, number 75, 2014, kaubandusministri teise muudatuse kohta, number 44, aasta 2009, mis käsitleb ohtlike ainete tarnimist, levitamist ja kontrolli: See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

Õhusaaste kontrolli seadus (Jaapan): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud

Dilution Buffer

Läbi vaatamine

4

Läbivaatamise kuupäev 2023-03-30

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

aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

Keemiliste ainete kontrolli seadus (Jaapan): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

Tööohutuse ja -tervishoiu seadus, ohtlikud ained (Jaapan): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

Mürgiste ja kahjulike ainete seadus (Jaapan): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

PRTR-SDS seadus (Jaapan): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

Pinnase saastumise vastumeetmete seadus (Jaapan): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

Veereostuse kontrolli seadus (Jaapan): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

Lubatavad keemilised ained (Korea): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

Piiratud või keelatud ained (Korea): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

Terviseohtlike kemikaalide kasutamine ja kokkupuute standardid (USECHH), määrus 2000 (Malaisia): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete loetelu (PICCS): Mürgiste ainete ning ohtlike ja tuumajäätmete kontrolli seadus (RA6969);, Kõik loetletud või vabastatud koostisosad., Piiranguteta.

Taiwani toksiliste ja probleemsete keemiliste ainete kontrolliseadus (TCCSCA): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

Ohtlike ainete seadus (Tai): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

Kemikaalide seadus (Vietnam): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

--Austraalia ja Uus-Meremaa--.

Austraalia ohtlike kaupade kood: Ei ole rakendatav.

Austraalia keemiliste ainete loetelu (AICS): Kõik loetletud või vabastatud koostisosad., Piiranguteta.

Uus-Meremaa kemikaalide loetelu (NZIoC): Kõik loetletud või vabastatud koostisosad., Piiranguteta.

--Euroopa Liit (EL) ja Ühendkuningriik (Ühendkuningriik)--.

Autoriseerimisloend (REACH-määruse XIV lisa): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

REACHi XVII lisa: See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal, Piiranguteta.

Biotsiidide määruse (BPR) artikkel 95: Ei ole rakendatav.

--Põhja-Ameerika--.

Kodumaiste/mittekodumaiste ainete loendid (DSL/NDL): Kõik loetletud või vabastatud koostisosad., Piiranguteta.

Toksiliste ainete kontrolli seadus (TSCA): Kõik loetletud või vabastatud koostisosad.

Massachusettsi ohtlike ainete loetelu, mida on vaja teada: See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

New Jersey töötajate ja kogukonna õiguse teada seadus: See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

Pennsylvania õigus teada seadust: See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

Dilution Buffer

Läbi vaatamine 4
Läbivaatamise kuupäev 2023-03-30

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

	Rhode Islandi teadmisoiguse üldseadus: See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.
	California ettepanek 65: See toode ei sisalda teatatavaid aineid >0,0001% kontsentratsioonis.

16. JAGU: Muu teave

Muu teave

Läbi vaatamine	Dokument erineb eelnevatest versioonidest järgnevates punktides: 7 - 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused. 9 - 9.2. Muu teave (Elektrijuhtivus). 9 - 9.2. Muu teave (Gaasirühm). 9 - 9.2. Muu teave (Pinna rõhk). 9 - 9.2. Muu teave (Benseeni sisaldus). 9 - 9.2. Muu teave (Toote alaliik). 9 - 9.2. Muu teave (Pliisisaldus). 16 - Valmistoota maksimaalne lenduvate orgaaniliste.
Akronüümid	ADR/RID: Euroopa lepingud ohtlike kaupade rahvusvahelise raudtee- ja maanteeveo kohta (RID). CAS nr: Chemical Abstracts Service. KLASS: 2013. aasta ohtlike kemikaalide määruse klassifitseerimine, märgistamine ja ohutuskaart (Malaisia). FIFRA: USA föderaalne insektitsiidide, fungitsiidide ja näriliste tõrjeseadus. GHS: globaalselt harmoneeritud süsteem. HCS 2012: USA ohtudest teavitamise standard (2012. aasta redaktsioon). IATA: Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon. ICAO: Rahvusvaheline Tsiivilennunduse Organisatsioon. IMDG: rahvusvahelised ohtlikud mereveod. LD: Surmav doos. OEL: Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas. OSHA: USA tööohutuse ja tervishoiu amet. PEL: Lubatud kokkupuutepiir. REACH: kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine. STOT: mürgisus sihtorganile. VOA: Väga ohtlik aine. US DOT: Ameerika Ühendriikide transpordiministeerium. VOC: lenduv orgaaniline ühend. WEL: töökoha kokkupuute piirmäär.

Edasine informatsioon

	LAHTIÜTLEMINE: siin esitatud teave ja soovitused ("Teave") on esitatud heas usus ja arvatakse, et need on väljastamise kuupäeva seisuga õiged. Teabe täielikkust ega täpsust ei esitata. Lisaks sellele, kuna selle toote kasutamist mõjutavad paljud tegurid, esitatakse teave tingimusel, et seda saav(ad) isik(ud) otsustavad enne kasutamist ise selle sobivuse kohta oma unikaalse(te) otstarbe(te) jaoks. . Välja arvatud siin sõnaselgelt sätestatud juhtudel, EI OLE MINGI OTSESELT VÕI KAUDSE GARANTIID, GARANTIID VÕI ESITUSED, KAASA arvatud, KUID MITTE PIIRATUD, KAUDSE GARANTII KAUBANDUSVÕIME, SOBIVUSE, KONKREETSE USA EESMÄRGIL VÕI OTSTARBIL SELLE TOOTE KASUTAMISEGA SAADAV on tehtud seoses selle tootega või selle toote kasutamisega. Kaetud toode on sisustatud "nagu on" ja ainult siin esitatud garantiide alusel ei võeta selle toote kasutamisest tulenevat vastutust.
--	--

OHUTUSKAART

vastavalt (EL) 2020/878

Lehekülg 1/10

MAX 1 Aqueous Extraction

Läbi vaatamine 6
Läbivaatamise kuupäev 2023-03-28

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

1.1. Tootetähis

Toote nimetus	MAX 1 Aqueous Extraction
Toote kood	8089, 8089-G, 91097

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

Kavatsetav kasutus	[SU3] Tööstuslikud kasutusalaad: ainete kasutamine kas ainetena või valmististe koostises tööstuslikes tegevuskohtades; [PC21] Laborikemikaalid; [PROC15] Laborireagentide kasutamine ;
Kirjeldus	Mõeldud ainult laboratoorseks kasutamiseks. Ainult in vitro kasutamiseks.

1.3. Andmed ohutuskardi tarnija kohta

Ettevõtte	Neogen Corporation
Address	620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telefon	517-372-9200/800-234-5333
Meil	SDS@neogen.com

1.4. Hädaabitelefoninumber

	24 tundi: Meditiiniline: 1-651-523-0318 (rahvusvaheline) Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (rahvusvaheline)
--	--

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

2.1.2. Klassifikatsioon - EÜ 1272/2008	Olemasolevate andmete põhjal ei ole see toode klassifitseeritud ohtlikuks.
--	--

2.2. Märgistuselemendid

Ohulause	See toode on klassifitseeritud ohutuna
----------	--

2.3. Muud ohud

Muud ohud	Sisaldab materjale, mis võivad allaneelamisel kahjulik olla. Tolm võib sissehingamisel olla ärritav.
-----------	--

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

MAX 1 Aqueous Extraction

Läbi vaatamine 6
Läbivaatamise kuupäev 2023-03-28

3.2. Segud

EC 1272/2008

Keemiline nimetus	Index No.	CAS nr	EÜ nr	REACH nr	Konts (%w/w)	Klassifikatsioon
Microcrystalline cellulose (Tselluloos)		9004-34-6	232-674-9		10 - 20%	

Kirjeldus

Loetletud kontsentratsioonid ei ole toote spetsifikatsioonid.

Charakterystyka cząstek

Andmed ei ole kättesaadavad.

Edasine informatsioon

Selles jaotises loetletud ohulausete täistekst on esitatud 16. jaos.

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine	Viige ainega kokkupuutunud isik värske õhu kätte. Kui hingamine on raskendatud, andke hapnikku. Kui hingamine seiskub, tehke kunstlikku hingamist. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
Silma sattumine	Loputage otsekohe rohke veega. Kontaktläätsed tuleb eemaldada. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
Kokkupuude nahaga	Eemaldage reostunud riided. Peske seebi ja veega. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
Allaneelamine	Ärge kutsuge esile oksendamist, välja arvatud juhul, kui mürgistusjuhtimiskeskus või arst on seda käskinud. Loputage suu korralikult. Ärge kunagi andke teadvuseta inimesele midagi suu kaudu. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sissehingamine	Võib põhjustada hingamissüsteemi ärritust.
Silma sattumine	Võib põhjustada silmärritust.
Kokkupuude nahaga	Võib põhjustada nahaärritust.
Allaneelamine	Allaneelamine võib põhjustada iiveldust ja oksendamist.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

	Viige kannatanud inimene reostusallikast koheselt eemale. Viia haiglasse põletuste või mürgistussümptomite korral. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
--	--

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Kasutage ümbruskonna tuleohutustingimustele vastavat kustutusvahendit.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Vältige tolmu teket. Lahjendamata toodet mitte lasta põhjavette, vooluveekogudesse ega kanalisatsiooni.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Ärge hingake sisse tolmu ega auru. Kandke autonoomset hingamisaparaati ja kemikaalide eest kaitsvat riietust.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

MAX 1 Aqueous Extraction

Läbi vaatamine 6
Läbivaatamise kuupäev 2023-03-28

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

	Vältige tolmu teket. Kasutage vastavalt: Kaitsevahendid, Kaitseriided. Tagage tööala piisav ventilatsioon. Vältida pikaajset või korduvat kokkupuudet.
--	--

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

	Hoidke ära edasine reostus, kui see on ohutu. Puhastage korralikult kogu kokkupuuteala rohke veega. Ärge laske pinnavette. Ärge laske tootel reostada aluspinnast.
--	--

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

	Vältige tolmu teket. Puhastage korralikult kogu kokkupuuteala rohke veega. Ärge saastage vett seadmete puhastamise ega jäätmete kõrvaldamisega.
--	---

6.4. Viited muudele jagudele

	Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 2, 8, and 13.
--	--

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

	Rakendage käsitlemisel, kandmisel ja väljastamisel kõige sobivamaid käsitusabinõusid. Vältida silma sattumist. Ärge sööge, jooge ega suitsetage kohas, kus seda toodet kasutatakse või ladustatakse. Tagage tööala piisav ventilatsioon. Ärge saastage vett seadmete puhastamise ega jäätmete kõrvaldamisega. Kasutage vastavalt: Kaitseriided. Lugege läbi kogu etikett ja järgige kõiki kasutusjuhiseid, piiranguid ja ettevaatusabinõusid.
--	--

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

	Hoiustage temperatuuril 2 °C kuni 30 °C. Hoiustage õigesti märgistatud konteinerites. Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida niiskuse eest. Ärge saastage vett, toitu ega sööta ladustamise või utiliseerimisega. Järgige etiketi juhiseid.
--	---

7.3. Erikasutus

	Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 1.2.
--	---

Edasine informatsioon

	Lisateabe saamiseks vaadake toote etiketti ja/või pakendi infolehte.
--	--


8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

Microcrystalline cellulose (Tselluloos)	Piimorm ppm: -	Piimorm mg/m ³ : 10
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m ³ : -
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: -	Lühiajalise mõju piimorm mg/m ³ : -
	Märkused: 1	

8.2. Kokkupuute ohjamine

	
8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll	Tagage tööala piisav ventilatsioon.

MAX 1 Aqueous Extraction

Läbi vaatamine 6
Läbivaatamise kuupäev 2023-03-28

8.2. Kokkupuute ohjamine

8.2.2. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid	Kasutage vastavalt: Kaitsevarustus.
silmade / näokaitsmine	Kasutage vastavalt: Sobiv silmakaitse.
naha kaitsmine - käte kaitsmine	Kasutage vastavalt: Mis tahes veekindlast materjalist valmistatud kemikaalikindlad kindad. Enne kinnaste eemaldamist peske väljastpoolt.
naha kaitsmine - m u u	Kasutage vastavalt: Kaitseriided. Enne taaskasutamist peske saastunud riideid muust pesust eraldi pesuaine ja veega.
hingamisteede kaitsmine	Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit. Tolm võib sissehingamisel olla ärritav.
Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas	Kokkupuute ohtlike ainetega üle piirnormide (OEL) võib põhjustada negatiivseid mõjusid tervisele. Kaitske riietust tootega kokkupuutumise eest. Pakkuda keemiline dušš. Veenduge silmapesukoha olemasolus.

Edasine informatsioon

	Täiendavad isikukaitsevahendite nõuded ja soovitusel leiate toote etiketilt. Järgige etiketi juhiseid.
--	--

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek	Pulber
Värvus	Valge
Löhn	Löhnatu/Kerge
Löhnalävi	Andmed ei ole kättesaadavad
pH	Andmed ei ole kättesaadavad
Sulamispunkt	Andmed ei ole kättesaadavad
Külmumistemperatuuriga	Andmed ei ole kättesaadavad
Esialgne keemistemperatuur	Andmed ei ole kättesaadavad
Sähvatuspunkt	Andmed ei ole kättesaadavad
Aurustumise tase	Andmed ei ole kättesaadavad
Süttivuse piirnormid	Andmed ei ole kättesaadavad
Aururõhk	Andmed ei ole kättesaadavad
Suhteline aurutihedus	Andmed ei ole kättesaadavad
Tihedus / suhteline tihedus	Andmed ei ole kättesaadavad
Jaotuskoeffitsient	Andmed ei ole kättesaadavad
Ihesüttimise temperatuur	Andmed ei ole kättesaadavad
Viskoossus	Ei ole rakendatav.
Plahvatusohtlikkus	Andmed ei ole kättesaadavad
Oksüdeerivad omadused	Andmed ei ole kättesaadavad
Lahustuvus	Vees lahustuv

9.2. Muu teave

Elektrijuhtivus	Andmed ei ole kättesaadavad
Pinna rõhk	Ei ole rakendatav.
Gaasirühm	Ei ole rakendatav.
Benseeni sisaldus	Andmed ei ole kättesaadavad
Pliisisaldus	Andmed ei ole kättesaadavad
VOC (lenuvad orgaanilised ühendid)	Andmed ei ole kättesaadavad

MAX 1 Aqueous Extraction

Läbi vaatamine 6
Läbivaatamise kuupäev 2023-03-28

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Stabiilne tavalistes tingimustes.

10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilne tavalistes tingimustes.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Määratud tingimustes ei ole oodata ohtlikke reaktsioone, mis põhjustavad ülemäärast temperatuuri või rõhku.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Vältige tolmu teket. Vältige sädemeid, leeki, kuumust ja süttimiskohti. Hoida niiskuse eest.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Põlevad materjalid.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Süsinikoksiidid.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave ohuklasside kohta

Kõrge toksilisus	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Nahka söövitav/ärritav	Võib põhjustada nahaärritust.
Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav	Võib põhjustada silmaärritust.
Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav	Võib vastuvõtlikel inimestel põhjustada allergilist reaktsiooni.
Mutageensus sugurakkudele	Mutageenseid mõjusid pole teada.
Kantserogeensus	Ameerika valitsuste tööstushügienistide konverentsi (ACGIH) juhendis Occupational Exposure Values ei ole loetletud ühtegi komponenti väärtusega >0,01%. Rahvusvahelise Vähiuuringute Agentuuri (IARC) monograafiates ei ole loetletud ühtegi komponenti, mille väärtus on üle 0,01%. Riikliku toksikoloogiaprogrammi (NTP) kantserogeenide aruandes ei ole loetletud ühtegi komponenti, mille sisaldus on üle 0,01%. Ei ole loetletud OSHA standardis 1910.1003 Kantserogeenid.
Reproduktiivne toksilisus	Teratogeenseid mõjusid pole teada.
Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude	Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi.
Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
Hingamiskahjustus	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
Korduv või pikaajaline eksponeerimine	Vältida pikaajast või korduvat kokkupuudet. Võimalik on kaebuste hiline ilmumine ja ülitundlikkuse (hingamisraskused, köha, astma) teke.

11.1.2. Segud

Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 3.

11.1.3. Ohte käsitlev teave

Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 2 and 3.

11.1.4. Toksikoloogiline informatsioon

MAX 1 Aqueous Extraction

Läbi vaatamine 6
Läbivaatamise kuupäev 2023-03-28

11.1.4. Toksikoloogiline informatsioon

Andmed ei ole kättesaadavad

11.1.5. Ohuklass

Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 2 and 14.

11.1.6. Klassifitseerimise kriteeriumid

Põhineb globaalselt harmoneeritud süsteemi (GHS) kaalutlustel segude klassifitseerimisel. Vt jaotist 15 regulatiivsete tsitaatide kohta.

11.1.7. Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta

Silma sattumine. Kokkupuude nahaga. Sissehingamine. Allaneelamine.

11.1.8. Füüsiliste, keemiliste või toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid

Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 4.2.

11.1.9. Lühi- ja pikaajalise kokkupuutega seotud kohene, hilisem ja krooniline mõju

Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 4.2.

11.1.10. Vastastikune mõju

Andmed ei ole kättesaadavad.

11.1.11. Eriomaste andmete puudumine

<1% sellest segust koosneb tundmatu ägeda mürgisusega koostisainetest.

11.1.12. Segu kohta esitatud teave vastandatuna ainete kohta esitatud teabele

Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 3.

11.1.13. Muu teave

Andmed ei ole kättesaadavad.

Edasine informatsioon

Andmed ei ole kättesaadavad.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Andmed ei ole kättesaadavad

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Selle toote kohta pole andmeid.

12.3. Bioakumulatsioon

Selle toote kohta pole andmeid.

12.4. Liikuvus pinnases

Selle toote kohta pole andmeid.

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

Selle toote kohta pole andmeid.

12.6 Endokriinsüsteemi kahjustavad omadused

Selle toote kohta pole andmeid.

12.7 Muud kahjulikud mõjud

Aine või segu spetsiifilised katseandmed ei ole kättesaadavad.

MAX 1 Aqueous Extraction

Läbi vaatamine 6
Läbivaatamise kuupäev 2023-03-28

Edasine informatsioon

	Hoidke eemal järvedest, tiikidest või ojadest.
--	--

13. JAGU: Jäätnekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

	Käidelda vastavuses järgnevaga kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid. Järgige etiketi juhiseid.
--	---

Disponeerimismeetodid

	Ärge saastage vett seadmete puhastamise ega jäätmete kõrvaldamisega. Ärge laske pinnavette. Käidelda vastavuses järgnevaga kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid.
--	---

Pakendi käitlemine

	Mittetäidetav konteiner. Ärge taaskasutage ega täitke seda konteinerit uuesti. Kui see on tühi: Ärge kasutage seda konteinerit uuesti. Pange prügikasti või pakkuge ringlussevõtuks, kui see on saadaval. Kui see on osaliselt täidetud: pöörduge kõrvaldamisjuhiste saamiseks kohaliku tahkete jäätmete agentuuri poole. Ärge kunagi asetage kasutamata toodet sise- või väliskanalisatsiooni.
--	---

Edasine informatsioon

	Lisateabe saamiseks vaadake toote etiketti ja/või pakendi infolehte. Järgige etiketi juhiseid.
--	--

14. JAGU: Veonõuded

14.1. ÜRO number

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	---

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	---

14.3. Transpordi ohuklass(id)

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	---

14.4. Pakendirühm

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	---

14.5. Keskkonnaohud

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	---

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	---

14.7 Merevedu lahtiselt vastavalt IMO dokumentidele

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	---

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

Määrused	KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2020/878, 18. juuni 2020, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) II lisa.
Kemikaalide varud/teadmisoiguse nimekirjad:	--Rahvusvaheline--. Baseli konventsioon (ohtlikud jäätmed): Ei ole rakendatav. Keemiarelvade keelustamise konventsioon (OPCW): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

MAX 1 Aqueous Extraction

Läbi vaatamine

6

Läbivaatamise kuupäev 2023-03-28

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

Kyoto protokoll kasvuhoonegaasid: See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

Mercosuri leping: Kohaldatav.

Montreali protokoll: See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

Rotterdami konventsioon: See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

Stockholmi konventsioon: See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

-- Aasia ja ASEANi riigid --.

Ohtlike kemikaalide kataloog (Hiina): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

Indoneesia Vabariigi kaubandusministri määrus, number 75, 2014, kaubandusministri teise muudatuse kohta, number 44, aasta 2009, mis käsitleb ohtlike ainete tarnimist, levitamist ja kontrolli: See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

Õhusaaste kontrolli seadus (Jaapan): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

Keemiliste ainete kontrolli seadus (Jaapan): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

Tööohutuse ja -tervishoiu seadus, ohtlikud ained (Jaapan): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

Mürgiste ja kahjulike ainete seadus (Jaapan): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

PRTR-SDS seadus (Jaapan): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

Pinnase saastumise vastumeetmete seadus (Jaapan): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

Veereostuse kontrolli seadus (Jaapan): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

Lubatavad keemilised ained (Korea): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

Piiratud või keelatud ained (Korea): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

Terviseohtlike kemikaalide kasutamine ja kokkupuute standardid (USECHH), määrus 2000 (Malaisia): I ajakava kokkupuute standard, [Cellulose, CAS No. 9004-34-6].

Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete loetelu (PICCS): Mürgiste ainete ning ohtlike ja tuumajäätmete kontrolli seadus (RA6969);, Kõik loetletud või vabastatud koostisosad., Piiranguteta.

Taiwani toksiliste ja probleemsete keemiliste ainete kontrolliseadus (TCCSCA): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

Ohtlike ainete seadus (Tai): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

Kemikaalide seadus (Vietnam): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.

--Austraalia ja Uus-Meremaa--.

Austraalia ohtlike kaupade kood: Ei ole rakendatav.

Austraalia keemiliste ainete loetelu (AICS): Kõik loetletud või vabastatud koostisosad., Piiranguteta.

Uus-Meremaa kemikaalide loetelu (NZIoC): Kõik loetletud või vabastatud koostisosad., Piiranguteta.

MAX 1 Aqueous Extraction

Läbi vaatamine 6
Läbivaatamise kuupäev 2023-03-28

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

	<p>--Euroopa Liit (EL) ja Ühendkuningriik (Ühendkuningriik)--.</p> <p>Autoriseerimisloend (REACH-määruse XIV lisa): See materjal ei sisalda raporteeritavaid komponente.</p> <p>REACHi XVII lisa: See toode ei sisalda ohtlike aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal, Piiranguteta.</p> <p>Biotsiidide määruse (BPR) artikkel 95: Ei ole rakendatav.</p> <p>--Põhja-Ameerika--.</p> <p>Kodumaiste/mittekodumaiste ainete loendid (DSL/NDSL): Kõik loetletud või vabastatud koostisosad., Piiranguteta.</p> <p>Toksiliste ainete kontrolli seadus (TSCA): Kõik loetletud või vabastatud koostisosad.</p> <p>Massachusettsi ohtlike ainete loetelu, mida on vaja teada: Sodium phosphate dibasic, CAS No. 7558-79-4.</p> <p>New Jersey töötajate ja kogukonna õiguse teada seadus: Sodium phosphate dibasic, CAS No. 7558-79-4.</p> <p>Pennsylvania õigus teada seadust: Cellulose, CAS No. 9004-34-6, Phosphoric acid, disodium salt, CAS No. 7558-79-4.</p> <p>Rhode Islandi teadmisoiguse üldseadus: Cellulose, CAS No. 9004-34-6.</p> <p>California ettepanek 65: See toode ei sisalda teatatavaid aineid >0,0001% kontsentratsioonis.</p>
--	--

16. JAGU: Muu teave

Muu teave

Läbi vaatamine	<p>Dokument erineb eelnevatest versioonidest järgnevates punktides:.</p> <p>3 - Kirjeldus.</p> <p>3 - Charakterystyka cząstek.</p> <p>11 - 11.2 Teave muude ohtude kohta.</p> <p>12 - 12.6 Endokriinsüsteemi kahjustavad omadused.</p> <p>15 - Määrused.</p> <p>15 - Kemikaalide varud/teadmisoiguse nimekirjad:.</p>
Akronüümid	<p>ADR/RID: Euroopa lepingud ohtlike kaupade rahvusvahelise raudtee- ja maanteeveo kohta (RID).</p> <p>CAS nr: Chemical Abstracts Service.</p> <p>KLASS: 2013. aasta ohtlike kemikaalide määruse klassifitseerimine, märgistamine ja ohutuskaart (Malaisia).</p> <p>FIFRA: USA föderaalne insektitsiidide, fungitsiidide ja näriliste tõrjeseadus.</p> <p>GHS: globaalselt harmoneeritud süsteem.</p> <p>HCS 2012: USA ohtudest teavitamise standard (2012. aasta redaktsioon).</p> <p>IATA: Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon.</p> <p>ICAO: Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon.</p> <p>IMDG: rahvusvahelised ohtlikud mereveod.</p> <p>LD: Surmav doos.</p> <p>OEL: Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas.</p> <p>OSHA: USA tööohutuse ja tervishoiu amet.</p> <p>PEL: Lubatud kokkupuutepiir.</p> <p>REACH: kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine.</p> <p>STOT: mürgisus sihtorganile.</p> <p>VOA: Väga ohtlik aine.</p> <p>US DOT: Ameerika Ühendriikide transpordiministeerium.</p> <p>VOC: lenduv orgaaniline ühend.</p> <p>WEL: töökoha kokkupuute piirmäär.</p>

Edasine informatsioon

MAX 1 Aqueous Extraction

Läbi vaatamine

6

Läbivaatamise kuupäev 2023-03-28

Edasine informatsioon

LAHTIÜTLEMINE: siin esitatud teave ja soovitused ("Teave") on esitatud heas usus ja arvatakse, et need on väljastamise kuupäeva seisuga õiged. Teabe täielikkust ega täpsust ei esitata. Lisaks sellele, kuna selle toote kasutamist mõjutavad paljud tegurid, esitatakse teave tingimusel, et seda saav(ad) isik(ud) otsustavad enne kasutamist ise selle sobivuse kohta oma unikaalse(t)e otstarbe(te) jaoks. .

Välja arvatud siin sõnaselgelt sätestatud juhtudel, EI OLE MINGI OTSESELT VÕI KAUDSE GARANTIID, GARANTIID VÕI ESITUSED, KAASA arvatud, KUID MITTE PIIRATUD, KAUDSE GARANTII KAUBANDUSVÕIME, SOBIVUSE, KONKREETSE USA EESMÄRGIL VÕI OTSTARBI SELLE TOOTE KASUTAMISEGA SAADAV on tehtud seoses selle tootega või selle toote kasutamisega. Kaetud toode on sisustatud "nagu on" ja ainult siin esitatud garantiide alusel ei võeta selle toote kasutamisest tulenevat vastutust.