



# Ultrasol® micro Rexene® Mn13

## Ohutuskaart

Vastavalt määrusele (EL) 2015/830, 2020/878 (REACH-määruse II lisa)

Toote viitenumber: 390c\_EUR

Väljaandmiskuupäev: 26.10.2023 Läbivaatamise kuupäev: 26.10.2023 Versioon: 01.0

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

### 1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm	: Aine
Kaubanduslik nimetus	: Ultrasol® micro Rexene® Mn13
EÜ nr	: 239-407-5
CAS nr	: 15378-84-5
REACHi registreerimisnumber	: 01-2119493600-40
Tootekood	: 390c_EUR

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

#### Vastavad identifitseeritud kasutajad

Aine/segude kasutusala	: Kelaativaine Väetised Taimede toitained Valmististe tootmine [segamine] ja/või ümbripakendamine (v.a sulamid)
------------------------	--

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

#### Tarnija

SQM Europe N.V.

Houtdok-Noordkaai 25a

EC 2030 Antwerpen

Belgium

T +32 (3) 2039700, F +32 (3) 2312782

[product\\_safety@sqm.com](mailto:product_safety@sqm.com), [www.sqm.com](http://www.sqm.com)

### 1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number	: Keemilise eriolukorra puhul helistage CHEMTREC 24h/päevas 7päeva/nädalas: +1 703-741-5970. (Vastuvõtja kulul kõned on lubatud)
------------------------	--

## 2. JAGU: Ohutuse identifitseerimine

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

#### Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Klassifitseerimata

#### Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

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

### 2.2. Märkimiselemendid

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

Märkimine ei ole kohaldatav

### 2.3. Muud ohud

Teised ohud, mis ei avaldu klassifikatsioonis	: Tolmu plahvatamise oht.
---	---------------------------

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

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

# Ultrasol® micro Rexene® Mn13

## Ohutuskaart

Vastavalt määrusele (EL) 2015/830, 2020/878 (REACH-määruse II lisa)

### 3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

#### 3.1. Ained

Nimetus	Tootetähis	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
EDTA-disodium manganese complex	CAS nr: 15378-84-5 EÜ nr: 239-407-5 REACH-i nr: 01-2119493600-40	Klassifitseerimata

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised esmaabimeetmed	: Halva enesetunde korral võtta ühendust mürgistusteabekeskuse või arstiga. Mitte kunagi manustada teadvusetule kannatanule midagi suu kaudu.
Esmaabi sissehingamise korral	: Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
Esmaabi nahale sattumisel	: Pesta nahka rohke veega. Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.
Esmaabi silma sattumise korral	: Ettevaatusabinõuks loputada silmi veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
Esmaabi allaneelamise korral	: Loputada suud. Anda juua rohkelt vett. Halva enesetunde korral võtta ühendust mürgistusteabekeskuse või arstiga.

#### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid/mõju	: Toodet ei loeta tavalistes kasutustingimustes ohtlikuks.
Sümptomid/mõju sissehingamisel	: Tootest eralduda võib tolm võib sissehingamise teel liigse kokkupuute tagajärjel põhjustada hingamisteede ärritust.
Sümptomid/mõju nahale sattumisel	: Võib põhjustada nahaärritust.
Sümptomid/mõju silma sattumisel	: Võib põhjustada silmade ärritust.
Sümptomid/mõju allaneelamisel	: Kui allaneelatud kogus on suur: Seedetrakti limaskestade ärritus.

#### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi.

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid	: Kasutada ümbritsevate tulekahjude tõrjumiseks sobivaid vahendeid.
Sobimatud kustutusvahendid	: Ei ole teada.

#### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Plahvatusoht	: Järgmised ohud: Põletik. Õhuga segunedes võib moodustada plahvatusohtliku segu. Vältida plahvatusohtliku õhutolmu lendumist.
Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused	: Võib eritada mürgist suitsu. Lämmastikoksiidid. Süsinikoksiidid (CO, CO <sub>2</sub> ).

#### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Kaitse tulekustutamise ajal	: Mitte sekkuda ilma sobiva kaitsevarustusega. Autonoomne isoleeriv hingamisaparaat. Täielik keha kaitse.
-----------------------------	---

# Ultrasol® micro Rexene® Mn13

## Ohutuskaart

Vastavalt määrusele (EL) 2015/830, 2020/878 (REACH-määruse II lisa)

### 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

#### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

##### Tavapersonal

Hädaolukorraplaanid : Ventileerida mahavalgumise tsoon. Kanda isikukaitsevahendeid. Vältida tolmu teket. Evakueerida mittevajalik personal.

##### Päästetöötajad

Isikukaitsevahendid : Mitte sekkuda ilma sobiva kaitsevarustusega. Vt lisateavet 8. jaost: „Kokkupuute ohjamine/kontroll – isikukaitse“.

#### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Takistada aine tungimist kanalisatsiooni või vooluveekogudesse. Kõrvaldada toode kooskõlas kohalike jäätmekäitluseeskirjadega.

#### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetodid : Korjata toode mehaaniliselt üles. Vältida tolmu teket. Seejärel pesta rohke veega. Koguda kõik jäätmed kokku sobivatesse konteineritesse, tähistada etiketiga ning kõrvaldada vastavalt kehtivatele kohalikele õigusaktidele.

Muu teave : Viia materjalid või tahked jäätmed kõrvaldamiseks volitatud jäätmepunkti.

#### 6.4. Viited muudele jagudele

Vt lisateavet 8. jaost: „Kokkupuute ohjamine/kontroll – isikukaitse“. Vt lisateavet 13 jaost.

### 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Vältida tolmu teket. Tagada töökohas hea ventilatsioon. Kanda isikukaitsevahendeid. Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, lekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.

Hügieenimeetmed : Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Iga kord pärast töö lõpetamist pesta käsi.

#### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamistingimused : Hoida kuivas. Hoida toatemperatuuril. Hoida originaalkonteinerites. Hoida pakend tihedalt suletuna.

#### 7.3. Erikasutus

Väetised.

### 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

#### 8.1. Kontrolliparameetrid

Riiklikud ohtlike ainete piirnõrvid töökeskkonnas ja bioloogilised piirnõrvid

##### EDTA-disodium manganese complex (15378-84-5)

##### EL - Töökeskkonna ohtlike ainete soovituslik piirnorm (IOEL)

IOEL TWA	4 mg/m <sup>3</sup> tolmu
----------	---------------------------

##### DNEL ja PNEC

##### EDTA-disodium manganese complex (15378-84-5)

##### DNEL/DMEL (Töötajad)

Äge - kohalikud mõjud, sissehingamisel	69 mg/m <sup>3</sup>
--	----------------------

# Ultrasol® micro Rexene® Mn13

## Ohutuskaart

Vastavalt määrusele (EL) 2015/830, 2020/878 (REACH-määruse II lisa)

EDTA-disodיום manganese complex (15378-84-5)	
Pikaajaline – süsteemsed toimed, nahakaudne	25000 mg/kehamassi kg/päev
Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel	12 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Elanikkond)	
Pikaajaline - süsteemsed toimed, suukaudne	2,5 mg/kehamassi kg/päev
Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel	3 mg/m <sup>3</sup>
Pikaajaline – süsteemsed toimed, nahakaudne	12500 mg/kehamassi kg/päev
PNEC (Vesi)	
PNEC aqua (magevees)	4,88 mg/l
PNEC aqua (merevees)	0,49 mg/l
PNEC aqua (vahelduv, magevees)	6,49 mg/l
PNEC (Pinnas)	
PNEC pinnas	64 mg/l
PNEC (STP)	
PNEC veepuhastusjaam	64 mg/l

## 8.2. Kokkupuute ohjamine

### Asjakohane tehniline kontroll

#### Asjakohane tehniline kontroll:

Tagada töökohas hea ventilatsioon. Võtta saasteaine tõhusalt välja. Töötajate väljaõpe heade tavade alal. Juhtimine/järelevalve kohapeal, et kontrollida, et ettenähtud riskijuhtimismeetmeid kasutatakse õigesti ja et töötingimusi järgitakse. Iga potentsiaalse kokkupuutekoha vahetus läheduses peavad olema esmaabisilmapesukraanid ning esmaabidušid. Käsitseta vastavalt headele tööstushügieeni ja ohutustavadele.

### Isikukaitsevahendid

#### Isikukaitsevarustuse sümbol(id):



#### Silmade ja näo kaitsmine

##### Silmakaitsevahendid:

Kaitseprillid

#### Naha kaitsmine

##### Naha- ja kehakaitsevahendid:

Kanda sobivat kaitseriietust

##### Käte kaitse:

Nitriilkummist kaitsekindad

#### Hingamisteede kaitsmine

##### Hingamisteede kaitsmine:

Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit

Hingamisteede kaitsmine			
Seadeldis	Filtritüüp	Tingimus	Standard
Peenosakeste vastane kaitsefilter	liik P2		EN 143

#### Kokkupuute ohjamine keskkonnas

##### Kokkupuute ohjamine keskkonnas:

Takistada aine tungimist kanalisatsiooni või vooluveekogudesse.

# Ultrasol® micro Rexene® Mn13

## Ohutuskaart

Vastavalt määrusele (EL) 2015/830, 2020/878 (REACH-määruse II lisa)

### Muu teave:

Käsitseta vastavalt headele tööstushügieeni ja ohutustavadele.

## 9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	: Tahke
Värv	: Valge kuni naturaalvalge.
Välimus	: graanulid.
Lõhn	: lõhnatu.
Lõhnaläve	: Mittekohaldatav
Sulamispoint	: Enne sulamist laguneb
Külmumispoint	: Mittekohaldatav
Keemispoint	: Mittekohaldatav
Süttivus	: Mittekohaldatav Süttimatu
Plahvatusohtlikkus	: Ei ole plahvatusohtlik.
Oksüdeerivad omadused	: Mitteoksüdeeriv.
Alumine plahvatuspiir	: $\geq 40 \text{ g/m}^3$
Ülemine plahvatuspiir	: Mittekohaldatav
Leekpoint	: Mittekohaldatav
Isestüttimistemperatuur	: $\geq 200 \text{ °C}$ EN 50281-2-1
Lagunemistemperatuur	: Andmed puuduvad
pH	: 6 – 7 Vesilahus: 1%
Lahuse pH	: Puudub
Viskoossus, kinemaatiline	: Mittekohaldatav
Viskoossus, dünaamiline	: Mittekohaldatav
Lahustuvus	: Vesi: $\approx 800 \text{ g/l}$
N-oktanooli-vee jaotustegur (Log Kow)	: Puudub
N-oktanooli-vee jaotustegur (Log Pow)	: $< 0$
Aururõhk	: Mittekohaldatav
Aururõhk temperatuuril 50°C	: Puudub
Tihedus	: Puudub
Suhteline tihedus	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline aurutihedus temperatuuril 20°C	: Mittekohaldatav
Osakese suurus	: Puudub

### 9.2. Muu teave

#### Muud ohutusnäitajad

Suhteline aurustumine (butüülatsetaadiga)	: Mittekohaldatav
Näivtihedus	: $600 - 800 \text{ kg/m}^3$

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

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

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on normaalsetes käitlemis- ja ladustamistingimustes stabiilne.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tolm võib õhuga segunedes moodustada plahvatusohtliku segu.

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

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

# Ultrasol® micro Rexene® Mn13

## Ohutuskaart

Vastavalt määrusele (EL) 2015/830, 2020/878 (REACH-määruse II lisa)

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Ei ole teada.

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tulekahju korral: Eraldub mürgist suitsu. Lämmastikoksiidid. Süsinikoksiidid (CO, CO<sub>2</sub>).

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Äge mürgisus (suukaudne) : Klassifitseerimata  
Äge mürgisus (nahakaudne) : Klassifitseerimata  
Äge mürgisus (sissehingamisel) : Klassifitseerimata

#### EDTA-disodיום manganese complex (15378-84-5)

LD50 suu kaudu rotil	> 5000 mg/kg (OECD meetod 423)
----------------------	--------------------------------

Nahasöövitus/-ärritus	: Klassifitseerimata pH: 6 – 7 Vesilahus: 1%
Raske silmakahjustus/silmade ärritus	: Klassifitseerimata pH: 6 – 7 Vesilahus: 1%
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine	: Klassifitseerimata
Mutageensusugurakkudele	: Klassifitseerimata
Kantserogeensus	: Klassifitseerimata
Reproduktiivtoksilisus	: Klassifitseerimata
Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude	: Klassifitseerimata
Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude	: Klassifitseerimata
Hingamiskahjustus	: Klassifitseerimata

#### EDTA-disodיום manganese complex (15378-84-5)

Viskoossus, kinemaatiline	Mittekohaldatav
---------------------------	-----------------

### 11.2. Teave muude ohtude kohta

#### Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Endokriinseid häireid põhjustavatest omadustest tuleneva tervist kahjustava : Aine 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.

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1. Mürgisus

Ökoloogia - üldine : Toodet ei peeta mürgiseks veeorganismidele ning see ei põhjusta keskkonnas pikaajalisi kahjustavaid mõjusid.  
Oht vesikeskkonnale, lühiajaline (äge) : Klassifitseerimata  
Oht vesikeskkonnale, pikaajaline (krooniline) : Klassifitseerimata

#### EDTA-disodיום manganese complex (15378-84-5)

LC50 - Kala [1]	> 1000 mg/l
-----------------	-------------

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

#### EDTA-disodיום manganese complex (15378-84-5)

Püsivus ja lagunduvus	Mitte kergesti biolagunev.
-----------------------	----------------------------

# Ultrasol® micro Rexene® Mn13

## Ohutuskaart

Vastavalt määrusele (EL) 2015/830, 2020/878 (REACH-määruse II lisa)

### 12.3. Bioakumulatsioon

#### EDTA-disodium manganese complex (15378-84-5)

N-oktanooli-vee jaotustegur (Log Pow)	< 0
Bioakumulatsioon	Vastavalt oktanool-vesi jaotuskoeffitsiendile on organismides kogunemine vähe tõenäoline.

### 12.4. Liikuvus pinnases

#### EDTA-disodium manganese complex (15378-84-5)

Ökoloogia - pinnas	Andmed pole kättesaadavad.
--------------------	----------------------------

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

#### EDTA-disodium manganese complex (15378-84-5)

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. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Endokriinseid häireid põhjustavatest omadustest : Aine 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.

### 12.7. Muu kahjulik mõju

#### EDTA-disodium manganese complex (15378-84-5)

Muu teave	Muid mõjusid ei ole teada
-----------	---------------------------

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Piirkondlik jäätmete määrus : Hävitada vastavalt kehtivatele kohalikele/riiklikele ohutuseeskirjadele.  
Jäätmetöötlusmeetodid : Kõrvaldada sisu/anum vastavuses volitatud kogumissetvõtte sorteerimiseeskirjadega.

## 14. JAGU: Veonõuded

Kooskõlas ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. ÜRO number või ID number</b>				
Toode ei ole ohtlik veos veoeskirjade tähenduses				
<b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus</b>				
Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata
<b>14.3. Transpordi ohuklass(id)</b>				
Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata
<b>14.4. Pakendigrupp</b>				
Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata
<b>14.5. Keskkonnaohud</b>				
Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata

# Ultrasol® micro Rexene® Mn13

## Ohutuskaart

Vastavalt määrusele (EL) 2015/830, 2020/878 (REACH-määruse II lisa)

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Lisateave puudub				

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

#### Maismaavedu

Reguleerimata

#### merevedu

Reguleerimata

#### Õhuvedu

Reguleerimata

#### Siseveetransport

Reguleerimata

#### Raudteetransport

Reguleerimata

### 14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Mittekohaldatav

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

#### EL eeskirjad

Muu teave, piirangute ja keeldudega seotud määrused : Kohaldatakse määrust (EL) 2019/1009. Toode vastab kohaldatavatele saasteainete sisalduse piirmääradele, mis on sätestatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu 5. juuni 2019. aasta määruses (EL) 2019/1009.

#### REACH-i määruse XVII lisa (piirangute loetelu)

Ei ole loetletud REACHi määruse XVII lisas

#### REACHi määruse XIV lisa (lubade loetelu)

Ei ole loetletud REACHi määruse XIV lisas (lubade loetelu)

#### REACH-i kandidaatainete nimekiri (SVHC)

Ei ole kantud REACHi kandidaatainete nimekirja

#### PIC-määrus (eelnevalt teavitatud nõusolek)

Ei ole loetletud PIC-nimekirjas (määrus EU 649/2012)

#### POP-määrus (püsivad orgaanilised saasteained)

Ei ole loetletud POP-nimekirjas (määrus EU 2019/1021)

#### Osooni määrus (2024/590)

Ei ole loetletud osoonikihi kahanemise nimekirjas (määrus EL 2024/590)

#### Nõukogu määrus(EÜ) kahesuguse kasutusega kaupade kontrolli kohta

Ei ole loetletud NÕUKOGU MÄÄRUSES (EÜ) kahesuguse kasutusega kaupade kohta.

#### Seveso direktiiv (katastroofiriski vähendamine)

Seveso Lisateave : Ei rakendata

#### Lõhkeainete lähteainete määrus (EL 2019/1148)

Ei ole loetletud lõhkeainete lähteainete loetelus (EL)

#### Uimastite lähteainete määrus (EÜ 273/2004)

Ei ole kantud narkootikumide lähteainete loetellu (EL)

# Ultrasol® micro Rexene® Mn13

## Ohutuskaart

Vastavalt määrusele (EL) 2015/830, 2020/878 (REACH-määruse II lisa)

### Siseriiklikud eeskirjad

Taiwani keemiliste ainete loetelus (TCSI)

Kantud Ameerika Ühendriikide TSCA (Toxic Substances Control Act) nimistusse

Kantud Kanada DSL (Domestic Substances List) nimekirja

Kantud Jaapani nimistusse ENCS (Existing & New Chemical Substances)

Kantud Jaapani ISHL (Industrial Safety and Health Law) nimekirja

Kantud KECL/KECI-sse (Korea olemasolevate kemikaalide loendisse)

Kantud IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China) nimistusse

Kantud NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals) nimistusse

### Madalmaad

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Aine ei ole lisatud nimekirja

SZW-lijst van mutagene stoffen : Aine ei ole lisatud nimekirja

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Aine ei ole lisatud nimekirja

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Aine ei ole lisatud nimekirja

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Aine ei ole lisatud nimekirja

## 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Läbi on viidud kemikaaliohutuse hindamine

## 16. JAGU: Muu teave

Andmeallikad : Tarnijainfo.

Klassifikatsioon vastab järgnevale : ATP 8

Ohutuskaart (SDS), EL

VASTUTUSEST LAHTIÜTLEMINE. Selle ohutussertifikaadi teave saadi allikatest, mida peame usaldusväärseteks. Sellegipoolest esitatakse teave mis tahes otsese või kaudse garantiita selle õigsuse kohta. Toote käitlemise, ladustamise, kasutamise või kõrvaldamise tingimused ei ole meie kontrolli all ning võivad olla meile teadmata. Sellel ning teistel põhjustel ei võta me endale vastutust ning ütleme otseselt lahti vastutusest kaotuste, kahjustuste või kulude eest, mis võivad tuleneda või on mis tahes viisil seotud toote käitlemise, ladustamise, kasutamise või kõrvaldamisega. See ohutussertifikaat valmistati ning on kasutatav vaid selle toote jaoks. Kui toodet kasutatakse teise toote komponendina, ei pruugi see ohutussertifikaadi teave olla kohaldatav.