

## Utrisha N

Variant 0.0	Paranduse kuupäev: 28.03.2023	Ohutuskaardi number: 750075000570	Viimase väljastamise kuupäev: - Esimese väljastamise kuupäev: 28.03.2023
----------------	----------------------------------	---	---

Corteva Agriscience™ julgustab teid ja loodab, et loete ja saate aru kogu ohutuskaardist, kuna terve dokument sisaldab tähtsat informatsiooni. See ohutuskaart annab kasutajatele teavet seoses inimese tervise kaitse ja ohutusega töökohal, keskkonnakaitsega ja toetab avariolukorras toimimist. Toote kasutajad ja pealekandjad peaksid algul lugema toote etiketti, mis on kinnitatud toote mahutile või on sellega kaasas. Kemikaali ohutuskaart vastab Eesti standarditele ja teistele õigusaktidele ega pruugi vastata teiste riikide nõuetele.

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

#### 1.1 Tootetähis

Kauba nimetus : Utrisha N

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

Aine/ segu kasutamine : Põllumajanduslik kasutamine.

#### 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

##### ÄRIÜHINGU IDENTIFITSEERIMINE

##### Tootja/ maaletooja

Symborg Business Development S.L.  
Avenida Jesús Martínez Cortado, 51 – Pol. Ind. Cabezo Cortado.  
30100 - Murcia - Hispaania

Kliendi infotelefoni number : +34 968 899 250

E-maili aadress : [symborg@symborg.es](mailto:symborg@symborg.es)

##### Levitaja / Varustaja

Corteva Agriscience Denmark A/S  
Langebrogade 3H  
DK – 1411 København K  
TAANI

Kliendi infotelefoni number : Tel : +45 45 28 08 00  
Email : SDS@corteva.com ; (www.corteva.ee)

Corteva Agriscience Denmark A/S consultant Eestis: Tel. +372 5855 7473, www.corteva.ee

#### 1.4 Hädaabitelefoni number

SGS +32 3 575 55 55 või

+372 880 7977

Eesti hädaabinumber 112 - Eesti mürgistusteabekeskus 16662 (24h) / väljaspool Eestit:  
+372 7943 794

## Utrisha N

Variant	Paranduse kuupäev:	Ohutuskaardi	Viimase väljastamise kuupäev: -
0.0	28.03.2023	number: 750075000570	Esimese väljastamise kuupäev: 28.03.2023

### 2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

#### 2.1 Aine või segu klassifitseerimine

**Klassifikatsioon (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)**

Vastavalt määrusele (EL) No 1272/2008, ei ole ohtlik aine ega segu.

#### 2.2 Mürgistuselemendid

**Mürgistamine (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)**

Vastavalt määrusele (EL) No 1272/2008, ei ole ohtlik aine ega segu.

Hoiatuslaused : P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

**Ettevaatusabinõud:**

- P261 Vältida tolmu sissehingamist.
- P262 Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist.
- P264 Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.
- P270 Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.
- P280 Kanda kaitsekindaid/ kaitseprille/ kaitsemaski.

**Vastutus:**

- P391 Mahavoolanud toode kokku koguda.

#### 2.3 Muud ohud

Aine/segu ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleeruvateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleeruvateks (vPvB) nende sisalduse tasemel 0,1% või rohkem.

Ökoloogiline teave: Aine/segu ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

Teave toksilisuse kohta: Aine/segu ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

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

#### 3.2 Segud

**Komponendid, osad**

Methylobacterium symbioticum SB23	Pole määratletud	100
--------------------------------------	------------------	-----

Lühendite selgitusi vaata osa 16.

## Utrisha N

Variant 0.0	Paranduse kuupäev: 28.03.2023	Ohutuskaardi number: 750075000570	Viimase väljastamise kuupäev: - Esimese väljastamise kuupäev: 28.03.2023
----------------	----------------------------------	---	---

---

### 4. JAGU. Esmaabimeetmed

#### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

- Üldine nõuanne : Teadvusetule inimesele ei tohi kunagi midagi suhu panna. Halva enesetunde korral pöörduda arsti juurde (võimaluse korral näidata etiketti). Mitte jätta kannatanut järelevalveta.
- Sissehingamisel : Minna värskesse õhku. Sümptomite püsimisel konsulteerida arstiga.
- Kokkupuutel nahaga : pesta hoolega nahka vee ja seebiga. Kui naha ärritus püsib helistada arstile.
- Silma sattumisel : Loputage viivitamata silmi ohtra veega vähemalt 20 minutit, hoides silmad  
Võtta ära kontaktläätsed.  
Kui silmade ärritus jätkub, konsulteerida arstiga.
- Allaneelamisel : Loputada suud.  
Allaneelamise korral: MITTE esile kutsuda oksendamise.

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

Ei ole teada.

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

- Ravi : Sümptomaatiline ravi.

---

### 5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

#### 5.1 Tulekustutusvahendid

- Sobivad kustutusvahendid : Pihustatud vesi  
Alkoholile vastupidav vaht  
Süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>)  
Kuiv kemikaal

- Sobimatud kustutusvahendid : Ei ole teada.

#### 5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

- Tule kustutamisel esinevad peamised ohud : Kokkupuude põlemissaadustega võib olla tervisele ohtlik.
- Toote ohtlikkus põlemisel : Võimalik, et tulekahju korral sisaldab suits lisaks algele materjalile erineva koostisega põlemissaadusi, mis võivad olla mürgised ja/või ärritavad.  
Lagusaadused võivad olla, aga mitte ainult:  
Lämmastiku oksiidid (NO<sub>x</sub>)

## Utrisha N

Variant	Paranduse kuupäev:	Ohutuskaardi	Viimase väljastamise kuupäev: -
0.0	28.03.2023	number: 750075000570	Esimese väljastamise kuupäev: 28.03.2023

Süsinikoksiidid

### 5.3 Nõuanded tuleõrjujatele

- Spetsiaalsed kaitsevahendid : Vajadusel kasuta tulekustutusel hingamisaparaati. Kasuta tuleõrjujatele isikukaitsevahendeid.
- Kustutamise erimeetodid : Kahjustamata konteinerid eemaldada põlengu alalt, kui seda on võimalik ohutult teha. Ala evakueerida. Pihustatud vett võib kasutada avamata anumate jahutamiseks.
- Lisateave : Tulekustutuseks kasutada meetodeid, mis ei mõjuks kahjulikult kohalikule elanikkonnale ja ümbritsevale loodusele.

## 6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

- Isikukaitsega seotud : Vältida tolmu teket.  
ettevaatusabinõud : Kasutada vastavat kaitsevarustust. Täiendavat teavet saab 8. jaost, Kokkupuute ohjamine/isikukaitse.

### 6.2 Keskkonnakaitse meetmed

- Keskkonnakaitse meetmed : Tuleb vältida toote sattumist keskkonda. Vältida nii ohutult kui võimalik, lekkeid ja välja voolamist. Saastunud pesuvesi koguda ja hävitada. Kohalikke ametivõime peaks teavitama, kui suures koguses mahavoolanud ainet ei ole võimalik kohe koristada.

### 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

- Puhastusmeetodid : Kohalikud või riiklikud eeskirjad võivad kohalduda selle kemikaali leketele ja kõrvaldamisele ning samuti nendele kemikaalidele ja artiklitele, mis on kasutusel. Koristada tolmu tekitamata. Kogutud materjali tuleks ladustada õhutusega mahutis. Ohutusava peab tõkestama vee sissepääsu, sest vastasel korral võib tekkida täiendav reaktsioon pihkunud materjalidega, mille tagajärjel tekib mahutis ülerõhk. Neutraliseerida happega. Laialipuistunud aine pühkida ja imeda tolmuimjaga kokku ning asetada vastavasse jääkide anumasse. Täiendavat teavet saab 13. jaost, Jäätmekäitlus.

### 6.4 Viited muudele jagudele

Vt punktid: 7, 8, 11, 12 ja 13.

## 7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

## Utrisha N

Variant 0.0	Paranduse kuupäev: 28.03.2023	Ohutuskaardi number: 750075000570	Viimase väljastamise kuupäev: - Esimese väljastamise kuupäev: 28.03.2023
----------------	----------------------------------	---	---

Soovitused ohutuks  
käitlemiseks : Käsitleda vastavalt tööhügieeni ja -ohutuse heale praktikale. Sellel alal on keelatud suitsetada, süüa, juua. Vältida reostuse ja jäätmete teket ning keskkonda sattumist. Kasutada vastavat kaitsevarustust. Täiendavat teavet saab 8. jaost, Kokkupuute ohjamine/isikukaitse.

### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded säilituskohtade ja  
pakendi jaoks : Hoida suletud mahutis. Hoida korralikult märgistatud taaras. Säilitada vastavalt kehtivale seadusandlusele.

Üldised säilitusnõuded : Tugevad oksüdeerivad ained

### 7.3 Erikasutus

Eriotstarbeline kasutusala või  
eriotstarbelised kasutusosalad : Taimekaitsevahendite käitlemist reguleerib Määrus (EC) nr 1107/2009.

## 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1 Kontrolliparameetrid

Ei sisalda aineid, millele on sätestatud töökeskkonna piirnormid.

### 8.2 Kokkupuute ohjamine

#### Tehnilised vahendid

Kasutage kohalikku väljatõmbeventilatsiooni või teisi tehnilisi meetmeid, et hoida õhu näitajad allpool kokkupuute piirnormi nõudeid või juhiseid. Kui pole rakendatavaid kokkupuute piirnormi nõudeid või juhiseid, peab üldventilatsioon olema enamiku operatsioonide puhul küllaldane. Mõnede operatsioonide puhul võib olla vajalik kohalik väljatõmbeventilatsiooni

#### Isikukaitsevahendid

Silmade kaitsmine : Kandke kogu nägu katvat kemikaalipritsmete eest kaitsvaid prille ja näokaitset, kui õhus leviv materjal võib sattuda silma või näole.

Kasutage kemikaalide eest kaitsvaid prille või samaväärseid silmakaitsemeid.

Käte kaitsmine

Märkused : Kemikaalikindlad kindad

Naha ja keha kaitse : Kanda asjakohaseid kaitsevahendeid.

Hingamisteede kaitsmine : EN 149 nõuetele vastav hingamisteede kaitse.

Kasutada NIOSH soovitatud hingamisteede kaitsevahendeid.

## 9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek : pulber

Värv, värvus : valge

Lõhn : Lõhnatu

Lõhnalävi : Andmed ei ole kättesaadavad

Sulamistemperatuur/sulamisv : Andmed ei ole kättesaadavad

**Utrisha N**

Variant	Paranduse kuupäev:	Ohutuskaardi	Viimase väljastamise kuupäev: -
0.0	28.03.2023	number: 750075000570	Esimese väljastamise kuupäev: 28.03.2023

---

ahemik		
Külmumistemperatuur		Andmed ei ole kättesaadavad
Keemistemperatuur/keemiste	:	Mitte kasutatav
mperatuuri vahemik		
Süttivus	:	Mittepõlev
Ülemine plahvatuspiir /	:	Andmed ei ole kättesaadavad
Ülemine süttimise piir		
Alumine plahvatuspiir /	:	Andmed ei ole kättesaadavad
Alumine süttimise piir		
Leekpunkt	:	Andmed ei ole kättesaadavad
Ise süttimistemperatuur	:	Andmed ei ole kättesaadavad
pH	:	10,55
Viskoossus		
Viskoossus, dünaamiline	:	Andmed ei ole kättesaadavad
Lahustuvus(ed)		
Lahustuvus vees	:	Andmed ei ole kättesaadavad
Aururõhk	:	Andmed ei ole kättesaadavad
Tihedus	:	1,012 g/mL
Õhu suhteline tihedus	:	Andmed ei ole kättesaadavad

**9.2 Muu teave**

Lõhkeained	:	Ei
Oksüdeerivad omadused	:	Ei
Aurustumiskiirus	:	Andmed ei ole kättesaadavad

---

**10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime****10.1 Reaktsioonivõime**

Ei liigitata ohtliku reaktsioonivõimega ainena.

**10.2 Keemiline stabiilsus**

Säilitamisel ja kasutamisel ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.  
Normaalingimustes stabiilne.

**10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**

Ohtlikud reaktsioonid : Stabiilne kindlate säilitustingimuste korral.  
Ohte ei ole eraldi märgitud.

**10.4 Tingimused, mida tuleb vältida**

## Utrisha N

Variant 0.0	Paranduse kuupäev: 28.03.2023	Ohutuskardi number: 750075000570	Viimase väljastamise kuupäev: - Esimese väljastamise kuupäev: 28.03.2023
----------------	----------------------------------	--	---

Tingimused, mida tuleb vältida : Ei ole teada.

### 10.5 Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid : Happed

### 10.6 Ohtlikud lagusaadused

Lagusaadused sõltuvad temperatuurist, õhuvarustusest ja teiste materjalide juuresolekust.  
Lagusaadused võivad olla, aga mitte ainult:  
Lämmastiku oksiidid (NOx)  
Süsinikoksiidid

## 11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

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

#### Akuutne toksilisus

**Toode:**

Äge suukaudne mürgisus : Märkused: Ühekordset suukaudset annust LD50 ei olnud määratud.

Äge mürgisus sissehingamisel : Märkused: Näitajat LC50 ei ole määratud.

Äge nahakaudne mürgisus : Märkused: Nahakaudset LD50 ei ole määratud.

Äge toksilisus (teised teed) : Märkused: Ei klassifitseerita klassifitseerimiseks ebapiisavate andmete tõttu.

#### Nahka söövitav/ärritav

**Toode:**

Märkused : Andmed ei ole kättesaadavad

#### Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

**Toode:**

Märkused : Andmed ei ole kättesaadavad

#### Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav

**Toode:**

Märkused : Asjakohast teavet pole leitud.

#### Sihtorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude

**Toode:**

Hindamine : Olemasolevate andmete hindamine viitab, et see materjal ei

## Utrisha N

Variant 0.0	Paranduse kuupäev: 28.03.2023	Ohutuskaardi number: 750075000570	Viimase väljastamise kuupäev: - Esimese väljastamise kuupäev: 28.03.2023
----------------	----------------------------------	---	---

---

ole STOT-SE toksilisusega.

### **Sihtorgani suhtes toksilised - korduv kokkupuude**

**Toode:**

Hindamine : Olemasolevate andmete hindamine viitab, et see materjal ei ole STOT-RE toksilisusega.

### **Aspiratsioonitoksilisus**

**Toode:**

Olemasoleva teabe alusel ei saa sissehingamise ohtu määrata.

## **11.2 Teave muude ohtude kohta**

### **Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

**Toode:**

Hindamine : Aine/segude ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktide f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

---

## **12. JAGU. Ökoloogiline teave**

### **12.1 Toksilisus**

Andmed ei ole kättesaadavad

### **12.2 Püsivus ja lagunduvus**

Andmed ei ole kättesaadavad

### **12.3 Bioakumulatsioon**

Andmed ei ole kättesaadavad

### **12.4 Liikuvus pinnases**

Andmed ei ole kättesaadavad

### **12.5 Püsivate, bioakumuleerivate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleerivate omaduste hindamine**

**Toode:**

Hindamine : Aine/segude ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleerivateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleerivateks (vPvB) nende sisalduse tasemel 0,1% või rohkem.

### **12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

**Toode:**



## Utrisha N

Variant 0.0	Paranduse kuupäev: 28.03.2023	Ohutuskaardi number: 750075000570	Viimase väljastamise kuupäev: - Esimese väljastamise kuupäev: 28.03.2023
----------------	----------------------------------	---	---

Hindamine : Aine/segud ei sisalda koostisosi, mille arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

### 12.7 Muu kahjulik mõju

Andmed ei ole kättesaadavad

## 13. JAGU. Jäätmekäitlus

### 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Toode : Kui jäätmeid ja/või konteinereid ei saa kõrvaldada vastavalt toote etiketil olevatele juhistele, tuleb need kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.  
Allolev teave kehtib ainult tarnitavale materjalile. Omadustel või loendil põhinev tuvastamine ei pruugi kehtida, kui materjali on juba kasutatud või muul viisi saastatud. Jäätmete tekitaja ülesanne on määrata kindlaks tekitatud materjali mürgisus ja füüsikalised omadused, et identifitseerida jäätmed õigesti ja kõrvaldada need vastavalt kehtivatele eeskirjadele.  
Kui tarnitav materjal muutub jäätmeteks, järgige kõiki kehtivaid piirkondlikke, riiklikke ja kohalike eeskirju.

## 14. JAGU. Veonõuded

### 14.1 ÜRO number või ID number

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

### 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

### 14.3 Transpordi ohuklass(id)

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

### 14.4 Pakendirühm

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

### 14.5 Keskkonnaohud

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

### 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Mitte kasutatav

### 14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Ei kohaldata tarnitavale tootele.

## 15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

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

**Utrisha N**

Variant 0.0	Paranduse kuupäev: 28.03.2023	Ohutuskaardi number: 750075000570	Viimase väljastamise kuupäev: - Esimese väljastamise kuupäev: 28.03.2023
----------------	----------------------------------	---	---

REACH - Autoriseerimisele kuuluvate väga ohtlike kandidaatainete loetelu (Artikkel 59) : Mitte kasutatav  
Määrus (EÜ) nr 1005/2009 osoonikihti kahandavate ainete kohta : Mitte kasutatav  
Määrus (EL) 2019/1021 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta (uuesti sõnastatud) : Mitte kasutatav  
REACH - Autoriseerimisele kuuluvate ainete loetelu (XIV Lisa) : Mitte kasutatav

Seveso III: Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2012/18/EL ohtlike ainetega seotud suurõnnetuse ohu ohjeldamise ning nõukogu direktiivi 96/82/EÜ muutmise ja hilisema kehtetuks tunnistamise kohta. Mitte kasutatav

**15.2 Kemikaaliohutuse hindamine**

Kemikaali ohutuse määramine ei ole selle kemikaali korral nõutav juhul, kui seda kasutatakse vastavalt erinõuetele.

Segu on hinnatud vastavalt määruse (EK) Nr 1107/2009 nõuetele.

Kokkupuuteohu hindamiseks on esitatud andmed märgistusel.

**16. JAGU. Muu teave****H-lausetate täistekst****Teiste lühendite täistekst**

ADN - Ohtlike kaupade rahvusvahelise siseveetranspordi Euroopa kokkulepe; ADR - Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo kokkulepe; AIIC - Austraalia tööstuskemikaalide loend; ASTM - USA Materjalide Katsetamise Ühing; bw - Kehamass; CLP - Ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus; määrus (EÜ) nr 1272/2008; CMR - Kantserogeenne, mutageenne või reproduktiivtoksiline aine; DIN - Saksa Standardimise Instituudi standard; DSL - Riigisiseste ainete loetelu (Kanada); ECHA - Euroopa Kemikaaliamet; EC-Number - Euroopa Ühenduse number; ECx - Kontsentratsioon, mis põhjustab x% muutuse; ELx - Laadimisnorm, mis põhjustab x% muutuse; EmS - Hädaolukorra tegevuskava; ENCS - Olemasolevad ja uued keemilised ained (Jaapan); ErCx - Kontsentratsioon, mis põhjustab kasvukiiruses x% muutuse; GHS - Globaalne harmoneeritud süsteem; GLP - Hea laboritava; IARC - Rahvusvaheline Vähiuuringute Amet; IATA - Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon; IBC - Rahvusvaheline koodeks ohtlike kemikaale mahtlastina vedava laeva ehituse ja seadmete kohta; IC50 - Keskmine inhibeeriv kontsentratsioon; ICAO - Rahvusvaheline tsiviillennundusorganisatsioon; IECSC - Hiinas olemasolevate keemiliste ainete nimekiri; IMDG - Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri; IMO - Rahvusvaheline Mereorganisatsioon; ISHL - Tööstustöötajate tervishoiu ja tööohutuse seadus (Jaapan); ISO - Rahvusvaheline Standardiorganisatsioon; KECI - Korea olemasolevate keemiliste ainete nimekiri; LC50 - Surmav kontsentratsioon pooltele isenditele testpopulatsioonist; LD50 - Surmav annus pooltele isenditele testpopulatsioonist (Mediaanne letaaldoos); MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon laevade põhjustatud merereostuse vältimise kohta; n.o.s. - Mujal täpsustamata; NO(A)EC - Täheldatavat (kõrval)toimet mitteavaldav kontsentratsioon; NO(A)EL - Täheldatavat (kõrval)toimet mitteavaldav tase; NOELR - Täheldatavat toimet mitteavaldav laadimisnorm; NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide nimekiri; OECD - Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon; OPPTS - Kemikaaliohutuse ja reostuse vältimise amet; PBT - Püsiv, bioakumuleeruv ja mürgine aine;

**Utrisha N**

Variant	Paranduse kuupäev:	Ohutuskaardi	Viimase väljastamise kuupäev: -
0.0	28.03.2023	number: 750075000570	Esimese väljastamise kuupäev: 28.03.2023

---

PICCS - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete nimekiri; (Q)SAR - Struktuuri-aktiivsuse kvalitatiivne seos; REACH - Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist; RID - Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad; SADT - Isekiireneva lagunemise temperatuur; SDS - Ohutuskaart; SVHC - väga ohtlik aine; TCSI - Taiwani keemiliste ainete nimekiri; TECl - Tai olemasolevate kemikaalide nimistu; TRGS - Tehnilised reeglid ohtlike ainete käsitsemisel; TSCA - Mürgiste ainete kontrolli seadus (USA); UN - Ühinenud Rahvaste Organisatsioon (ÜRO); vPvB - Väga püsiv ja väga bioakumuleeruv aine

**Lisateave**

Toote kood: 3PP-UtrishaN

Toodud ohutusnõuded vastavad parimale informatsioonile ja kogemustele, mis antud valdkonnas on olemas. Toodud informatsioon on ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, tootmiseks, säilitamiseks, transpordiks, utiliseerimiseks ja hävitamiseks ja ei ole arvestatud garantii või kvaliteedi tunnistust. Informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei kehti sama materjali kohta teistes kombinatsioonides või protsessides väljaarvatud kui tekstis on toodud.

EE / ET