

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

1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm : Segu
Tootenimi : Autol
Tootekood : 10323_0010
:

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

1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Lisateave puudub

1.2.2. Mittesoovitavad kasutusala

Lisateave puudub

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija

Knauf Gips KG
Am Bahnhof 7
97346 Iphofen - Deutschland
T +49 932331-0 - F +49 932331-277
zentrale@knauf.de - www.knauf.de
Ohutuskaardi eest vastutava isiku e-posti aadress : sds-info@knauf.de

Volitatud esindaja

Knauf Tallinn UÜ
Järvevana tee 7B
10132 Tallinn
Tel (+372) 651 8687
E-post: info@knauf.ee

1.4. Hädaabitelefoninumber

112
Mürgistusteabekeskus (24h): 16662

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Aquatic Chronic 3 H412

Klassifikatsioonikategooriate ja ohulausete terviktekst: vt jaotis 16

Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Lisateave puudub

2.2. Märgistuselemendid

Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] Lisasildistamine kuvamiseks Lisaklassifikatsioon(id) kuvamiseks

Signaalsõna (CLP) : -
Ohulaused (CLP) : H412 - Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused (CLP) : P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas.
P262 - Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist.
P273 - Vältida sattumist keskkonda.
EUH-laused : EUH208 - Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (2634-33-5), 2-metüül-2H-isotiasool-3-oon (2682-20-4), ainete: 5-kloor-2-metüül-2H-isotiasool-3-oon [EÜ nr 247-500-7] ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oon [EÜ nr 220-239-6] (3:1) (55965-84-9), 2-oktüülisotiasool-3(2H)-oon (26530-20-1), terbutryn (886-50-0). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
EUH211 - Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata.
Lisalaused : Määruse (EL) nr 528/2012 kohaselt töödeldud toode stabiilsuse ja säilivusaja tagamiseks. Sisaldab Püridiin-2-tiool-1-oksidi naatriumsool (3811-73-2), pyrrhione zinc (13463-41-7) VÄRVIDE JA LAKKIDE LENDUVATE ORGAANILISTE ÜHENDITE MAKSIMAALSED PIIRVÄÄRTUSED. Toote alaliik: c (Typ WB): 40 g/l
Lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) sisaldus: < 2,6 % (≤ 40 g/L)

2.3. Muud ohud

Lisateave puudub

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Mittekohaldatav

3.2. Segud

Nimetus	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	(CAS nr) 3811-73-2 (EÜ nr) 223-296-5	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 2, H411
1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon	(CAS nr) 2634-33-5 (EÜ nr) 220-120-9 (ELi tunnuskood) 613-088-00-6	< 0,05	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
terbutryn	(CAS nr) 886-50-0 (EÜ nr) 212-950-5	< 0,01	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)
5-kloro-2-metüül-4-isotiasoliin-3-ooni (EÜ nr 247-500-7) ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni (EÜ nr 220-239-6) (3:1) reaktsioonimass	(CAS nr) 55965-84-9 (ELi tunnuskood) 613-167-00-5	< 0,0015	Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Konkreetsed sisalduse piirväärtused:

Nimetus	Tootetähis	Konkreetsed sisalduse piirväärtused
1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon	(CAS nr) 2634-33-5 (EÜ nr) 220-120-9 (ELi tunnuskood) 613-088-00-6	(0,05 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317
5-kloro-2-metüül-4-isotiasoliin-3-ooni (EÜ nr 247-500-7) ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni (EÜ nr 220-239-6) (3:1) reaktsioonimass	(CAS nr) 55965-84-9 (ELi tunnuskood) 613-167-00-5	(0,0015 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317 (0,06 ≤C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (0,06 ≤C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 (0,6 ≤C < 100) Skin Corr. 1B, H314

H-lausetate täistekst: vt 16. jagu

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

- Esmaabi sissehingamise korral : Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
- Esmaabi nahale sattumisel : Pesta nahka rohke veega.
- Esmaabi silma sattumise korral : Ettevaatusabinõuks loputada silmi veega. Pöörduda arsti poole.
- Esmaabi allaneelamise korral : Halva enesetunde korral võtta ühendust mürgistusteabekeskuse või arstiga. Loputada suu veega.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Lisateave puudub

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid : Pihustatud vesi. Kuiv pulber. Vaht.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused : Võib eritada mürgist suitsu.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

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

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

6.1.1. Tavapersonal

Hädaolukorraplaanid : Ventileerida mahavalgumise tsoon.

6.1.2. Päästetöötajad

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

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida sattumist keskkonda.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja –vahendid

Puhastusmeetodid : Absorbeerida laialivalgunud vedelik imava materjaliga.

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

6.4. Viited muudele jagudele

Vt lisateavet 13 jaost.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Tagada töökohas hea ventilatsioon. Kanda isikukaitsevahendeid.

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 hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

Kuumus ja süttimisallikad : HOIDA EEMAL: soojusallikatest, süüteallikatest.

7.3. Erikasutus

Lisateave puudub

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

chalk (1317-65-3)		
Eesti	Nimi kohalikus väljaandes	Kaltsiumkarbonaat
Eesti	OEL TWA (mg/m³)	5 mg/m³ peentolm 105 mg/m³
Eesti	Reguleerivad viide	Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001. a määruse nr 293 (RT I, 30.11.2011, 5)

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll:

Tagada töökohas hea ventilatsioon.

Käte kaitse:					
Kaitsekindad					
liik	Materjal	Läbitungimine	Paksus (mm)	Läbitungivus	Standard
Hermeetilised kaitsekindad	Nitriilkummi (NBR)				
Silmakaitsevahendid:					
liik	Kasutamine	Omadused	Standard		
külje pealt kaitstud kaitseprillid	Pritsmete silma sattumise ohu korral kasutada kaitseprille				
Kui eraldub tolmu: kaitseprillid					
Naha- ja kehakaitsevahendid:					
Kanda sobivat kaitseriietust					
Hingamisteede kaitsevahendid:					
Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit					
Seadeldis	Filtritüüp	Tingimus	Standard		
Eraldub tolmu: tolumask	liik P2	Hingamisaparaat nõutav ainult tolmu tekke korral, Jahvatamine, freesimine ja samalaadne tegevus			



Keskkonda sattumise piiramine ja kontrollimine:

Vältida sattumist keskkonda.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	: Vedelik
Välimus	: Viskoosne.
Värvus	: Vastavalt tootespetsifikatsioonile.
Lõhn	: omadus.
Lõhnalävi	: Andmed pole kättesaadavad
pH	: ≈ 9 (20 °C)
Suhteline aurustuskiirus (butüülatsetaat = 1)	: Andmed pole kättesaadavad
Sulamispunkt / sulamisvahemik	: Andmed pole kättesaadavad
Tahkumistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Keemispunkt	: 100 °C
Leekpunkt	: Andmed pole kättesaadavad
Isesüttimistemperatuur	: Mitte isesüttiv
Lagunemistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Tuleohtlikkus (tahke, gaas)	: Andmed pole kättesaadavad
Aururõhk	: 23 hPa
Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline tihedus	: Andmed pole kättesaadavad
Tihedus	: ≈ 1,54 g/cm ³

Lahustuvus	: Vesi: täiesti segunev
N-oktanooli-vee jaotustegur (Log Pow)	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, kinemaatilise	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, dünaamiline	: Andmed pole kättesaadavad
Plahvatusohtlikkus	: Toode ei ole plahvatusohtlik.
Oksüdeerivad omadused	: Andmed pole kättesaadavad
Plahvatuspiirid	: Andmed pole kättesaadavad

9.2. Muu teave

Lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) sisaldus : < 2,6 % (≤ 40 g/L)

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

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

10.2. Keemiline stabiilsus

Püsiv tavatingimustes.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tavalistes kasutustingimustes teadaolevaid ohtlike reaktsioone ei teki.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

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

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Lisateave puudub

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tavalistes ladustus- ja kasutustingimustes ei tohiks ohtlike lagusaadusi tekkida.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

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

1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (2634-33-5)	
LD50 suu kaudu rottil	1020 mg/kg (Rat, Literature study, Oral)
pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt (3811-73-2)	
LD50 suukaudselt	870 mg/kg (Mouse, Oral)
5-kloro-2-metüül-4-isotiasoliin-3-ooni (EÜ nr 247–500-7) ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni (EÜ nr 220–239-6) (3:1) reaktsioonimass (55965-84-9)	
LD50 suu kaudu rottil	53 mg/kg (Rat, Literature study, Oral)
LD50 nahakaudselt	200 – 1000 mg/kehamassi kg (Literature study, Dermal)
terbutryn (886-50-0)	
LD50 suu kaudu rottil	2045 mg/kg (Rat, Oral)
LD50 naha kaudu rottil	> 2000 mg/kg (Rat, Dermal)
LC50 sissehingamise kaudu rottil (mg/l)	> 8 mg/l (4 h, Rat, Inhalation)
Nahasöövitus/-ärritus	: Klassifitseerimata pH: ≈ 9 (20 °C)
Raske silmakahjustus/silmade ärritus	: Klassifitseerimata pH: ≈ 9 (20 °C)
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine	: Klassifitseerimata
Mutageensus sugurakkudele	: Klassifitseerimata
Kantserogeensus	: Klassifitseerimata

Reproduktiivtoksilisus : Klassifitseerimata

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude : Klassifitseerimata

Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude : Klassifitseerimata

Hingamiskahjustus : Klassifitseerimata

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Oht vesikeskkonnale, lühiajaline (äge) : Klassifitseerimata

Oht vesikeskkonnale, pikaajaline (krooniline) : Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt (3811-73-2)	
LC50 kalad 1	0,0073 mg/l (EPA OPP 72-1, 96 h, Salmo gairdneri, Flow-through system, Fresh water, Experimental value)
EC50 vesikirp 1	0,15 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Experimental value)
ErC50 (vetikad)	0,46 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Experimental value)

5-kloro-2-metüül-4-isotiasoliin-3-ooni (EÜ nr 247–500-7) ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni (EÜ nr 220–239-6) (3:1) reaktsioonimass (55965-84-9)

LC50 kalad 1	0,28 mg/l (96 h, Lepomis macrochirus, Literature)
EC50 vesikirp 1	0,16 mg/l (48 h, Daphnia magna, Literature)
EC50 72h Vetikad 1	0,018 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata, Literature)

terbutryn (886-50-0)	
LC50 kalad 1	0,82 mg/l (96 h, Salmo gairdneri, Static system, Literature study)
EC50 vesikirp 1	7,1 mg/l (48 h, Daphnia magna, Literature study, Locomotor effect)

12.2. Püsivus ja lagunduvus

1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (2634-33-5)	
Püsivus ja lagunduvus	Not readily biodegradable in water.

pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt (3811-73-2)	
Püsivus ja lagunduvus	Readily biodegradable in water.

terbutryn (886-50-0)	
Püsivus ja lagunduvus	Biodegradable in the soil. Not readily biodegradable in water.

12.3. Bioakumulatsioon

1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (2634-33-5)	
BCF kalad 1	1,313 – 3,162 (BCFBAF v3.01, Calculated value, Fresh weight)
N-oktanol-vee jaotustegur (Log Pow)	1,3 (Experimental value)
Bioakumulatsioon	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).

pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt (3811-73-2)	
N-oktanol-vee jaotustegur (Log Pow)	-2,64 (Test data, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 20 °C)
Bioakumulatsioon	Not bioaccumulative.

5-kloro-2-metüül-4-isotiasoliin-3-ooni (EÜ nr 247–500-7) ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni (EÜ nr 220–239-6) (3:1) reaktsioonimass (55965-84-9)

Bioakumulatsioon	No test data of component(s) available.
------------------	---

terbutryn (886-50-0)	
N-oktanol-vee jaotustegur (Log Pow)	3,43 – 3,74 (Literature study)
Bioakumulatsioon	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).

12.4. Liikuvus pinnases

1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (2634-33-5)	
Ökoloogia - pinnas	Adsorbs into the soil.
pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt (3811-73-2)	
Ökoloogia - pinnas	Adsorbs into the soil.
5-kloro-2-metüül-4-isotiasoliin-3-ooni (EÜ nr 247-500-7) ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni (EÜ nr 220-239-6) (3:1) reaktsioonimass (55965-84-9)	
Ökoloogia - pinnas	No (test)data on mobility of the components available.
terbutryn (886-50-0)	
Ökoloogia - pinnas	Adsorbs into the soil. Not toxic to bees.

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

Lisateave puudub

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave puudub

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätmetöötlusmeetodid : Kõrvaldada sisu/anum vastavuses volitatud kogumisettevõtte sorteerimiseeskirjadega.

14. JAGU: Veonõuded

Vastavalt nõuetele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. ÜRO number				
Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus				
Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav
14.3. Transpordi ohuklass(id)				
Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav
14.4. Pakendirühm				
Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav
14.5. Keskkonnaohud				
Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav
Lisateave puudub				

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

- Maismaavedu

Mittekohaldatav

- merevedu

Mittekohaldatav

- Õhuvedu

Mittekohaldatav

- Siseveetransport

Mittekohaldatav

- Raudteetransport

Mittekohaldatav

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Mittekohaldatav

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

15.1.1. EL eeskirjad

Ei sisalda aineid, mille suhtes kehtivad vastavalt REACH-määruse XVII lisale piirangud

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse kandidaatainete loetelu ainet

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse XIV lisa loetellu kantud ainet

Lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) sisaldus : < 2,6 % (\leq 40 g/L)

15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Lisateave puudub

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Lisateave puudub

16. JAGU: Muu teave

H- ja EUH-lausetes terviktekst:	
Acute Tox. 2 (Inhalation)	Äge mürgisus (sissehingamisel), 2. kategooria
Acute Tox. 3 (Dermal)	Äge (nahakaudne) mürgisus, 3. kategooria
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Äge mürgisus (sissehingamisel), 3. kategooria
Acute Tox. 3 (Oral)	Äge (suukaudne) mürgisus, 3. kategooria
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Äge mürgisus (sissehingamisel), 4. kategooria
Acute Tox. 4 (Oral)	Äge (suukaudne) mürgisus, 4. kategooria
Aquatic Acute 1	Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse, 1. kategooria
Aquatic Chronic 1	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 1. kategooria
Aquatic Chronic 2	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 2. kategooria
Aquatic Chronic 3	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 3. kategooria
Eye Dam. 1	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 1. kategooria
Eye Irrit. 2	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria
Skin Corr. 1B	Nahasöövituse/-ärritus, 1.B kategooria
Skin Irrit. 2	Nahasöövituse/-ärritus, 2. kategooria
Skin Sens. 1	Naha sensibiliseerimine, 1. kategooria
Skin Sens. 1B	Naha sensibiliseerimine, 1.B kategooria
H301	Allaneelamisel mürgine.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H311	Nahale sattumisel mürgine.
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H330	Sissehingamisel surmav.
H331	Sissehingamisel mürgine.
H332	Sissehingamisel kahjulik.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H412	Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

EUH208	Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (2634-33-5), 2-metüül-2H-isotiasool-3-oon (2682-20-4), ainete: 5-kloor-2-metüül-2H-isotiasool-3-oon [EÜ nr 247-500-7] ja 2-metüül-2H -isotiasool-3-oon [EÜ nr 220-239-6] (3:1) (55965-84-9), 2-oktüülisotiasool-3(2H)-oon (26530-20-1), terbutryn (886-50-0). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
EUH211	Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata.

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