

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: NEU 1370 H

Valmisteryhmä(t): PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Lupnumero: FI-2023-0106

R4BP-viitenumero: FI-0030230-0004

Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	1
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	2
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	2
2.2. Valmistetyyppi	2
3. Vaara- ja turvalausekkeet	2
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	3
5. Yleiset käyttöohjeet	11
5.1. Käyttöohjeet	11
5.2. Riskinhallintatoimet	11
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	12
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	12
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	12
6. Muut tiedot	13

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

NEU 1370 H
RapidGo

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

Nimi	W. Neudorff GmbH KG
Osoite	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Saksa
Lupnumero	FI-2023-0106 1-3

R4BP-viitenumero

FI-0030230-0004

Luvan myöntämispäivä

16/11/2023

Luvan voimassaolon
päättymispäivä

08/07/2032

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi

W. Neudorff GmbH KG

Valmistajan osoite

An der Mühle 3 31860 Emmerthal Saksa

Valmistuspaikkojen sijainti

Otto-Brenner-Straße 13-15 21337 Lüneburg Saksa

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	47 - Nonaanihappo (pelargonihappo)
Valmistajan nimi	W. Neudorff GmbH KG (Emery Oleochemicals LLC)
Valmistajan osoite	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Emery Oleochemicals LLC, 4900 Este Ave 45232-1446 Cincinnati, Ohio Yhdysvallat

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Nonaanihappo (pelargonihappo)	Nonanoic acid	Tehoaine	112-05-0	203-931-2	80
Ammoniakki 25% liuos	Ammoniakki 25%	Muu aine kuin tehoaine	1336-21-6	215-647-6	0
Propan-2-oli	Isopropanoli	Muu aine kuin tehoaine	67-63-0	200-661-7	0

2.2. Valmistetyyppi

EY - Emulsiokonsentraatti

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet	<p>Ärsyttää ihoa.</p> <p>Ärsyttää voimakkaasti silmiä.</p> <p>Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.</p>
Turvalausekkeet	<p>Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.</p> <p>Vältettävä päästämistä ympäristöön.</p> <p>Käytä suojakäsineitä/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.</p> <p>JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.</p>

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE:Pese runsaalla saippualla ja vedellä.

Jos ilmenee ihoärsytystä:Hakeudu lääkäriin.

Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.

Riisu saastunut vaatetus.

Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttö 7: viherlevät – ammattilaiset – ruiskutus – lasi, puu, muovi, metalli

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Levämyrky

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Chlorophyta spp.
Yleisnimi: Viherlevät
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

ulkokäyttö

Levämyrky käytettäväksi erilaisilla lasista, puusta, muovista tai metallista valmistetuilla pinnoilla (pystysuorat ja vaakasuorat rakenteet), kuten esim. kasvihuoneissa, muovitunneleissa, urheilukentillä, aidoissa tai terasseilla.

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: ruiskutus
Yksityiskohtainen kuvaus:

Ruiskutus matalapaineruiskulla (kaupallisesti saatavilla oleva puutarharuisku, n. 3 bar).

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 100 ml levitysliuosta/m², joka vastaa 0,97 g tehoainetta/m²
Laimennus (%): 1,2 % Laimennus: sekoita 1,3 ml valmistetta ja 98,7 ml vettä; 1,2 % (w/w) valmistetta vedessä vastaa 0,97 % (w/w) tehoainetta.
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

1–2 kertaa vuodessa
(Käytä kerran. Jos leväsiintymä uusiutuu, levitys voidaan toistaa, mutta älä levitä useammin kuin kaksi kertaa vuodessa.)

Käyttäjärhmä(t)

**Pakkauskoost ja
pakkausmateriaali**

ammattilainen

Ammattikäyttö
Kanisteri (HDPE) + Kierrekorkki (HDPE): 5 l - 20 l

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käsiteltävää neliometriä kohti tarvitaan 100 ml ruiskutusliuosta. Arvioi käsiteltävä pinta-ala. Mittaa käsiteltävää neliometriä kohden 1,3 ml valmistetta annostelukorkilla ja sekoita se 98,7 ml:aan vettä suoraan kaupallisesti saatavilla olevan puutarhasumuttimen säiliöön (n. 3 bar). Ravista ennen levitystä.
[Niiden valmisteiden osalta, jotka ilmoitetaan biosidivalmisteperheessä, luvanhaltijan on ilmoitettava tarkat käyttöohjeet (mittaa x ml valmistetta annostelukorkilla ja sekoita se y ml:aan vettä...)] Ohjeiden on vastattava levitysmäärää, joka ilmaistaan grammoina tehoainetta neliometriä kohti.]

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

N-30, muokattu: Älä levitä valmistetta tuulella, jotta estetään valmisteen kulkeutuminen toisille alueille tuulen mukana. Ruiskutuksessa käytettävän laitteen on oltava käsikäyttöinen matalapainelaite (enintään 3 baaria).

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

ei ole

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

ei ole

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

ei ole

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Käyttö 8: viherlevät, kultalevät, jäkälät – ammattilaiset – ruiskutus – kattotiilet

Valmisteryhmä(t)	PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Levämyrkkyy
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Chlorophyta spp. Yleisnimi: Viherlevät Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Chrysophyceae Yleisnimi: Kultalevät Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Lichens Yleisnimi: Jäkälät Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	ulkokäyttö Levämyrkkyy käytettäväksi kattotiilille.
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: ruiskutus Yksityiskohtainen kuvaus: Ruiskutus matalapaineruiskulla (kaupallisesti saatavilla oleva puutarharuisku, n. 3 bar).
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: 100 ml levitysluosta/m ² , joka vastaa 0,97 g tehoainetta/m ² Laimennus (%): 1,2 % Laimennus: sekoita 1,3 ml valmistetta ja 98,7 ml vettä; 1,2 % (w/w) valmistetta vedessä vastaa 0,97 % (w/w) tehoainetta. Annostelukertojen määrä ja ajankohta: 1–2 kertaa vuodessa (Käytä kerran. Jos leväesiintymä uusiutuu, levitys voidaan toistaa, mutta älä levitä useammin kuin kaksi kertaa vuodessa.)
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	<u>Ammattikäyttö</u> Kanisteri (HDPE) + Kierrekorkki (HDPE): 5 l - 20 l

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käsiteltävää neliometriä kohti tarvitaan 100 ml ruiskutusliuosta. Arvioi käsiteltävä pinta-ala. Mittaa käsiteltävää neliometriä kohden 1,3 ml valmistetta annostelukorkilla ja sekoita se 98,7 ml:aan vettä suoraan kaupallisesti saatavilla olevan puutarhasumuttimen säiliöön (n. 3 bar). Ravista ennen levitystä.
[Niiden valmisteiden osalta, jotka ilmoitetaan biosidivalmisteperheessä, luvanhaltijan on ilmoitettava tarkat käyttöohjeet (mittaa x ml valmistetta annostelukorkilla ja sekoita se y ml:aan vettä...) Ohjeiden on vastattava levitysmäärää, joka ilmaistaan grammoina tehoainetta neliometriä kohti.]

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

N-30, muokattu: Älä levitä valmistetta tuulella, jotta estetään valmisteiden kulkeutuminen toisille alueille tuulen mukana. Ruiskutuksessa käytettävän laitteen on oltava käsikäyttöinen matalapainelaite (enintään 3 baaria).

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

ei ole

4.2.4 Tarvittaessa valmisteiden ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

ei ole

4.2.5 Tarvittaessa valmisteiden säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

ei ole

4.3 Käytön kuvaus

Käyttö 3 - Käyttö 9: viherlevät, jäkälät – ammattilaiset – ruiskutus – olkikatot

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Levämyrkyt

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Chlorophyta spp.
Yleisnimi: Viherlevät
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Lichens
Yleisnimi: Jäkälät
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

ulkokäyttö

Levämyrkyt käytettäväksi olkikatoille.

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: ruiskutus
Yksityiskohtainen kuvaus:

Ruiskutus matalapaineruiskulla (kaupallisesti saatavilla oleva puutarharuisku, n. 3 bar).

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 500 ml levitysluosta/m², joka vastaa 2 g tehoainetta/m²
Laimennus (%): 0,5 % Laimennus: sekoita 2,7 ml valmistetta ja 497,3 ml vettä; 0,5 % (w/w) valmistetta vedessä vastaa 0,4 % (w/w) tehoainetta.
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

1–2 kertaa vuodessa
(Käytä kerran. Jos leväesiintymä uusiutuu, levitys voidaan toistaa, mutta älä levitä useammin kuin kaksi kertaa vuodessa.)

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

Ammattikäyttö
Kanisteri (HDPE) + Kierrekorkki (HDPE): 5 l - 20 l

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käsiteltävää neliometriä kohti tarvitaan 500 ml ruiskutusliuosta. Arvioi käsiteltävä pinta-ala. Mittaa käsiteltävää neliometriä kohden 2,7 ml valmistetta annostelukorkilla ja sekoita se 497,3 ml:aan vettä suoraan kaupallisesti saatavilla olevan puutarhasumuttimen säiliöön (n. 3 bar). Ravista ennen levitystä.

[Niiden valmisteiden osalta, jotka ilmoitetaan biosidivalmisteperheessä, luvanhaltijan on ilmoitettava tarkat käyttöohjeet (mittaa x ml valmistetta annostelukorkilla ja sekoita se y ml:aan vettä...) Ohjeiden on vastattava levitysmäärää, joka ilmaistaan grammoina tehoainetta neliometriä kohti.]

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

N-30, muokattu: Älä levitä valmistetta tuulella, jotta estetään valmisteiden kulkeutuminen toisille alueille tuulen mukana. Ruiskutuksessa käytettävän laitteen on oltava käsikäyttöinen matalapainelaite (enintään 3 baaria).

4.3.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

ei ole

4.3.4 Tarvittaessa valmisteiden ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

ei ole

4.3.5 Tarvittaessa valmisteiden säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

ei ole

4.4 Käytön kuvaus

Käyttö 4 - Käyttö 10: viherlevät – ammattilaiset – ruiskutus – jalkakäytävät, muuraukset

Valmisteryhmä(t)	PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Levämyrkyt
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Chlorophyta spp. Yleisnimi: Viherlevät Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	ulkokäyttö Levämyrkyt käytettäväksi vaaka- ja pystysuorissa rakenteissa, jotka on valmistettu kivistä, bitumista, punasavesta, liuskekivistä tai kaakeleista, kuten jalkakäytävät, terassit, seinät, julkisivut, hautakivet tai kukkaruukut.
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: ruiskutus Yksityiskohtainen kuvaus: Ruiskutus matalapaineruiskulla (kaupallisesti saatavilla oleva puutarharuisku, n. 3 bar).
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: 100 ml levitysliuosta/m ² , joka vastaa 2,98 g tehoainetta/m ² Laimennus (%): 3,7 % Laimennus: sekoita 4 ml valmistetta ja 96 ml vettä; 3,7 % (w/w) valmistetta vedessä vastaa 2,98 % (w/w) tehoainetta. Annostelukertojen määrä ja ajankohta: 1–2 kertaa vuodessa (Käytä kerran. Jos leväsiintymä uusiutuu, levitys voidaan toistaa, mutta älä levitä useammin kuin kaksi kertaa vuodessa.)
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	<u>Ammattikäyttö</u> Kanisteri (HDPE) + Kierrekorkki (HDPE): 5 l - 20 l

4.4.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käsiteltävää neliometriä kohti tarvitaan 100 ml ruiskutusliuosta. Arvioi käsiteltävä pinta-ala. Mittaa käsiteltävää neliometriä kohden 4 ml valmistetta annostelukorkilla ja sekoita se 96 ml:aan vettä suoraan kaupallisesti saatavilla olevan puutarhasumuttimen säiliöön (n. 3 bar). Ravista ennen levitystä.
[Niiden valmisteiden osalta, jotka ilmoitetaan biosidivalmisteperheessä, luvanhaltijan on ilmoitettava tarkat käyttöohjeet (mittaa x ml valmistetta annostelukorkilla ja sekoita se y ml:aan vettä...) Ohjeiden on vastattava levitysmäärää, joka ilmaistaan grammoina tehoainetta neliometriä kohti.]

4.4.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

N-30, muokattu: Älä levitä valmistetta tuulella, jotta estetään valmisteen kulkeutuminen toisille alueille tuulen mukana. Ruiskutuksessa käytettävän laitteen on oltava käsikäyttöinen matalapainelaite (enintään 3 baaria).

4.4.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

ei ole

4.4.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

ei ole

4.4.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

ei ole

4.5 Käytön kuvaus

Käyttö 5 - Käyttö 11: viherlevät – ammattilaiset – kastelu – jalkakäytävät

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Levämyrky

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Chlorophyta spp.
Yleisnimi: Viherlevät
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

Annostelutapa/-tavat	<p>ulkokäyttö</p> <p>Levämyrkykäyttäväksi kivistä, bitumista, punasavesta, liuskekivistä, kaakeleista tai puusta valmistetuissa vaakasuorissa rakenteissa, kuten jalkakäytävillä ja terasseilla.</p> <p>Menetelmä: Kastelu kastelukannulla Yksityiskohtainen kuvaus: Kastelu kastelukannulla, jossa on pienireikäinen suulake.</p>
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: 200 ml levitysliuosta/m², joka vastaa 2,98 g tehoainetta/m² Laimennus (%): 1,86 % Laimennus: sekoita 4 ml valmistetta ja 196 ml vettä; 1,86 % (w/w) valmistetta vedessä vastaa 1,48 % (w/w) tehoainetta. Annostelukertojen määrä ja ajankohta: 1–2 kertaa vuodessa (Käytä kerran. Jos leväesiintymä uusiutuu, levitys voidaan toistaa, mutta älä levitä useammin kuin kaksi kertaa vuodessa.)</p>
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	<p><u>Ammattikäyttö</u> Kanisteri (HDPE) + Kierrekorkki (HDPE): 5 l - 20 l</p>

4.5.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käsiteltävää neliometriä kohti tarvitaan 200 ml käyttöliuosta. Arvioi käsiteltävä pinta-ala. Mittaa käsiteltävää neliometriä kohden 4 ml valmistetta annostelukorkilla ja sekoita se 196 ml:aan vettä kaupasta saatavassa kastelukannussa. Käytä suulaketta, jossa on pienet reiät.

[Niiden valmisteiden osalta, jotka ilmoitetaan biosidivalmisteperheessä, luvanhaltijan on ilmoitettava tarkat käyttöohjeet (mittaa x ml valmistetta annostelukorkilla ja sekoita se y ml:aan vettä...) Ohjeiden on vastattava levitysmäärää, joka ilmaistaan grammoina tehoainetta neliometriä kohti.]

4.5.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

N-141, muokattu: Älä käytä paikoissa, joissa päästöä pintaveteen ei voida estää.

4.5.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

ei ole

4.5.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

ei ole

4.5.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

ei ole

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Noudata käyttöohjeita.

Levittämistä suositellaan lämpötiloissa, jotka ovat yli 10 °C.

Peitä käsiteltävien kohteiden vieressä oleva alue läpäisemättömällä suojapeitteellä (esim. muovikalvolla, leveys 0,5 m).

Levitä käyttöliuos tasaisesti ja varmista, että koko kasvuston peittämä alue on hyvin kostutettu.

Poista ja hävitä läpäisemätön suojapeite käsittelyn jälkeen.

Anna valmisteen vaikuttaa vähintään useita päiviä.

Kasvusto kuivuu käsittelyn jälkeen.

Harjaa sitten tarvittaessa kuiva kasvusto pois.

Älä käytä pintavesien yläpuolella tai niiden lähellä.

Älä käsittele sateella tai jäätyneitä pintoja.

5.2. Riskinhallintatoimet

Käsittelyn pinnan vieressä oleva alue on suojattava läpäisemättömällä suojapeitteellä (leveys 0,5 m) valmisteen levittämisen aikana.
N-131: Älä käytä valmistetta, jos 24 tunnin kuluessa odotetaan sadetta. Älä huuhtele käsiteltyjä pintoja vedellä käsittelyn jälkeen.
Tahattomasti altistuneita kasvien peittämiä alueita on kasteltava runsaasti, jotta vältetään kasvien vahingoittuminen.
Ruiskuta kuiville altistuneille pinnoille tasaisesti noin 30 cm:n etäisyydeltä, kunnes ne ovat täysin kostuneet. Älä levitä nestettä enempää kuin on tarpeen ja vältä pisaroiden valumista pinnoilta levityksen aikana.

N-70, muokattu: Suojavaatetuksen, silmiensuojainten ja kasvonsuojaimen käyttö on pakollista valmisteen käsittelyn aikana.

N-78: Käytä kemikaaleja kestäviä EN 374 standardin mukaisia suojakäsineitä valmisteen käsittelyvaiheessa (luvan haltijan on määritettävä käsineiden materiaali valmistetiedoissa).
Vältä kontaktia silmiin/iholle.

Vältä roiskeita laimennuksen aikana.

N-315: Pidä ulkopuoliset henkilöt, lapset ja lemmikkieläimet poissa käsitellyiltä pinnoilta kunnes ne ovat kuivia.
Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Ensiapuohjeita:

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhto suu. Anna juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. Ei saa oksennuttaa. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos oireita ilmenee, ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä. Pese iho vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista 5 minuuttia. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin.

Ympäristövarotoimet:

Laimenna vahingossa syntyneet roiskeet runsaalla vedellä.

Päästöjen eristämiseen ja puhdistamiseen käytettävät menetelmät ja materiaalit:

Kerää imukykyisellä materiaalilla (esim. hiekka, sahanpuru, yleiskäyttöinen sideaine).

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Valmistejäämät, saastuneet materiaalit (mukaan lukien imukykyinen materiaali tai läpäisemätön suojapeite) on kerättävä ja hävitettävä vaarallisena jätteenä ja tyhjat säiliöt sekajätteenä.

N-37: Älä päästä biosidivalmistetta tai biosidivalmisteen laimennettua liuosta viemäriin tai ympäristöön.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä valmiste huoneenlämmössä ja vain alkuperäispakkauksessa.

N-301: Älä varastoi elintarvikkeiden, juomien tai rehujen lähellä.

Suojeltava pakkaselta. Säilytä lukitussa paikassa.

Säilyvyys varastoinnin aikana: vähintään 2 vuotta.

6. Muut tiedot

Ilmoita luvanhaltijalle, jos käsittely ei tehoa.
Valmisteperheen lupanumerot Suomessa:

- Nonanoic Acid Algaecides (perhe) FI-2023-0106
- NEU 1170 H EC FI-2023-0106-1
- Finalsan Levänpoisto FI-2023-0106-2
- NEU 1170 H AF 31.02 g/L FI-2023-0106-3
- NEU 1170 H AF FI-2023-0106-4
- Finalsan Spray Levänpoisto FI-2023-0106-5
- NEU 1370 H FI-2023-0106-6
- RapidGo FI-2023-0106-7