

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti, muutettuna komission asetuksella (EU) 2020/878

THORO ACRYL 60

Päivityspäivä: 11.10.2024

Versio: 1.0

1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi: THORO ACRYL 60

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käyttötavat ja käyttötavat, joita ei suositella

Käyttötarkoitus: Lisäaine sementtipohjaisille tuotteille

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yritys:	Build Care Oy	Sika MBCC Belgium nv
Osoite:	Kelatie 6, 01450 Vantaa	Nijverheidsweg 89, 3945 Ham, Belgia
Puhelin:	+358 20 790 2710	+32 11 340 434
Sähköposti:	info@buildcare.fi	rpc@mbcc-group.com

1.4 Häätöpuhelinnumero

Myrkytystietokeskus +358 9 471 977

2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti

Ei ole vaarallinen aine tai seos asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaan.

2.2 Merkinnät (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti

Ei ole vaarallinen aine tai seos asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaan.

Lisämerkintä

EUH208 Sisältää 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin reaktiomassan (3:1). Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

2.3 Muut vaarat

Tämä aine/seos ei sisällä komponentteja, joita pidetään pysyvinä, bioakkumuloituvina ja myrkyllisinä (PBT) tai erittäin pysyvinä ja erittäin bioakkumuloituvina (vPvB) pitoisuuksilla, jotka ovat 0,1 % tai suurempia.

Ekologiset tiedot: Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla katsotaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) artiklan, komission delegoidun asetuksen (EU) 2017/2100 tai komission asetuksen (EU) 2018/605 mukaisesti pitoisuuksilla, jotka ovat 0,1 % tai suurempia.

Toksikologiset tiedot: Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla katsotaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) artiklan, komission delegoidun asetuksen (EU) 2017/2100 tai komission asetuksen (EU) 2018/605 mukaisesti pitoisuuksilla, jotka ovat 0,1 % tai suurempia.

Sisältää biosidin tuotteen suojaamiseksi. Vaikuttava aine: tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione, 5395-50-6, 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin reaktiomassa (3:1), 55965-84-9. Käytä käsittelyä tuotteita vastuullisesti.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti, muutettuna komission asetuksella (EU) 2020/878

THORO ACRYL 60

Päivityspäivä: 11.10.2024

Versio: 1.0

3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

Komponentit

Aine	CAS-numero EC-numero Rekisterinumero	Luokitus	Pitoisuus (paino-%)
5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin reaktiomassa (3:1)	55965-84-9 911-418-6 01-2120764691-48-XXXX	H301 H330 H310 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071 <hr/> M-kerroin (akuutti vesiekotoksisuus): 100 M-kerroin (krooninen vesiekotoksisuus): 100 <hr/> Erityinen pitoisuusraja: Ihon syövyttävyys 1C; H314 $\geq 0,6$ % <hr/> Erityinen pitoisuusraja: Ihoärsytys 2; H315 0,06 - < 0,6 % <hr/> Erityinen pitoisuusraja: Silmä-ärsytys 2; H319 0,06 - < 0,6 % <hr/> Erityinen pitoisuusraja: Ihoherkistyminen 1A; H317 $\geq 0,0015$ % <hr/> Erityinen pitoisuusraja: Vakava silmävaurio 1; H318 $\geq 0,6$ %	$\geq 0,0002$ - < 0,0015

Lyhenteiden selitykset löytyvät kohdasta 16.

4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleiset ohjeet: Ei vaaroja, jotka vaatisivat erityisiä ensiaputoimenpiteitä.

Hengitettynä: Siirry raittiiseen ilmaan.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti, muutettuna komission asetuksella (EU) 2020/878

THORO ACRYL 60

Päivityspäivä: 11.10.2024

Versio: 1.0

Ihokosketuksessa: Poista välittömästi saastuneet vaatteet ja kengät. Pese iho huolellisesti saippualla ja runsaalla vedellä.

Silmien joutuminen: Poista piilolinssit. Pidä silmä auki huuhdellessa.

Nieltynä: Älä aiheuta oksentamista ilman lääkärin ohjeita. Huuhtelee suu vedellä. Älä anna maitoa tai alkoholijuomia. Älä koskaan anna mitään suun kautta tajuttomalle henkilölle.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että myöhästyneet

Oireet: Katso kohta 11 saadaksesi tarkempia tietoja terveysvaikutuksista ja oireista.

Riskit: Ei tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai vaaroja.

4.3 Mahdolliset kiireelliset lääketieteelliset toimenpiteet ja erityishoito

Hoito oireiden mukaisesti.

5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet: Tulipalon sattuessa käytä sammutukseen vettä/vesisumua/vesisuihkua/hilidioksidia/hiekkaa/vaahtoa/alkoholinkestävää vaahtoa/kemiallista jauhetta.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Ei tiedossa olevia vaarallisia palamistuotteita.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Eryiset suojavarusteet palomiehille: Tulipalon sattuessa käytä itsenäistä hengityslaitetta.

Lisätiedot: Tavanomainen menettely kemiallisten palojen sammuttamiseen.

6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Henkilökohtaiset varotoimet, suojavarusteet ja hätätoimenpiteet

Henkilökohtaiset varotoimet: Katso kohta 8 saadaksesi tarkempia tietoja.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet: Erityisiä ympäristönsuojelutoimenpiteitä ei vaadita.

6.3 Pito- ja puhdistusmenetelmät ja -välineet

Puhdistusmenetelmät : Pyyhi imukykyisellä materiaalilla (esim. liina, huopa). Säilytä sopivissa, suljetuissa astioissa hävittämistä varten.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti, muutettuna komission asetuksella (EU) 2020/878

THORO ACRYL 60

Päivityspäivä: 11.10.2024

Versio: 1.0

6.4 Viittaukset muihin osiin

Henkilökohtaista suojausta koskevat tiedot, katso osa 8.

7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn varotoimet

Ohjeet turvallisesta käsittelystä: Henkilökohtaisesta suojauksesta katso kohta 8. Erityisiä käsittelyohjeita ei vaadita. Noudata tavanomaisia hygienia-toimenpiteitä kemikaalien käsittelyssä.

Ohjeet suojautumiseksi palolta ja räjähdyksiltä: Noudata tavanomaisia ennaltaehkäiseviä paloturvallisuustoimenpiteitä.

Hygienia-toimenpiteet: Käytön aikana ei saa syödä tai juoda. Käytön aikana ei saa tupakoida.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan lukien yhteensopimattomuudet

Vaativat varastointialueet ja säiliöt: Säilytä astia tiiviisti suljettuna kuivassa ja hyvin tuuletetussa paikassa. Säilytä paikallisten määräysten mukaisesti.

Yhteinen varastointi: Ei erityisiä rajoituksia muiden tuotteiden kanssa varastointiin.

Suosittelut varastointilämpötila: 5 - 30 °C

Lisätiedot varastointivakaudesta: Ei hajoamista, jos varastoidaan ja käytetään ohjeiden mukaisesti.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Katso ajantasainen tuotetiedote ennen käyttöä.

8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaparametrit

Työperäiset altistusrajat

Aine	CAS-numero	Altistuksen raja-arvo	Control parameters *	Lähde*

Tämä tuote ei sisällä aineita, joilla on työperäisiä altistusraja-arvoja.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset toimenpiteet:

Pidä ilman epäpuhtauksien pitoisuudet työperäisten altistusrajojen alapuolella. Varmista riittävä ilmanvaihto, erityisesti suljetuissa tiloissa.

Henkilönsuojaimet:

Silmien ja kasvojen suojaus: Suojalasit.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti, muutettuna komission asetuksella (EU) 2020/878

THORO ACRYL 60

Päivityspäivä: 11.10.2024

Versio: 1.0

Käsien suojaus: Kemikaalinkestävät, läpäisemättömät käsineet, jotka täyttävät hyväksytyt standardin vaatimukset, on käytettävä aina kemikaaleja käsiteltäessä. Viitestandardi: EN 374. Noudata valmistajan ohjeita. Sopivat suojakäsineet: Butyylikumi-/nitrilikumikäsineet ($\geq 0,1$ mm).

Ihon- ja vartalon suojaus: Suojavaatteet (esim. turvajalkineet EN ISO 20345 -standardin mukaisesti, pitkähihaiset työvaatteet, pitkät housut). Kumiesiliina ja suojasaappaat suositellaan lisäksi sekoitus- ja sekoitustyöhön.

Hengityksensuojaus: Ei erityisiä toimenpiteitä vaadita.

Ympäristöaltistumisen torjunta: Erityisiä ympäristönsuojelutoimenpiteitä ei vaadita.

9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Perustiedot fysikaalisista ja kemiallisista ominaisuuksista

Olomuoto: neste

Väri: valkoinen

Haju: ammoniakkimainen

Sulamispiste/jäätymispiste: Ei tietoja saatavilla

Kiehumispiste ja kiehumisalue: Ei tietoja saatavilla

Syttyvyys: Ei tietoja saatavilla

Leimahduspiste: $> 101^{\circ}\text{C}$

Metodi: suljettu kuppi

Itsesyttymislämpötila: Ei tietoja saatavilla

Hajoamislämpötila: Ei tietoja saatavilla

pH: 10 (100 % liuos)

Viskositeetti, dynaaminen: n. 30 mPa.s

Viskositeetti, kinemaattinen: Ei tietoja saatavilla

Vesiliukoisuus: osittain sekoittuva

Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi: Ei tietoja saatavilla

Höyrynpaine: 23 hPa

Tiheys: Noin $1,03 \text{ g/cm}^3$ (20°C)

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti, muutettuna komission asetuksella (EU) 2020/878

THORO ACRYL 60

Päivityspäivä: 11.10.2024

Versio: 1.0

Suhteellinen höyryntiheys: Ei tietoja saatavilla

Hiukkasten ominaisuudet: Ei tietoja saatavilla

9.2 Muut tiedot

Räjähteet: Ei räjähtävä

Metallin korroosiokyky: Ei korrosoi metalleja

10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Ei tunnettuja vaarallisia reaktioita normaaleissa käyttöolosuhteissa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on kemiallisesti stabiili normaaleissa varastointi- ja käyttöolosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tunnettuja vaarallisia reaktioita.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Ei tietoja saatavilla.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tietoja saatavilla.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaarallisia hajoamistuotteita ei ole tunnettu.

11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Akuutti myrkyllisyys:

Ei luokiteltu tietojen puutteen vuoksi.

5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin reaktiomassa (3:1):

Akuutti hengitystoksisuus: Arviointi: Syövyttävä hengitysteille.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti, muutettuna komission asetuksella (EU) 2020/878

THORO ACRYL 60

Päivityspäivä: 11.10.2024

Versio: 1.0

Ihon syövyttävyyttä/ärsytys: Ei luokiteltu tietojen puutteen vuoksi.

Vakavat silmävauriot/silmäärsytys: Ei luokiteltu tietojen puutteen vuoksi.

Hengitys- tai ihoherkistyminen:

Ihoherkistyminen: Ei luokiteltu tietojen puutteen vuoksi.

Hengityksellinen herkistyminen: Ei luokiteltu tietojen puutteen vuoksi.

Sukusolujen mutageenisuus: Ei luokiteltu tietojen puutteen vuoksi.

Karsinogeenisuus: Ei luokiteltu tietojen puutteen vuoksi.

Toistuvan altistuksen myrkyllisyys (STOT):

Yksittäinen altistus: Ei luokiteltu tietojen puutteen vuoksi.

Toistuva altistus: Ei luokiteltu tietojen puutteen vuoksi.

Aspiraatiotoksisuus: Ei luokiteltu tietojen puutteen vuoksi.

11.2 Muut tiedot vaarallisuudesta

Tuote: Arviointi: Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla katsotaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) artiklan, komission delegoidun asetuksen (EU) 2017/2100 tai komission asetuksen (EU) 2018/605 mukaisesti pitoisuuksilla, jotka ovat 0,1 % tai suurempia.

12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Komponentit:

5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin reaktiomassa (3:1):

M-kerroin (akuutti vesiekotoksisuus): 100

M-kerroin (krooninen vesiekotoksisuus): 100.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Ei tietoja saatavilla.

12.3 Biokertyvyys

Ei tietoja saatavilla.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Ei tietoja saatavilla.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämä aine/seos ei sisällä komponentteja, joita pidetään pysyvinä, bioakkumuloituvina ja myrkyllisinä (PBT) tai erittäin pysyvinä ja erittäin bioakkumuloituvina (vPvB) pitoisuuksilla, jotka ovat 0,1 % tai suurempia.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti, muutettuna komission asetuksella (EU) 2020/878

THORO ACRYL 60

Päivityspäivä: 11.10.2024

Versio: 1.0

12.6 Endokriinisen järjestelmän häiriöt

Tämä aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla katsotaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) artiklan, komission delegoidun asetuksen (EU) 2017/2100 tai komission asetuksen (EU) 2018/605 mukaisesti pitoisuuksilla, jotka ovat 0,1 % tai suurempia.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Tälle tuotteelle ei ole saatavilla tietoja ympäristövaikutuksista.

13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Jätteen syntyminen tulisi välttää tai minimoida aina mahdollisuuksien mukaan. Tyhjät astiat tai suojaussit saattavat sisältää jäännöksiä tuotteesta. Tämä materiaali ja sen säiliö on hävitettävä turvallisesti. Hävitä ylimääräiset ja kierrätettävät tuotteet hyväksytyyn jätehuoltoalan toimijan kautta. Tämän tuotteen, liuosten ja mahdollisten sivutuotteiden hävittämisen tulee aina noudattaa ympäristönsuojelun ja jätehuoltomääräysten vaatimuksia sekä paikallisten viranomaisten sääntöjä. Vältä vuotaneen materiaalin leviämistä ja valumista maahan, vesistöihin, ojiin ja viemäreihin.

14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero tai tunnistenumero

ADR: Ei luokiteltu vaaralliseksi aineeksi.

IMDG: Ei luokiteltu vaaralliseksi aineeksi.

IATA: Ei luokiteltu vaaralliseksi aineeksi.

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

ADR: Ei luokiteltu vaaralliseksi aineeksi.

IMDG: Ei luokiteltu vaaralliseksi aineeksi.

IATA: Ei luokiteltu vaaralliseksi aineeksi.

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

ADR: Ei luokiteltu vaaralliseksi aineeksi.

IMDG: Ei luokiteltu vaaralliseksi aineeksi.

IATA: Ei luokiteltu vaaralliseksi aineeksi.

14.4 Pakkausryhmä

ADR: Ei luokiteltu vaaralliseksi aineeksi.

IMDG: Ei luokiteltu vaaralliseksi aineeksi.

IATA (rahti): Ei luokiteltu vaaralliseksi aineeksi.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti, muutettuna komission asetuksella (EU) 2020/878

THORO ACRYL 60

Päivityspäivä: 11.10.2024

Versio: 1.0

IATA (matkustaja): Ei luokiteltu vaaralliseksi aineeksi.

14.5 Ympäristövaara

Ei luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei sovellettavissa.

14.7 Kuljetus irtolastina IMO:n välineiden mukaisesti

Ei sovellettavissa tuotteelle sellaisenaan.

15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveyst- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Kansainvälinen kemiallisten aineiden sopimus (CWC) myrkyllisten kemikaalien ja edeltäjien aikarajat: Ei sovelleta.

REACH-tiedot: Kaikki tuotteissamme käytetyt aineet ovat:

- rekisteröityjä toimittajiltamme ja/tai
- rekisteröityjä meiltä ja/tai
- säänneltyjen aineiden ulkopuolelle jääviä ja/tai
- vapautettuja rekisteröintivelvoitteesta.

REACH - Rajoitukset tiettyjen vaarallisten aineiden, seosten ja tuotteiden valmistuksessa, markkinoille saattamisessa ja käytössä (Liite XVII):

Rajoitusehdot seuraaville kohdille tulee ottaa huomioon:

Numero listalla 75:

REACH - Erittäin huolenaiheena olevien aineiden valintaluettelo (artikla 59): Yksikään komponentti ei ole luettelossa (=> 0,1 %).

REACH - Aineet, joiden markkinoille saattaminen vaatii lupaa (Liite XIV): Ei sovelleta.

Säädökset (EC) otsonikerroksen ohenemista aiheuttavista aineista: Ei sovelleta.

Säädös (EU) 2019/1021 pysyvien orgaanisten saasteiden osalta (uudelleenlaadittu): Ei sovelleta.

Säädös (EU) N:o 649/2012 kemiallisten aineiden vientiä ja tuontia koskien: Ei sovelleta.

Seveso III: Ei sovelleta.

Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC): Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC) -pitoisuus: 0,01 % w/w, ei VOC-maksuja.

Direktiivi 2010/75/EU teollisuuden päästöistä (integroitu saastumisen ehkäisy ja valvonta): Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC) -pitoisuus: 0,01 % w/w

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti, muutettuna komission asetuksella (EU) 2020/878

THORO ACRYL 60

Päivityspäivä: 11.10.2024

Versio: 1.0

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Toimittaja ei ole suorittanut kemikaaliturvallisuusarviointia tälle seokselle.

16: Muut tiedot

Täydellinen luettelo H-lausekkeista:

H301: Myrkyllistä nieltynä.

H310: Hengenvaarallista ihokosketuksessa.

H314: Aiheuttaa vakavia ihopaloja ja silmävaurioita.

H317: Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H318: Aiheuttaa vakavia silmävaurioita.

H330: Hengenvaarallista hengitettäessä.

H400: Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

H410: Erittäin myrkyllistä vesieliöille pitkäaikaisilla haittavaikutuksilla.

Lyhenteiden ja akronyymien selitykset:

Akuutti Tox.: Akuutti myrkyllisyys

Aquatic Acute: Lyhytaikainen (akuutti) vesistövaarallisuus

Aquatic Chronic: Pitkäaikainen (krooninen) vesistövaarallisuus

Eye Dam.: Vakavat silmävauriot

Skin Corr.: Ihon syövyttävyyys

Skin Irrit.: Ihoärsytys

Skin Sens.: Ihoherkistyminen

HTP: Työperäiset altistusrajat

HTP / TLV 8 h: Pitkäaikainen altistuksen raja

ADR: Eurooppalainen sopimus vaarallisten aineiden maantiekuljetuksista

CAS: Kemiallisten aineiden rekisteröintipalvelu

DNEL: Johdettu vaikutukseton altistumistaso

EC50: Puolet maksimaalisesta efektiivisestä pitoisuudesta

GHS: YK:n harmonisoitu järjestelmä

IATA: Kansainvälinen lentokuljetusliitto

IMDG: Kansainvälinen merikuljetuslaki vaarallisille aineille

LD50: Mediaani tappava annos (määrä ainetta, joka kerralla annettuna aiheuttaa 50 % testieläimistä kuoleman)

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti, muutettuna komission asetuksella (EU) 2020/878

THORO ACRYL 60

Päivityspäivä: 11.10.2024

Versio: 1.0

LC50: Mediaani tappava konsentraatio (kemikaalin pitoisuus ilmassa, joka tappaa 50 % testieläimistä havaintoajan aikana)

MARPOL: Kansainvälinen meriliikenteen saastumisen estämissopimus, 1973, muokattuna 1978 pöytäkirjalla

OEL: Työperäinen altistusraja

PBT: Pysyvä, bioakkumuloituva ja myrkyllinen

PNEC: Ennustettu ei-vaikutuspitoisuus

REACH: Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, joka koskee kemikaalien rekisteröintiä, arviointia, lupaa ja rajoittamista

SVHC: Erittäin huolenaiheena olevat aineet

vPvB: Erittäin pysyvä ja erittäin bioakkumuloituva

Lisätietoja

Lisätiedot: Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot perustuvat julkaisuhetkellä saatavilla olleisiin tietoihin. Tiedot eivät muodosta takuuta tuotteen ominaisuuksista. Noudatettava voimassa olevia käyttö- ja turvallisuusmääräyksiä. Katso tuotetiedote ennen käyttöä.