

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878 Julkaisupäivä: 14.2.2023 Versio: 1.0

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen ryhmittely : Seos

Tuotenimi : Tartan 360-K

UFI : 97PP-31JC-Y001-A7GW

REACH-rekisteröintinumero : 3585
Tuotekoodi : 5997
Tuoteryhmä : Lopputuote

1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

1.2.1. Merkitykselliset tunnistetut käytöt

Pääasiallinen käyttökategoria : Ammattikäyttöön

Erit. teolliseen/ammattimaiseen käyttöön : Ainoastaan ammattikäyttöön

Aineen/seoksen käyttö : Herbicide

1.2.2. Käytöt, joita ei suositella

Muita tietoja ei ole saatavissa

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja

Barclay Chemicals Manufacturing Ltd Damastown Way Damastown Industrial Park D15 FD27 Mulhuddart Dublin Ireland

T 00353 1 811 2900

 $\underline{\mathsf{info@barclay.ie}} \cdot \underline{\mathsf{www.barclay.ie}}$

1.4. Hätäpuhelinnumero

Maa	Organisaatio/Yhtiö	Osoite	Hätänumero	Huomautus
Suomi	Myrkytystietokeskus	Stenbäckinkatu 9 PO BOX 100 00029 Helsinki	+358 800 147 111 +358 9 471 977	Avoinna 24 h/vrk 0800 147 111 (maksuton) 09 471 977 (normaalihintainen puhelu)

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, kategoria 2 H319 Vaarallisuus vesiympäristölle – krooninen vaara, kategoria 2 H411

H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti: katso kohta 16

Fysikaalis-kemialliset, terveyteen ja ympäristöön kohdistuvat haittavaikutukset

Ärsyttää voimakkaasti silmiä. Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

2.2. Merkinnät

Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Varoitusmerkit (CLP)





GHS07

GHS09

Huomiosana (CLP)

: Varoitus

Vaaralausekkeet (CLP) : H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H411 - Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet (CLP) : P102 - Säilytä lasten ulottumattomissa.

suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta/kuulonsuojainta. P305+P351+P338 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

P337+P313 - Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

P391 - Valumat on kerättävä.

P501 - Hävitä sisältö/pakkaus vaarallisten tai erikoisjätteiden keruupisteeseen paikallisten,

alueellisten, kansallisten ja/tai kansainvälisten säännösten mukaisesti.

EUH-lausekkeet EUH401 - Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen

välttämi- seksi.

2.3. Muut vaarat

Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia PBT-kriteereitä.

Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia vPvB-kriteereitä.

Ei sisällä PBT:n vPvB-aineita ≥= 0,1 % arvioidaan REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisesti

Aine ei sisällä ainetta (aineita), joka sisältyy REACH-asetuksen 59 artiklan 1 kohdan mukaisesti laadittuun luetteloon aineista, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia, tai siinä tunnistetaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia Komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai Komission asetuksen(EU) 2018/605 asetettujen kriteerien mukaisesti pitoisuuden seoksessa ollessa suurempi tai yhtä suuri kuin 0,1 painoprosenttia.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1. Aineet

Ei sovellettavissa

3.2. Seokset

Nimi	Tuotetunniste	%	Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti
Potassium salt of Glyphosate	CAS-nro: 70901-12-1 EY-nro: 933-437-9	≥ 30 − < 50	Aquatic Chronic 2, H411
Amines, C12-14 –alkyldimethyl , N-Oxides	CAS-nro: 308062-28-4 EY-nro: 931-292-6	≥1-<5	Acute Tox. 4 (suun kautta), H302 (ATE=500 mg/kg ruumiinpainoa) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti: katso kohta 16

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on hengitetty Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on joutunut iholle

Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on joutunut

silmään

Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on nielty

: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.

: Pese iho runsaalla vedellä.

Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä

helposti. Jatka huuhtomista. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

: Ota yhteys myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet/vaikutukset ihokosketuksen seurauksena

Oireet/vaikutukset jouduttua silmiin

Oireet/vaikutukset nieltynä

: Lievää ärsytystä. Ärsyttää silmiä.

Vatsakipua, pahoinvointia.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoida oireen mukaan.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet : Vesisuihke. Kuiva jauhe. Vaahto. Hiilidioksidi.

Soveltumattomat sammutusaineet : Älä käytä vesisuihkua, koska se saattaa aiheuttaa palon leviämisen.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Vaaralliset hajoamistuotteet tulipalon sattuessa : Voi tuottaa myrkyllistä savua.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Suojavarusteet sammutettaessa tulipaloa : Älä ryhdy toimimaan ilman sopivia suojavarusteita. Erillinen kannettava hengityslaite.

Täydellinen suojavaatetus.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

6.1.1. Muu kuin pelastushenkilökunta

Hätätoimenpiteet : Tuuleta vuotoalue. Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin.

6.1.2. Pelastushenkilökunta

: Älä ryhdy toimimaan ilman sopivia suojavarusteita. Lisätietoja kohdassa 8: "Altistumisen Suojaimet

ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet".

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Suojarakenteet : Valumat on kerättävä.

Puhdistusmenetelmät Imeytä valunut neste imukykyiseen materiaaliin. Muut tiedot Hävitä aineet tai kiinteät jäämät valtuutetussa paikassa.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Lisätietoja kohdassa 13.

14.2.2023 (Julkaisupäivä) FI - fi 3/12

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

: Varmista hyvä ilmanvaihto työpisteessä. Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin. Käytä

henkilökohtaisia suojavarusteita.

käsiteltyäsi tätä tuotetta.

Hygieniatoimenpiteet : Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Pese aina kätesi

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointiolosuhteet : Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Muita tietoja ei ole saatavissa

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

8.1.1 Kansalliset työperäisen altistumisen ja biologiset raja-arvot

Muita tietoja ei ole saatavissa

8.1.2. Suositelluista altistumisen seurantamenetelmistä

Muita tietoja ei ole saatavissa

8.1.3. Syntyy ilmansaasteita

Muita tietoja ei ole saatavissa

8.1.4. DNEL ja PNEC

Muita tietoja ei ole saatavissa

8.1.5. Control banding (kemikaaliriskien hallinta)

Muita tietoja ei ole saatavissa

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

8.2.1. Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet:

Varmista hyvä ilmanvaihto työpisteessä. Pese aina kätesi käsiteltyäsi tätä tuotetta. Riisu saastuneet vaatteet. Sellaisen paikan välittömässä läheisyydessä, jossa on altistumismahdollisuus, on oltava silmienpesualtaat ja hätäsuihkut.

8.2.2. Henkilönsuojaimet

Henkilösuojainten symboli(t):





8.2.2.1. Silmien tai kasvojen suojaus

Silmien suojaus:

Suojalasit

8.2.2.2. Ihonsuojaus

Ihonsuojaus:

Jos toistuva ihokosketus tuotteeseen on mahdollinen, käytä suojavaatetusta

Käsien suojaus:

Suojakäsineet

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

Käsien suojaus					
tyyppi	Materiaali	Läpäisy	Paksuus (mm)	Läpäisy	Standardi
	Nitriilikumi (NBR)				

8.2.2.3. Hengityksensuojain

Hengityksensuojain:

Jos ilmanvaihto on riittämätön, on käytettävä sopivaa hengityksensuojainta

8.2.2.4. Termiset vaarat

Muita tietoja ei ole saatavissa

8.2.3. Ympäristön altistumisen hallinta

Ympäristön altistumisen hallinta:

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

Muut tiedot:

Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto : Nestemäinen Väri : Keltainen. Orange. Olomuoto : Clear liquid. : Ei saatavilla Haju Hajukynnys : Ei saatavilla Sulamispiste : Ei sovellettavissa Jäätymispiste : Ei saatavilla Kiehumispiste : Ei saatavilla : Ei palava. Syttyvyys : Ei saatavilla Räjähdysraja-arvot : Ei saatavilla Alempi räjähdysraja : Ei saatavilla Ylempi räjähdysraja : Ei saatavilla Leimahduspiste Itsesyttymislämpötila : Ei saatavilla Hajoamislämpötila : Ei saatavilla : 4,5 – 5,5 рΗ Ei saatavilla Viskositeetti, kinemaattinen Ei saatavilla Liukoisuus Jakaantumiskerroin n-oktanoli/vesi (Log Kow) Ei saatavilla Höyrynpaine Ei saatavilla Höyrynpaine 50°C:ssa Ei saatavilla Tiheys Ei saatavilla Suhteellinen tiheys Ei saatavilla Suhteellinen höyryntiheys 20°C:n lämpötilassa 1,23 - 1,26Hiukkasen ominaisuudet Ei sovellettavissa

9.2. Muut tiedot

9.2.1. Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot

Muita tietoja ei ole saatavissa

9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet

Muita tietoja ei ole saatavissa

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Tuote on ei-reaktiivinen normaaleissa käyttö-, varasto- ja kuljetusolosuhteissa.

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Vakaa normaaliolosuhteissa.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tiedetä mitään vaarallisia reaktioita normaaleissa käyttöolosuhteissa.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Ei mitään suositelluissa varasto- ja käsittelyolosuhteissa (katso osa 7).

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Muita tietoja ei ole saatavissa

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei todennäköisesti muodosta vaarallisia hajoamistuotteita normaaleissa säilytys- ja käyttöolosuhteissa.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1. Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Välitön myrkyllisyys (suun kautta) : Ei luokiteltu
Välitön myrkyllisyys (ihon kautta) : Ei luokiteltu
Välitön myrkyllisyys (hengitysteitse) : Ei luokiteltu
Ihosyövyttävyys/ihoärsytys : Ei luokiteltu
pH: 4,5 – 5,5

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys : Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

pH: 4,5 – 5,5 : Ei luokiteltu set : Ei luokiteltu

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset : Ei luokiteltu Syöpää aiheuttavat vaikutukset : Ei luokiteltu Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset : Ei luokiteltu Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen : Ei luokiteltu Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen : Ei luokiteltu Aspiraatiovaara : Ei luokiteltu

11.2. Tiedot muista vaaroista

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

11.2.1. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevien ominaisuuksien aiheuttamista haitallisista terveysvaikutuksista

Aine ei sisällä ainetta (aineita), joka sisältyy REACH-asetuksen 59 artiklan 1 kohdan mukaisesti laadittuun luetteloon aineista, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia, tai siinä tunnistetaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia Komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai Komission asetuksen(EU) 2018/605 asetettujen kriteerien mukaisesti pitoisuuden seoksessa ollessa suurempi tai yhtä suuri kuin 0,1 painoprosenttia.

11.2.2. Muut tiedot

Muita tietoja ei ole saatavissa

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

Ympäristövaikutukset - yleiset : Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Vaarallisuus vesiympäristölle, lyhytaikainen (välitön) : Ei luokiteltu

Vaarallisuus vesiympäristölle, pitkäaikainen : Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

(krooninen)

Ei nopeasti hajoava

14.2.2023 (Julkaisupäivä) FI - fi 6/12

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Muita tietoja ei ole saatavissa

12.3. Biokertyvyys

Tartan 360-K

Biokertyvyys Ei mahdollisesti biokertyvä.

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Muita tietoja ei ole saatavissa

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tartan 360-K

Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia PBT-kriteereitä.

Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia vPvB-kriteereitä.

12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevien ominaisuuksien aiheuttamista haitallisista ympäristövaikutuksista

: Aine ei sisällä ainetta (aineita), joka sisältyy REACH-asetuksen 59 artiklan 1 kohdan mukaisesti laadittuun luetteloon aineista, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia, tai siinä tunnistetaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia Komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai Komission asetuksen(EU) 2018/605 asetettujen kriteerien mukaisesti pitoisuuden seoksessa ollessa suurempi tai yhtä suuri kuin 0,1 painoprosenttia.

12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Muita tietoja ei ole saatavissa

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Jätteiden käsittelymenetelmät HP-koodi

- : Sisältö/astia hävitettävä luvan saaneen jätteenkäsittelijän lajitteluohjeiden mukaisesti.
- : HP14 'Ympäristölle vaarallinen': jätteet, jotka aiheuttavat tai voivat aiheuttaa välittömästi tai myöhemmin vaaraa yhdelle tai useammalle ympäristön osa-alueelle.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

määräysten mukaisesti ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. YK-numero tai tunnistenumero				
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi				
YMPÄRISTÖLLE	ENVIRONMENTALLY	Environmentally hazardous	YMPÄRISTÖLLE	YMPÄRISTÖLLE
VAARALLINEN AINE,	HAZARDOUS	substance, liquid, n.o.s.	VAARALLINEN AINE,	VAARALLINEN AINE,
NESTEMÄINEN, N.O.S.	SUBSTANCE, LIQUID,	(CONTAINS Potassium salt	NESTEMÄINEN, N.O.S.	NESTEMÄINEN, N.O.S.
(CONTAINS Potassium salt	N.O.S. (CONTAINS	of Glyphosate, Amines,	(CONTAINS Potassium salt	(CONTAINS Potassium salt
of Glyphosate, Amines,	Potassium salt of	C12-14-alkyldimethyl, N-	of Glyphosate, Amines,	of Glyphosate, Amines,
C12-14-alkyldimethyl, N-	Glyphosate, Amines, C12-	Oxides)	C12-14-alkyldimethyl, N-	C12-14-alkyldimethyl, N-
Oxides)	14-alkyldimethyl, N-Oxides)		Oxides)	Oxides)

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
Kuljetusasiakirjan kuvaus					
UN 3082 YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN AINE, NESTEMÄINEN, N.O.S. (CONTAINS Potassium salt of Glyphosate, Amines, C12-14-alkyldimethyl, N- Oxides), 9, III, (-)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS Potassium salt of Glyphosate, Amines, C12- 14-alkyldimethyl, N- Oxides), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (CONTAINS Potassium salt of Glyphosate, Amines, C12-14-alkyldimethyl, N-Oxides), 9, III	UN 3082 YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN AINE, NESTEMÄINEN, N.O.S. (CONTAINS Potassium salt of Glyphosate, Amines, C12-14-alkyldimethyl, N- Oxides), 9, III	UN 3082 YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN AINE, NESTEMÄINEN, N.O.S. (CONTAINS Potassium salt of Glyphosate, Amines, C12-14-alkyldimethyl, N- Oxides), 9, III	
14.3. Kuljetuksen vaaral	uokka				
9	9	9	9	9	
1 1 1 2 2	**************************************	9	**************************************	9	
14.4. Pakkausryhmä	14.4. Pakkausryhmä				
III	III	III	III	III	
14.5. Ympäristövaarat					
Ympäristölle vaarallinen: Kyllä	Ympäristölle vaarallinen: Kyllä Merta saastuttava aine: Kyllä	Ympäristölle vaarallinen: Kyllä	Ympäristölle vaarallinen: Kyllä	Ympäristölle vaarallinen: Kyllä	
Muita tietoja ei ole saatavissa	Muita tietoja ei ole saatavissa				

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

Maakuljetus

Luokituskoodi (ADR) : M6

: 274, 335, 375, 601 Erityismääräykset (ADR)

Rajoitetut määrät (ADR) : 5I Poikkeusmäärät (ADR) : E1

: P001, IBC03, LP01, R001 Pakkaustavat (ADR)

: PP1 Erityispakkausmääräykset (ADR) : MP19 Yhteenpakkaamismääräykset (ADR) : T4 Säiliöiden ja irtotavarakonttien soveltamisehdot (ADR)

Säiliöiden ja irtotavarakonttien erityismääräykset

(ADR)

: TP1, TP29

Säiliökoodi (ADR) : LGBV Ajoneuvo säiliökuljetuksissa : AT Kuljetuskategoria (ADR) 3 : V12

Kuljetukseen liittyvät erityismääräykset - Kollit

(ADR)

Kuljetukseen liittyvät erityismääräykset -: CV13

Kuormaaminen, purkaminen ja käsittely (ADR)

Vaaran tunnusnumero (Kemler-nro) Oranssikilpi

Tunnelirajoituskoodi (ADR)

90 90 3082

14.2.2023 (Julkaisupäivä) FI - fi 8/12

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

Merikuljetukset

Erityismääräykset (IMDG) : 274, 335, 969

Rajoitetut määrät (IMDG) : 5 L Vapautetut määrät (IMDG) : E1 : LP01, P001 Pakkausohjeet (IMDG) Pakkausmääräykset (IMDG) : PP1 IBC-pakkausohjeet (IMDG) : IBC03 Säiliöitä koskevat ohjeet (IMDG) : T4 Säiliöitä koskevat erityismääräykset (IMDG) : TP1, TP29 : F-A Hätätiedotteen numero (tulipalo) : S-F Hätätiedotteen numero (vuoto)

Ilmakuljetus

Lastauskategoria (IMDG)

PCA Vapautetut määrät (IATA) : E1
PCA Rajoitetut määrät (IATA) : Y964
PCA rajoitetun määrän suurin sallittu määrä (IATA) : 30kgG
PCA pakkausohjeet (IATA) : 964
PCA suurin sallittu määrä (IATA) : 450L
CAO pakkausohjeet (IATA) : 964
CAO suurin sallittu nettomäärä (IATA) : 450L

Erityismääräykset (IATA) : A97, A158, A197, A215

: A

ERG-koodi (IATA) : 9L

Jokikuljetukset

Luokituskoodi (ADN) : M6

Erityismääräykset : 274, 335, 375, 601

Rajoitetut määrät (ADN) : 5 L
Vapautetut määrät (ADN) : E1
Kuljetus sallittu (ADN) : T
Vaaditut varusteet (ADN) : PP
Sinisten kartioiden/valojen lukumäärä (ADN) : 0

Rautatiekuljetus

luokittelukoodi (RID) : M6

Erityiset määräykset (RID) : 274, 335, 375, 601

Rajoitetut määrät (RID) : 5L Vapautetut määrät (RID) : E1

Pakkausohjeet (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

: T4

Pakkauksia koskevat erityismääräykset (RID) : PP1 Yhteiskäytössä olevia pakkauksia koskevat : MP19

erityismääräykset (RID)

Säiliökontteja ja irtotavarakontteja koskevat ohjeet

(RID)

Säiliökontteja ja irtotavarakontteja koskevat : TP1, TP29

erityismääräykset (RID)

RID-säiliöitä koskevat säiliökoodit (RID) : LGBV
Kuljetuskategoria (RID) : 3
Kuljetusta koskevat erityismääräykset - Kolli (RID) : W12
Kuljetusta koskevat erityismääräykset - Lastaus, : CW13, CW31

lastin purku, käsittely (RID)

Pikapaketit (RID) : CE8
Vaaran tunnusnumero (RID) : 90

14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Ei sovellettavissa

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

15.1.1. EU-säännökset ja määräykset

REACH-asetuksen liite XVII (rajoitusehdot)

Ei sisällä REACH-asetuksen XVII liitteen mukaisesti rajattuja tuotteita

REACH-asetuksen liite XIV (lupaluettelo)

Ei sisällä REACH-liitteessä XIV luetteloituja aineita

REACH-kandidaattiluettelo (SVHC)

Ei sisällä REACH-ehdokasaineita

PIC-asetus (EU 649/2012, etukäteen ilmoitettu suostumus)

Contains no substance(s) listed on the PIC list (Regulation EU 649/2012 concerning the export and import of hazardous chemicals)

POP-asetus (EU 2019/1021, Pysyvät orgaaniset haitta-aineet)

Contains no substance(s) listed on the POP list (Regulation EU 2019/1021 on persistent organic pollutants)

Asetus Otsonikerrosta heikentävistä aineista (EU 1005/2009)

Contains no substance(s) listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer)

Asetus räjähteiden lähtöaineiden markkinoille saattamisesta ja käytöstä (EU 2019/1148)

Contains no substance(s) listed on the Explosives Precursors list (Regulation EU 2019/1148 on the marketing and use of explosives precursors)

Asetus huumausaineiden lähtöaineiden markkinoille saattamisesta ja käytöstä (EC 273/2004)

Ei sisällä huumausaineiden ja psykotrooppisten aineiden laittomassa valmistuksessa käytettyjen tiettyjen aineiden valmistuksesta ja markkinoille saattamisesta 11.2.2004 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) 273/2004 alaista ainetta.

15.1.2. Kansalliset määräykset

Muita tietoja ei ole saatavissa

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu

KOHTA 16: Muut tiedot

Lyhenteet ja akronyymit:		
ADN	Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä sisävesikuljetuksista	
ADR	Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tiekuljetuksista	
ATE	Välittömän myrkyllisyyden arviointi	
BCF	Biokertyvyystekijä	
Biologinen raja-arvo (BLV)	Biologinen raja-arvo	
Biokemiallinen hapenkulutus (BOD)	Biokemiallinen hapenkulutus (BOD)	
Kemiallinen hapenkulutus (COD)	Kemiallinen hapenkulutus (COD)	
DMEL	Johdettu vähimmäisvaikutustaso	
DNEL	Johdettu vaikutukseton altistumistaso	
EY-nro	Euroopan yhteisön numero	
EC50	Keskimääräinen vaikuttava pitoisuus	
Englanti	Euroopan standardi	

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

Lyhenteet ja akronyymit:		
IARC	Kansainvälinen syöväntutkimuskeskus	
IATA	Kansainvälinen ilmakuljetusliitto	
IMDG	Vaarallisten aineiden kansainvälinen merikuljetussäännöstö	
LC50	Tappava pitoisuus 50 prosentille testipopulaatiosta (tappava mediaanipitoisuus)	
LD50	Tappava annos 50 prosentille testipopulaatiosta (tappava mediaaniannos)	
LOAEL	Alhaisin havaittavan haittavaikutuksen aiheuttava annos	
NOAEC	Pitoisuus, joka ei aiheuta havaittavaa haittavaikutusta	
NOAEL	Annos, joka ei aiheuta havaittavaa haittavaikutusta	
NOEC	Pitoisuus, joka ei aiheuta havaittavaa vaikutusta	
OECD	Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestö	
НТР	Työperäisen altistumisen viiteraja	
PBT	Hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen aine	
PNEC	Arvioitu vaikutukseton pitoisuus	
RID	Vaarallisten aineiden kansainvälisiä rautatiekuljetuksia koskevat määräykset	
ктт	Käyttöturvallisuustiedote	
STP	Jätevedenpuhdistamo	
ThOD	Teoreettinen hapenkulutus	
TLM	Keskimääräinen sietoraja	
VOC	Haihtuvat orgaaniset yhdisteet	
CAS-nro	CAS-numero	
N.O.S.	Not Otherwise Specified	
vPvB	Erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä	
ED	Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet	

H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti:		
Acute Tox. 4 (suun kautta)	Välitön myrkyllisyys (suun kautta), kategoria 4	
Aquatic Acute 1	Vaarallisuus vesiympäristölle – välitön vaara, kategoria 1	
Aquatic Chronic 2	Vaarallisuus vesiympäristölle – krooninen vaara, kategoria 2	
EUH401	Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämi- seksi.	
Eye Dam. 1	Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, kategoria 1	
H302	Haitallista nieltynä.	
H315	Ärsyttää ihoa.	
H318	Vaurioittaa vakavasti silmiä.	
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.	
H400	Erittäin myrkyllistä vesieliöille.	
H411	Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.	
Skin Irrit. 2	lhosyövyttävyys/ihoärsytys, kategoria 2	

Käyttöturvallisuustiedote (SDS), EU

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

Nämä tiedot perustuvat nykyiseen tietämykseen ja niiden tarkoitus on kuvata tuotetta vain terveys-, turvallisuus- ja ympäristövaatimusten näkökulmasta. Niiden ei siksi pidä tulkita takaavan mitään tuotteen erityistä ominaisuutta.