

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**Duck Fresh Discs Blue Action Azure**

Käyttöturvallisuustiedote täyttää asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista REACH) liitteen II vaatimukset komission asetuksen (EU) 2020/878 mukaisesti muutettuna.

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

Julkaisupäivä 03.11.2023

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi Duck Fresh Discs Blue Action Azure
UFI-tunniste 8QPV-03SN-200F-P2RM
Tuotekoodi 3782
GTIN-nro 5000204331752

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

Aineen/seoksen käyttö WC-istuimen puhdistusaine
Käyttötarkoituskoodi PC-CLN-11.2 Toilet cleaners
Kuluttajakäyttö Kyllä

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**Maahantuoja**

Yrityksen nimi Oy Transmeri Ab
Postiosoite PL 50
Postinumero 02631
Paikkakunta Espoo
Maa Finland
Puhelin +358 9 476 500
Sähköposti kuluttajapalvelu@transmeri.fi
Verkkosivu www.transmeri.fi

1.4 Häät puhelinnumero

Hätänumero Puhelin: 112
Kuvaus: Hätänumero
Puhelin: 0800 147 111 / 09 471 977
Kuvaus: Myrkytystietokeskus, PL 790 (Tukholmankatu 17), 00029 HUS

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

CLP-luokitus, huomautuksia Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP/GHS] mukaan.

2.2. Merkinnät

Muut huomautukset merkinnöistä (CLP) Ei merkintöjä. Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi nykyisen lainsäädännön mukaan.

2.3. Muut vaarat

PBT / vPvB PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset, ks. kohta 12.5.

Muut vaarat Ei tunnettu. Tuote ei sisällä aineita, joilla on tunnistettu olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai komission asetuksessa (EU) 2018/605 vahvistettujen kriteerien mukaisesti.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Aineosa	Tunnistaminen	Luokitus	Sisältö	Huomautuksia
Alkoholit, C16-18, etoksyloidut	CAS-numero: 68439-49-6	Eye Irrit. 2; H319	20 < 30 %	
Alkoholit, C12-14, etoksyloidut, sulfaatit, natriumsuolat	CAS-numero: 68891-38-3 EY-numero: 500-234-8 REACH-rek.nro: 01-2119488639-16	Skin Irrit. 2; H315; SCL H315 ≥ 10 % Eye Dam. 1; H318; SCL H318 ≥ 10 %; H319 5-10 % Aquatic Chronic 3; H412	1 < 5 %	
Alkoholit, C11-14-iso-, C13-rikkaat, etoksyloidut	CAS-numero: 78330-21-9	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 Altistumisreitit: Suun kautta Arvo : 1000 mg/kg	1 < 5 %	
Glyseroli	CAS-numero: 56-81-5 EY-numero: 200-289-5 REACH-rek.nro: 01-2119471987-18		1 < 5 %	2

²Aine, jolle on työperäisen altistuksen raja-arvo

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

Hengitystiet Siirrettävä raittiiseen ilmaan.

Ihokosketus	Huuhtele iho runsaalla vedellä. Jos esiintyy ihoärsytystä, otettava yhteys lääkäriin.
Silmäkosketus	Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
Nieleminen	Ei saa oksennuttaa. Suu huuhdellaan vedellä. Hakeudu välittömästi lääkäriin.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Yleiset oireet ja vaikutukset	Saattaa ärsyttää silmiä. Nieltynä voi aiheuttaa vatsavaivoja.
-------------------------------	---

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Lääketieteellinen hoito	Näytettävä tätä käyttöturvallisuustiedotetta hoitavalle lääkäriin. Hoito oireiden mukaan.
-------------------------	---

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet	Käytettävä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.
Soveltumattomat sammutusaineet	Ei tiedossa.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palo- ja räjähdysvaarat	Vältettävä tulipalossa ja/tai räjähdyksessä syntyvän savun hengittämistä.
-------------------------	---

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Henkilösuojaimet	Käytettävä paineilmalaitetta ja suojapukua.
------------------	---

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Yleiset toimenpiteet	Käytettävä henkilökohtaista suojavarustusta. Sulje vuoto, jos sen voi tehdä turvallisesti.
----------------------	--

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varoimet

Ympäristövaroitimet	Vältettävä päästämistä ympäristöön. Suuria määriä ei saa päästää viemäriin.
---------------------	---

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistaminen	Kootaan vuoto, imeytetään se palamattomaan imeytysaineeseen (esim. hiekkaan, maahan, piimaahan, vermikuliittiin) ja siirretään astiaan paikallisten/kansallisten säädösten mukaisesti hävittämistä varten (katso kohta 13). Jäämät huuhdotaan vedellä.
---------------	--

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Muita ohjeita	Ohjeet turvallisesta käsittelystä ks. kohta 7.
---------------	--

Ohjeet suojarusteista ks. kohta 8.
Ohjeet jätteiden käsittelystä ks. kohta 13.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely Henkilökohtainen suojaus, katso kohta 8. Syöminen, juominen ja tupakointi on kielletty tuotetta käytettäessä. Kädet pestävä ennen taukoja ja työpäivän jälkeen.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Turvallisen varastoinnin olosuhteet

Tekniset toimenpiteet ja säilytysolosuhteet

Säilytettävä lasten ja lemmikkien ulottumattomissa. Suojattava jäätymiseltä. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden, juomien eikä eläinravinnon kanssa. Avatut astiat tulee sulkea huolellisesti ja säilyttää pystyasennossa vuotojen estämiseksi.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Erityiset käyttötavat Tämän tuotteen tunnistettu käyttö kuvataan tarkemmin kohdassa 1.2.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Aineosa	Tunnistaminen	Altistusraja-arvot	Vuosi
Glyseroli	CAS-numero: 56-81-5	Alkuperämaa: Suomi HTP-arvo (8 h) : 20 mg/m ³	

DNEL / PNEC

Aineosa Alkoholit, C12-14, etoksyloidut, sulfaatit, natriumsuolat

DNEL

Ryhmä: Ammattikäyttö
Altistusreitti: Pitkäaikainen hengitys (systeminen)
Arvo: 175 mg/m³

Ryhmä: Ammattikäyttö
Altistusreitti: Pitkäaikainen iho (systeminen)
Arvo: 2750 mg/kg bw/day

Ryhmä: Ammattikäyttö
Altistusreitti: Pitkäaikainen iho (paikallinen)
Arvo: 0,312 mg/cm²

Ryhmä: Kuluttajakäyttö
Altistusreitti: Pitkäaikainen hengitys (systeminen)
Arvo: 52 mg/m³

Ryhmä: Kuluttajakäyttö
Altistusreitti: Pitkäaikainen iho (systeminen)
Arvo: 1650 mg/kg bw/day

Ryhmä: Kuluttajakäyttö

PNEC

Altistumisreitti: Pitkäaikainen iho (paikallinen)**Arvo:** 0,079 mg/cm²**Ryhmä:** Kuluttajakäyttö**Altistumisreitti:** Pitkäaikainen suun kautta (systeminen)**Arvo:** 15 mg/kg bw/day**Altistumisreitti:** Makea vesi**Arvo:** 0,24 mg/l**Altistumisreitti:** Merivesi**Arvo:** 0,024 mg/l**Altistumisreitti:** Jätevesien käsittelylaitosten mikro-organismit**Arvo:** 10 g/l**Altistumisreitti:** Makean veden sedimentti**Arvo:** 0,917 mg/kg dw**Altistumisreitti:** Merisedimentti**Arvo:** 0,092 mg/kg dw**Altistumisreitti:** Maaperä**Arvo:** 7,5 mg/kg dw

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Turvamerkinntät



Silmien tai kasvojen suojaus

Vaaditut ominaisuudet

Mitään erityistä suojavarustusta ei tarvita.

Käsien suojaus

Ihon ja käsien suojaus,
pitkäaikainen kosketus

Pitkäaikaisessa tai toistuvassa ihokosketuksessa käytettävä suojakäsineitä.

Soveltuvat materiaalit

Nitriilikumi.

Läpätunkeutuvuus aika

Arvo: > 2 t

Käsineen materiaalin paksuus

Arvo: 0,12 mm

Ihonsuojaus

Suojausteiden välttämättömät
ominaisuudet

Mitään erityistä suojavarustusta ei tarvita.

Hengityksensuojaus

Toimenpiteet
hengityksensuojaukseen

Normaalisti mitään henkilökohtaista hengityssuojausvarustusta ei tarvita.

Termiset vaarat

Termiset vaarat Ei tiedossa termisiä vaaroja.

Asianmukainen ympäristön altistumisen hallinta

Ympäristöaltistumisen torjuminen Vältettävä päästämistä ympäristöön.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Geeli.
Väri	Sininen.
Haju	Hajustettu.
Hajukynnys	Huomautukset: Ei määritetty.
pH	Tila: Toimitustilassa Arvo: 5
Sulamispiste / sulamisalue	Arvo: 0 °C
Kiehumispiste ja -alue	Arvo: 100 °C
Leimahduspiste	Arvo: > 100 °C
Haihtumisnopeus	Arvo: < 0,01
Syttyvyys	Ei ylläpidä palamista.
Räjähdyksäraja	Huomautukset: Ei määritetty.
Höyrynpaine	Huomautukset: Ei määritetty.
Höyryn tiheys	Huomautukset: Ei määritetty.
Hiukkasten ominaisuudet	Huomautukset: Ei relevantti.
Tiheys	Arvo: 1,04 g/cm ³
Liukoisuus	Liutin: Vesi Huomautukset: Täysin vesiliukoinen.
Jakaantumiskerroin: n-oktanolii/vesi	Huomautukset: Ei määritetty.
Itsesyttymislämpötila	Huomautukset: Ei määritetty. ei itsestään syttyvää
Hajoamislämpötila	Huomautukset: Ei määritetty.
Viskositeetti	Arvo: 150000 - 500000 mPa.s Huomautukset: Erittäin viskoosinen Tyyppi: Dynaaminen

9.2 Muut tiedot

Muut fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet Ei tietoja.

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus Tähän tuotteeseen ei liity mitään erikoisia reaktiivisuusvaaroja.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus Stabiili normaaleissa lämpötiloissa ja ohjeenmukaisessa käytössä.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus Ei tiedossa vaarallisia reaktioita.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet Äärimmäiset lämpötilat ja suora auringonpaiste.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit Ei tiedossa yhteensopimattomia materiaaleja.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet Ei tiedossa vaarallisia hajoamistuotteita.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

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

Välitön myrkyllisyys
Vaikutus testattu: ATEmix laskettu
Altistumisreitit: Suun kautta
Arvo: > 2000 mg/kg

Vaikutus testattu: ATEmix laskettu
Altistumisreitit: Ihon kautta
Arvo: > 2000 mg/kg

Vaikutus testattu: ATEmix laskettu
Altistumisreitit: Hengitys (sumu)
Arvo: > 5 mg/l

Aineosa Alkoholit, C16-18, etoksyloidut

Välitön myrkyllisyys
Vaikutus testattu: LD50
Altistumisreitit: Suun kautta
Arvo: 1400 mg/kg
Koe-eläinlajit: Rotta

Vaikutus testattu: LD50
Altistumisreitit: Ihon kautta
Arvo: 5000 mg/kg

Vaikutus testattu: LC50
Altistumisreitit: Hengitys

Aineosa	Alkoholit, C12-14, etoksyloidut, sulfaatit, natriumsuolat
Välitön myrkyllisyys	<p>Arvo: 1,6 mg/l Koe-eläinlajit: Rotta</p> <p>Vaikutus testattu: LD50 Altistumisreitit: Suun kautta Arvo: 2870 mg/kg Koe-eläinlajit: Rotta</p> <p>Vaikutus testattu: LD50 Altistumisreitit: Ihon kautta Arvo: ≥ 2000 mg/kg Koe-eläinlajit: Rotta</p>
Aineosa	Glyseroli
Välitön myrkyllisyys	<p>Vaikutus testattu: LD50 Altistumisreitit: Suun kautta Arvo: 12600 mg/kg Koe-eläinlajit: Rotta</p> <p>Vaikutus testattu: LD50 Altistumisreitit: Ihon kautta Arvo: > 10 g/kg Koe-eläinlajit: Kaniini</p> <p>Vaikutus testattu: LC50 Altistumisreitit: Hengitys Arvo: > 2,75 mg/l Koe-eläinlajit: Rotta</p>

Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

Seoksen välittömän myrkyllisyyden arvio	Huomautukset: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Ihosityövyttävyyden / ihoärsytyksen arviointi	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Silmävaurion / -ärsyttävyyden arviointi	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. (BCOP-testi)
Yleinen hengitysteiden tai ihon herkistyminen	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Mutageenisuuden arviointi	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Syöpävaarallisuuden arviointi	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Lisääntymismyrkyllisyyden arviointi	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Elinkohtaisen myrkyllisyyden arviointi - kerta-altistuminen, luokitus	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Elinkohtaisen myrkyllisyyden arviointi - toistuva altistuminen, luokitus	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Aspiraatiovaaraluokituksen arviointi	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

11.2 Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tuote ei sisällä ilmoitusrajan $\geq 0,1\%$ ylittäviä määriä aineita, jotka on sisällytetty REACH-asetuksen 59(1) artiklan mukaisesti laadittuun luetteloon hormonitoimintaa häiritsevien ominaisuuksien vuoksi tai joilla on tunnistettu olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai komission asetuksessa (EU) 2018/605 vahvistettujen kriteerien mukaisesti.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Aineosa

Alkoholit, C16-18, etoksyloidut

Myrkyllisyys vesieliöille, kalat

Arvo: 1 - 10 mg/l
Vaikuttava annospitoisuus: LC50
Testin kesto: 96 t
Laji: Cyprinus carpio
Menetelmä: läpivirtaustesti OECD 203

Aineosa

Alkoholit, C12-14, etoksyloidut, sulfaatit, natriumsuolat

Myrkyllisyys vesieliöille, kalat

Arvo: 7,1 mg/l
Vaikuttava annospitoisuus: LC50
Testin kesto: 96 t
Laji: Danio rerio

Arvo: 0,14 mg/l
Vaikuttava annospitoisuus: NOEC
Testin kesto: 28 pv
Laji: Oncorhynchus mykiss

Aineosa

Alkoholit, C11-14-iso-, C13-rikkaat, etoksyloidut

Myrkyllisyys vesieliöille, kalat

Arvo: 1 - 10 mg/l
Vaikuttava annospitoisuus: LC50
Testin kesto: 96 t
Laji: Danio rerio

Aineosa

Glyseroli

Myrkyllisyys vesieliöille, kalat

Arvo: 51000 - 57000 mg/l
Vaikuttava annospitoisuus: LC50
Testin kesto: 96 t
Laji: Oncorhynchus mykiss

Aineosa

Alkoholit, C16-18, etoksyloidut

Myrkyllisyys vesieliöille, levät

Arvo: 1 - 10 mg/l
Vaikuttava annospitoisuus: EC50
Testin kesto: 72 t
Laji: Desmodesmus subspicatus
Menetelmä: staattinen testi

Aineosa

Alkoholit, C12-14, etoksyloidut, sulfaatit, natriumsuolat

Myrkyllisyys vesieliöille, levät

Arvo: 0,95 mg/l
Vaikuttava annospitoisuus: NOEC

Aineosa	Testin kesto: 72 t Laji: Desmodesmus subspicatus
Myrkyllisyys vesieliöille, levät	Glyseroli
Aineosa	Arvo: 2900 mg/l Vaikuttava annospitoisuus: EC10 Testin kesto: 168 t Laji: Microcystis aeruginosa
Myrkyllisyys vesieliöille, äyriäiset	Alkoholit, C16-18, etoksyloidut
Aineosa	Arvo: 1 - 10 mg/l Vaikuttava annospitoisuus: EC50 Testin kesto: 48 t Laji: Daphnia magna Menetelmä: staattinen testi
Myrkyllisyys vesieliöille, äyriäiset	Alkoholit, C12-14, etoksyloidut, sulfaatit, natriumsuolat
Aineosa	Arvo: 7,4 mg/l Vaikuttava annospitoisuus: EC50 Testin kesto: 48 t Laji: Daphnia magna
Myrkyllisyys vesieliöille, äyriäiset	Arvo: 0,27 mg/l Vaikuttava annospitoisuus: NOEC Testin kesto: 21 pv Laji: Daphnia magna
Aineosa	Glyseroli
Myrkyllisyys vesieliöille, äyriäiset	Arvo: 1955 mg/l Vaikuttava annospitoisuus: LC50 Testin kesto: 48 t Laji: Daphnia magna
Ekotoksisuus	Valmiste ei ole luokiteltu vesiympäristölle vaaralliseksi.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyyden ja hajoavuuden kuvaus/arviointi	Tuotteen hajoavuudesta ei ole tietoja.
Aineosa	Alkoholit, C16-18, etoksyloidut
Biohajoavuus	Arvo: > 60 % Huomautukset: Helposti biohajoava Testikausi: 28 pv
Aineosa	Alkoholit, C12-14, etoksyloidut, sulfaatit, natriumsuolat
Biohajoavuus	Arvo: 96 % Huomautukset: Helposti biohajoava Testikausi: 28 pv
Aineosa	Alkoholit, C11-14-iso-, C13-rikkaat, etoksyloidut
Biohajoavuus	Arvo: > 60 % Huomautukset: Helposti biohajoava Testikausi: 28 t

Aineosa	Glyseroli
Biohajoavuus	Arvo: 94 % Huomautukset: Helposti biohajoava Testikausi: 24 t

12.3 Biokertyvyys

Aineosa	Glyseroli
Biokertyvyyskerroin (BCF)	Arvo: 0,89 Menetelmä: arvioitu
Biokertyvyyden arviointi	Ei tietoa saatavilla.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus	Ei tietoa saatavilla.
Aineosa	Alkoholit, C16-18, etoksyloidut
Adsorptiokerroin	Arvo: > 5000 Menetelmä: Koc QSAR

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset	Tuote ei sisällä ilmoitusrajan $\geq 0,1\%$ ylittäviä määriä PBT/vPvB-aineita.
----------------------------------	--

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet	Tuote ei sisällä ilmoitusrajan $\geq 0,1\%$ ylittäviä määriä aineita, jotka on sisällytetty REACH-asetuksen 59(1) artiklan mukaisesti laadittuun luetteloon hormonitoimintaa häiritsevien ominaisuuksien vuoksi tai joilla on tunnistettu olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai komission asetuksessa (EU) 2018/605 vahvistettujen kriteerien mukaisesti.
---	---

12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Muut ekologiset tiedot	Ei tietoa saatavilla.
------------------------	-----------------------

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Asianmukaiset hävittämismenetelmät, tuote	Ei saa kaataa viemäriin. Vältettävä päästämistä ympäristöön. Hävitettäessä ainetta otetaan huomioon paikallisten viranomaisten määräykset.
Asianmukaiset hävittämismenetelmät, saastunut pakkaus	Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen. Jos mahdollista, kierrätystä suositellaan hävittämisen tai polton sijasta.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

Tuote luokiteltu vaaralliseksi	Ei
--------------------------------	----

14.1. YK-numero

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokat

14.4 Pakkausryhmä

14.5 Ympäristövaarat

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Käyttäjän erityiset varotoimenpiteet

Ei ole.

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Lainsäädäntö ja säädökset

Pesuaineasetuksen (648/2004/EC) mukainen sisältötieto: Sisältää ≤ 5 % anionisia pinta-aktiivisia aineita, 15-30 % ionittomia pinta-aktiivisia aineita, hajustetta.

Huomautukset

==WEB==

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei relevantti.

KOHTA 16: Muut tiedot

Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3)

H302 Haitallista nieltynä.
H315 Ärsyttää ihoa.
H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.
H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Koulutusohjeet

Huomioitava etiketissä olevat käyttöohjeet.

Suosittelavat käyttörajoitukset

Käyttö sallittu ainoastaan WC-istuimessa.

Tärkeimmät käyttöturvallisuustiedotteen laatimisessa käytetyt lähteet

Valmistajan käyttöturvallisuustiedote. (14.8.2023)

Versio

1