



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja sen muutetun asetuksen (EU) N:o 2015/830 mukaisesti

Julkaisemispäivä: 21-heinä-2020

Muutettu viimeksi 21-heinä-2020

Muutosnumero 1

Kohta 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1 Tuotetunniste

Tuotemuoto	Seos
Tuotteen nimi	FAIRY Platinum All in 1 – Original
Tuotetunniste	91215707_RET_CLP_EUR_SAW
Synonyymit	C-91215707-002
Kauppatuote	Kauppatuote

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

Recommended use	Tarkoitettu suurelle yleisölle
Pääkäyttäjärühmä	Kuluttajakäytöt: Yksityiset kotitaloudet (suuri yleisö eli kuluttajat)
Käyttöluokka	PC35 - Pesu- ja puhdistustuotteet (mukaan lukien liuotinperustaiset tuotteet)
Käytöt, joita ei suositella	Tietoja ei saatavissa

Tuoteluokka	Astianpesukoneessa käytettävä yksikköannos
-------------	--

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot	Procter & Gamble OY Finland Lars Sonckin kaari 10 02600 Espoo # 09 613 399
Sähköpostiosoite	pgsds.im@pg.com

1.4 Häätöpuhelinnumero

Häätöpuhelinnumero	"Hätänumero: 112 Myrkytystietokeskus:0800 147 111 (maksuton)09 471 977 (normaalihintainen puhelu)"
--------------------	--

Kohta 2: VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Kategoria 1 - (H318)

Tässä kohdassa mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

Haitalliset vaikutukset ihmisen terveyteen ja oireet

Tietoja ei saatavissa

2.2 Merkinnät

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008



Huomiosana

VAARA

Vaaralausekkeet	H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä
Turvausekkeet	P305 + P351 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan P102 - Säilytä lasten ulottumattomissa P310 - Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin P280 - Käytä silmiensuojainta/kasvonsuojainta P301 + P330 + P331 - JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhto suu. Ei saa oksennuttaa Laimenna juomalla pieni määrä vettä

EUH208 - Sisältää Protease Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

2.3 Muut vaarat

Muut vaarat, jotka eivät aiheuta luokitusta PBT- ja vPvB-ainesosia ei läsnä.

Kohta 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.1 Aineet

Ei sovellu.

3.2 Seokset

Chemical name	CAS-nro	EY-nro	REACH-rekisteröintinumero	Paino-%	Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus	M-Factor (long-term)	M-Factor
Sodium Carbonate	497-19-8	207-838-8	01-2119485498-19	20 - 30	Eye Irrit. 2(H319)		
Sodium Carbonate Peroxide	15630-89-4	239-707-6	01-2119457268-30	10 - 20	Ox. Sol. 3(H272) Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Eye Dam. 1(H318)		
Trideceth-7	69011-36-5			5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Eye Dam. 1(H318)		
Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether	166736-08-9	605-450-7		5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315)		
zinc hydroxy carbonate	51839-25-9	257-467-0	01-2119474697-20	<1	Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 2(H411)		1
Protease	9014-01-1	232-752-2		<1	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Resp. Sens. 1(H334) STOT SE 3(H335) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 2(H411)		

Tässä kohdassa mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

Kohta 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitys	JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Altistumisen jälkeen tai tunnettaessa pahoinvointia otettava yhteys Myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin.
Ihokosketus	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla. Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Keskeytä tuotteen käyttö. Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
Roiskeet silmiin	JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
Nieleminen	NIELTYNÄ: Huuhtelee suu, ÄLÄ oksennuta. Laimenna juomalla pieni määrä vettä. Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet/vauriot, jos ainetta on hengitetty	Yskä. Aivastus.
Oireet/vauriot, jos ainetta on joutunut iholle	Punoitus. Turvotus. Kuivuus. Kutina.
Oireet/vauriot, jos ainetta on joutunut silmään	Vaikea kipu. Punoitus. Turvotus. Näön sumeneminen.
Oireet/vauriot, jos ainetta on nielty	Suun limakalvojen tai ruoansulatuskanavan ärsytys. Pahoinvointi. Oksentaminen. Liiallinen erityy. Ripuli.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ks. osa 4.1.

Kohta 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet Jauhe. Alkoholinkestävä vaahto. Hiilidioksidi (CO₂).

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Syttymis/räjähdyshaarat Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.
Reaktiivisuus Vaarallisia reaktioita ei tunneta normaaleissa käyttöolosuhteissa.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset palomiesten suojavarusteet Erityisiä palontorjuntaa koskevia ohjeita ei vaadita.
Palomiesten suojavarusteet ja varotoimet Tietoja ei saatavissa.

Kohta 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Muu kuin pelastushenkilökunta Käytettävä sopivia suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta.
Neuvoja pelastushenkilökunnalle Käytettävä sopivia suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet Kuluttajatuotteita, jotka käytön jälkeen päätyvät viemäriin. Ehkäise maaperän ja veden saastuminen. Estettävä leviäminen viemäreissä.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Suojausmenetelmät Kauho imeytynyt aine suljettaviin säiliöihin.
Puhdistusohjeet Suuret vuodot: kauho vuoto suljettaviin säiliöihin. Pienet kiinteän aineen vuodot: huuhto alas vedellä. Tämä aine ja sen säiliö on hävitettävä turvallisella tavalla, paikallisen lain mukaisesti.
Muut tiedot Varottava aineen joutumista iholle, silmiin ja vaatteisiin.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Muut tiedot Katso kohdat 8 ja 13.

Kohta 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisen käsittelyn ohjeet Varottava kemikaalin joutumista silmiin. Käytä vaadittuja henkilösuojaimia. Vältettävä pölynmuodostusta. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Lue varoitukset huolellisesti ennen käsittelyä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Tekniset Säilytettävä alkuperäispakkauksessa. Ks. osa 10.
toimenpiteet/Varasto-olosuhteet
Yhteensopimattomat materiaalit Ks. osa 10.
Yhteensopimattomat materiaalit Ks. osa 10

Toisiinsa sekoitettuna varastointia Ei sovellu.

koskevat kiellot

Varastohuoneita tai astioita

koskevat erityisominaisuudet

Varastoi viileässä paikassa. Varastoi kuivassa paikassa. Suojaa lämmöltä.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Ks. kohta 1.2.

Kohta 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Kansalliset työperäisen altistumisen raja-arvot

Johdettu vaikutukseton taso (DNEL)

työntekijät

Chemical name	CAS-nro	Työntekijä - ihon kautta, lyhytaikainen - systeeminen	Työntekijä - hengitysteitse, lyhytaikainen - systeeminen	Työntekijä - ihon kautta, lyhytaikainen - paikallinen
Sodium Carbonate Peroxide	15630-89-4			12.8 mg/kg bodyweight/day

Chemical name	CAS-nro	Työntekijä - hengitysteitse, lyhytaikainen - paikallinen	Työntekijä - ihon kautta, pitkäaikainen - systeeminen	Työntekijä - hengitysteitse, pitkäaikainen - systeeminen
zinc hydroxy carbonate	51839-25-9		83 mg/kg bw/day	5 mg/m ³

Chemical name	CAS-nro	Työntekijä - ihon kautta, pitkäaikainen - systeeminen	Työntekijä - hengitysteitse, pitkäaikainen - paikallinen
Sodium Carbonate	497-19-8		10 mg/m ³
Sodium Carbonate Peroxide	15630-89-4	12.8 mg/cm ²	5 mg/m ³

Kuluttajat

Chemical name	CAS-nro	Kuluttaja - suun kautta, pitkäaikainen - systeeminen	Kuluttaja - hengitysteitse, pitkäaikainen - paikallinen ja systeeminen	Kuluttaja - ihon kautta, pitkäaikainen - paikallinen ja systeeminen
zinc hydroxy carbonate	51839-25-9	0.83 mg/kg bw/day		

Chemical name	CAS-nro	Kuluttaja - hengitysteitse, pitkäaikainen - systeeminen	Kuluttaja - ihon kautta, pitkäaikainen - systeeminen
zinc hydroxy carbonate	51839-25-9	2.5 mg/m ³	83 mg/kg bw/day

Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)

Chemical name	CAS-nro	Makea vesi	Merivesi	Ajoittainen päästö
Sodium Carbonate	497-19-8	no data; no toxicity expected	no data; no toxicity expected	no data; no toxicity expected
Sodium Carbonate Peroxide	15630-89-4	0.035 mg/L	0.035 mg/L	0.035 mg/L
zinc hydroxy carbonate	51839-25-9	0.0206 mg/L	0.0061 mg/L	

Chemical name	CAS-nro	Makean veden sedimentti	Meriveden sedimentti	Jätevedenkäsittelylaitos
Sodium Carbonate	497-19-8	no data; no toxicity expected	no data; no toxicity expected	no data; no toxicity expected

Sodium Carbonate Peroxide	15630-89-4			16.24 mg/L
zinc hydroxy carbonate	51839-25-9	117.8 mg/kg sediment dw	56.5 mg/kg sediment dw	0.1 mg/L

Chemical name	CAS-nro	Kuluttaja - suun kautta, pitkäaikainen - systeeminen	Kuluttaja - hengitysteitse, pitkäaikainen - paikallinen ja systeeminen	Kuluttaja - ihon kautta, pitkäaikainen - paikallinen ja systeeminen
zinc hydroxy carbonate	51839-25-9	0.83 mg/kg bw/day		

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Tietoja ei saatavissa

Henkilönsuojaimet

Henkilönsuojaimet ovat tarpeen vain ammattikäytössä tai suurille pakkauksille (ei kotitalouspakkauksille). Kuluttajakäyttöä varten noudata tuotteen etiketin suosituksia.

Käsien suojaus

Ei sovellu.

Silmiensuojaus

Käytettävä silmiem- tai kasvonsuojainta.

Ihonsuojaus ja Kehon suojaus

Ei sovellu.

Hengityselinten suojaus

Ei sovellu.

Termiset vaarat

Ei sovellu.

Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen

Tuotetta ei saa laimentamattomana päästää pintavesiin.

Kohta 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Ominaisuus	Arvo/yksiköt	Testimenetelmä / Huomautuksia
Olomuoto	kaksivaihepussi: pilkullista jauhetta ja nestettä	
Olomuoto	Kiinteä aine	
Väri	värillinen	
Haju	Miellyttävä	
Hajukynnys	Tietoja ei saatavissa	Aistittu hajua tyypillisissä käyttöolosuhteissa
pH	Tietoja ei saatavissa	Kiinteä aine 10 – 11.4 Neste 6 – 8.5
Sulamis- tai jäätymispiste	Tietoja ei saatavissa	Ei saatavana. Ominaisuus ei koske tuotteen turvallisuutta ja luokittelua
Kiehumispiste ja kiehumisalue	Tietoja ei saatavissa	Ei sovelleta. Ominaisuus ei koske kiinteitä tuotemuotoja
Leimahduspiste	Tietoja ei saatavissa	Ei sovelleta. Ominaisuus ei koske kiinteitä tuotemuotoja
Suhteellinen haihtumisnopeus (butyyliasettaatti=1)	Tietoja ei saatavissa	Ei sovelleta. Ominaisuus ei koske kiinteitä tuotemuotoja
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	Ei sovellu	Ei sovelleta. Tuotetta ei ole luokiteltu räjähtäväksi eikä se sisällä aineita, joilla on räjähtäviä ominaisuuksia CLP-asetuksen artiklan 14 (2) mukaan
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	Tietoja ei saatavissa	Ei saatavana. Ominaisuus ei koske tuotteen turvallisuutta ja luokittelua
Höyrynpaine	Tietoja ei saatavissa	Ei sovelleta. Ominaisuus ei koske kiinteitä tuotemuotoja
Suhteellinen tiheys	Tietoja ei saatavissa	
Liukoisuus	Veteen liukeneva	
Partition coefficient	Ei saatavilla	Ei saatavana. Ominaisuus ei koske tuotteen turvallisuutta ja luokittelua
Itsesyttymislämpötila	SADT > 75 °C	UN Test H.4
Hajoamislämpötila	Tietoja ei saatavissa	Ei saatavana. Ominaisuus ei koske tuotteen turvallisuutta ja luokittelua
Viskositeetti	Tietoja ei saatavissa	Ei sovelleta. Ominaisuus ei koske kiinteitä tuotemuotoja
Räjähtävyys	Tietoja ei saatavissa	Ei sovellu. Tätä tuotetta ei luokitella räjähtäväksi, koska se ei sisällä mitään aineita, joilla on räjähtäviä ominaisuuksia CLP (14 artikla 2 kohta).

Hapettavuus	Tuote ei ole hapetin - UN.O.1	
--------------------	-------------------------------	--

9.2 Muut tiedot

Muut tiedot Tietoja ei saatavissa.

Kohta 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**10.1 Reaktiivisuus**

Vaarallisia reaktioita ei tunneta.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaliolosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Lisätietoja on kohdassa 10.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Ei mitään tavallisissa käyttöoloissa.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei sovellu.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei mitään tavallisissa käyttöoloissa.

Kohta 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista****Seos**

Välitön myrkyllisyys	Ei luokiteltu. Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Ihosyövyttävyyksihoärsytys	Ei luokiteltu. Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	Vaurioittaa vakavasti silmiä.
Ihon herkistyminen	Ei luokiteltu. Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Hengitysteitä herkistävä	Ei luokiteltu. Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Sukusolujen perimää vaurioittava	Ei luokiteltu. Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Syöpää aiheuttavat vaikutukset	Ei luokiteltu. Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Lisääntymiselle vaarallinen	Ei luokiteltu. Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
STOT - kerta-altistuminen	Ei luokiteltu. Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
STOT - toistuva altistuminen	Ei luokiteltu. Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Aspiraatiovaara	Ei luokiteltu. Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Aineet seoksessa

Chemical name	CAS-nro	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Sodium Carbonate	497-19-8	2800 mg/kg bw	> 2000 mg/kg bw (US EPA 16 CFR 1500.40)	-
Sodium Carbonate Peroxide	15630-89-4	893 mg/kg bw (US EPA 1984)	> 2000 mg/kg bw (US EPA)	-
zinc hydroxy carbonate	51839-25-9	> 2000 mg/kg bw (Read across data on Zinc; OECD 401; standard acute method; rat)	-	> 5.41 mg/L air (Read across data on Zinc; OECD 403; standard acute method; rat; 4 h)

Kohta 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE**12.1 Myrkyllisyys**

Ekotoksisuusvaikutukset Ei tunnettuja haittavaikutuksia vedenpuhdistamoihin normaaleissa käyttöolosuhteissa ja

suositusten mukaan käytettynä. Tuotetta ei pidetä haitallisena vesieläimille eikä se aiheuta pitkäaikaisia haittavaikutuksia ympäristössä.

Välitön myrkyllisyys

Chemical name	CAS-nro	Kala	Levät/vesikasvit	Äyriäiset	Myrkyllisyys mikro-organismille
Sodium Carbonate	497-19-8	300 mg/L (Lepomis macrochirus; 96 h)	-	200 mg/L (Ceriodaphnia sp.; 48 h)	-
Sodium Carbonate Peroxide	15630-89-4	70.7 mg/L (Pimephales promelas; 96 h)	-	4.9 mg/L (Daphnia pulex; 48 h)	-
zinc hydroxy carbonate	51839-25-9	0.112 mg/L (Read across data on Zinc chloride; guideline: ASTM, E-729-88; Thymallus arcticus; static; freshwater)	-	0.131 mg/L (Read across data on Zinc sulphate; similar to OECD 202; Daphnia magna; semi-static; freshwater; mortality; Clone A; low hardness)	EC50: 5.2 mg/L (Read across data on Zinc sulphate; similar to OECD 209; activated sludge of a predominantly domestic sewage; static; freshwater; respiration rate)

Pitkäaikainen myrkyllisyys

Chemical name	CAS-nro	Myrkyllisyys kalalle	Myrkyllisyys leville	Myrkyllisyys Daphniale ja muille selkärangattomille vesieläimille	Myrkyllisyys mikro-organismille
zinc hydroxy carbonate	51839-25-9				NOEC: 0.1 mg/L (Guideline: ISO DIS 9509; activated sludge of a predominantly domestic sewage; static; freshwater; test substance name not indicated; nitrification rate; 4 h)

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus Tietoja ei saatavissa.

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyys .

Chemical name	CAS-nro	Biokertyvyys	Oktanoli/vesi jakautumiskerroin
Sodium Carbonate	497-19-8	Ei mitattu	
Sodium Carbonate Peroxide	15630-89-4	Ei mitattu	
zinc hydroxy carbonate	51839-25-9	Biokertyvyys	

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Kulkeutuvuus Tietoja ei saatavissa.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-aineiden arviointi Tämä seos ei sisällä mitään aineita, joiden arvioidaan olevan PBT tai vPvB.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Muut haitalliset vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

Kohta 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT**13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

Tuotejäämien/käyttämättömien tuotteiden muodostama jäte Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti.

jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat	Jätekoodit/jättemääritykset alla ovat EWC:n mukaisia. Jäte on toimitettava hyväksytyyn jätteenkäsittely-yritykseen. Jäte on pidettävä erillään muista jätetyypeistä sen hävittämiseen asti. Jätetuotetta ei saa heittää viemäriin. Mikäli mahdollista, kierrätys on suositeltavampaa kuin hävittäminen tai polttaminen. Tyhjä, puhdistamattomat pakkaukset on hävitettävä kuten täydet pakkaukset. Jätteiden käsittelymenetelmistä annetaan tietoja kohdassa 7.
EWC jätteen hävittämisennumero	20 01 29* - vaarallisia aineita sisältävät pesuaineet 15 01 10* - pakkaukset, jotka sisältävät vaarallisten aineiden jäämiä tai ovat niiden saastuttamia

13.2 Lisätietoja

Kohta 14: KULJETUSTIEDOT

IMDG

14.1 UN number	Ei sovellu
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	Ei sovellu
14.3 Transport hazard class(es)	Ei sovellu
14.4 Packing group	Ei sovellu
14.5 Meriä saastuttava aine	Ei säädelty
14.7 Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti	Tietoja ei saatavissa

14.1 UN number	Ei sovellu
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	Ei sovellu
14.3 Transport hazard class(es)	Ei sovellu
14.4 Packing group	Ei sovellu
14.5 Meriä saastuttava aine	Ei säädelty

ADR

14.1 UN number	Ei sovellu
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	Ei sovellu
14.3 Transport hazard class(es)	Ei sovellu
14.4 Packing group	Ei sovellu
14.5 Meriä saastuttava aine	Ei säädelty

RID

14.1 UN number	Ei sovellu
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	Ei sovellu
14.3	
14.4 Packing group	Ei sovellu
14.5 Meriä saastuttava aine	Ei säädelty

ADN

14.1 UN number	Ei sovellu
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	Ei sovellu
14.3	
14.4 Packing group	Ei sovellu
14.5 Meriä saastuttava aine	Ei säädelty

Kohta 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

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

EU-lainsäädäntö

Asetus (EY) n:o 1907/2006, REACH liite XVII tiettyjen vaarallisten aineiden, valmisteiden ja tuotteiden valmistuksen, markkinoille saattamisen ja käytön rajoitukset Ei sisällä REACH-aineita, joita koskevat Liitteen XVII rajoitukset.

Asetus (EY) n:o 1907/2006, REACH liite XVII tiettyjen vaarallisten aineiden, valmisteiden ja tuotteiden valmistuksen, markkinoille saattamisen ja käytön rajoitukset Ei sisällä mitään ainetta, joka kuuluu REACH-asetuksen luetteloon aineista, jotka mahdollisesti sisällytetään lupamenettelyyn piiriin.

Asetus (EU) N:o 143/2011 Liite XIV Luvanvaraisten aineiden luettelo Ei sisällä REACH Liite XIV aineita.

CESIO-suositukset Tämän valmisteen sisältämä pinta-aktiivinen aine noudattaa / sisältämät pinta-aktiiviset aineet noudattavat Asetuksen (EY) N:o 648/2004 biohajoavuuskriteereitä pesuaineille. Tätä ilmoitusta tukevat tiedot ovat jäsenvaltioiden toimivaltaisten viranomaisten saatavilla ja annetaan heidän käyttöönsä heidän suorasta pyynnöstään tai pesuaineen valmistajan pyynnöstä.

Muut asetukset, rajoitukset ja kiellot Asetus (EY) N:o 648/2004 (pesuaineita koskeva asetus). Seosten luokitus ja luokitukseen käytetty arviointimenetelmä Asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP] mukaan. Kemikaalien rekisteröintiä, arviointia, lupamenettelyä ja rajoituksia koskeva asetus (EY) N:o 1907/2006.

Tietoja kansallisista määräyksistä

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi Tälle aineelle ei ole suoritettu REACH-asetuksen mukaista kemikaaliturvallisuusarviointia.

Kohta 16: MUUT TIEDOT

16.1 Muutosta aiheuttavat aineosat

Julkaisemispäivä: 21-heinä-2020
Muutettu viimeksi 21-heinä-2020
Muutoshuomautus Ei sovellu

16.2 Lyhenteet ja akronyymit

ADR: Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tiekuljetuksista
ADN: Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä sisävesikuljetuksista
ATE: Välittömän myrkyllisyyden arviointi
DNEL: Johdettu vaikutukseton taso
EC50: Laskettu pitoisuus, joka aiheuttaa 50 %:n vähennyksen solujen lisääntymisessä
IATA - Kansainvälinen ilmakuljetusliitto
IMDG: Kansainvälinen vaarallisten aineiden kappale-tavaroiden aluskuljetuksia koskeva säännöstö (IDMG)
LC50: Tappava pitoisuus 50 %:lle testipopulaatiosta
LD50: Tappava annos 50 %:lle testipopulaatiosta (mediaani tappava annos)
OECD - Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestö (OECD)
OEL: Työperäisen altistumisen raja-arvot
PBT: Pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen aine
PNEC(s): Arvioitu vaikutukseton pitoisuus
REACH- Kemikaalien rekisteröinti, arviointi, lupamenettelyt ja rajoitukset (REACH)
vPvB: Hyvin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä

16.3 Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys
Kategoria 1 Laskentamenetelmä

16.4 Kohdissa 2 ja 3 mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit

H272 - Voi edistää tulipaltoa; hapettava
H302 - Haitallista nieltynä

H315 - Ärsyttää ihoa
H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä
H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä
H334 - Voi aiheuttaa hengitettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia
H335 - Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä
H400 - Erittäin myrkyllistä vesieliöille
H411 - Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää asetuksen (EY) N:o 1907/2006 ja sen muutetun asetuksen (EU) N:o 2015/830 vaatimukset

16.5 Koulutukseen liittyviä ohjeita

Tätä tuotetta tulee käyttää ainoastaan tuotteen pakkauksessa olevan selostuksen mukaisesti ja tavalla.

16.6 Lisätietoja

Osassa 3 lueteltuja suoloja, joilla ei ole REACH-rekisteröintinumeroa, koskee liitteen V mukainen vapautus.

Nämä tiedot perustuvat nykyisiin tietoihimme ja niiden on tarkoitus kuvata tuote vain terveys-, turvallisuus- ja ympäristövaatimusten osalta. Näin ollen sitä ei pidä tulkita niin että se takaisi tuotteelle mitään erityistä ominaisuutta.

Käyttöturvallisuustiedotteen loppu