



Päiväys: 3.11.2022

Edellinen päiväys: 3.1.2017

Kauppanimi / aineen nimi: SAKRET FC

**X KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**

**KEMIKAALI-ILMOITUS**

(\* ) koskee vain kemikaali-ilmoitusta

(\*\* ) täytetään joko 3.1 tai 3.2

<b>KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT</b>	
<b>1.1</b>	<b>Tuotetunniste</b>
<b>Kauppanimi / aineen nimi</b>	Sakret FC Akrylaattimaali sokkeleihin
<b>Tunnuskoodi</b>	
<b>REACH-rekisteröintinumero</b>	
<b>1.2</b>	<b>Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella</b>
<b>Käyttötarkoitus sanallisesti</b>	Himmeä, vesiohenteinen, akrylaattipohjainen sokkeli- ja julkisivumaali
<b>Toimialakoodi (TOL) (*)</b>	433 Rakennusten ja rakennelmien viimeistely
<b>Käyttötarkoituskoodi (KT) (*)</b>	59 Maalit, lakat ja vernissat
<b>Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen (*)</b>	
<b>Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen (*)</b>	
<b>1.3</b>	<b>Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot</b>
<b>Toimittaja (valmistaja, maahantuoja, ainoa edustaja, jatkokäyttäjä, jakelija)</b>	
<b>Suomessa toimiva markkinoille luovuttaja (*)</b>	Sakret Norden Oy Ab
<b>Osoite</b>	Simolinintie 1
<b>Postinumero ja -toimipaikka</b>	06100 PORVOO
<b>Postilokero</b>	
<b>Postinumero ja -toimipaikka</b>	
<b>Puhelin</b>	0504132756
<b>Sähköpostiosoite</b>	<a href="mailto:sakret@sakret.fi">sakret@sakret.fi</a>
<b>Y-tunnus (*)</b>	2448970-1
<b>1.4</b>	<b>Hätäpuhelinnumero</b>
	112 yleinen hätänumero
	09 471 977, Myrkytystietokeskus, HYKS, Haartmanninkatu 4, 00290 HELSINKI



Päiväys: 3.11.2022

Edellinen päiväys: 3.1.2017

Kauppanimi / aineen nimi: SAKRET FC

## KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus EY-asetuksen EY Nr. 1272/2008 (CLP) mukaan:

Fysikaaliset vaarat Ei luokiteltu.

Terveysvaarat H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Ympäristövaarat Ei luokiteltu.

### 2.2 Merkinnät



GH507

**Huomiosana** Varoitus

**Vaarallinen aine** 2-oktyyli-2H-isotiatsoli-3-oni; 5-kloori-2-metyyli-isotiatsoli-3(2H)-onin ja 2-metyyli-isotiatsoli-3(2H)-onin seos

**Vaaralausekkeet**  
H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

#### **Turvalausekkeet**

P102

Säilytä lasten ulottumattomissa.

P280

Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.

P302+P352

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla.

P333+P313

Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.

P363

Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

P501

Hävitä pakkaus ja sisältö paikallisten määräysten mukaisesti.

#### **Etiketin lisätiedot**

Käsitelty tuote sisältää biosidia, 5-kloori-2-metyyli-isotiatsoli-3(2H)-onin ja 2-metyyli-isotiatsoli-3(2H)-onin seosta (CAS 55965-84-9)

### 2.3 Muut vaarat



Päiväys: 3.11.2022

Edellinen päiväys: 3.1.2017

Kauppanimi / aineen nimi: SAKRET FC

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA				
3.1 Aineet (**)				
Pääaineosan / aineosan nimi	CAS-, EY- tai indeksinumero		Pitoisuus	
3.2 Seokset (**)				
Aineen nimi	CAS-, EY- tai indeksinro	REACH-rekisteröintinro	Pitoisuus	Luokitus
Tetrametyloliasetyleenidiurea	5395-50-6 226-408-0		0,02–0,05 %	H317
5-kloori-2-metyyli-isotiatsoli-3(2H)-onin ja 2-metyyli-isotiatsoli-3(2H)-onin seos	55965-84-9 611-341-5 613-167-00-5		0,0014 %	H301 H310 H330 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071
2-oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni	26530-20-1 247-761-7 613-112-00-5		0,002 %	H301 H311 H330 H314 H318 H317 H400 H410
Diuroni	330-54-1 206-354-4 006-015-00-9		0,005 %	H351 H373 H302 H400 H410
Pyritionisinkki	13463-41-7 236-671-3		0,004 %	H301 H330 H360D H372 H318 H400 H410
Sinkkioksidi	1314-13-2 215-222-5 030-013-00-7		0,015–0,025 %	H400 H410

Tuote ei sisällä lisäaineita, jotka valmistajan antaman nykytiedon mukaan ja käytetyissä pitoisuuksissa olisivat terveydelle tai ympäristölle vaarallisiksi luokiteltuja, jotka kuuluisivat PBT tai vPvB-aineisiin, tai jotka altistusraja-arvojen vuoksi pitäisi tässä ilmoittaa.

H-lausekkeiden lyhenteet ja selitykset kohdassa 16.



Päiväys: 3.11.2022

Edellinen päiväys: 3.1.2017

Kauppanimi / aineen nimi: SAKRET FC

<b>KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET</b>	
<b>4.1</b>	<b>Ensiaputoimenpiteiden kuvaus</b>
Yleistä:	Siirrä altistunut pois vaara-alueelta, raikkaaseen ilmaan. Pidä altistunut lämpimänä ja anna hänen levätä. Jos altistunut on tajuton, aseta hänet makuulle ja ota yhteyttä lääkäriin. Jos olet epävarma tai havaitset oireita, ota yhteyttä lääkäriin.
Hengitys:	Siirrä altistunut raikkaaseen ilmaan, pidä hänet lämpimänä ja anna levätä. Jos hengittäminen on vaikeutunut, anna lisähappea tai puhalluselvyytystä. Ota välittömästi yhteys lääkäriin.
Ihokosketus: Roiskeet silmiin:	Poista heti likaantuneet vaatteet. Pese altistuneet ihoalueet runsaalla vedellä ja saippualla. Huuhtelee silmät heti vedellä, poista mahdolliset piilolinssit 5 minuutin kuluttua ja jatka silmien huuhtelua runsaalla, puhtaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan ja ota välittömästi yhteys lääkäriin.
Nieleminen:	Jos tuotetta on vahingossa nieltä, ota heti yhteyttä lääkäriin ja näytä tuotepakkaus tai etiketti. Älä oksennuta potilasta ilman lääkintähenkilöstön läsnäoloa. Jos potilas oksentaa, käännä hänet kylkiasentoon. Vaarana on tuotteen joutuminen hengitysteihin nielemisen tai oksentamisen aikana. Tuote voi joutua keuhkoihin ja vaurioittaa niitä. Jos potilas on tajuton, siirrä hänet sopivaan asentoon ja ota heti yhteyttä lääkäriin. Varmista, että potilas hengittää. Löysää tiukkoja vaatteita (kaulus, solmio, vyö).
Suositus:	Näytä tämä käyttöturvatieote lääkäriin.
<b>4.2</b>	<b>Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet</b>
<b>4.3</b>	<b>Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet</b>
	Tarvittaessa ota yhteys lääkäriin.
<b>KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET</b>	
<b>5.1</b>	<b>Sammutusaineet</b>
	Hiekka, sammutusvaahto, hiilidioksidi-/jauhesammutin, vesisuihku, sammutuspeite. Älä käytä vesisuihkuä täydellä paineella.
<b>5.2</b>	<b>Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat</b>
	Tuotetta ei ole luokiteltu syttyväksi tai räjähtäväksi. Palossa muodostuu tiheää, mustaa savua, joka sisältää terveydelle vaarallisia hajoamistuotteita. Vältä palokaasujen hengittämistä.
<b>5.3</b>	<b>Palontorjuntaa koskevat ohjeet</b>
	Käytä suojavaatetusta ja itsenäistä hengityslaitetta.



Päiväys: 3.11.2022

Edellinen päiväys: 3.1.2017

Kauppanimi / aineen nimi: SAKRET FC

<b>KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ</b>	
<b>6.1</b>	<b>Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa</b> <p>Kerää päästöt ja hävitä ne paikallisten ympäristöviranomaisten ohjeiden mukaisesti. Tuotteen polttaminen synnyttää myrkyllisiä yhdisteitä. Vältä kaasujen hengittämistä palamisen aikana. Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta sisätiloissa.</p> <p><b>Henkilösuojaimet</b></p> <p>Vältä työtehtäviä, joista aiheutuu henkilökohtainen riski. Työtekijöille on järjestettävä säännöllinen tiedotustilaisuus, joissa kerrotaan mahdollisista riskeistä ja suojatoimenpiteistä. Evakuoivat sivulliset henkilöt. Suljetuissa tiloissa on varmistettava hyvä ilmanvaihto. Vältä tuotteen joutumista iholle ja silmiin. Käytä suojavaatetusta, työkäsineitä, suojalaseja ja kasvosuojaa. Vältä höyryn hengittämistä ja joutumista iholle ja silmiin. Noudata kaikkia varotoimia. Palon sattuessa käytä hengityssuojainta.</p>
<b>6.2</b>	<b>Ympäristöön kohdistuvat varotoimet</b> <p>Älä heitä tyhjiä astioita ympäristöön. Estä tuotteen pääsy viemäriin, maaperään tai vesistöön patoamalla. Jos kemikaalia pääsee vesistöihin tai viemäristöön, taikka maaperään, ilmoita vahingosta pelastustoimelle soittamalla numeroon 112. Estä kaikin keinoin pohjaveden saastuminen.</p>
<b>6.3</b>	<b>Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet</b> <p>Estä päästö, jos sen voi tehdä turvallisesti. Siirrä astiat pois vuotoalueelta. Estä kemikaalin pääsy viemäristöön, vesistöihin, kellareihin tai suljettuihin tiloihin. Sammuta avotuli. Älä tupakoi! Vältä kipinöiden muodostumista. Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta, erityisesti suljetuissa tiloissa. Suuret päästöt kerätään koneellisesti (pumpuilla). Pienet määrät: estä leviäminen imeyttämällä palamattomaan imevään aineeseen, esim. hiekkaan, kerää merkittyihin astioihin ja hävitä paikallisten ympäristöviranomaisten ohjeiden mukaan. Älä käytä liuottimia.</p>
<b>6.4</b>	<b>Viittaukset muihin kohtiin</b> <p>Turvallisen käytön tiedot, ks. kohta 7. Henkilösuojaimet, ks. kohta 8. Jätteenkäsittely, ks. kohta 13.</p>
<b>KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI</b>	
<b>7.1</b>	<b>Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet</b> <p>Noudata käyttöohjeita. Käytä henkilökohtaisia suojaimia (ks. kohta 8). Tuotteen käsittely- ja varastotiloissa ei saa tupakoida, syödä tai juoda. Kädet ja kasvit on pestävä ennen ruokailua. Vältä kosketusta silmiin, ihoon tai vaatteisiin. Älä niele. Estä tuotteen pääsy ympäristöön. Tuotetta ei saa kaataa viemäriin.</p>
<b>7.2</b>	<b>Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet</b> <p>Varastoi tiiviisti suljetuissa valmistajan pakkauksissa, kuivassa ja hyvin tuuletetussa paikassa. Suojaa suoralta auringonvalolta. Suojaa jäätymiseltä. Varastointilämpötila +5 °C - +30 °C. Varastoi erillään elintarvikkeista ja eläinten rehuista.</p>
<b>7.3</b>	<b>Erityinen loppukäyttö</b> <p>Vesidispersioakrylaattimaali sokkeleihin.</p>



Päiväys: 3.11.2022

Edellinen päiväys: 3.1.2017

Kauppanimi / aineen nimi: SAKRET FC

## KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

**HTP-arvot**

**Muut raja-arvot**

**DNEL-arvot**

**PNEC-arvot**

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

#### Tekniset torjuntatoimenpiteet

Varmista tehokas yleinen ja paikallinen ilmanvaihto työtiloissa. Jos ilmanvaihto ei ole riittävä, käytä hengityksensuojaimia. Noudata tuotteen turvalliseen käyttöön liittyviä ohjeita.

#### Silmien tai kasvojen suojaus



Käytä suojalaseja ja tarvittaessa kasvosuojaa.

#### Ihonsuojaus

Käytä suojavaatteita. Kemikaalin käyttöolosuhteista riippuen käytä esiliinaa, saappaita, pään ja kasvojen suojaimeita. Riisu likaantuneet vaatteet heti. Ne on pestävä kunnolla ennen uutta käyttöä.

#### Käsien suojaus



Käytä kemikaalien käsittelyyn tarkoitettuja suojakäsineitä:

- paksu PVC (polyvinyylikloridi);
- butyylikumi (suojaus:> 480 min);
- nitriilikumi (suojaus:> 480 min);

Vaihda käsineet säännöllisesti.

Huomioi valmistajan käsineiden keston liittyvät ohjeet. Ota huomioon paikalliset erityisolosuhteet, joissa tuotetta käytetään, kuten repeytymisen ja hiertymisen vaara ja kosketusaika. Käsineiden on oltava EU-direktiivin 89/686 / ETY ja EN 374 -standardin mukaiset.

Käsivoiteen käyttö on suositeltavaa.

#### Hengityksensuojaus

Ei vaadita, mutta vältä höyryjen hengittämistä.

#### Työhygieniä

Huolehdi henkilökohtaisesta työhygieniasta. Älä syö, juo tai säilytä elintarvikkeita työtilassa. Älä tupakoi työskennellessäsi. Pese kädet ennen ruokailua, juomista, tupakointia sekä työn päättymisen jälkeen.

#### Termiset vaarat

#### Ympäristöaltistumisen torjuminen

Vältä tuotteen pääsyä ympäristöön. Tuotetta ei saa kaataa viemäriin.

Ilmoita paikallisille viranomaisille merkittävistä vuotoista, jos et pysty pysäyttämään niitä.



Päiväys: 3.11.2022

Edellinen päiväys: 3.1.2017

Kauppanimi / aineen nimi: SAKRET FC

## KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

<b>Olomuoto</b>	Viskoosinen neste
<b>Väri</b>	Valkoinen, sävytettävissä
<b>Haju</b>	Heikko ominaishaju
<b>Hajukynnys</b>	
<b>pH</b>	8–9
<b>Sulamis- tai jäätymispiste</b>	
<b>Kiehumispiste ja kiehumisalue</b>	
<b>Leimahduspiste</b>	
<b>Haihtumisnopeus</b>	
<b>Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)</b>	
<b>Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja</b>	
<b>Höyrynpaine</b>	
<b>Höyryntiheys</b>	
<b>Suhteellinen tiheys (20 °C)</b>	1,20–1,40 g/cm <sup>3</sup>
<b>Liukoisuus (liukoisuudet)</b>	Veteen liukeneva
<b>Jakautumiskerroin: n-oktanoliv/vesi</b>	
<b>Itsesyttymislämpötila</b>	
<b>Hajoamislämpötila</b>	
<b>Viskositeetti, P (Brookfield, LV4, 20rpm, 20 °C)</b>	100–200
<b>Räjähätvyys</b>	
<b>Hapettavuus</b>	

### 9.2 Muut tiedot



Päiväys: 3.11.2022

Edellinen päiväys: 3.1.2017

Kauppanimi / aineen nimi: SAKRET FC

#### KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

##### 10.1 Reaktiivisuus

Tuotteen tai sen komponenttien reaktiivisuuteen liittyviä tietoja ei ole saatavilla.

##### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili suositelluissa varastointi- ja käyttöolosuhteissa (ks. kohta 7).

##### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Normaaleissa varastointi- ja käyttöoloissa vaarallisia reaktioita ei tapahdu.

##### 10.4 Vältettävät olosuhteet

Suojaa jäätymiseltä.

##### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Suojaa hapettimilta, voimakkailta hapoilta, emäksiltä. Älä ohenna organisilla liuottimilla.

##### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Normaaleissa varastointi- ja käyttöoloissa vaarallisia hajoamistuotteita ei synny.

#### KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

##### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

###### Välitön myrkyllisyys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

###### Ihosityttövyys/ärsytys

Liuottaa ihon omaa rasvaa, saattaa aiheuttaa ihottumaa.

###### Vakava silmävaurio/ärsytys

Voimakas ärsytys on mahdollista.

###### Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Tutkimustulokset:

Tetrametyloliasetyleenidiurea	Herkistyminen	OECD 406	Herkistävä – S 401 (marsu)
5-kloori-2-metyyli-isotiatsoli-3(2H)-onin ja 2-metyyli-isotiatsoli-3(2H)-onin seos	Herkistyminen	OECD 406	Herkistävä – S 171 (marsu)
Pyritionisinkki	Herkistyminen	OECD 429	Ei herkistävä – S 2971 (hiiri)
2-oktyyli-2H-isotiatsoli-3	Herkistyminen	OECD 429	Herkistävä – S 526 (hiiri)

###### Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

###### Syöpää aiheuttavat vaikutukset

###### Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

###### Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

###### Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Toistuva altistuminen voi aiheuttaa ihon kuivumista ja halkeilua.

###### Aspiraatiovaara

###### Muut tiedot





Päiväys: 3.11.2022

Edellinen päiväys: 3.1.2017

Kauppanimi / aineen nimi: SAKRET FC

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

Tuotetta ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi.

Vaara vesiympäristölle (tuotteen vaaralliset komponentit):

Aineen kemiallinen nimi	CAS Nr. EC Nr.	Koetulokset
Tetrametyloliasetyleenidiurea	5395-50-6 226-408-0	EC50/48 h, 38,9 mg/l (Daphnia magna) EC50/72 h, 8,5 mg/l (Desmodesmus subspicatus) EC50/96 h, 17,6 mg/l (Brachydanio rerio)
5-kloori-2-metyyli-isotiatsoli-3(2H)-onin ja 2-metyyli-isotiatsoli-3(2H)-onin seos	55965-84-9 611-341-5	EC50/48 h, 0,1 mg/l (Daphnia magna) EC50/72 h, 0,048mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50/96 h, 0,22 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
2-oktyyli-2H-isotiatsol-3	26530-20-1 247-761-7	EC50/48 h, 0,42 mg/l (Daphnia magna) EC50/72 h, 0,084 mg/l (Scenedesmus subspicatus) EC50/96 h, 0,036 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
Diuroni	330-54-1 206-354-4	EC50/48 h, 1,4 mg/l (Daphnia magna) EC50/72 h, 0,03 mg/l (Desmodesmus subspicatus) EC50/96 h, 14,7 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
Pyritionisinkki	13463-41-7 236-671-3	EC50/48 h, 0,051 mg/l (Daphnia magna) EC50/72 h, 0,051 mg/l (Pseudokirchneriella subspicatus) EC50/96 h, 0,0104 mg/l (Brachydanio rerio)
Sinkkioksidi	1314-13-2 215-222-5	EC50/48 h, 0,413 mg/l (Daphnia magna) EC50/72 h, 0,136 mg/l (levä) EC50/96 h, 0,14 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

**12.2 Pysyvyys ja hajoavuus**

Ei sovellettavissa

**12.3 Biokertyvyys**

Ei sovellettavissa

**12.4 Liikkuvuus maaperässä**

Ei sovellettavissa

**12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**

Ei sisällä PBT- ja vPvB-aineita

**12.6 Muut haitalliset vaikutukset**

Estä tuotteen pääsy viemäriin, maaperään ja vesistöihin.

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

Estä tuotteen pääsy viemäriin, maaperään ja vesistöihin. Kerää jäämät jäteastiaan. Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti.

**Jätekoodi** 08 01 12**Pakkausjäte**

Älä heitä tyhjiä pakkauksia ympäristöön. Pakkaus ja sen sisältö on hävitettävä paikallisten säädösten mukaisesti.



Päiväys: 3.11.2022

Edellinen päiväys: 3.1.2017

Kauppanimi / aineen nimi: SAKRET FC

<b>KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT</b>	
<b>14.1</b>	<b>YK-numero</b>
<b>14.2</b>	<b>Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi</b>
<b>14.3</b>	<b>Kuljetuksen vaaraluokka</b>
<b>14.4</b>	<b>Pakkausryhmä</b>
<b>14.5</b>	<b>Ympäristövaarat</b>
<b>14.6</b>	<b>Erityiset varotoimet käyttäjälle</b>
<b>14.7</b>	<b>Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 –sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti</b>
<b>KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT</b>	
<b>15.1</b>	<b>Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö</b> Euroopan unionin lainsäädäntö Asetus (EY) nro 1907/2006 (REACH), 1272/2008, 286/2011, 453/2010/EU
<b>15.2</b>	<b>Kemikaaliturvallisuusarviointi</b>



Päiväys: 3.11.2022

Edellinen päiväys: 3.1.2017

Kauppanimi / aineen nimi: SAKRET FC

#### KOHTA 16: MUUT TIEDOT

##### Muutokset edelliseen versioon

##### Lyhenteiden selitykset

##### Tietolähteet

Valmistajan käyttöturvallisuustiedote

##### Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa

##### Luettelo R- ja S-lausekkeista tai/ja vaara- ja turvalausekkeista

H301	Myrkyllistä nieltynä.
H302	Haitallista nieltynä.
H310	Tappavaa joutuessaan iholle.
H311	Myrkyllistä joutuessaan iholle.
H314	Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
H317	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H318	Vaurioittaa vakavasti silmiä.
H330	Tappavaa hengitettynä.
H331	Myrkyllistä hengitettynä.
H351	Epäillään aiheuttavan syöpää
H360D	Saattaa heikentää hedelmällisyyttä tai vaurioittaa sikiötä
H372	Vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.
H373	Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa
H400	Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
H410	Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

##### Työntekijöiden koulutus

Tämän tuotteen käyttöturvallisuustiedotteen laatimisessa käytettiin ainesosien valmistajien laatimia käyttöturvallisuustiedotteita. Käyttöturvallisuustiedote sisältää valmistuksen aikana saatavilla ollutta tutkimusaineistoa. Käyttöturvallisuustiedotteessa annettujen suositusten noudattaminen ei anna vapautta olla noudattamatta muita säädöksiä tai tuotteen käyttöön tarkoitettuja dokumentteja.