



FARECLA G3 PRO SNOW FOAM PLUS

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2015/830 rendelet Kiadás dátuma: 2018.10.03. Felülvizsgálat dátuma: 2018.10.03. Hatályon kívül helyez: 2018.02.05. Verzió: 1.2

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Termék forma : Keverék
Kereskedelmi név : FARECLA G3 PRO SNOW FOAM PLUS
Termékkód : 7214, 7215

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

1.2.1. Releváns azonosított felhasználások

Nagyközönség számára készült
Fő felhasználási kategória : Fogyasztói felhasználás
Az anyag/keverék felhasználása : Tisztító/mosószeres és adalékok

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Használati korlátozások : Ezt az anyagot nem szabad más célra használni, mint az azonosított felhasználások nélkül szakértői tanács. A nem megfelelő használat potenciális egészségügyi, biztonsági és környezeti kockázatokat okozhat.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó

Farecla Products Limited
Broadmeads
Ware, SG12 9HS - UK
T +44 (0)19 2046 5041 (8:30-16:30 hétfőtől péntekig) - F +44 (0)19 2046 6557
Technical@farecla.com - www.farecla.com

Kizárólagos képviselő

Saint-Gobain Coating Solutions 50
rue du Mourelet
ZI Courtine Mourre Frais, BP 90966
84093 Avignon - Franciaország
T 0033 (0) 4 90 85 85 00 - F 0033 (0) 4 90 82 94 52
qualite_ehs.coating-solutions@saint-gobain.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Segélyhívó szám : +44 (0)19 2046 5041 (8:30-16:30 hétfőtől péntekig)

Ország	Szervezet/Vállalat	Cím	Segélyhívó szám	Megjegyzés
Egyesült Királyság	Országos Mérgezési Információs Szolgálat (Birmingham Központ) Városi Kórház	Dudley Road B18 7QH Birmingham	0344 892 0111	

2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

Bőrkorrózió/bőrirritáció, 1. kategória A H-
állítások teljes szövege: lásd a 16. szakaszt H314

Káros fizikai-kémiai, emberi egészségi és környezeti hatások

Súlyos szemkárosodást okoz. Bőrirritációt okoz. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

2.2. Címke elemek

Címkézés az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

Veszélyt jelző piktogramok (CLP)



GHS05

Jelszó (CLP) : Veszély
Veszélyes összetevők : Nátrium-hidroxid
Figyelmeztető mondatok (CLP) : H314 - Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

FARECLA G3 PRO HÓHAB PLUSZ

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2015/830 rendelet

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP)

- : P102 - Gyermekek elől elzárva tartandó. P260 - A ködöt, permetet, gőzöket nem szabad belélegezni.
P280 - Viseljen védőkesztyűt, védőruházatot, szemvédőt, arcvédőt. P301+P330+P331 - LENYELÉS ESETÉN: Öblítsük ki a száját. Ne hánytasd magad. P303+P361+P353 - HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: A szennyezett ruházatot azonnal le kell vetni. Öblítse le a bőrt vízzel.
P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés. Távolítsa el a kontaktlencséket, ha van és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést.

2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek, amelyek nem járulnak hozzá az osztályozáshoz : Normál körülmények között nincs.

3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	számú (EK) rendelet szerinti osztályozás. 1272/2008 [CLP]
Víz	(CAS-szám) 7732-18-5	70-90	Nincs besorolva
1-propánamin, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 acilszármazékok, hidroxidok, belső sók	(CAS-szám) 97862-59-4 (EK-szám) 308-107-7;931-296-8 (REACH-szám) 01-2119488533-30	1-10	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Nátrium-hidroxid	(CAS-szám) 1310-73-2 (EK-szám) 215-185-5 (EK-indexszám) 011-002-00-6 (REACH-szám) 01-2119457892-27	1-10	Acute Tox. 4 (orális), H302 Acute Tox. 4 (dermális), H312 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Tetranátrium-etilén-diamin-tetraacetát	(CAS-szám) 64-02-8 (EK-szám) 200-573-9 (EK-indexszám) 607-428-00-2 (REACH-szám) 01-2119486762-27	< 1	Acute Tox. 4 (orális), H302 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 3, H412

Specifikus koncentrációs határértékek:

Név	Termékazonosító	Specifikus koncentrációs határértékek
Nátrium-hidroxid	(CAS-szám) 1310-73-2 (EK-szám) 215-185-5 (EK-indexszám) 011-002-00-6 (REACH-szám) 01-2119457892-27	(0,5 ≤ C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (0,5 ≤ C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (2 ≤ C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (5 ≤ C < 100) Skin Corr. 1A, H314

Hozzászólások

- : Tartalmaz többek között:
5-15% amfoter felületaktív anyagok; <5% EDTA; <5% parfüm, limonén

A H-mondatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Elsősegélynyújtás általános Elsősegélynyújtás belélegzés után Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően

- : Azonnal hívjunk orvost.
: Vigye az érintett személyt friss levegőre, és helyezze kényelmesen lélegezni.
: Öblítse le a bőrt vízzel/zuhanyozással. Azonnal vegye le az összes szennyezett ruhát. Azonnal hívjunk orvost.

Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően

- : Óvatosan öblítse le a vízzel néhány percig. Távolítsa el a kontaktlencséket, ha van és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést. Azonnal hívjunk orvost.

FARECLA G3 PRO HÓHAB PLUSZ

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2015/830 rendelet

Elsősegélynyújtás lenyelés után : Öblítse ki a száját. Ne hánytasd magad. Azonnal hívjunk orvost.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Tünetek/hatások bőrrel való érintkezést követően	: Irritáció. Égési sérülések.
Tünetek/hatások szemmel való érintkezést követően	: Súlyos szemkárosodás. Égési
Tünetek/hatások lenyelést követően	: sérülések.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag : Víz spray. Száraz por. Hab. Szén-dioxid.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes bomlástermékek tűz esetén : Szén-monoxid. Szén-dioxid.

5.3. Tanácsok tűzoltóknak

Védelem tűzoltás közben : Ne kíséreljen meg tenni megfelelő védőfelszerelés nélkül. Zárt rendszerű légzőkészülék. Teljes védőruha.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi személyzet számára

Vészhelyzeti eljárás : Szellőztesse ki a kiömlött területet. Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést. Ne lélegezze be a ködöt, permetet, gőzök.

6.1.2. A segélyhívók számára

Védőfelszerelés : Ne kíséreljen meg tenni megfelelő védőfelszerelés nélkül. További információkért lásd a 8. szakaszt: "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem".

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell a környezetbe jutást.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztítási módszerek	: A kiömlött folyadékot itassuk fel nedvszívó anyagba. Lapátolja fel vagy söpörje össze, és tegye egy zárt edénybe ártalmatlanításhoz. Tisztítsa meg a szennyezett felületeket feleslegben lévő vízzel. Az anyagokat vagy szilárd
Egyéb információk	: maradványokat engedéllyel rendelkező helyen ártalmatlanítsa.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információk a 13. szakaszban található.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez

Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez	: Biztosítsa a munkaállomás jó szellőzését. Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést. Viseljen egyéni védőfelszerelést. Ne lélegezze be a ködöt, permetet, gőzöket.
Higiéniai intézkedések	: Ne egyen, igyon vagy dohányozzon a termék használata közben. Mindig mosson kezet a termék kezelése után. A szennyezett ruházatot újbóli használat előtt ki kell mosni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási feltételek : Jól szellőző helyen tárolandó. Maradj laza. Lezárva tároljuk.

FARECLA G3 PRO HÓHAB PLUSZ

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2015/830 rendelet

7.3. Meghatározott végfelhasználás

Lásd az 1.2 szakaszt – Megfelelő azonosított felhasználások.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Szabályozási paraméterek

Nátrium-hidroxid (1310-73-2)

Egyesült Királyság – Foglalkozási expozíciós határértékek

Helyi név	Nátrium-hidroxid
WEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Szabályozási hivatkozás	EH40/2005 (negyedik kiadás, 2020). HSE

8.2. Expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzések:

Biztosítsa a munkaállomás jó szellőzését.

Kézvédelem:

Nitril gumi kesztyű

Szemvédelem:

Biztonsági szemüveg

Bőr- és testvédelem:

Viseljen megfelelő védőruházatot

Légutak védelme:

Nem megfelelő szellőzés esetén megfelelő légzőkészüléket kell viselni

Az egyéni védőfelszerelés szimbólumai:



Környezeti expozíció ellenőrzése:

Kerülni kell a környezetbe jutást.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

Fizikai állapot	: Folyékony
Szín	: Tüirkiz.
Szag	: kellemes.
Szagküszöb	: Nincs elérhető adat
pH	: 12-13
Relatív párolgási sebesség (butil-acetát=1)	: Nincs elérhető adat
Olvadáspont	: Nem alkalmazható
Fagypon	: Nincs elérhető adat
Forráspont	: ≈ 100 °C
Lobbanáspont	: > 93 °C

FARECLA G3 PRO HÓHAB PLUSZ

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2015/830 rendelet

Öngyulladási hőmérséklet	: Nincs elérhető adat
Bomlási hőmérséklet	: Nincs elérhető adat
Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú) Gőznyomás	: Nem alkalmazható
Relatív gőzsűrűség 20 °C-on	: Nincs elérhető adat
Relatív sűrűség	: 1,02 – 1,04
Oldhatóság	: Keverhető.
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (Log Pow)	: Nincs elérhető adat
Viszkózitás, kinematikai	: Nincs elérhető adat
Viszkózitás, dinamikus	: Nincs elérhető adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: A termék nem robbanásveszélyes.
Oxidáló tulajdonságok	: Nem oxidáló anyag az EK kritériumok szerint.
Robbanási határok	: Nincs elérhető adat

9.2. Egyéb információk

VOC tartalom : 0 g/l

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakcióképesség

A termék normál használati, tárolási és szállítási körülmények között nem reakcióképes.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Normál felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek.

10.4. Kerülendő körülmények

Az ajánlott tárolási és kezelési feltételek mellett egyik sem (lásd a 7. pontot).

10.5. Nem összeférhető anyagok

További információ nem áll rendelkezésre

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Tájékoztató a toxikológiai hatásokról

Akut toxicitás (orális)	: Nem minősített
Akut toxicitás (dermális) Akut toxicitás (belélegzés)	: Nem minősített

Nátrium-hidroxid (1310-73-2)

LD50 orális patkány	325 mg/kg
LD50 dermális nyúl	1350 mg/kg

Tetranátrium-etilén-diamin-tetraacetát (64-02-8)

LD50 orális patkány	1658 mg/kg
---------------------	------------

Bőrkorrózió/bőrirritáció	: Súlyos égési sérülést okoz a bőrön. pH: 12-13
Súlyos szemkárosodás/irritáció	: Feltételezhetően súlyos szemkárosodást okoz pH: 12-13

FARECLA G3 PRO HÓHAB PLUSZ

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2015/830 rendelet

Légúti vagy bőrszenzibilizáció	: Nem minősített
Csírasejt-mutagenitás	: Nem minősített
Rákkeltő hatás	: Nem minősített
Reprodukciós toxicitás	: Nem minősített
STOT – egyszeri expozíció	: Nem minősített
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nem minősített

Tetranátrium-etilén-diamin-tetraacetát (64-02-8)

LOAEC (belélegzés, patkány, por/köd/füst, 90 nap)	0,015 mg/l levegő Állat: patkány, Állat neme: nőstény, Útmutató: OECD 413. irányelv (Szubkrónikus belélegzési toxicitás: 90 napos vizsgálat)
NOAEL (orális, patkány, 90 nap)	≥ 500 mg/ttkg Állat: patkány

Aspirációs veszély : Nincs besorolva

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökológia – általános	: A termék nem tekinthető ártalmasnak a vízi szervezetekre, és nem okoz hosszú távú káros hatást a környezetben. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. A semlegesítés előtt a termék veszélyt jelenthet a vízi élőlényekre.
Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut)	: Nem minősített
Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távú (krónikus)	: Nem minősített
Nem gyorsan lebomlik	

Nátrium-hidroxid (1310-73-2)

LC50 hal 1	45,4 mg/l (Expozíciós idő: 96 óra - Faj: Oncorhynchus mykiss [statikus])
EC50 Daphnia 1	40,4 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Ceriodaphnia sp.

Tetranátrium-etilén-diamin-tetraacetát (64-02-8)

LC50 hal 1	41 mg/l (Expozíciós idő: 96 óra - Faj: Lepomis macrochirus [statikus])
LC50 hal 2	59,8 mg/l (Expozíciós idő: 96 óra - Faj: Pimephales promelas [statikus])
EC50 Daphnia 1	140 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Daphnia magna
EC50 72h alga (1)	> 60 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Pseudokirchneriella subcapitata (korábbi elnevezések: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (krónikus)	50 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Daphnia magna Időtartam: '21 d'
NOEC (krónikus)	25 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Daphnia magna Időtartam: '21 d'
NOEC krónikus hal	≥ 25,7 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Danio rerio (korábbi név: Brachydanio rerio) Időtartam: '35 d'

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

További információ nem áll rendelkezésre

12.3. Bioakkumulációs potenciál

További információ nem áll rendelkezésre

12.4. Mobilitás a talajban

További információ nem áll rendelkezésre

FARECLA G3 PRO HÓHAB PLUSZ

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2015/830 rendelet

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

További információ nem áll rendelkezésre

12.6. Egyéb káros hatások

További információ nem áll rendelkezésre

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok






13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékkezelési módszerek

: A tartalom/tárolóedény ártalmatlanítása az engedéllyel rendelkező gyűjtő válogatási utasításainak megfelelően.

14. SZAKASZ: Szállítási információk

Az ADR / RID / IMDG / IATA / ADN szabványoknak megfelelően

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN szám				
ENSZ 1760	ENSZ 1760	ENSZ 1760	ENSZ 1760	ENSZ 1760
14.2. Az ENSZ megfelelő szállítási megnevezése				
MARÓ FOLYADÉK, NOS (NÁTRIUM HIDROXID)	MARÓ FOLYADÉK, NOS (NÁTRIUM HIDROXID)	Maró folyadék, nos (NÁTRIUM-HIDROXID)	MARÓ FOLYADÉK, NOS (NÁTRIUM HIDROXID)	MARÓ FOLYADÉK, NOS (NÁTRIUM HIDROXID)
Szállítási okmány leírása				
UN 1760 MARÓ FOLYADÉK, NOS (NÁTRIUM HIDROXID), 8, III, (E)	UN 1760 MARÓ FOLYADÉK, NOS (NÁTRIUM HIDROXID), 8, III	UN 1760 Maró hatású folyadék, nos (NÁTRIUM HIDROXID), 8, III	UN 1760 MARÓ FOLYADÉK, NOS (NÁTRIUM HIDROXID), 8, III	UN 1760 MARÓ FOLYADÉK, NOS (NÁTRIUM HIDROXID), 8, III
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)				
8	8	8	8	8
				
14.4. Csomagoló csoport				
III	III	III	III	III
14.5. Környezeti veszélyek				
Veszélyes a környezet: Nem	Veszélyes a környezet: Nem Tengerszennyező: Nem	Veszélyes a környezet: Nem	Veszélyes a környezet: Nem	Veszélyes a környezet: Nem
Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre				

14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználó számára

Szárazföldi szállítás

Osztályozási kód (ADR) Különleges	: C9
rendelkezések (ADR) Korlátozott	: 274
mennyiségek (ADR) Kivételes	: 5I
mennyiségek (ADR) Csomagolási	: E1
utasítások (ADR) Vegyes csomagolási	: P001, IBC03, LP01, R001
rendelkezések (ADR)	: MP19
Hordozható tartány és ömlesztettáru-konténer használati utasítás (ADR)	: T7

FARECLA G3 PRO HÓHAB PLUSZ

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2015/830 rendelet

Hordozható tartány és ömlesztettáru-konténer különleges rendelkezések : TP1, TP28

(ADR)

Tartálykód (ADR) : L4BN

Tartályszállító jármű : NAI, NÉL

Szállítási kategória (ADR) : 3

Különleges szállítási rendelkezések - Csomagok (ADR) : V12

Veszélyazonosító szám (Kemler szám) Narancssárga : 80

táblák : 

Alagútkorlátozási kód (ADR) : E

EAC kód : 2X

APP kód : B

Tengeri szállítás

Különleges rendelkezések (IMDG) : 223, 274

Korlátozott mennyiségek (IMDG) : 5 liter

Kivételes mennyiségek (IMDG) : E1

Csomagolási utasítások (IMDG) IBC : P001, LP01

csomagolási utasítások (IMDG) Tartályra : IBC03

vonatkozó utasítások (IMDG) : T7

Tartály különleges rendelkezések : TP1, TP28

(IMDG) EmS-No. (Tűz) : FA

EmS-No. (kiömlés) : SB

Tárolási kategória (IMDG) Raktározás : A

és kezelés (IMDG) Tulajdonságok és : SW2

megfigyelések (IMDG) : Égési sérülést okoz a bőrön, a szemén és a nyálkahártyán.

Légi közlekedés

PCA kivételes mennyiségek (IATA) : E1

PCA korlátozott mennyiségek (IATA) : Y841

PCA korlátozott mennyiség max nettó mennyiség (IATA) : 1L

PCA csomagolási utasítások (IATA) : 852

PCA max nettó mennyiség (IATA) CAO : 5L

csomagolási utasítás (IATA) CAO max : 856

nettó mennyiség (IATA) Különleges : 60L

rendelkezések (IATA) : A3, A803

ERG kód (IATA) : 8L

Belvízi szállítás Osztályozási kód

(ADN) Különleges rendelkezések : C9

(ADN) Korlátozott mennyiségek (ADN) : 274

Kivételes mennyiségek (ADN) : 5 liter

Szükséges felszerelés (ADN) Kék : E1

kúpok/lámpák száma (ADN) : PP, EP

: 0

Vasúti szállítás

Osztályozási kód (RID) Különleges : C9

rendelkezések (RID) Korlátozott : 274

mennyiségek (RID) Kivételes : 5L

mennyiségek (RID) Csomagolási : E1

utasítások (RID) Vegyes csomagolási : P001, IBC03, LP01, R001

rendelkezések (RID) : MP19

Hordozható tartányra és ömlesztettáru-konténerre vonatkozó utasítások (RID) : T7

Hordozható tartányokra és ömlesztettáru-konténerekre vonatkozó különleges : TP1, TP28

rendelkezések (RID)

Tartálykódok RID-tartályokhoz (RID) : L4BN

Szállítási kategória (RID) : 3

Különleges szállítási rendelkezések - Csomagok (RID) : W12

Colis express (expressz csomagok) (RID) : CE8

Veszélyazonosító szám (RID) : 80

14.7. Ömlesztett szállítás a Marpol II. melléklete és az IBC kódex szerint

Nem alkalmazható

FARECLA G3 PRO HÓHAB PLUSZ

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2015/830 rendelet

15. SZAKASZ: Szabályozási információk

15.1. Az adott anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

15.1.1. EU-rendeletek

Nem tartalmaz REACH-anyagot, amelyre a XVII. melléklet szerinti korlátozások vonatkoznak. Nem tartalmaz a REACH jelöltlistáján szereplő anyagot Nem tartalmaz a REACH XIV. melléklete szerinti anyagokat

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelyre az Európai Parlament és a Tanács 2012. július 4-i 649/2012/EU rendelete vonatkozik a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és importjáról.

Nem tartalmaz olyan anyagot, amely a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról szóló, 2019. június 20-i 2019/1021/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozik.

VOC tartalom : 0 g/l

15.1.2. Nemzeti előírások

További információ nem áll rendelkezésre

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Rövidítések és betűszavak:	
BCF	Biokoncentrációs tényező
OECD	Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
STP	Szennyvíz tisztító telep
TLM	Medián tűrőhatár
ADN	Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról
ADR	Európai Megállapodás a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról
ATE	Akut toxicitási becslés
BLV	Biológiai határérték
CAS-szám	Chemical Abstract Service number
CLP	Osztályozási címkézés Csomagolási rendelet; 1272/2008/EK rendelet
DMEL	Származtatott minimális hatásszint
DNEL	Származtatott hatásmentes szint
EC50	Medián effektív koncentráció
EK-szám	Európai Közösségi szám
HU	Európai szabvány
IATA	Nemzetközi légi szállítási szervezet
IMDG	Nemzetközi tengeri veszélyes áruk
LC50	Medián halálos koncentráció
LD50	Medián halálos dózis
LOAEL	A legalacsonyabb megfigyelt káros hatások szintje
NOAEC	Nem észlelhető káros hatású koncentráció
NOAEL	Nem észlelt káros hatás szint
NOEC	Nem észlelhető hatás koncentráció
OEL	Foglalkozási expozíciós határérték

FARECLA G3 PRO HÓHAB PLUSZ

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2015/830 rendelet

PBT	Perzisztens bioakkumulatív mérgező
PNEC	Megjósolt hatásmentes koncentráció
REACH	A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet
RID	A veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállítására vonatkozó szabályok
SDS	Biztonsági adatlap
vPvB	Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
WGK	Vízveszélyességi osztály

A H- és EUH-mondatok teljes szövege:

Acute Tox. 4 (dermális)	Akut toxicitás (dermális), 4. kategória
Acute Tox. 4 (Szóbeli)	Akut toxicitás (orális), 4. kategória
Krónikus vízi 3	Veszélyes a vízi környezetre – Krónikus veszély, 3. kategória
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória
Skin Corr. 1	Bőrkorrózió/bőrirritáció, 1. kategória
Skin Corr. 1A	Bőrkorrózió/bőrirritáció, 1. kategória, 1A. alkategória
Skin Corr. 1B	Bőrkorrózió/bőrirritáció, 1. kategória, 1B. alkategória
Skin Irrit. 2	Bőrkorrózió/bőrirritáció, 2. kategória
STOT RE 1	Célszervi toxicitás – Ismétlődő expozíció, 1. kategória
H302	Lenyelve ártalmas.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritációt okoz.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H372	Ismétlődő vagy hosszan tartó expozíció esetén károsítja a szerveket.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

SDS EU (REACH II. melléklet)

Ezek az információk jelenlegi ismereteinken alapulnak, és kizárólag az egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi követelményeket célozzák a termék leírására. Ezért nem értelmezhető úgy, mint amely garantálja a termék bizonyos tulajdonságait.

Az Ön márkakereskedője:

Corvinus Tools Kft.

2086 Tinnye, Bajcsy-Zsilinszky u.1.

Tel: +36 26 335 184

Mobil: +36 70 945 7806

+36 70 601 2418

+36 70 601 2142

E-mail: corvinustools@gmail.com

Web : <https://corvinustoolskft.hu/>