



FARECLA G3 EXTRA PLUS ABRASIVE COMPOUND

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2020/878 rendelet Kiadás dátuma: 2022.08.23. Felülvizsgálat dátuma: 2022.08.23. Felülírja a következő verziót: 2016.03.14. Verzió : 1.4

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

1.1. Termékazonosító

Termék forma	: Keverék
Kereskedelmi név	: FARECLA G3 EXTRA PLUS G3E124, G3E524
Termékkód	: CSISZOLÓ KÉSZÜLET
Termékcsoport	: Keverék

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

1.2.1. Releváns azonosított felhasználások

Fő használati kategória	: Professzionális használat
Ipari/szakmai felhasználásra vonatkozó specifikáció Az anyag/keverék felhasználása	: Professzionális használatra csak : fényezők és viaszkeverékek.

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

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

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó

Farecla Products Limited
Broadmeads
Ware, SG12 9HS – Hertfordshire
UK
T +44 (0)19 2046 5041 (8:30-16:30 hétfőtől péntekig) - F +44 (0)19 2046 T 0033 (0) 4 90 85 85 00 - F 0033 (0) 4 90 82 94 52 6557

Csak képviselő

Saint-Gobain bevonatmegoldások
50 rue du Mourelet ZI Courtine Mourre Frais, BP
FR-90966 84093 Avignon – Cedex

Franciaország

qualité -ehs.coating-solutions@saint-gobain.com

Technical@farecla.com - www.farecla.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
Írország	Országos Mérgezési Információs Központ, Beaumont Kórház	Postafiók 1297 Beaumont út 9 Dublin	+353 1 809 2566 (egészségügyi szakemberek - 24/7) +353 1 809 2166 (nyilvános, 8-22, 7/7)	
Málta	Gyógyszer- és Mérgezési Információs Iroda	Mater Dei Kórház MSD 2090 Msida	+356 2545 6508	
Egyesült Királyság	Országos Mérgezési Információs Szolgálat (Birmingham Központ) Városi Kórház	Dudley Road B18 7QH Birmingham	0344 892 0111	Csak egészségügyre szakemberek

2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

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

FARECLA G3 EXTRA PLUS CSISZOLÓ KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2020/878 rendelet

Káros fizikai-kémiai, emberi egészségi és környezeti hatások

Tudomásunk szerint ez a termék nem jelent különösebb kockázatot, feltéve, hogy a helyes munkahelyi higiéniai és biztonsági gyakorlatnak megfelelően kezelik.

2.2. Címke elemek

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

nyilatkozatok : EUH208 - 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on(2634-33-5), 5-klór-2-metil-3(2H)-izotiazolont tartalmaz, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal (55965-84-9). Allergiás reakciót válthat ki.

EUH210 - Biztonsági adatlap kérésre elérhető.

Északi országok szabályozása

Dánia

MAL kód : 00-1

2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek, amelyek nem eredményezik a besorolást : Ha szembe kerül: ez az anyag mechanikai irritációt okozhat.

Ez az anyag/keverék nem felel meg a REACH rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumainak. Ez az anyag/keverék nem felel meg a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumainak. Nem tartalmaz PBT/vPvB anyagokat $\geq 0,1\%$, a REACH XIII. melléklete szerint értékelve.

Összetevő	
Alumínium-oxid (1344-28-1)	Ez az anyag/keverék nem felel meg a REACH rendelet XIII. mellékletének PBT kritériumainak Ez az anyag/keverék nem felel meg a REACH rendelet XIII. mellékletének vPvB kritériumainak
Glicerín (56-81-5)	Ez az anyag/keverék nem felel meg a REACH rendelet XIII. mellékletének PBT kritériumainak Ez az anyag/keverék nem felel meg a REACH rendelet XIII. mellékletének vPvB kritériumainak
2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6)	Ez az anyag/keverék nem felel meg a REACH rendelet XIII. mellékletének PBT kritériumainak Ez az anyag/keverék nem felel meg a REACH rendelet XIII. mellékletének vPvB kritériumainak
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)	Ez az anyag/keverék nem felel meg a REACH rendelet XIII. mellékletének PBT kritériumainak Ez az anyag/keverék nem felel meg a REACH rendelet XIII. mellékletének vPvB kritériumainak
Nátrium-nitrát (7631-99-4)	Ez az anyag/keverék nem felel meg a REACH rendelet XIII. mellékletének PBT kritériumainak Ez az anyag/keverék nem felel meg a REACH rendelet XIII. mellékletének vPvB kritériumainak
5-Klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal (55965-84-9)	Ez az anyag/keverék nem felel meg a REACH rendelet XIII. mellékletének PBT kritériumainak Ez az anyag/keverék nem felel meg a REACH rendelet XIII. mellékletének vPvB kritériumainak

A keverék nem tartalmaz a REACH 59. cikkének (1) bekezdése szerint összeállított listán szereplő anyagokat, amelyek endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkeznek, vagy a felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletben meghatározott kritériumoknak megfelelően nem azonosították endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkezőnek. (EU) 2017/2100 vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet 0,1 %-os vagy annál nagyobb koncentrációban

Összetevő	
Fehér ásványolaj (ásványolaj) (8042-47-5)	A keverék nem tartalmaz a REACH 59. cikkének (1) bekezdése szerint összeállított listán szereplő anyagokat, amelyek endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkeznek, vagy a felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletben meghatározott kritériumoknak megfelelően nem azonosították endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkezőnek. (EU) 2017/2100 vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet 0,1 %-os vagy annál nagyobb koncentrációban

3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

FARECLA G3 EXTRA PLUS CSISZOLÓ KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2020/878 rendelet

3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint
Alumínium-oxid	CAS-szám: 1344-28-1 EK-szám: 215-691-6 REACH-szám: 01-2119529248-35	10-30	Nem minősített
Szénhidrogének, C11-C14, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <2% aromás	CAS-szám: 64742-47-8 EK-szám: 926-141-6 REACH-szám: 01-2119456620-43	1-10	Áspiskígyó. Tox. 1, H304
Fehér ásványolaj (ásványolaj)	CAS-szám: 8042-47-5 EK-szám: 232-455-8 REACH-szám: 2119487078-27	1-10	Áspiskígyó. Tox. 1, H304
Glicerín	CAS-szám: 56-81-5 EK-szám: 200-289-5 REACH-szám: 01-2119471987-18	1-10	Nem minősített
2,2',2"-nitrilotrietanol	CAS-szám: 102-71-6 EK-szám: 203-049-8 REACH-szám: 01-2119486482-31	< 1	Nem minősített
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	CAS-szám: 2634-33-5 EK-szám: 220-120-9 EK-indexszám: 613-088-00-6 REACH-szám: 01-2120761540-60	< 0,05	Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 4 (orális), H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400
Benzil-benzoát	CAS-szám: 120-51-4 EK-szám: 204-402-9 EK-indexszám: 607-085-00-9 REACH-szám: 01-2119976371-33	≤ 0,015	Acute Tox. 4 (orális), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Nátrium-nitrát	CAS-szám: 7631-99-4 EK-szám: 231-554-3 REACH-szám: 01-2119488221-41	≤ 0,003	Ökör. Sol. 3, H272 Eye Irrit. 2, H319
5-klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal	CAS-szám: 55965-84-9 EK-szám: 911-418-6 EK-indexszám: 613-167-00-5 REACH-szám: 01-2120764691-48	< 0,0015	Acute Tox. 3 (orális), H301 Acute Tox. 2 (dermális), H310 Acute Tox. 2 (Belégzés), H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

Specifikus koncentrációs határértékek:

Név	Termékazonosító	Specifikus koncentrációs határértékek
Fehér ásványolaj (ásványolaj)	CAS-szám: 8042-47-5 EK-szám: 232-455-8 REACH-szám: 2119487078-27	(0 ≤ C < 100) Asp. Tox. 1, H304

FARECLA G3 EXTRA PLUS CSISZOLÓ KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2020/878 rendelet

Specifikus koncentrációs határértékek:

Név	Termékazonosító	Specifikus koncentrációs határértékek
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	CAS-szám: 2634-33-5 EK-szám: 220-120-9 EK-indexszám: 613-088-00-6 REACH-szám: 01-2120761540-60	(0,05 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317
5-klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal	CAS-szám: 55965-84-9 EK-szám: 911-418-6 EK-indexszám: 613-167-00-5 REACH-szám: 01-2120764691-48	(0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 (0,06 ≤ C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (0,06 ≤ C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 (0,6 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314 (0,6 ≤ C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318

Hozzászólások

: Tartalmaz többek között:

15-30% zeolitok; 5-15% alifás szénhidrogének; <5% nemionos felületaktív anyagok, polikarboxilátok, parfüm, klór-metil-izotiazolinon, metil-izotiazolinon, benzisotiazolinon. Illat-allergén(eke)t tartalmaz: 0,015% benzil-benzoát. További információért látogasson el a www.farecla.com oldalra

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

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Elsősegélynyújtási intézkedések általános

: HA kitettség vagy aggodalomra ad okot: kérjen orvosi tanácsot/ellátást.

Elsősegélynyújtás belélegzés után

: Vigye az érintett személyt friss levegőre, és helyezze kényelmesen lélegezni. Ha légúti tüneteket észlel: Hívjon mérgezési központot vagy orvost.

Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően

: Mossa le a bőrt bő vízzel. A szennyezett ruházatot le kell vetni. Bőrirritáció esetén: forduljon orvoshoz.

Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően

: Elővigyázatosságból öblítse ki a szemet vízzel. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést. Ha a szemirritáció nem múlik el: forduljon orvoshoz.

Elsősegélynyújtás lenyelés után

: Rosszullét esetén hívja a mérgezési központot vagy orvost. Öblítse ki a száját vízzel. Ne hánytasd magad. Eszméletlen személynek soha ne adjon be semmit szájon át.

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

Tünetek/hatások bőrrel való érintkezést követően

: Hosszan tartó érintkezés enyhe irritációt okozhat. Viszkető.

Tünetek/hatások szemmel való érintkezést követően

: Szemirritációt okozhat. bőrpír, viszketés, könnyek.

Tünetek/hatások lenyelést követően

: Lenyelés hányingert és hányást okozhat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag Nem megfelelő oltóanyag

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

: Ne szórja szét a kiömlött anyagot nagynyomású vízszugárral.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűzveszély

: Nincs tűzveszély.

Veszélyes bomlástermékek tűz esetén

: Mérgező gőzök szabadulhatnak fel. Szén-monoxid. Szén-dioxid. Nitrogén-oxidok.

5.3. Tanácsok tűzoltóknak

Óvintézkedések tűz Tűzoltási utasítások

: Használaton kívül tartsa zárva a tartályt. Állítsa le a szivárgást, ha biztonságosan megteheti.

: A tüzet a szokásos óvintézkedésekkel ésszerű távolságból oltsa. Tűz esetén: állítsa le a szivárgást, ha biztonságosan megtehető.

FARECLA G3 EXTRA PLUS CSISZOLÓ KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2020/878 rendelet

Védelem tűzoltás közben	: Ne kíséreljen meg tenni megfelelő védőfelszerelés nélkül. Zárt rendszerű légzőkészülék. Teljes védőruha.
Egyéb információk	: Magas hőmérsékletnek kitéve lebomolhat, mérgező gázokat szabadítva fel.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Általános intézkedések : Evakuálja a területet. Állítsa le a szivárgást, ha biztonságosan megteheti.

6.1.1. Nem sürgősségi személyzet számára

Védő felszerelés : Viseljen ajánlott egyéni védőfelszerelést. Szellőztesse ki
Vészhelyzeti eljárás : a kiömlött területet. Kerülje a szembe jutást.

6.1.2. A segélyhívók számára Védő

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

Vészhelyzeti eljárás : Evakuálja a felesleges személyzetet. Állítsa le a szivárgást, ha biztonságosan megteheti. Fedje le a kiömlött anyagot nem éghető anyaggal, pl.: homok/föld.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell a környezetbe jutást.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Az elzáráshoz : Gáttal zárja le és tartsa vissza a kiömlést. Gyűjtse össze a kiömlött anyagot.
Tisztítási módszerek : A kiömlött folyadékot itassuk fel nedvszívó anyagba. A kiömlött anyagot homokkal vagy földdel itassuk fel. Lapátolja fel vagy söpörje össze, és tegye egy zárt edénybe ártalmatlanításhoz. Tisztítsa meg a szennyezett felületeket feleslegben lévő vízzel.

Egyéb információk : Az anyagokat vagy szilárd maradványokat engedéllyel rendelkező helyen ártalmatlanítsa.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információkért lásd a 8. fejezetet: "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem". További információk a 13. részben található.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések Higiéniiai intézkedések : Biztosítsa a munkaállomás jó szellőzését. Viseljen egyéni védőfelszerelést.
: Ne egyen, igyon vagy dohányozzon a termék használata közben. Mindig mosson kezet a termék kezelése után.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási feltételek : Jól szellőző helyen tárolandó. Maradj laza. Fagypont feletti hőmérsékleten tartandó. A fagyás körülményeinek megengedése károsíthatja a terméket.
Nem kompatibilis termékek : Oxidálószer. Erős savak. Erős alapok.
Információ a vegyes tárolásról : Élelmiszerektől távol tárolandó.
Tárolási terület : Hőtől távol tárolandó. Jól szellőző helyen tárolandó. Zárt
Különleges szabályok a csomagolásra : edényben tárolandó. Csak az eredeti tartályban tárolandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok)

Lásd az 1.2 szakaszt – Megfelelő azonosított felhasználások.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Szabályozási paraméterek

8.1.1 Országos foglalkozási expozíciós és biológiai határértékek

FARECLA G3 EXTRA PLUS CSISZOLÓ KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2020/878 rendelet

Alumínium-oxid (1344-28-1)	
Ausztria - Foglalkozási expozíciós határértékek	
MAK (OEL TWA)	5 mg/m ³ (belélegezhető frakció, füst)
MAK (OEL STEL)	10 mg/m ³ (belélegezhető frakció, füst)
Belgium - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Alumínium (fém et composés oldhatatlan anyagok, frakció alvéolaire) # Alumínium (metaal en onoplosbare verbindingen, inadembare fractie)
OEL TWA	1 mg/m ³
Szabályozási hivatkozás	Koninklijk besluit/Arrêté royal 2021.11.05.
Horvátország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
GVI (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³ (összes por, belélegezhető részecskék) 4 mg/m ³ (belélegezhető por)
Dánia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA [1]	5 mg/m ³ (összesen) 2 mg/m ³ (belélegezhető)
Észtország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	10 mg/m ³ (összes por) 4 mg/m ³ (belélegezhető por)
Franciaország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Alumínium (trioxid de di-)
VME (OEL TWA)	10 mg/m ³
Megjegyzés	Valeurs recommandées/admises
Szabályozási hivatkozás	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)
Görögország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Αλουμίνα, α-
OEL TWA	10 mg/m ³ αναπν. 5 mg/m ³ εισπν.
Szabályozási hivatkozás	Π.Δ. 90/1999. έτους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της ερίγαιας
Magyarország - Foglalkozási Expozíciós Határértékek	
AK (OEL TWA)	6 mg/m ³ (belélegezhető por)
Írország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Alumínium-oxidok
OEL TWA [1]	10 mg/m ³ teljes belélegezhető por 4 mg/m ³ belélegezhető por
Szabályozási hivatkozás	Vegyí anyagokkal kapcsolatos gyakorlati kódex, 2021
Lettország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	6 mg/m ³ (dezintegrációs aeroszol)
Litvánia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m ³ (belélegezhető frakció) 2 mg/m ³ (belélegezhető frakció)
Lengyelország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Tritlenek glinu

FARECLA G3 EXTRA PLUS CSISZOLÓ KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2020/878 rendelet

Alumínium-oxid (1344-28-1)	
NDS (OEL TWA)	2,5 mg/m ³ w przeliczeniu na Al: frakcja wdychalna 1,2 mg/m ³ przeliczeniu na Al: frakcja respirabilna
Megjegyzés	Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikaćca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Frakcja respirabilna – frakcja aerozolu wnikaćca do dróg oddechowych, która stwarza zagrożenie dla zdrowia po zdeponowaniu w obszarze wymiany gazowej.
Szabályozási hivatkozás	Dz. U. 2018 poz. 1286
Portugália – Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	10 mg/m ³ (azbesztet nem tartalmazó részecskék és <1% kristályos szilícium-dioxid)
OEL vegyi kategória	A4 – Nem minősíthető humán rákkeltőnek
Románia – Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	2 mg/m ³ (aeroszolok) 3 mg/m ³ (por (alumínium és alumínium-oxidok) 1 mg/m ³ (füst (alumínium és alumínium-oxidok))
OEL STEL	5 mg/m ³ (aeroszolok) 10 mg/m ³ (por (alumínium és alumínium-oxidok) 3 mg/m ³ (füst (alumínium és alumínium-oxidok))
Szlovákia – Foglalkozási expozíciós határértékek	
NPHV (OEL TWA) [1]	4 mg/m ³ (belélegezhető por)
Spanyolország – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Óxido de aluminio (Corindón)
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³
Szabályozási hivatkozás	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT
Svédország – Foglalkozási expozíciós határértékek	
NGV (OEL TWA)	5 mg/m ³ (összes por) 2 mg/m ³ (belélegezhető frakció)
Egyesült Királyság – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Alumínium-oxidok
WEL TWA (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³ belélegezhető por 4 mg/m ³ belélegezhető por
Szabályozási hivatkozás	EH40/2005 (negyedik kiadás, 2020). HSE
Norvégia – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Alumíniumoxid
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³
Korttidsverdi (OEL STEL)	15 mg/m ³ (egyenlő a zavaró por határértékével)
Megjegyzés	1) Grenseverdien er fastsatt lik verdien for sjenerende støv.
Szabályozási hivatkozás	FOR-2021-06-28-2248
Svájc – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Alumínium-oxid / Alumíniumoxid [Korund]
MAK (OEL TWA) [1]	3 mg/m ³ (belélegezhető por, füst)
KZGW (OEL STEL)	24 mg/m ³ (belélegezhető por, füst)
Kritikus toxicitás	Formel / Formal

FARECLA G3 EXTRA PLUS CSISZOLÓ KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2020/878 rendelet

Alumínium-oxid (1344-28-1)	
Jelölés	B/B
Megjegyzés	NIOSH
Szabályozási hivatkozás	www.suva.ch, 2022.03.28
Svájc – BAT	
Helyi név	Alumínium-oxid / Alumíniumoxid
DENEVÉR	50 µg/g kreatinin (0,21 µmol/mmol cr.; Biológiai paraméterek: Alumínium; Vizsgálati szubsztrátum: Vizelet; Moment du prélèvement: Exposition de longue durée: après plusieurs périodes de travail.) / (µmol/mmol cr.21 Biológiai paraméter: Alumínium; Nem anyag: Vizelet; Probenahmezeitpunkt: Bei Langzeiteexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten.)
Szabályozási hivatkozás	832.30 rendelet (OPA), 50 al. 3, www.suva.ch/valeurs-limites / Verordnung 832.30 (VUV), Art. 50 Abs. 3, www.suva.ch/grenzwerte
USA – ACGIH – Foglalkozási expozíciós határértékek	
ACGIH OEL TWA	1 mg/m ³
Fehér ásványolaj (ásványolaj) (8042-47-5)	
Németország – Foglalkozási expozíciós határértékek (TRGS 900)	
Helyi név	Weißes Mineralöl (Erdöl)
AGW (OEL TWA) [1]	5 mg/m ³ (A)
Csúcsexpozíció-korlátozó tényező	4(II)
Megjegyzés	DFG – Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden
Szabályozási hivatkozás	TRGS900
Svájc – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Huile de paraffine / Weissöl, pharmazeutisch
MAK (OEL TWA) [1]	5 mg/m ³ (i) / (e)
Kritikus toxicitás	Poumons / Lunge
Jelölés	SSc/ SSc
Megjegyzés	NIOSH, DFG
Szabályozási hivatkozás	www.suva.ch, 2022.03.28
5-Klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal (55965-84-9)	
Ausztria – Foglalkozási expozíciós határértékek	
MAK (OEL TWA)	0,05 mg/m ³ (5-klór-2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-on és 2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-on 3:1 arányú keveréke)
OEL vegyi kategória	Bőrzékenyítő
Svájc – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	2,3-dihidro-izotiazol-3-on de 5-klór-2-metil és 2,3-dihidro-izotiazol-3-on 2-metil [2,3-dihidro-izotiazol-3-on de 5-klór-2-metil, 2,3-dihidro-izotiazol-3-on de 2-metil] / 5-klór-2-metil-2,3-dihidro-izotiazol-3-on és 2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-on [2-Metil-2,3-dihidroizotiazol-3-on, 5-klór-2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-on]
MAK (OEL TWA) [1]	0,2 mg/m ³ (i) / (e)

FARECLA G3 EXTRA PLUS CSISZOLÓ KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2020/878 rendelet

5-Klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal (55965-84-9)	
KZGW (OEL STEL)	0,4 mg/m ³ (i) / (e)
Kritikus toxicitás	VRS, Peau, Yeux / OAW, Haut, Auge
Jelölés	S, SSc/ S, SSc
Szabályozási hivatkozás	www.suva.ch, 2022.03.28

Nátrium-nitrát (7631-99-4)	
Cseh Köztársaság – Foglalkozási expozíciós határértékek	
PEL (OEL TWA)	6 mg/m ³ (por)

Szénhidrogének, C11-C14, n-alkánok, izealkánok, ciklikusok, <2% aromás (64742-47-8)	
Svájc – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Distillats légers de pétrole, hydrotraités (vapeurs) / Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, leichte (Dampf)
MAK (OEL TWA) [1]	350 mg/m ³
MAK (OEL TWA) [2]	50 ppm (gőz)
KZGW (OEL STEL)	700 mg/m ³
KZGW (OEL STEL) [ppm]	100 ppm (gőz)
Kritikus toxicitás	SNC / ZNS
Jelölés	SSc/ SSc
Megjegyzés	OSHA
Szabályozási hivatkozás	www.suva.ch, 2022.03.28

Glicerín (56-81-5)	
Belgium – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Glicerín (brouillard) # Glicerín (nevel)
OEL TWA	10 mg/m ³
Szabályozási hivatkozás	Koninklijk besluit/Arrêté royal 2021.11.05.

Horvátország – Foglalkozási expozíciós határértékek	
GVI (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³

Cseh Köztársaság – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Glicerín, mlha
PEL (OEL TWA)	10 mg/m ³
PEL (OEL TWA) [ppm]	2,6 ppm
NPK-P (OEL C)	15 mg/m ³
NPK-P (OEL C) [ppm]	3,9 ppm
Szabályozási hivatkozás	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 195/2021 Sb.)

Észtország – Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	10 mg/m ³

Finnország – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Glyseroli
HTP (OEL TWA) [1]	20 mg/m ³
Szabályozási hivatkozás	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)

FARECLA G3 EXTRA PLUS CSISZOLÓ KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2020/878 rendelet

Glicerín (56-81-5)	
Franciaország – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Glicerín (aérosols de)
VME (OEL TWA)	10 mg/m ³
Megjegyzés	Valeurs recommandées/admises
Szabályozási hivatkozás	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)
Németország – Foglalkozási expozíciós határértékek (TRGS 900)	
Helyi név	Glicerín
AGW (OEL TWA) [1]	200 mg/m ³ (E)
Csúcsexpozíció-korlátozó tényező	2(I)
Megjegyzés	DFG – Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden
Szabályozási hivatkozás	TRGS900
Görögország – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Γλυκερίνη
OEL TWA	10 mg/m ³
Szabályozási hivatkozás	Π.Δ. 90/1999. έτους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της ερίγαιας
Lengyelország – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Glicerol
NDS (OEL TWA)	10 mg/m ³ frakcja wdychalna
Megjegyzés	Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia.
Szabályozási hivatkozás	Dz. U. 2018 poz. 1286
Portugália – Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	10 mg/m ³ (kód)
Szlovákia – Foglalkozási expozíciós határértékek	
NPHV (OEL TWA) [1]	11 mg/m ³
Szlovénia – Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	200 mg/m ³ (belélegezhető frakció)
OEL STEL	400 mg/m ³ (belélegezhető frakció)
Spanyolország – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Glicerina
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³ nieblas
Szabályozási hivatkozás	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT
Egyesült Királyság – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Glicerín
WEL TWA (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³ kód
WEL STEL (OEL STEL)	30 mg/m ³ (számított kód)
Szabályozási hivatkozás	EH40/2005 (negyedik kiadás, 2020). HSE

FARECLA G3 EXTRA PLUS CSISZOLÓ KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2020/878 rendelet

Glicerín (56-81-5)	
Svájc – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Glicerín / Glicerín
MAK (OEL TWA) [1]	50 mg/m ³ (i) / (e)
KZGW (OEL STEL)	100 mg/m ³ (i) / (e)
Kritikus toxicitás	VRS / OAW
Jelölés	SSc/ SSc
Szabályozási hivatkozás	www.suva.ch, 2022.03.28
2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6)	
Belgium – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Triéthanolamine # Tri-etanolamin
OEL TWA	5 mg/m ³
Szabályozási hivatkozás	Koninklijk besluit/Arrêté royal 2021.11.05.
Cseh Köztársaság – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	trietanolamin
PEL (OEL TWA)	5 mg/m ³
PEL (OEL TWA) [ppm]	0,8 ppm
NPK-P (OEL C)	10 mg/m ³
NPK-P (OEL C) [ppm]	1,6 ppm
Megjegyzés	D - při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůže, I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůže.
Szabályozási hivatkozás	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 195/2021 Sb.)
Finnország – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	trietanoliamin
HTP (OEL TWA) [1]	5 mg/m ³
Szabályozási hivatkozás	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)
Németország – Foglalkozási expozíciós határértékek (TRGS 900)	
Helyi név	2,2',2"-nitrilotrietanol
AGW (OEL TWA) [1]	1 mg/m ³ (E)
Csúcsexpozíció-korlátozó tényező	1(I)
Megjegyzés	DFG – Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden
Szabályozási hivatkozás	TRGS900
Írország – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Trietanol-amin
OEL TWA [1]	5 mg/m ³
Szabályozási hivatkozás	Vegyí anyagokkal kapcsolatos gyakorlati kódex, 2021
Spanyolország – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Trietanolamin

FARECLA G3 EXTRA PLUS CSISZOLÓ KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2020/878 rendelet

2,2',2''-nitritotrietanol (102-71-6)	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	5 mg/m ³
Szabályozási hivatkozás	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT
Svédország – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	trietanolamin
NGV (OEL TWA)	5 mg/m ³
NGV (OEL TWA) [ppm]	0,8 ppm
KTV (OEL STEL)	10 mg/m ³
KTV (OEL STEL) [ppm]	1,6 ppm
Megjegyzés	H (Ämnet kan lätt upptas genom huden. Det föreskrivna gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd endast under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet ifråga); V (Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas)
Szabályozási hivatkozás	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
Norvégia – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	trietanolamin
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	5 mg/m ³
Szabályozási hivatkozás	FOR-2021-06-28-2248
Svájc – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Triethanolamine / Triethanolamin
MAK (OEL TWA) [1]	5 mg/m ³ (i) / (e)
KZGW (OEL STEL)	5 mg/m ³ (i) / (e)
Kritikus toxicitás	VRS, Peau, Yeux / OAW, Haut, Auge
Jelölés	SSc/ SSc
Megjegyzés	NIOSH
Szabályozási hivatkozás	www.suva.ch, 2022.03.28
USA – ACGIH – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Trietanol-amin
ACGIH OEL TWA	5 mg/m ³
Megjegyzés (ACGIH)	TLV® Basis: Szem- és bőrirr
Szabályozási hivatkozás	ACGIH 2022

8.1.2. Javasolt megfigyelési eljárások

További információ nem áll rendelkezésre

8.1.3. Légszennyező anyagok keletkeztek

További információ nem áll rendelkezésre

8.1.4. DNEL és PNEC

További információ nem áll rendelkezésre

8.1.5. Szalagolás szabályozása

További információ nem áll rendelkezésre

FARECLA G3 EXTRA PLUS CSISZOLÓ KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2020/878 rendelet

8.2. Expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzések

Megfelelő műszaki ellenőrzések:

Biztosítsa a munkaállomás jó szellőzését. Sürgősségi szemmosó szőkökutaknak és biztonsági zuhanyoknak kell rendelkezésre állniuk minden lehetséges expozíció közvetlen közelében.

8.2.2. Személyi védőfelszerelés

Egyéni védőeszközök:

Viseljen ajánlott egyéni védőfelszerelést.

Az egyéni védőfelszerelés szimbólumai:



8.2.2.1. Szem- és arcvédelem

Szemvédelem:

Vegyi védőszemüveg vagy védőszemüveg

8.2.2.2. Bőrvédelem

Bőr- és testvédelem: Viseljen

megfelelő védőruházatot

Kézvédelem:

Példák az előnyös kesztyűvédő anyagokra: Butil gumi. Természetes gumi ("latex"). Neoprén. Nitril/butadién gumi ("nitril" vagy "NBR"). polietilén. Etil-vinil-alkohol laminátum ("EVAL"). Polivinil-alkohol ("PVA"). Polivinil-klorid ("PVC" vagy "vinil").

8.2.2.3. Légutak védelme

Légutak védelme:

A kilégzési szeleppel ellátott finomporos maszk használata akkor javasolt, ha a por és a köd meghaladja az EN149:2001 + A1:2009 FFP2 NR szabvány szerinti expozíciós határértékeket a levegőben. A légzőmaszkot akkor kell viselni, ha a légúti veszélyeket azonosították és értékelték. A légzésvédelmet mindig mennyiségi expozíciós értékelések alapján kell meghatározni.

8.2.2.4. Termikus veszélyek

További információ nem áll rendelkezésre

8.2.3. Környezeti expozíció ellenőrzése

Környezeti expozíció ellenőrzése:

Kerülni kell a környezetbe jutást.

Egyéb információk:

Ne egyen, igyon vagy dohányozzon a termék használata közben. Gondoskodjon könnyen hozzáférhető szemmosó állomásokról és biztonsági zuhanyokról.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

Fizikai állapot	: Folyékony
Szín	: fehér.
Kinézet	: Sűrű folyadék.
Szag	: kellemes.
Szagküszöb	: Nem elérhető
Olvadáspont	: Nem elérhető
Fagypont	: ≈ 0 °C
Forráspont	: > 100 °C
Gyúlékonyság	: Nem alkalmazható
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: A termék nem robbanásveszélyes.
Oxidáló tulajdonságok	: Nem oxidáló anyag az EK kritériumok szerint. Nem
Robbanási határok	: elérhető
Alsó robbanási határ	: Nem alkalmazható.
Felső robbanási határ	: Nem alkalmazható.

FARECLA G3 EXTRA PLUS CSISZOLÓ KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2020/878 rendelet

Lobbanáspont	: > 93 °C
Öngyulladás hőmérséklet	: Nem elérhető
Bomlási hőmérséklet pH	: Nem elérhető
	: 8-9
Viszkozitás, kinematikai	: 35000 mm ² /s (20°C)
Viszkozitás, dinamikus	: 35000 cP Brookfield viszkozitás
Oldhatóság	: Vízben diszpergálható.
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (Log Kow)	: Nem elérhető
Gőznyomás	: Nem elérhető
Gőznyomás 50°C-on	: Nem elérhető
Sűrűség	: Nem elérhető
Relatív sűrűség	: 1.18
Relatív gőzsűrűség 20°C-on	: Nem elérhető
Részecskejellemzők	: Nem alkalmazható

9.2. Egyéb információk

9.2.1. Információk a fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozóan

További információ nem áll rendelkezésre

9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők

VOC tartalom : 112 g/l (9,5%)

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

Erős savak. Erős alapok. Erős oxidálószer.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

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

Alumínium-oxid (1344-28-1)

LD50 orális patkány	> 15900 mg/ttkg
LC50 Belélegzés - Patkány	> 2,3 mg/l levegő

FARECLA G3 EXTRA PLUS CSISZOLÓ KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2020/878 rendelet

Fehér ásványolaj (ásványolaj) (8042-47-5)	
LD50 orális patkány	> 5000 mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: OECD 401. irányelv (Akut orális toxicitás)
LD50 dermális nyúl	> 2000 mg/testtömeg-kg Állat: nyúl, Útmutató: OECD 402. iránymutatás (Akut dermális toxicitás)
LC50 Belélegzés - Patkány	> 5 mg/l levegő Állat: patkány, Útmutató: OECD Guideline 403 (Akut belégzési toxicitás)

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)	
LD50 orális patkány	490 mg/ttkg
LD50 szájon át	670 mg/kg
LD50 dermális patkány	> 2000 mg/ttkg
LD50 dermális	4115 mg/ttkg
LC50 belélegzés – patkány (por/köd)	100 mg/l

5-Klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal (55965-84-9)	
LD50 orális patkány	66 mg/ttkg
LD50 dermális patkány	> 1008 mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: EPA OPP 81-2 (Akut dermális toxicitás), Útmutató: OECD 402. irányelv (Akut dermális toxicitás)
LC50 Belélegzés - Patkány	0,17 mg/l levegő

Nátrium-nitrát (7631-99-4)	
LD50 orális patkány	≈ 3430 mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: OECD Guideline 401 (Akut orális toxicitás)
LD50 szájon át	3700 mg/kg
LD50 dermális patkány	> 5000 mg/testtömeg-kg Állat: patkány, Útmutató: OECD 402. iránymutatás (Akut dermális toxicitás)

Szénhidrogének, C11-C14, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <2% aromás (64742-47-8)	
LD50 orális patkány	> 5000 mg/kg
LD50 dermális patkány	> 5000 mg/kg
LC50 Belélegzés - Patkány	> 20 mg/l/4 óra

Glicerín (56-81-5)	
LD50 orális patkány	27200 mg/ttkg Állat: patkány, Állati nem: nőstény
LD50 dermális nyúl	> 10 g/kg
LD50 dermális	56750 mg/kg
LC50 Belélegzés - Patkány	5,85 mg/l

Benzil-benzoát (120-51-4)	
LD50 orális patkány	> 2000 mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: OECD 401. irányelv (Akut orális toxicitás), Megjegyzések az eredményekhez: egyéb:
LD50 dermális nyúl	4000 mg/kg

2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6)	
LD50 orális patkány	6400 mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: OECD 401. iránymutatás (Akut orális toxicitás)
LD50 dermális nyúl	> 2000 mg/ttkg

Bőrkorrózió/bőrirritáció : Nem minősített
pH: 8-9

FARECLA G3 EXTRA PLUS CSISZOLÓ KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2020/878 rendelet

5-Klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal (55965-84-9)

pH 3,43 Hőmérséklet: 20 °C Koncentráció: 10 g/L

Nátrium-nitrát (7631-99-4)

pH 7 Hőmérséklet: 25 °C Megjegyzés az eredményhez: 'egyéb:'

Glicerín (56-81-5)

pH 5,5-8

2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6)

pH 11

Súlyos szemkárosodás/irritáció : Nem minősített
pH: 8-9

5-Klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal (55965-84-9)

pH 3,43 Hőmérséklet: 20 °C Koncentráció: 10 g/L

Nátrium-nitrát (7631-99-4)

pH 7 Hőmérséklet: 25 °C Megjegyzés az eredményhez: 'egyéb:'

Glicerín (56-81-5)

pH 5,5-8

2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6)

pH 11

Légúti vagy bőrszenzibilizáció : Nem minősített
Csírasejt-mutagenitás : Nem minősített
Rákkeltő hatás : Nem minősített

2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6)

IARC csoport 3 - Nem minősíthető

2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6)

NOAEL (krónikus, orális, állat/hím, 2 éves) 63 mg/ttkg Állat: patkány, Állat neme: hím, Útmutató: OECD 451. iránymutatás (karcinogenitási vizsgálatok)

Reprodukciós toxicitás : Nincs besorolva

Alumínium-oxid (1344-28-1)

NOAEL (állat/hím, F0/P) 1000 mg/testtömeg-kg Állat: patkány, állat neme: hím, Útmutató: OECD 422. iránymutatás (Reprodukciós/fejlődési toxicitási szűrővizsgálattal végzett kombinált ismételt dóziszú toxicitási vizsgálat)

1,2-benzotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)

NOAEL (állat/nőstény, F1) 56,6 mg/testtömeg-kg Állat: patkány, állat neme: nőstény, Útmutató: EPA OPPTS 870.3800 (Szaporodási és termékenységi hatások)

STOT – egyszeri expozíció : Nem minősített

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): : Nem minősített

Alumínium-oxid (1344-28-1)

LOAEC (belélegzés, patkány, por/köd/füst, 90 nap) 0,015 mg/l levegő Állat: patkány, Útmutató: OECD Guideline 452 (krónikus toxicitási vizsgálatok)

NOAEC (belélegzés, patkány, por/köd/füst, 90 nap) 0,07 mg/l levegő Állat: patkány, Útmutató: OECD Guideline 413 (Szubkrónikus belégzési toxicitás: 90 napos vizsgálat)

FARECLA G3 EXTRA PLUS CSISZOLÓ KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2020/878 rendelet

Fehér ásványolaj (ásványolaj) (8042-47-5)	
NOAEL (orális, patkány, 90 nap)	≥ 1200 mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: OECD 453. iránymutatás (kombinált krónikus toxicitási/karcinogenitási vizsgálatok)

5-Klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazollal (55965-84-9)	
LOAEL (bőrön keresztül, patkány/nyúl, 90 nap)	0,525 mg/testtömeg-kg Állat: patkány, állat neme: hím, Útmutató: EPA OPP 82-3 (szubkrónikus dermális toxicitás 90 nap)

Nátrium-nitrát (7631-99-4)	
NOAEL (orális, patkány, 90 nap)	≥ 1500 mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: OECD 422. iránymutatás (Reprodukciós/fejlődési toxicitási szűrővizsgálattal végzett kombinált ismételt dóziszú toxicitási vizsgálat)

Benzil-benzoát (120-51-4)	
NOAEL (bőrön keresztül, patkány/nyúl, 90 nap)	781 mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: OECD 410. iránymutatás (Ismételt dóziszú bőrtotoxicitás: 21/28 napos vizsgálat)

2,2',2''-nitrilotrietanol (102-71-6)	
NOAEL (orális, patkány, 90 nap)	1000 mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: OECD 408. iránymutatás (Ismételt adagolású 90 napos orális toxicitási vizsgálat rágszálókon)

Aspirációs veszély : Nincs besorolva

FARECLA G3 EXTRA PLUS CSISZOLÓ KÉSZÜLET

Viszkozitás, kinematikai	35000 mm ² /s (20°C)
--------------------------	---------------------------------

Fehér ásványolaj (ásványolaj) (8042-47-5)	
Viszkozitás, kinematikai	2 mm ² /s @ 40°C
Szénhidrogén	Igen

Szénhidrogének, C11-C14, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <2% aromás (64742-47-8)	
Szénhidrogén	Igen

2,2',2''-nitrilotrietanol (102-71-6)	
Viszkozitás, kinematikai	830,2 mm ² /s

11.2. Egyéb veszélyekre vonatkozó információk

További információ nem áll rendelkezésre

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.
Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut)	: Nem minősített
Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távú (krónikus)	: Nem minősített
Nem gyorsan lebomlik	

Alumínium-oxid (1344-28-1)	
LC50 – hal [1]	1,16 mg/l
EC50 72h – algák [1]	1,05 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Pseudokirchneriella subcapitata (korábbi elnevezések: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

FARECLA G3 EXTRA PLUS CSISZOLÓ KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2020/878 rendelet

Alumínium-oxid (1344-28-1)	
EC50 72h - Algák [2]	0,2 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Pseudokirchneriella subcapitata (korábbi elnevezések: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)	
LC50 - hal [1]	2,18 mg/l
LC50 - hal [2]	2,15 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Oncorhynchus mykiss (korábbi név: Salmo gairdneri)
EC50 - Rák [1]	2,94 mg/l
EC50 - Rák [2]	2,9 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Daphnia magna
EC50 - Egyéb vízi élőlények [1]	2,94 mg/l vízibolha
EC50 - Egyéb vízi élőlények [2]	0,11 mg/l
ErC50 algák	150 µg/l
5-Klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal (55965-84-9)	
LC50 - hal [1]	0,19 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Oncorhynchus mykiss (korábbi név: Salmo gairdneri)
LC50 - hal [2]	0,28 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Lepomis macrochirus
EC50 - Rák [1]	0,16 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Daphnia magna
EC50 - Rák [2]	0,0052 mg/l (Skeletonema costatum) (OECD 201)
EC50 72h - algák [1]	0,048 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
NOEC (krónikus)	0,1 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Daphnia magna Időtartam: '21 d'
NOEC krónikus hal	0,098 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Oncorhynchus mykiss (korábbi név: Salmo gairdneri) Időtartam: '28 d'
NOEC krónikus rákfélék	0,004 mg/l 21 nap (Daphnia) (OECD 211)
NOEC krónikus algák	0,0012 mg/l 72 óra (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
Nátrium-nitrát (7631-99-4)	
LC50 - hal [1]	1559 mg/l Vizsgálati szervezetek (fajok): egyéb:
LC50 - hal [2]	1354 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): egyéb:
EC50 - Rák [1]	8609 mg/l
Szénhidrogének, C11-C14, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <2% aromás (64742-47-8)	
LC50 - hal [1]	2,2 mg/l
Glicerin (56-81-5)	
LC50 - hal [1]	54000 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Oncorhynchus mykiss (korábbi név: Salmo gairdneri)
EC50 - Rák [1]	> 10000 mg/l
Benzil-benzoát (120-51-4)	
LC50 - hal [1]	2,32 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Danio rerio (korábbi név: Brachydanio rerio)
EC50 - Rák [1]	3,09 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Daphnia magna
2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6)	
LC50 - hal [1]	11800 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Pimephales promelas
EC50 - Rák [1]	609,88 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Ceriodaphnia dubia

FARECLA G3 EXTRA PLUS CSISZOLÓ KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2020/878 rendelet

2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6)

EC50 72h – algák [1]	512 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Desmodesmus subspicatus (korábbi név: Scenedesmus subspicatus)
EC50 72h - Algák [2]	216 mg/l Teszt organizmusok (fajok): Desmodesmus subspicatus (korábbi név: Scenedesmus subspicatus)
ErC50 algák	216 mg/l
NOEC krónikus hal	> 1 mg/l Vizsgálati szervezetek (fajok): egyéb:

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

FARECLA G3 EXTRA PLUS CSISZOLÓ KÉSZÜLET

Perzisztencia és lebonthatóság	Természeténél fogva biológiailag lebomló.
--------------------------------	---

Szénhidrogének, C11-C14, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <2% aromás (64742-47-8)

Perzisztencia és lebonthatóság	Ehhez a termékhez nem állnak rendelkezésre tartóssági adatok.
--------------------------------	---

Glicerín (56-81-5)

Biokémiai oxigénigény (BOD)	0,87 g O ₂ /g anyag
Kémiai oxigénigény (KOI)	1,16 g O ₂ /g anyag
ThOD	1,217 g O ₂ /g anyag

2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6)

Biokémiai oxigénigény (BOD)	0,02 g O ₂ /g anyag
Kémiai oxigénigény (KOI)	1,5 g O ₂ /g anyag
ThOD	2,04 g O ₂ /g anyag

12.3. Bioakkumulációs potenciál

FARECLA G3 EXTRA PLUS CSISZOLÓ KÉSZÜLET

Bioakkumulációs potenciál	Bioakkumulációs adat nem áll rendelkezésre.
---------------------------	---

Alumínium-oxid (1344-28-1)

Bioakkumulációs potenciál	Bioakkumulációs adat nem áll rendelkezésre.
---------------------------	---

1,2-benzotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)

BCF – hal [1]	6.62
Megosztási hányados n-oktanol/víz (Log Pow)	- 0,9 - 0,99

5-Klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal (55965-84-9)

BCF – hal [1]	41-54
Biokoncentrációs faktor (BCF REACH)	3,6 (számított) S 1177
Megosztási hányados n-oktanol/víz (Log Pow)	0,75

Nátrium-nitrát (7631-99-4)

Megosztási hányados n-oktanol/víz (Log Pow)	- 3.8
---	-------

Szénhidrogének, C11-C14, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <2% aromás (64742-47-8)

Megosztási hányados n-oktanol/víz (Log Kow)	6 – 8.2
---	---------

Glicerín (56-81-5)

BCF – hal [1]	(nincs bioakkumuláció)
---------------	------------------------

FARECLA G3 EXTRA PLUS CSISZOLÓ KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2020/878 rendelet

Glicerín (56-81-5)	
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (Log Pow)	- 1,75
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (Log Kow)	- 1,76
Benzil-benzoát (120-51-4)	
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (Log Pow)	4
2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6)	
BCF - hal [1]	0,4 – 3,9 l/kg
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (Log Pow)	- 1.9

12.4. Mobilitás a talajban

FARECLA G3 EXTRA PLUS CSISZOLÓ KÉSZÜLET

Ökológia - talaj	A legtöbb környezeti körülmény között félszilárd. Ha talajba kerül, adszorbeálódik a talajrészecskékhez, és nem lesz mozgékony.
------------------	---

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)

Felületi feszültség	72,6 mN/m
Szerves szén normalizált adszorpció együtthatója (Log Koc)	0,97

5-Klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazollal (55965-84-9)

Szerves szén normalizált adszorpció együtthatója (Log Koc)	0,81 – 1
--	----------

Glicerín (56-81-5)

Felületi feszültség	63,4 mN/m
Szerves szén normalizált adszorpció együtthatója (Log Koc)	0

2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6)

Szerves szén normalizált adszorpció együtthatója (Log Koc)	1,06 – 1,27
--	-------------

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

FARECLA G3 EXTRA PLUS CSISZOLÓ KÉSZÜLET

Ez az anyag/keverék nem felel meg a REACH rendelet XIII. mellékletének PBT kritériumainak
Ez az anyag/keverék nem felel meg a REACH rendelet XIII. mellékletének vPvB kritériumainak

12.6. Endokrin zavaró tulajdonságok

További információ nem áll rendelkezésre

12.7. 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.

FARECLA G3 EXTRA PLUS CSISZOLÓ KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2020/878 rendelet

Európai Hulladéklista (Low) kódja : 08 04 16 - a 08 04 15-től eltérő ragasztót vagy tömítőanyagot tartalmazó vizes folyékony hulladék

14. SZAKASZ: Szállítási információk

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN szám vagy azonosító szám				
Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott
14.2. Az ENSZ megfelelő szállítási megnevezése				
Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)				
Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott
14.4. Csomagoló csoport				
Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott
14.5. Környezeti veszélyek				
Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott
Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre				

14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználó számára

Szárazföldi szállítás

Nem szabályozott

Tengeri szállítás

Nem szabályozott

Légi közlekedés

Nem szabályozott

Belvízi szállítás Nem

szabályozott

Vasúti szállítás

Nem szabályozott

14.7. Ömlesztett tengeri szállítás az IMO okmányai szerint

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozási információk

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

15.1.1. EU-rendeletek

REACH XVII. melléklet (Korlátozások listája)

EU korlátozási lista (REACH XVII. melléklet)

Referencia kód	Alkalmazható
3(b)	Fehér ásványolaj (ásványolaj) ; 5-klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal; Szénhidrogének, C11-C14, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <2% aromás
3(c)	5-klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal

FARECLA G3 EXTRA PLUS CSISZOLÓ KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2020/878 rendelet

REACH XIV. melléklet (Engedélyezési lista)

Nem tartalmaz a REACH XIV. mellékletében (Engedélyezési lista) felsorolt anyagokat

REACH jelöltlista (SVHC)

Nem tartalmaz a REACH jelöltlistáján szereplő anyagot

PIC-szabályzat (előzetes tájékoztatáson alapuló hozzájárulás)

Nem tartalmaz a PIC-listán (a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és importjáról szóló 649/2012/EU rendelet) szereplő anyag(ka)t.

POP rendelet (perzisztens szerves szennyező anyagok)

Nem tartalmaz a POP-listán szereplő anyagot (EU 2019/1021 rendelet a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról)

Ózon rendelet (1005/2009)

Nem tartalmaz az ózonréteget lebontó anyagokról szóló 1005/2009-es EU-rendeletben felsorolt anyagokat.

VOC-irányelv (2004/42)

VOC tartalom : 112 g/l (9,5%)

Robbanóanyag-prekursorokról szóló rendelet (2019/1148)

A robbanóanyag-prekursorok listáján (EU 2019/1148 rendelet a robbanóanyag-prekursorok forgalomba hozataláról és használatáról) felsorolt anyagokat tartalmaz. II.

MELLÉKLET BEJELENTETHETŐ ROBBANÓANYAG-PREKURZOROK

Az önmagukban, keverékekben vagy olyan anyagokban lévő anyagok listája, amelyek gyanús ügyleteit, jelentős eltűnését és lopását 24 órán belül jelenteni kell az illetékes nemzeti kapcsolattartó pontnak.

Név	CAS-szám	Kombinált Elnevezéstan kód (KN)	Kombinált nomenklatúra kódja olyan összetevők nélküli keverékhez, amely más KN-kód alá sorolja be
Nátrium-nitrát	7631-99-4	3102 50 00	ex 3824 99 96

Lásd: https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf

A kábítószer-prekursorokról szóló rendelet (273/2004)

Nem tartalmaz a kábítószer-prekursorok listáján szereplő anyagot (273/2004/EK rendelet a kábítószeres és pszichotróp anyagok tiltott előállításához használt egyes anyagok gyártásáról és forgalomba hozataláról)

15.1.2. Nemzeti előírások

Franciaország

Foglalkozási betegségek	
Kód	Leírás
RG 49	Alifás, aliciklusos aminok vagy etanol-aminok által okozott bőrbetegségek
RG 49 BIS	Alifás aminok, etanol-aminok vagy izoforon-diamin által okozott légzési rendellenességek
RG 65	Az allergiás mechanizmus ekcémaszerű elváltozásai
RG 66	Foglalkozási rhinitis és asztma

Németország

Foglalkoztatási korlátozások

: Tartsa be a dolgozó anyák védelméről szóló törvény (MuSchG) szerinti korlátozásokat.
Tartsa be a fiatalok foglalkoztatásáról szóló törvény (JArbSchG) szerinti korlátozásokat.

Vízveszélyességi osztály (WGK)

: WGK 3, Vízre erősen veszélyes (AwSV szerinti osztályozás, 1. melléklet). Nem

Veszélyes eseményekről szóló rendelet (12. BImSchV)

: vonatkozik rá a veszélyes eseményekről szóló rendelet (12. BImSchV)

Hollandia

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Egyik összetevő sem szerepel a

SZW-lijst van mutagene stoffen

: jegyzékben Egyik összetevő sem

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

: szerepel a jegyzékben Egyik összetevő

SZW-lijst van reprotoxische stoffen –

: sem szerepel a jegyzékben.

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

: Egyik összetevő sem szerepel a listán

FARECLA G3 EXTRA PLUS CSISZOLÓ KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2020/878 rendelet

Dánia

Osztályozási megjegyzések : A tűzveszélyes folyadékok tárolására vonatkozó vészhelyzeti kezelési irányelveket be kell tartani. A termékkel dolgozó terhes/szoptató nők nem érintkezhetnek közvetlenül a termékkel.
Dán nemzeti szabályozás

Svájc

Tárolási osztály (LK) : LK 10/12 - Folyadékok

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Rövidítések és betűszavak:

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-sz.	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
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
BCF	Biokoncentrációs tényező
BOD	Biokémiai oxigénigény (BOD)

FARECLA G3 EXTRA PLUS CSISZOLÓ KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2020/878 rendelet

Rövidítések és betűszavak:	
TÖKEHAL	Kémiai oxigénigény (KOI)
IARC	Nemzetközi Rákkutató Ügynökség
OECD	Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
STP	Szennyvíz tisztító telep
ThOD	Elméleti oxigénigény (ThOD)
TLM	Medián túrérszár
VOC	Illékony szerves vegyületek
NOS	Nem meghatározott
ED	Endokrin zavaró tulajdonságok

A H- és EUH-mondatok teljes szövege:	
Acute Tox. 2 (dermális)	Akut toxicitás (dermális), 2. kategória
Acute Tox. 2 (belégzés)	Akut toxicitás (belégzés), 2. kategória
Acute Tox. 3 (Szóbeli)	Akut toxicitás (orális), 3. kategória
Acute Tox. 4 (Szóbeli)	Akut toxicitás (orális), 4. kategória
Vízi akut 1	Veszélyes a vízi környezetre – Akut veszély, 1. kategória
Krónikus vízi 1	Veszélyes a vízi környezetre – krónikus veszély, 1. kategória
Krónikus vízi 2	Veszélyes a vízi környezetre – Krónikus veszély, 2. kategória
Áspiskígyó. Tox. 1	Aspirációs veszély, 1. kategória
EUH208	Tartalmaz 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on(2634-33-5), 5-klór-2-metil-3(2H)-izotiazolont, keveréket 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal (55965) -84-9). Allergiás reakciót válthat ki.
EUH210	Biztonsági adatlap kérésre elérhető.
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória
H272	Erősítheti a tüzet; oxidálószer.
H301	Lenyelve mérgező.
H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H310	Bőrrel érintkezve halálos.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritációt okoz.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H330	Belélegezve halálos.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Ökör. Sol. 3	Oxidáló szilárd anyagok, 3. kategória

FARECLA G3 EXTRA PLUS CSISZOLÓ KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2020/878 rendelet

A H- és EUH-mondatok teljes szövege:	
Skin Corr. 1C	Bőrkorrózió/bőrirritáció, 1. kategória, 1C. alkategória
Skin Irrit. 2	Bőrkorrózió/bőrirritáció, 2. kategória
Skin Sens. 1	Bőrszenzibilizáció, 1. kategória
Skin Sens. 1A	Bőrszenzibilizáció, 1A kategória

Biztonsági adatlap (SDS), EU

Bár a Farecla Products Ltd. úgy véli, hogy az itt található adatok és információk tényszerűek, és a vélemények képzett szakértők véleményét képezik, ezek nem tekinthetők garanciának vagy nyilatkozatnak, amelyért a Farecla jogi felelősséget vállal. Kizárólag ellenszolgáltatás, kivizsgálás, adatok és tájékoztatás céljából kínáljuk őket a vonatkozó törvényeknek és előírásoknak megfelelően.

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/>