



FARECLA G3 PRO PAINT RENOVATOR

FESTÉKFELÚJÍTÓ

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint Kiadás dátuma: 2023.01.31.
Felülvizsgálat dátuma: 2023.01.31. A következő verzió helyébe lép: 2010.10.11. Verzió: 1.8

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

1.1. Termékazonosító

Termék forma	: Keverék
Kereskedelmi név	: FARECLA G3 PRO PAINT RENOVATOR
Termékkód	: 7165
Termék típusa	: Polírozók és viaszkeverékek

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	: Polírozó szer
Funkció vagy felhasználási kategória	: Fokozza a polírozott felületek fényét

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 – 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

Technical@farecla.com - www.farecla.com

Kizárólagos 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

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

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.

FARECLA G3 PRO FESTÉKFELÚJÍTÓ

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint

2.2. Címke elemek

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

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) EUH-mondatok : P102 - Gyermekek elől elzárva tartandó.
: 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.

Extra kifejezések : Csak professzionális felhasználók számára.

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

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 olyan anyagokat, amelyek a REACH 59. cikkének (1) bekezdése szerint összeállított listán szerepelnek az endokrin rendszert károsító tulajdonságok miatt, vagy a felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletben meghatározott kritériumok szerint nem azonosították endokrin zavaró tulajdonságokkal rendelkezőként. (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 olyan anyagokat, amelyek a REACH 59. cikkének (1) bekezdése szerint összeállított listán szerepelnek az endokrin rendszert károsító tulajdonságok miatt, vagy a felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletben meghatározott kritériumok szerint nem azonosították endokrin zavaró tulajdonságokkal rendelkezőként. (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

3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint
Szénhidrogének, C11-C14, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <2% aromás	CAS-szám: 64742-47-8 EK-szám: 926-141-6 REACH-szám: 01-2119456620-43	10-30	Áspiskígyó. Tox. 1, H304

FARECLA G3 PRO FESTÉKFELÚJÍTÓ

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint
Szénhidrogének, C16-C20, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, < 2% aromás	CAS-szám: 1174522-19-0 EK-szám: 919-029-3 REACH-szám: 01-2119457735-29	1-10	Áspiskigyó. Tox. 1, H304
Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, < 2% aromás	CAS-szám: 64742-48-9 EK-szám: 919-857-5 REACH-szám: 01-2119463258-33	1-10	Nagyzolás. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Áspiskigyó. Tox. 1, H304
Fehér ásványolaj (ásványolaj)	CAS-szám: 8042-47-5 EK-szám: 232-455-8 REACH-szám: 2119487078-27	1-10	Áspiskigyó. Tox. 1, H304
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	Acute Tox. 4 (Szájon át), H302 Acute Tox. 2 (Belélegzés:por,köd), H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
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 (Belélegzés), 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
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; 15-30% alifás szénhidrogének; <5% nemionos felületaktív
anyagok, benzizotiazolinon, klórmetilizotiazolinon, metilizotiazolinon

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

FARECLA G3 PRO FESTÉKFELÚJÍTÓ

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Elsősegélynyújtás belélegzés után	: Vigye az érintett személyt friss levegőre, és helyezze kényelmesen lélegezni.
bőrrel való érintkezést követően	: A szennyezett ruházatot le kell vetni. Mossa le a bőrt bő vízzel. Bőrirritáció esetén: forduljon orvoshoz.
Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően	: Elővigyázatosságból öblítse ki a szemet vízzel. Távolítsa el a kontaktlencsákat, ha van és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést. Ha a szemirritáció nem múlik el: forduljon orvoshoz.
Elsősegélynyújtás lenyelés után	: Öblítse ki a száját vízzel. Ne hánytasd magad. Eszméletlen személynek soha ne adjon be semmit száján át. Rosszullét esetén hívja a mérgezési központot vagy orvost.

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

Tünetek/hatások bőrrel való érintkezést követően	: Hosszan tartó érintkezés enyhe irritációt okozhat. Hosszan tartó vagy ismételt érintkezés a bőr kiszáradását okozhatja. Viszkető.
Tünetek/hatások szemmel való érintkezést követően	: Szemirritációt okozhat. bőrpír, viszketés, könnyek.
Tünetek/hatások lenyelést követően	: Az emésztőrendszer irritációját okozhatja. Hasi fájdalom, hányinger.

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. Senki se
megfelelő oltóanyag	: tudja.

5.2. Az anyagtól vagy a keveréktől származó különleges veszélyek

Veszélyes bomlástermékek tűz esetén	: Mérgező gőzök szabadulhatnak fel. 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.
------------------------------	-----------------------------------------

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".
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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. 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 információk a 13. részben találhatóak.

FARECLA G3 PRO FESTÉKFELÚJÍTÓ

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint

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
Nem kompatibilis termékek
Információ a vegyes tárolásról
Tárolási terület
Különleges szabályok a csomagolásra
- : Jól szellőző helyen tárolandó. Maradj laza.
 - : Oxidálószer. Erős savak. Erős alapok.
 - : Élelmiszerektől távol tárolandó.
 - : Hőtől távol tárolandó. Jól szellőző helyen tárolandó. Csak az eredeti tartályban tárolandó. Zárt edényben tárolandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás

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

Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izealkánok, ciklikusok, < 2% aromás (64742-48-9)

Lengyelország – Foglalkozási expozíciós határértékek

Helyi név	Benzyna do lakierów
NDS (OEL TWA)	300 mg/m ³
NDSCh (OEL STEL)	900 mg/m ³
Szabályozási hivatkozás	Dz. U. 2018 poz. 1286

Svájc – Foglalkozási expozíciós határértékek

Helyi név	Naphta lourde (pétrole), hydrotraité / Naphta (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, schwere
MAK (OEL TWA) [1]	300 mg/m ³
MAK (OEL TWA) [2]	50 ppm
KZGW (OEL STEL)	600 mg/m ³
KZGW (OEL STEL) [ppm]	100 ppm
Kritikus toxicitás	SNC / ZNS
Szabályozási hivatkozás	www.suva.ch, 2022.03.28

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

FARECLA G3 PRO FESTÉKFELÚJÍTÓ

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint

Fehér ásványolaj (ásványolaj) (8042-47-5)

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	Bőrrézkényítő

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)
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, izoalkánok, 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

8.1.2. Javasolt megfigyelési eljárások További

információ nem áll rendelkezésre

FARECLA G3 PRO FESTÉKFELÚJÍTÓ

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint

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. Szalagozás szabályozása

További információ nem áll rendelkezésre

8.2. Expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzések

Megfelelő műszaki ellenőrzések:

Biztosítsa a munkaállomás jó szellőzését.

8.2.2. Személyi védőfelszerelés

Egyéni védőeszközök: Kesztyű.

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:

Védőkesztyű. Nitril gumi kesztyű

8.2.2.3. Légutak védelme

Légutak védelme:

Nem megfelelő szellőzés esetén megfelelő légzőkészüléket kell viselni. 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.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

Fizikai állapot	: Folyékony
Szín	: fehér.
Szag	: enyhe.
Szagküszöb	: Nem elérhető
Olvadáspont	: ≈ 0 °C
Fagypon	: Nem elérhető
Forráspont	: ≈ 100 °C
Gyúlékonyság	: Nem alkalmazható
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: A termék nem robbanásveszélyes.

FARECLA G3 PRO FESTÉKFELÚJÍTÓ

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint

Oxidáló tulajdonságok	: Nem oxidáló anyag az EK kritériumok szerint. Nem
Robbanási határok	: elérhető
Alsó robbanási határ	: Nem elérhető
Felső robbanási határ	: Nem elérhető
Lobbanáspont	: > 93 °C
Öngyulladás hőmérséklet	: Nem elérhető
Bomlási hőmérséklet pH	: Nem elérhető
	: ≈ 7
Viskozitás, kinematikai	: 3500 mm ² /s
Oldhatóság	: Vízben oldódik.
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (Log Kow)	: Nem elérhető
Gőznyomás	: Nem elérhető
Gőznyomás 50°C-on	: Nem elérhető
Sűrűség	: Nem elérhető
Relatív sűrűség	: 1.09
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 : 193 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 feltételek

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

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak. Erős alapok. Erős oxidálószeresek.

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

Szénhidrogének, C16-C20, n-alkánok, izealkánok, ciklikusok, < 2% aromás (1174522-19-0)

LD50 orális patkány	> 5000 mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: OECD 401. irányelv (Akut orális toxicitás)
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

FARECLA G3 PRO FESTÉKFELÚJÍTÓ

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint

Szénhidrogének, C16-C20, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, < 2% aromás (1174522-19-0)

LD50 dermális nyúl	> 3160 mg/ttkg Állat: nyúl, Útmutató: OECD 402. iránymutatás (Akut dermális toxicitás)
LC50 Belélegzés - Patkány	> 5266 mg/l levegő Állat: patkány, Útmutató: OECD Guideline 403 (Akut belélegzési toxicitás), Megjegyzések az eredményekhez: egyéb:

Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, < 2% aromás (64742-48-9)

LD50 dermális patkány	> 2000 mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: OECD 402. iránymutatás (Akut dermális toxicitás)
LD50 dermális nyúl	≥ 3160 mg/ttkg Állat: nyúl, Útmutató: OECD 402. iránymutatás (Akut dermális 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 Állat: patkány, Útmutató: OECD 402. iránymutatás (Akut dermális toxicitás)
LD50 dermális	4115 mg/ttkg
LC50 belélegzés – patkány (por/köd)	100 mg/l

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 belélegzési toxicitás)

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

Bőrkorrózió/bőrirritáció : Nem minősített
pH: ≈ 7

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
----	----------------------------------------------

FARECLA G3 PRO FESTÉKFELÚJÍTÓ

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint

Nátrium-nitrát (7631-99-4)

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

Súlyos szemkárosodás/irritáció : Nem minősített
pH: ≈ 7

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:'

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

Szénhidrogének, C16-C20, n-alkánok, izealkánok, ciklikusok, < 2% aromás (1174522-19-0)

NOAEL (állat/hím, F0/P) ≥ 3000 mg/ttkg Állat: patkány, Állat neme: hím, Útmutató: OECD 415. iránymutatás (Egy generációs reprodukciós toxicitási vizsgálat)

NOAEL (állat/nőstény, F0/P) ≥ 1500 mg/testtömeg-kg Állat: patkány, állat neme: nőstény, Útmutató: OECD 415. iránymutatás (Egy generációs reprodukciós toxicitási vizsgálat)

NOAEL (állat/nőstény, F1) ≥ 2000 mg/ttkg Állat: patkány, Állat neme: nőstény, Iránymutatás: OECD 415. iránymutatás [Egygenerációs reprodukciós toxicitási vizsgálat (2017. október 9. előtt)]

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

NOAEL (állat/nőstény, F1) 56,6 mg/ttkg Állat: patkány, Állati nem: nőstény, Útmutató: EPA OPPTS 870.3800 (Szaporodási és termékenységi hatások)

STOT - egyszeri expozíció : Nem minősített

Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izealkánok, ciklikusok, < 2% aromás (64742-48-9)

STOT - egyszeri expozíció Álmoságot vagy szédülést okozhat.

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

Szénhidrogének, C16-C20, n-alkánok, izealkánok, ciklikusok, < 2% aromás (1174522-19-0)

NOAEL (orális, patkány, 90 nap) ≥ 5000 mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: OECD 408. iránymutatás (Ismételt dóziszú 90 napos orális toxicitási vizsgálat rágcsálókön)

NOAEL (bőrön keresztül, patkány/nyúl, 90 nap) > 495 mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: OECD 411. iránylev (szubkrónikus bőrtotoxicitás: 90 napos vizsgálat)

NOAEC (belélegzés, patkány, gőz, 90 nap) > 10,4 mg/l levegő Állat: patkány, Útmutató: OECD Guideline 413 (Szubkrónikus belélegzési toxicitás: 90 napos vizsgálat)

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)-izotiazolonnal (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)

Aspirációs veszély : Nincs besorolva

FARECLA G3 PRO FESTÉKFELÚJÍTÓ

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint

FARECLA G3 PRO FESTÉKFELÚJÍTÓ

Viszkozitás, kinematikai 3500 mm²/s

Szénhidrogének, C16-C20, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, < 2% aromás (1174522-19-0)

Viszkozitás, kinematikai 3,3 – 20 mm²/s (20°C)

Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, < 2% aromás (64742-48-9)

Viszkozitás, kinematikai 1,33 mm²/s Hőmérséklet: „20°C” Paraméter: „kinematikai viszkozitás (mm²/s-ban)”

Fehér ásványolaj (ásványolaj) (8042-47-5)

Viszkozitás, kinematikai 2 mm²/s @ 40°C

Szénhidrogén Igen

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

Szénhidrogén Igen

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

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

LC50 – hal [1] ≈ 16,7 mg/l Teszt organizmusok (fajok): Cyprinodon variegatus

LC50 – hal [2] 2,15 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Oncorhynchus mykiss (korábbi név: Salmo gairdneri)

EC50 – Rák [1] 2,94 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Daphnia magna

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'

FARECLA G3 PRO FESTÉKFELÚJÍTÓ

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint

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

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

FARECLA G3 PRO FESTÉKFELÚJÍTÓ	
Perzisztencia és lebonthatóság	Biológiailag gyorsan lebomlik.
Szénhidrogének, C11-C14, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <2% aromás (64742-47-8)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Ehhez a termékhez nem állnak rendelkezésre tartóssági adatok.

12.3. Bioakkumulációs potenciál

FARECLA G3 PRO FESTÉKFELÚJÍTÓ	
Bioakkumulációs potenciál	Nincs utalás a bioakkumulációs potenciálra.
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)	
BCF - hal [1]	6.62
Megoszlási 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
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (Log Pow)	0,75
Nátrium-nitrát (7631-99-4)	
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (Log Pow)	- 3.8
Szénhidrogének, C11-C14, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <2% aromás (64742-47-8)	
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (Log Kow)	6 - 8.2

12.4. Mobilitás a talajban

FARECLA G3 PRO FESTÉKFELÚJÍTÓ	
Ökológia - talaj	Könnyen felszívódik a talajba.
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)	
Felületi feszültség	72,6 mN/m
Szerves szén normalizált adszorpciók együtthatója (Log Koc)	0,97

FARECLA G3 PRO FESTÉKFELÚJÍTÓ

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint

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

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

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

FARECLA G3 PRO FESTÉKFELÚJÍTÓ

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
HP kód

- : A tartalom/tárolóedény ártalmatlanítása az engedéllyel rendelkező gyűjtő válogatási utasításainak megfelelően.
- : HP2 – „Oxidáló”: olyan hulladék, amely általában azért, hogy oxigént biztosít, más anyagok égését okozhatja vagy hozzájárulhat ahhoz.
- HP3 – „Tűzveszélyes:”
 - gyúlékony folyékony hulladék: 60 °C alatti lobbaspontú folyékony hulladék vagy 55 °C feletti és ≤ 75 °C lobbaspontú hulladék gázolaj, gázolaj és könnyű fűtőolaj;
 - gyúlékony piroforos folyékony és szilárd hulladék: szilárd vagy folyékony hulladék, amely kis mennyiségben is hajlamos a levegővel való érintkezést követően öt percen belül meggyulladni;
 - gyúlékony szilárd hulladék: olyan szilárd hulladék, amely könnyen éghető, vagy sűrűdés révén tüzet okozhat, vagy hozzájárulhat annak tüzet;
 - gyúlékony gáznemű hulladék: olyan gáznemű hulladék, amely levegőn 20 °C-on és 101,3 kPa normál nyomáson gyúlékony;
 - vízzel reagáló hulladék: olyan hulladék, amely vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben bocsát ki éghető gázokat;
 - egyéb gyúlékony hulladékok: gyúlékony aeroszolok, tűzveszélyes önmelegedő hulladékok, gyúlékony szerves peroxidok és tűzveszélyes önreaktív hulladékok.
- HP5 – „Célszervi toxicitás (STOT)/Aspirációs toxicitás:” hulladék, amely célszervi toxicitást okozhat akár egyszeri, akár ismételt expozíció következtében, vagy amely aspirációt követően akut toxikus hatásokat okoz.
- : H - Szerves vegyszerek halogén vagy kén nélkül (pl. vízbázisú ragasztó, lakk vagy festék), vagy kevert szerves és szervetlen anyagok.

Veszélyes Hulladék Csoport

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

FARECLA G3 PRO FESTÉKFELÚJÍTÓ

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
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

CESIO ajánlások

: A készítményben lévő felületaktív anyag(ok) megfelel(nek) a biológiai lebonthatóságnak a mosó- és tisztítószerrekről szóló 648/2004/EK rendeletben meghatározott kritériumoknak. Ezt az állítást alátámasztó adatok a tagállamok illetékes hatóságai rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a mosószer-gyártó kérésére hozzáférhetővé teszik azokat.

REACH XVII. melléklet (Korlátozások listája)

EU korlátozási lista (REACH XVII. melléklet)		
Referencia kód	Alkalmazható	A bejegyzés címe vagy leírása
3(a)	Szénhidrogének, C9-C11, nalkánok, izoalkánok, ciklikus, < 2% aromás	Az 1272/2008/EK rendelet I. mellékletében meghatározott alábbi veszélyességi osztályok vagy kategóriák bármelyikére vonatkozó kritériumoknak megfelelő anyagok vagy keverékek: 2.1-2.4, 2.6 és 2.7, 2.8, A és B típus, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 1. és 2. kategória, 2.14 1. és 2. kategória, 2.15 A-F típusú

FARECLA G3 PRO FESTÉKFELÚJÍTÓ

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint

EU korlátozási lista (REACH XVII. melléklet)		
Referencia kód	Alkalmazható	A bejegyzés címe vagy leírása
3(b)	Szénhidrogének, C16-C20, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, < 2% aromás ; Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, < 2% aromás ; Fehér ásványi olaj (kőolaj) ; 5-klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolon; Szénhidrogének, C11-C14, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, <2% aromás	Az 1272/2008/EK rendelet I. mellékletében meghatározott alábbi veszélyességi osztályok vagy kategóriák bármelyikének kritériumait teljesítő anyagok vagy keverékek: 3.1–3.6. veszélyességi osztályok, 3.7. veszélyességi osztályok a szexuális funkcióra és a termékenységre vagy a fejlődésre gyakorolt káros hatások, 3.8. a kábító hatástól eltérő, 3.9 és 3.10
3(c)	5-Klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolon	Olyan anyagok vagy keverékek, amelyek megfelelnek az 1272/2008/EK rendelet I. mellékletében meghatározott alábbi veszélyességi osztályok vagy kategóriák bármelyikére vonatkozó kritériumoknak: 4.1.
40.	Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, < 2% aromás	Gyúlékony gázként besorolt anyagok 1. vagy 2. kategória, tűzveszélyes folyadékok 1., 2. vagy 3. kategória, tűzveszélyes szilárd anyagok 1. vagy 2. kategória, vízzel érintkezve gyúlékony gázokat kibocsátó anyagok és keverékek, 1., 2. vagy 3. kategória, piroforos folyadékok kategória 1. kategória vagy 1. kategória piroforos szilárd anyagok, függetlenül attól, hogy szerepelnek-e az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részében vagy sem.

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 anyago(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 : 193 g/l

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 BEJELENTHETŐ 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 nomenklátúra 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 kábítószer- és pszichotróp anyagok tiltott előállításához használt egyes anyagok gyártásáról és forgalomba hozataláról)

FARECLA G3 PRO FESTÉKFELÚJÍTÓ

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint

15.1.2. Nemzeti előírások

Franciaország

Foglalkozási betegségek	
Kód	Leírás
RG 65	Az allergiás mechanizmus ekcémaszerű elváltozásai
RG 66	Foglalkozási rhinitis és asztma
RG 84	Folyékony szerves oldószerek okozta állapotok szakmai felhasználásra: telített vagy telítetlen alifás vagy ciklikus folyékony szénhidrogének és ezek keverékei; folyékony halogénezett szénhidrogének; alifás szénhidrogének nitrált származékai; alkoholok; glikolok, glikol-éterek; ketonok; aldehidek; alifás és ciklusos éterek, beleértve a tetrahidrofuránt; észterek; dimetil-formamid és dimetil-acetamin; acetonitril és propionitril; piridin; dimetil-szulfon és dimetil-szulfoxid

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, Víze erősen veszélyes (AwSV szerinti osztályozás, 1. melléklet). Nem
Veszélyes eseményekről szóló rendelet (12. BImSchV)	: vonatkozik rá a veszélyes eseményekről szóló rendelet (12. BImSchV)

Hollandia

ABM kategória	: A(3) - veszélyes a vízi szervezetekre, hosszú távú veszélyes hatásai lehetnek a vízi környezetben
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 – Vruchtbaarheid	: sem szerepel a jegyzékben.
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling	: Egyik összetevő sem szerepel a listán

Dánia

Osztályozási megjegyzések	: A tűzveszélyes folyadékok tárolására vonatkozó vészhelyzeti kezelési irányelveket be kell
Dán nemzeti szabályozás	: tartani. 18 év alatti fiatalok nem használhatják a terméket. A termékkel dolgozó terhes/szoportató nők nem érintkezhetnek közvetlenül a termékkel.

Svájc

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

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek

16. SZAKASZ: Egyéb információk

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. 2 (Belégzés: por, köd)	Akut toxicitás (belégzés: por, köd) 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
Áspiskígyó. Tox. 1	Aspirációs veszély, 1. kategória

FARECLA G3 PRO FESTÉKFELÚJÍTÓ

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint

A H- és EUH-mondatok teljes szövege:	
EUH208	Tartalmaz 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on(2634-33-5), 5-klór-2-metil-3(2H)-izotiazolonnal (55965) -84-9). Allergiás reakciót válthat ki.
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória
Nagyzolás. Liq. 3	Tűzveszélyes folyadékok, 3. kategória
H226	Gyúlékony folyadék és gőz.
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.
H336	Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Ökör. Sol. 3	Oxidáló szilárd anyagok, 3. kategória
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
STOT SE 3	Célszervi toxicitás – Egyszeri expozíció, 3. kategória, Narcosis

A besorolás megfelel : ATP 12

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/>