



FARECLA G6 RAPID GRANDE PASTE COMPOUND

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint Kiadás dátuma: 2022.06.22.
Felülvizsgálat dátuma: 2022.06.22. A következő verzió helyébe lép: 2012.11.12. Verzió: 1.7

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

1.1. Termékazonosító

Termék forma	: Keverék
Kereskedelmi név	: FARECLA G6 RAPID GRANDE PASTE COMPOUND
UFI	: 9610-70UP-D003-EYV6
Dán termék regisztrációs szám	: PR 4355336
Termék kód	: G6-400, G6-1400, G6-3000
Egyéb azonosítási eszközök	: UPC 78072700173, 78072708711

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

1.2.1. Releváns azonosított felhasználások

Nagyközönség számára készült	
Fő felhasználási kategória	: Professzionális használat
Az anyag/keverék felhasználása	: Csiszoló hatású polírozó keverék

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

Csak képviselő

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

Franciaország

qualite_ehs.coating-solutions@saint-gobain.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

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

Ország	Szervezet/Vállalat	Cím	Segélyhívó szám	Megjegyzés
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

Bőrszenzibilizáció, 1. kategória	H317
Célszervi toxicitás – Ismétlődő expozíció, 2. kategória Vízi környezetre veszélyes – Krónikus veszély, 3. kategória A H- és EUH-mondatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt	H373 H412

FARECLA G6 GYORSMINŐSÉGŰ PASZTA KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

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

Káros fizikai-kémiai, emberi egészségi és környezeti hatások

Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket. Allergiás bőrreakciót válthat ki. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. Címke elemek

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

piktogramok (CLP)



Jelszó (CLP)

: Figyelem

Tartalmaz

: Fenyőolaj, Szénhidrogének, C9-12, n-alkánok, izoalkánok, ciklusos, (2-25%) aromás, 5-klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolon, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on

Figyelmeztető mondatok (CLP)

: H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H373 - Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket. H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP)

: P102 - Gyermekek elől elzárva tartandó. P260 - A port, gózt nem szabad belélegezni. P273 - Kerülni kell a környezetbe jutást.
P280 - Viseljen védőkesztyűt, védőruházatot, szemvédőt, arcvédőt. P302+P352 - HA BŐRRE KERÜL: Mossa le bő vízzel.
P314 - Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni. Csak

Extra kifejezések

: professzionális felhasználók számára.

Gyermekbiztos rögzítés

: Nem alkalmazható

Tapintható figyelmeztetés

: Alkalmazható

Északi országok szabályozása

Dánia

Dán termék regisztrációs szám MAL

: PR 4355336

kód

: 00-3

2.3. Egyéb veszélyek

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
Fenyőolaj (8000-41-7)	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-benzizotiazol-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

FARECLA G6 GYORSMINŐSÉGŰ PASZTA KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

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

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

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	30-50	Nem minősített
Fehér ásványolaj (ásványolaj)	CAS-szám: 8042-47-5 EK-szám: 232-455-8 REACH-szám: 2119487078-27	1-10	Nem minősített
Glicerín	CAS-szám: 56-81-5 EK-szám: 200-289-5 REACH-szám: 01-2119471987-18	1-10	Nem minősített
Kerozin (ásványolaj)	CAS-szám: 8008-20-6 EK-szám: 232-366-4 EK-indexszám: 649-404-00-4 REACH-szám: 01-2119485517-27	1-10	Nagyzolás. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Áspiskígyó. Tox. 1, H304 Krónikus vízi 2, H411
Szénhidrogének, C9-12, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, (2-25%) aromás	CAS-szám: 64742-88-7 EK-szám: 265-191-7 EK-indexszám: 649-330-00-2 REACH-szám: 01-2119458049-33	1-10	Nagyzolás. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT RE 1, H372 Áspiskígyó. Tox. 1, H304 Krónikus vízi 2, H411
Fenyő olaj	CAS-szám: 8000-41-7 EK-szám: 232-268-1 REACH-szám: 01-2119553062-49	1-10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Krónikus vízi 2, H411
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 (orális), H302 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	< 0,01	Ökör. Sol. 3, H272 Eye Irrit. 2, H319

FARECLA G6 GYORSMINŐSÉGŰ PASZTA KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

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

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint
5-klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal	CAS-szám: 55965-84-9 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 STOT RE 1, H372 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-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:
> 30% zeolit; 5-15% alifás szénhidrogének; <5% nemionos felületaktív anyagok, metil-klór-izotiazolinon, metilizotiazolinon, benzizotiazolinon. 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 rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz.
Elsősegélynyújtás belégzés 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 vagy bőrkiütés 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	: Öblítse ki a száját vízzel. Ne hánytasd magad. Esméletlen 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 belégzést követően	: Fejfájást, hányingert és légúti irritációt okozhat. Belégzése irritációt okozhat (köhögés, rövid légzés, légzési nehézség).
Tünetek/hatások bőrrel való érintkezést követően	: Allergiás bőrreakciót válthat ki. Viszkető.
Tünetek/hatások szemmel való érintkezést követően	: Szemirritációt okozhat. bőrpír, viszketés, könnyek.
Tünetek/hatások lenyelést követően	: Az emésztőrendszer irritációját okozhatja. Lenyelés hányingert és hányást okozhat.

FARECLA G6 GYORSMINŐSÉGŰ PASZTA KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

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

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag Nem : Víz spray. Száraz por. Hab.
megfelelő oltóanyag : Ne szórja szét a kiömlött anyagot nagynyomású vízszugárral.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Robbanásveszély : Nincs közvetlen robbanásveszély.
Veszélyes bomlástermékek tűz esetén : Mérgező gázok szabadulhatnak fel. Szén-monoxid. Szén-dioxid. Nitrogén-oxidok.

5.3. Tanácsok tűzoltóknak

Óvintézkedések tűz Tűzoltási utasítások : Használaton kívül tartsa zárva a tartályt.
: A tüzet a szokásos óvintézkedésekkel ésszerű távolságból oltsa. Tűz esetén: állítsa le a szivárgást, ha biztonságosan megtehető. Távolítsa el a csomagot a tüztől, ha ez kockázat nélkül megtehető.
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 : Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést.

6.1.1. Nem sürgősségi személyzet számára

Védő felszerelés : Viseljen ajánlott egyéni védőfelszerelést.
Vészhelyzeti eljárás : Szellőztesse ki a kiömlött területet. Ne lélegezze be a port, gózt. Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést.

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. Fedje le a kiömlött anyagot nem éghető anyaggal, pl.: homok/ föld. Szellőztesse ki a területet.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell a környezetbe jutást. Akadályozza meg, hogy csatornába, pincébe és munkagödörbe jusson, vagy olyan helyre, ahol a felhalmozódása veszélyes lehet. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Az elzáráshoz : Tiszta lapáttal tegye az anyagot egy száraz edénybe, és fedje le anélkül, hogy összenyomná. Lapátolja fel
Tisztítási módszerek : vagy söpörje össze, és tegye egy zárt edénybe ártalmatlanításhoz.
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 találhatóak.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez

Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez : Biztosítsa a munkaállomás jó szellőzését. Ne lélegezze be a port, gózt. Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést. Viseljen egyéni védőfelszerelést.

FARECLA G6 GYORSMINŐSÉGŰ PASZTA KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

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

Higiéniiai intézkedések : A szennyezett munkaruházatot nem szabad kiengedni a munkahelyről. A szennyezett ruházatot újbóli használat előtt ki kell mosni. 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.
Nem kompatibilis termékek : Oxidálószer.
Információ a vegyes tárolásról : Élelmiszerektől távol tárolandó.
Tárolási terület : Hőtől távol tárolandó. Jól szellőző helyen tárolandó. Csak az
Különleges szabályok a csomagolásra : eredeti tartályban tárolandó. Zárt edényben 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

Szénhidrogének, C9-12, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, (2-25%) aromás (64742-88-7)	
Lettország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	200 mg/m ³ (alacsony forráspontú, hidrogénnel kezelt benzín)
Lengyelország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Benzyna do lakierów
NDS (OEL TWA)	300 mg/m ³ (lakk)
NDSCh (OEL STEL)	900 mg/m ³ (lakk (benzín))
Szabályozási hivatkozás	Dz. U. 2018 poz. 1286
Spanyolország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Lakbenzin (nafta de petróleo)
VLA-ED (OEL TWA) [1]	290 mg/m ³ (lakkbenzinként szabályozva)
VLA-ED (OEL TWA) [2]	50 ppm (lakkbenzinként szabályozva)
VLA-EC (OEL STEL)	580 mg/m ³ (lakkbenzinként szabályozva)
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	100 ppm (lakkbenzinként szabályozva)
Megjegyzés	j (De acuerdo con la información disponible, el white spirit que se comercializa en España contiene menos del 0,1% de benceno, por lo cual no está clasificado como carcinogénico), vía dérmica (Indica que, en las exposiciones, a) la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida).
OEL vegyi kategória	bőr - a bőron keresztüli felszívódás lehetősége lakkbenzinként szabályozva
Szabályozási hivatkozás	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT
Kerozin (ásványolaj) (8008-20-6)	
Belgium - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Kérosène (en vapeur d'hydrocarbure total): application limitée aux conditions d'exposition aux aérosols négligeable # Kerozin (als totale koolwaterstofdamp): toepassing beperkt tot omstandigheden met verwaarloosbare blootstelling aan aerosolen

FARECLA G6 GYORSMINŐSÉGŰ PASZTA KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

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

Kerozin (ásványolaj) (8008-20-6)	
OEL TWA	200 mg/m ³ (alkalmazás csak elhanyagolható mennyiségű aeroszol-összes szénhidrogéngőz expozíció körülményeire korlátozódik)
Megjegyzés	D: la említés „D” que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding „D” betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.
OEL vegyi kategória	Bőr
Szabályozási hivatkozás	Koninklijk besluit/Arrêté royal 2021.11.05.
Bulgária – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Керосин (по бензен)
OEL TWA	300 mg/m ³
Szabályozási hivatkozás	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа, .20.20., изм. и доп. в сила от 04.06.2021 г.)
Németország – Foglalkozási expozíciós határértékek (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA) [1]	Siehe TRGS 900, 2.9-es szám
Megjegyzés	AGS - Ausschuss für Gefahrstoffe; 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	
OEL vegyi kategória	Bőrön keresztüli felszívódási lehetőség
Lengyelország – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Nafta
NDS (OEL TWA)	100 mg/m ³
NDSch (OEL STEL)	300 mg/m ³
Szabályozási hivatkozás	Dz. U. 2018 poz. 1286
Portugália – Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA [ppm]	200 ppm (olyan körülményekre korlátozva, ahol elhanyagolható az aeroszol expozíció)
OEL vegyi kategória	A3 – Megerősített állati rákkeltő, amelynek emberi vonatkozása ismeretlen, bőr – bőrexpozíció lehetősége
Spanyolország – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Queroseno (éghető aviación)
VLA-ED (OEL TWA) [1]	200 mg/m ³ (repülőgép-üzemanyag)
Megjegyzés	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciónable control la es a utilizacon cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante).
OEL vegyi kategória	bőr – bőrön keresztüli felszívódási lehetőség
Szabályozási hivatkozás	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT
USA – ACGIH – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Kerozin, mint összes szénhidrogéngőz

FARECLA G6 GYORSMINŐSÉGŰ PASZTA KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

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

Kerozin (ásványolaj) (8008-20-6)	
ACGIH OEL TWA	200 mg/m ³ (az alkalmazás csak elhanyagolható aeroszol expozíció esetén – teljes szénhidrogéngőz (kerozin/repülőgép-üzemanyagok)
Megjegyzés (ACGIH)	TLV® Basis: Skin & URT irrit; CNS károsodás. Jelölések: Bőr; A3 (megerősített állati rákkeltő, emberi vonatkozású ismeretlen)
ACGIH vegyi kategória	Bőr – potenciálisan jelentős hozzájárulás a bőrön keresztüli teljes expozícióhoz, igazoltan állati rákkeltő, emberi vonatkozású ismeretlen
Szabályozási hivatkozás	ACGIH 2022
Fehér ásványolaj (ásványolaj) (8042-47-5)	
Németország – Foglalkozási expozíciós határértékek (TRGS 900)	
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, 2021.01.01
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)

FARECLA G6 GYORSMINŐSÉGŰ PASZTA KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

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

Alumínium-oxid (1344-28-1)	
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 (belélegezhető frakció) 5 mg/m ³ (belélegezhető frakció)
Szabályozási hivatkozás	Π.Δ. 90/1999. έτους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της ερίγαιυς
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
NDS (OEL TWA)	2,5 mg/m ³ (belélegezhető frakció) 1,2 mg/m ³ (belélegezhető frakció)
Megjegyzés	Frakcja wdychalna – frakcja aeroszolu wnিকająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Frakcja respirabilna – frakcja aeroszolu wnিকająca 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))

FARECLA G6 GYORSMINŐSÉGŰ PASZTA KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

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

Alumínium-oxid (1344-28-1)	
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 4 mg/m ³
Szabályozási hivatkozás	EH40/2005 (negyedik kiadás, 2020). HSE
Norvégia – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Alumíniumoxid
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³ (egyenlő a zavaró por határértékével)
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
Jelölés	B/B
Megjegyzés	NIOSH
Szabályozási hivatkozás	www.suva.ch, 2021.01.01
Svájc – BAT	
Helyi név	Alumínium-oxid / Alumíniumoxid
DENEVÉR	60 µg/g kreatinin Paraméter: Alumínium - Közeg: vizelet - Mintavételi idő: nincs korlátozás
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
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	Bőrrézkennyítő

FARECLA G6 GYORSMINŐSÉGŰ PASZTA KÉSZÜLET

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)

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, 2021.01.01

Nátrium-nitrát (7631-99-4)

Cseh Köztársaság - Foglalkozási expozíciós határértékek

PEL (OEL TWA)	6 mg/m ³ (por)
---------------	---------------------------

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 2020.11.19.

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 41/2020 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 terveystieteiden ministeriö)

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)

FARECLA G6 GYORSMINŐSÉGŰ PASZTA KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

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

Glicerín (56-81-5)	
Németország – Foglalkozási expozíciós határértékek (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA) [1]	200 mg/m ³ (E)
Csúcsexpozíció-korlátozó tényező	2(I)
Megjegyzés	DFG;Y
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 ερίγαιςς
Lengyelország – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Glicerol
NDS (OEL TWA)	10 mg/m ³ frakcja wdychalna
Megjegyzés	Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikaająca 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 2019. INSHT
Egyesült Királyság – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Glicerín
WEL TWA (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³
WEL STEL (OEL STEL)	30 mg/m ³ (számított kód)
Szabályozási hivatkozás	EH40/2005 (negyedik kiadás, 2020). HSE
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, 2021.01.01

FARECLA G6 GYORSMINŐSÉGŰ PASZTA KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

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

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. 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. Sürgősségi szemmosó szőkegátlaknak és biztonsági zuhanyoknak kell rendelkezésre állniuk minden lehetséges expozíció közvetlen közelében.

8.2.2. Személyi védőfelszerelés

Egyéni védőeszközök: Kesztyű. Biztonsági szemüveg. Védőruházat.

Az egyéni védőfelszerelés szimbólumai:



8.2.2.1. Szem- és arcvédelem

Szemvédelem:

Biztonsági szemüveg. Vegyi védőszemüveg vagy védőszemüveg

8.2.2.2. Bőrvédelem

Bőr- és testvédelem: Viseljen megfelelő védőruházatot

Kézvédelem:

Védőkesztyű. 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:

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. Akadályozzuk meg a vízbe, csatornába, pincébe vagy zárt területre jutását.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

Fizikai állapot	: Szilárd
Szín	: Krém.
Kínézet	: Vastag paszta.
Szag	: kellemes.

FARECLA G6 GYORSMINŐSÉGŰ PASZTA KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

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

Szagküszöb	: Nem elérhető
Olvadáspont	: Nem elérhető
Fagypont	: ≈ 0 °C
Forráspont	: Nem elérhető
Gyúlékonyság	: Nem gyúlékony.
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: A termék nem robbanásveszélyes.
Oxidáló tulajdonságok	: Nem oxidáló anyag az EK kritériumok szerint. Nem
Robbanási határok	: alkalmazható
Alsó robbanási határ	: Nem alkalmazható
Felső robbanási határ	: Nem alkalmazható
Lobbanáspont	: > 93 °C
Öngyulladás hőmérséklet	: Nem alkalmazható
Bomlási hőmérséklet pH	: Nem elérhető
	: 9-10
pH-jú oldat	: Nem elérhető
Viszkozitás, kinematikai	: 55000 mm ² /s
Oldhatóság	: Enyhén oldódik.
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (Log Kow)	: Nem elérhető
Gőznyomás	: Nem elérhető
Gőznyomás 50 °C-on	: Nem elérhető
Sűrűség	: Nem elérhető
Relatív sűrűség	: 1,44
Relatív gőzsűrűség 20 °C-on	: Nem alkalmazható
Részecskeméret	: Nem elérhető
Részecskeméret-eloszlás	: Nem elérhető
Részecske alakja	: Nem elérhető
Részecske oldalarány	: Nem elérhető
Részecske aggregációs állapot	: Nem elérhető
Részecske agglomerációs állapot	: Nem elérhető
Részecske fajlagos felület	: Nem elérhető
Részecske porosság	: Nem elérhető

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 : 177 g/l (11,25%)

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 oxidálószer.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

FARECLA G6 GYORSMINŐSÉGŰ PASZTA KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

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

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

Akut toxicitás (orális) : Nem minősített

Akut toxicitás (dermális) : Nem minősített

Akut toxicitás (belélegzés) : Nem minősített

Fenyőolaj (8000-41-7)

LD50 orális patkány 2900 mg/kg

LD50 dermális nyúl > 3000 mg/kg

Szénhidrogének, C9-12, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, (2-25%) aromás (64742-88-7)

LD50 orális patkány > 5000 mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: EPA OTS 798.1175 (Akut orális toxicitás), Útmutató: OECD 420. iránymutatás (Akut orális toxicitás – fix dózisu módszer), Megjegyzések az eredményekhez: egyéb:

LD50 dermális nyúl > 2000 mg/testtömeg-kg Állat: nyúl, Útmutató: EPA OTS 798.1100 (Akut dermális toxicitás), Útmutató: OECD 402. irányelv (Akut dermális toxicitás), Megjegyzések az eredményekhez: egyéb:

LC50 Belélegzés - Patkány > 5,28 mg/l levegő Állat: patkány, Útmutató: OECD Guideline 403 (Akut inhalációs toxicitás), Megjegyzések az eredményekhez: egyéb., 95% CL: 0,42 -

Kerozin (ásványolaj) (8008-20-6)

LD50 orális patkány > 5000 mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: EPA OTS 798.1175 (Akut orális toxicitás), Útmutató: OECD 420. iránymutatás (Akut orális toxicitás – fix dózisu módszer)

LD50 dermális nyúl > 2000 mg/testtömeg-kg Állat: nyúl, Útmutató: EPA OTS 798.1100 (Akut dermális toxicitás), Útmutató: OECD 402. iránymutatás (Akut dermális toxicitás)

LC50 Belélegzés - Patkány > 5,28 mg/l levegő Állat: patkány, Útmutató: OECD Guideline 403 (Akut inhalációs toxicitás), 95% CL: 0,42 -

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)

Alumínium-oxid (1344-28-1)

LD50 orális patkány > 15900 mg/ttkg

LC50 Belélegzés - Patkány > 2,3 mg/l levegő

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 > 141 mg/ttkg

LC50 Belélegzés - Patkány 0,17 mg/l levegő

Nátrium-nitrát (7631-99-4)

LD50 orális patkány 3430 mg/ttkg

LD50 szájon át 3700 mg/kg

LD50 dermális patkány > 5000 mg/ttkg

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

LD50 orális patkány 490 mg/ttkg

FARECLA G6 GYORSMINŐSÉGŰ PASZTA KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

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

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

LD50 szájon át	670 mg/kg
LD50 dermális patkány	> 2000 mg/ttkg

Glicerín (56-81-5)

LD50 orális patkány	27200 mg/kg
LD50 dermális nyúl	> 10 g/kg
LD50 dermális	56750 mg/kg
LC50 Belélegzés - Patkány	> 2,75 mg/l

Bőrkorrózió/bőrirritáció : Nem minősített
pH: 9-10

Nátrium-nitrát (7631-99-4)

pH	7
----	---

Glicerín (56-81-5)

pH	5,5-8
----	-------

Súlyos szemkárosodás/irritáció : Nem minősített
pH: 9-10

Nátrium-nitrát (7631-99-4)

pH	7
----	---

Glicerín (56-81-5)

pH	5,5-8
----	-------

Légúti vagy bőrszenzibilizáció : Allergiás bőrreakciót válthat ki. Nem
Csírasejt-mutagenitás : minősített
Rákkeltő hatás : Nem minősített
Reprodukciós toxicitás : Nem minősített

Kerozin (ásványolaj) (8008-20-6)

NOAEL (állat/hím, F0/P)	≥ 3000 mg/ttkg Állat: patkány, Állat neme: hím
-------------------------	--

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 dózisu toxicitási vizsgálat)
-------------------------	---

1,2-benzizotiazol-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 : Nincs besorolva

Fenyőolaj (8000-41-7)

LOAEL (orális, patkány)	> 2000 mg/ttkg
LOAEL (bőr, patkány/nyúl)	> 2000 mg/ttkg
NOAEC (belélegzés, patkány, gáz)	2230 mg/l

Szénhidrogének, C9-12, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, (2-25%) aromás (64742-88-7)

STOT - egyszeri expozíció	Álmoságot vagy szédülést okozhat.
---------------------------	-----------------------------------

Kerozin (ásványolaj) (8008-20-6)

STOT - egyszeri expozíció	Álmoságot vagy szédülést okozhat.
---------------------------	-----------------------------------

FARECLA G6 GYORSMINŐSÉGŰ PASZTA KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

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

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT).

: Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

Szénhidrogének, C9-12, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, (2-25%) aromás (64742-88-7)

NOAEL (orális, patkány, 90 nap)	750 mg/ttkg Állat: patkány, Állati nem: nőstény
NOAEC (belélegzés, patkány, gőz, 90 nap)	≥ 0,024 mg/l levegő Állat: patkány, Útmutató: OECD Guideline 412 (Szubakut belégzési toxicitás: 28 napos vizsgálat)
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT).	Ismétlődő vagy hosszan tartó expozíció esetén károsítja a szerveket.

Kerozin (ásványolaj) (8008-20-6)

NOAEL (orális, patkány, 90 nap)	750 mg/ttkg Állat: patkány, Állati nem: nőstény
NOAEC (belélegzés, patkány, gőz, 90 nap)	≥ 0,024 mg/l levegő Állat: patkány, Útmutató: OECD Guideline 412 (Szubakut belégzési toxicitás: 28 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)
---------------------------------	---

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)

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)
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT).	Ismétlődő vagy hosszan tartó expozíció esetén károsítja a szerveket.

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 dózisu toxicitási vizsgálat)
---------------------------------	--

Aspirációs veszély

: Nincs besorolva

FARECLA G6 GYORSMINŐSÉGŰ PASZTA KÉSZÜLET

Viszkozitás, kinematikai	55000 mm ² /s
--------------------------	--------------------------

Fenyőolaj (8000-41-7)

Viszkozitás, kinematikai	7,4 mm ² /s
--------------------------	------------------------

Szénhidrogének, C9-12, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, (2-25%) aromás (64742-88-7)

Viszkozitás, kinematikai	0,95 mm ² /s 40°C
--------------------------	------------------------------

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

Viszkozitás, kinematikai	2 mm ² /s @ 40°C
--------------------------	-----------------------------

Szénhidrogén	Igen
--------------	------

11.2. Egyéb veszélyekre vonatkozó információk

További információ nem áll rendelkezésre

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökológia – általános

: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

FARECLA G6 GYORSMINŐSÉGŰ PASZTA KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

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

Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut) : Nem minősített

Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távú (krónikus) : Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Nem gyorsan lebomlik

Fenyőolaj (8000-41-7)

LC50 – hal [1]	0,8 – 6,1 g/l
EC50 – Rák [1]	0,634 – 5,2 mg/l
EC50 72h – algák [1]	68 mg/l

Szénhidrogének, C9-12, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, (2-25%) aromás (64742-88-7)

LC50 – hal [1]	< 30 mg/l
EC50 – Rák [1]	< 22 mg/l
EC50 72h – algák [1]	< 10 mg/l

Alumínium-oxid (1344-28-1)

LC50 – hal [1]	1,16 mg/l
EC50 72h – algák [1]	1050 µg/l
EC50 72h – Algák [2]	0,2 mg/l Tesztszervezetek (fajok): Pseudokirchneriella subcapitata (korábbi elnevezések: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

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

LC50 – hal [1]	0,19 mg/l Tesztszervezetek (fajok): Oncorhynchus mykiss (korábbi név: Salmo gairdneri)
LC50 – hal [2]	0,28 mg/l Tesztszervezetek (fajok): Lepomis macrochirus
EC50 – Rák [1]	0,007 mg/l
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 Tesztszervezetek (fajok): Daphnia magna Időtartam: '21 d'
NOEC krónikus hal	0,098 mg/l Tesztszervezetek (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]	> 100 mg/l
LC50 – hal [2]	1354 mg/l Tesztszervezetek (fajok): egyéb:
EC50 – Rák [1]	8609 mg/l

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

LC50 – hal [1]	2,18 mg/l
LC50 – hal [2]	2,15 mg/l Tesztszervezetek (fajok): Oncorhynchus mykiss (korábbi név: Salmo gairdneri)
EC50 – Rák [1]	2,94 mg/l
EC50 – Rák [2]	2,9 mg/l Tesztszervezetek (fajok): Daphnia magna
ErC50 algák	150 µg/l

FARECLA G6 GYORSMINŐSÉGŰ PASZTA KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

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

Glicerín (56-81-5)

LC50 – hal [1]	54000 mg/l
EC50 – Rák [1]	> 10000 mg/l

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

FARECLA G6 GYORSMINŐSÉGŰ PASZTA KÉSZÜLET

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

Fenyőolaj (8000-41-7)

ThOD	2,9 g O ₂ /g anyag
------	-------------------------------

Szénhidrogének, C₉-12, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, (2-25%) aromás (64742-88-7)

Biológiai lebomlás	75 %
--------------------	------

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

12.3. Bioakkumulációs potenciál

FARECLA G6 GYORSMINŐSÉGŰ PASZTA KÉSZÜLET

Bioakkumulációs potenciál	Nincs utalás a bioakkumulációs potenciálra.
---------------------------	---

Fenyőolaj (8000-41-7)

Megoszlási hányados n-oktanol/víz (Log Pow)	2.6
---	-----

Alumínium-oxid (1344-28-1)

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

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
---	-------

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

Glicerín (56-81-5)

BCF – hal [1]	(nincs bioakkumuláció)
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (Log Pow)	- 1,75
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (Log Kow)	- 1,76

FARECLA G6 GYORSMINŐSÉGŰ PASZTA KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

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

12.4. Mobilitás a talajban

FARECLA G6 GYORSMINŐSÉGŰ PASZTA KÉSZÜLET

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

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

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

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

Felületi feszültség 72,6 mN/m

Szerves szén normalizált adszorpció együtthatója (Log Koc) 0,97

Glicerín (56-81-5)

Felületi feszültség 63,4 mN/m

Szerves szén normalizált adszorpció együtthatója (Log Koc) 0

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

FARECLA G6 GYORSMINŐSÉGŰ PASZTA 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
Európai Hulladéklista (LoW) kód
HP kód
Veszélyes Hulladék Csoport

: A tartalom/tárolóedény ártalmatlanítása az engedéllyel rendelkező gyűjtő válogatási utasításainak megfelelően. 08 04 11* - szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó- és tömítőszapok

: 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.

HP13 - „Szenzibilizáló”: olyan hulladék, amely egy vagy több olyan anyagot tartalmaz, amelyekről ismert, hogy szenzibilizáló hatást gyakorolnak a bőrre vagy a légzőszervekre.

: H - Szerves vegyszerek halogén vagy kén nélkül (pl. vízbázisú ragasztó, lakk vagy festék), vagy kevert szerves és szervetlen anyagok.

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

FARECLA G6 GYORSMINŐSÉGŰ PASZTA KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
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(a)	Szénhidrogének, C9-12, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, (2-25%) aromás ; Kerozin (ásványolaj)
3(b)	fenyőolaj ; Szénhidrogének, C9-12, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, (2-25%) aromás ; Kerozin (ásványolaj) ; 5-klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal
3(c)	fenyőolaj ; Szénhidrogének, C9-12, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, (2-25%) aromás ; Kerozin (ásványolaj) ; 5-klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal
40.	Szénhidrogének, C9-12, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, (2-25%) aromás ; Kerozin (ásványolaj)

REACH XIV. melléklet (Engedélyezési lista) Nem

tartalmaz a REACH XIV. melléklete szerinti anyagokat

REACH jelöltlista (SVHC)

Nem tartalmaz a REACH jelöltlistáján szereplő anyagot

FARECLA G6 GYORSMINŐSÉGŰ PASZTA KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

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

PIC-szabályzat (előzetes tájékoztatáson alapuló hozzájárulás)

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

POP rendelet (perzisztens szerves szennyező anyagok)

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

Ózon rendelet (1005/2009)

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelyre az ózonréteget lebontó anyagokról szóló, 2009. szeptember 16-i 1005/2009/EU EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS RENDELETE vonatkozik.

VOC-irányelv (2004/42)

VOC tartalom : 177 g/l (11,25%)

Robbanóanyag-prekursorokról szóló rendelet (2019/1148)

A robbanóanyag-prekursorok forgalomba hozataláról és felhasználásáról szóló, 2019. június 20-i (EU) 2019/1148/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozó anyagot 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 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 olyan anyagot, amelyre az Európai Parlament és a Tanács 2004. február 11-i 273/2004/EK rendelete vonatkozik 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 65	Az allergiás mechanizmus ekcémaszerű elváltozásai
RG 66	Foglalkozási rhinitis és asztma

Németország

Vízveszélyességi osztály (WGK) : WGK 3, Vízre erősen veszélyes (AwSV szerinti osztályozás, 1. melléklet).
Veszélyes eseményekről szóló rendelet (12. BImSchV) : Nem vonatkozik rá a veszélyes eseményekről szóló rendelet (12. BImSchV)

Hollandia

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Fenyőolaj, Szénhidrogének, C9-12, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, (2-25%) aromás anyagok, Kerozin (ásványolaj) szerepel
SZW-lijst van mutagene stoffen : Fenyőolaj, Szénhidrogének, C9-12, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, (2-25%) aromás anyagok, Kerozin (ásványolaj) szerepel
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Egyik összetevő sem szerepel a listán.
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Egyik összetevő sem szerepel a listán
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 tartani.
Dán nemzeti szabályozás : 18 év alatti fiatalok nem használhatják a terméket. A termékkel dolgozó terhes/szoptató nők nem érintkezhetnek közvetlenül a termékkel.

FARECLA G6 GYORSMINŐSÉGŰ PASZTA KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

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

Svájc

Tárolási osztály (LK)

: LK 6.1 - Mérgező anyagok

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. 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
Áspiskigyó. Tox. 1	Aspirációs veszély, 1. kategória
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	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H372	Ismétlődő vagy hosszan tartó expozíció esetén károsítja a szerveket.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
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.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Ökör. Sol. 3	Oxidáló szilárd anyagok, 3. kategória
Skin Corr. 1C	Bőrkorrózió/bőrirritáció, 1. kategória, 1C. alkategória

FARECLA G6 GYORSMINŐSÉGŰ PASZTA KÉSZÜLET

Biztonsági adatlap

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

A H- és EUH-mondatok teljes szövege:	
Skin Irrit. 2	Bőrkorrózió/bőrirritáció, 2. kategória
Skin Sens. 1	Bőrszenzibilizáció, 1. kategória
Skin Sens. 1A	Bőrszenzibilizáció, 1A kategória
STOT RE 1	Célszervi toxicitás – Ismétlődő expozíció, 1. kategória
STOT SE 3	Célszervi toxicitás – Egyszeri expozíció, 3. kategória, Narcosis

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/>