



FARECLA G3 PRO SPRAY WAX

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint Kiadás dátuma: 2021.10.22.
Felülvizsgálat dátuma: 2021.10.22. A következő verzió helyébe lép: 2018.02.05. Verzió: 1.3

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

1.1. Termékazonosító

Termék forma	: Keverék
Kereskedelmi név	: FARECLA G3 PRO SPRAY WAX
UFI	: XX00-Q0SG-F00M-EY40
Dán termék regisztrációs szám	: PR-4355184
Termék kód	: 7211, 7234
Egyéb azonosítási eszközök	: UPC 78072706604

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

1.2.1. Releváns azonosított felhasználások

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

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

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

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó

Farecla Products Limited
Broadmeads
Ware, SG12 9HS – 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 Moure 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	

2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

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

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória A H- és EUH-
mondatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt

H319

FARECLA G3 PRO SPRAY WAX

Biztonsági adatlap

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

Káros fizikai-kémiai, emberi egészségi és környezeti hatások Súlyos szemirritációt okoz.

2.2. Címke elemek

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

piktogramok (CLP)



GHS07

Jelszó (CLP)

: Figyelem

Figyelmeztető mondatok (CLP)

: H319 - Súlyos szemirritációt okoz. P102

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP)

: - Gyermekek elől elzárva tartandó.

P264 - Kezelés után alaposan mosson kezet, alkarját és arcát.

P280 - Viseljen védőkesztyűt, védőruházatot, szemvédőt, arcvédőt. P305+P351+P338 - SZEMBE

KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van és

könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést.

P337+P313 - Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

Északi országok szabályozása

Dánia

Dán termék regisztrációs szám MAL

: PR-4355184

kód

: 1-3

2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek, amelyek nem eredményezik a besorolást : Normál körülmények között nincs.

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

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
Propán-2-ol	CAS-szám: 67-63-0 EK-szám: 200-661-7 EK-indexszám: 603-117-00-0 REACH-szám: 01-2119457558-25	1-10	Nagyzolás. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Hozzászólások

: Tartalmaz többek között: <5%
parfümöt

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

FARECLA G3 PRO SPRAY WAX

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	: Óvatosan öblítse le vízzel néhány percig. 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. 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 szemmel való érintkezést követően	: Szemirritáció, 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 anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Robbanásveszély	: Nincs közvetlen robbanásveszély.
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

Védő felszerelés	: Viseljen ajánlott egyéni védőfelszerelést. Szellőztesse ki a kiömlött
Vészhelyzeti eljárás	: területet. 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. szakaszt: "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem".
------------------	---

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell a környezetbe jutást.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

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

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információk a 13. szakaszban találhatóak.

FARECLA G3 PRO SPRAY WAX

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

- Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez : Biztosítsa a munkaállomás jó szellőzését. Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést. Viseljen egyéni védőfelszerelést.
- Higiéniiai intézkedések : 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. Erős savak. Erős alapok.
- 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

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

Propán-2-ol (67-63-0)	
Ausztria – Foglalkozási expozíciós határértékek	
MAK (OEL TWA)	500 mg/m ³
MAK (OEL TWA) [ppm]	200 ppm
MAK (OEL STEL)	2000 mg/m ³ 2000 mg/m ³ (STEL nagy öntvényhez 2013. december 31-ig érvényes)
MAK (OEL STEL) [ppm]	800 ppm 800 ppm (STEL nagy casting esetén 2013. december 31-ig érvényes)
OEL vegyi kategória	C csoport rákkeltő erős savas eljárással előállítva
Belgium – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Alkohol izopropil # Isopropylalcohol
OEL TWA	500 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	200 ppm
OEL STEL	1000 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	400 ppm
Szabályozási hivatkozás	Koninklijk besluit/Arrêté royal 2020.01.21.
Bulgária – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Изопропилов алкохол
OEL TWA	980 mg/m ³
OEL STEL	1225 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. изм. и доп. 020 г.)
Horvátország – Foglalkozási expozíciós határértékek	
GVI (OEL TWA) [1]	999 mg/m ³

FARECLA G3 PRO SPRAY WAX

Biztonsági adatlap

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

Propán-2-ol (67-63-0)	
GVI (OEL TWA) [2]	400 ppm
KGVI (OEL STEL)	1250 mg/m ³
KGVI (OEL STEL) [ppm]	500 ppm
Horvátország - Biológiai határértékek	
BLV	50 mg/l Paraméter: Aceton - Tápközeg: vér - Mintavételi idő: a műszak végén 50 mg/l Paraméter: Aceton - Tápközeg: vizelet - Mintavételi idő: a műszak végén
Cseh Köztársaság - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	izopropanol (2-propanol; izopropilalkohol)
PEL (OEL TWA)	500 mg/m ³
PEL (OEL TWA) [ppm]	204 ppm
NPK-P (OEL C)	1000 mg/m ³
NPK-P (OEL C) [ppm]	410 ppm
OEL vegyi kategória	Bőrön keresztüli felszívódási lehetőség
Szabályozási hivatkozás	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (zpracovány změny č. 246/2018 Sb.)
Dánia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA [1]	490 mg/m ³
OEL TWA [2]	200 ppm
Észtország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	350 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	150 ppm
OEL STEL	600 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	250 ppm
Finnország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
HTP (OEL TWA) [1]	500 mg/m ³ (propanol)
HTP (OEL TWA) [2]	200 ppm (propanol)
HTP (OEL STEL)	620 mg/m ³
HTP (OEL STEL) [ppm]	250 ppm
Franciaország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Izopropil-folyadék alkohol
VLE (OEL C/STEL)	980 mg/m ³
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	400 ppm
Megjegyzés	Valeurs recommandées/admises
Szabályozási hivatkozás	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)
Németország - Foglalkozási expozíciós határértékek (TRGS 900)	
Helyi név	Propán-2-ol
AGW (OEL TWA) [1]	500 mg/m ³ (az embrió vagy a magzat károsodásának kockázata kizárható az AGW és BGW értékek megfigyelésével)
AGW (OEL TWA) [2]	200 ppm (az embrió vagy a magzat károsodásának kockázata kizárható, ha AGW és BGW értékeket figyelnek meg)
Csúcsexpozíció-korlátozó tényező	2(II)

FARECLA G3 PRO SPRAY WAX

Biztonsági adatlap

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

Propán-2-ol (67-63-0)	
Megjegyzés	DFG;Y
Szabályozási hivatkozás	TRGS900
Németország – Biológiai határértékek (TRGS 903)	
Biológiai határérték	25 mg/l Paraméter: Aceton - Tápközeg: teljes vér - Mintavételi idő: műszak vége 25 mg/ l Paraméter: Aceton - Tápközeg: vizelet - Mintavételi idő: műszak vége
Görögország – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Ισοπροπουλική αλκοόλη
OEL TWA	980 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	400 ppm
OEL STEL	1225 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	500 ppm
Szabályozási hivatkozás	Π.Δ. 90/1999
Magyarország – Foglalkozási Expozíciós Határértékek	
AK (OEL TWA)	500 mg/m ³
CK (OEL STEL)	2000 mg/m ³
OEL vegyi kategória	Bőrön keresztüli felszívódási lehetőség
Írország – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Izopropil-alkohol [propán-2-ol]
OEL TWA [2]	200 ppm
OEL STEL [ppm]	400 ppm
OEL vegyi kategória	Bőrön keresztüli felszívódási lehetőség
Szabályozási hivatkozás	Vegyi anyagokkal kapcsolatos gyakorlati kódex 2020
Lettország – Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	350 mg/m ³
Litvánia – Foglalkozási expozíciós határértékek	
IPRV (OEL TWA)	350 mg/m ³
IPRV (OEL TWA) [ppm]	150 ppm
TPRV (OEL STEL)	600 mg/m ³
TPRV (OEL STEL) [ppm]	250 ppm
Lengyelország – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Propán-2-ol (izopropil-alkohol)
NDS (OEL TWA)	900 mg/m ³
NDSch (OEL STEL)	1200 mg/m ³
Szabályozási hivatkozás	Dz. U. 2018 poz. 1286
Portugália – Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA [ppm]	200 ppm
OEL STEL [ppm]	400 ppm
OEL vegyi kategória	A4 – Nem minősíthető humán rákkeltőnek

FARECLA G3 PRO SPRAY WAX

Biztonsági adatlap

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

Propán-2-ol (67-63-0)	
Románia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	200 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	81 ppm
OEL STEL	500 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	203 ppm
Románia - Biológiai határértékek	
BLV	50 mg/l Paraméter: Aceton - Közeg: vizelet - Mintavételi idő: műszak vége
Szlovákia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
NPHV (OEL TWA) [1]	500 mg/m ³
NPHV (OEL TWA) [2]	200 ppm
NPHV (OEL C)	1000 mg/m ³
Szlovénia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	500 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	200 ppm
OEL STEL	1000 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	400 ppm
Spanyolország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Izopropanol (izopropil-alkohol)
VLA-ED (OEL TWA) [1]	500 mg/m ³ (ennek az anyagnak a részleges vagy teljes kereskedelmi forgalomba hozatala vagy növény-egészségügyi vagy biocid vegyületként való felhasználása tilos)
VLA-ED (OEL TWA) [2]	200 ppm (ennek az anyagnak növény-egészségügyi vagy biocid vegyületként történő részleges vagy teljes kereskedelmi forgalomba hozatala vagy felhasználása tilos)
VLA-EC (OEL STEL)	1000 mg/m ³
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	400 ppm
Megjegyzés	VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico), s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida). http://www.mssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas Base de datos de productos fitosanitarios http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf .
Szabályozási hivatkozás	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT
Spanyolország - Biológiai határértékek	
Helyi név	Izopropanol (izopropil-alkohol)
BLV	40 mg/l Paraméter: Aceton - Közeg: vizelet - Mintavételi idő: munkahét vége
Szabályozási hivatkozás	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT
Svédország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	izopropanol
NGV (OEL TWA)	350 mg/m ³
NGV (OEL TWA) [ppm]	150 ppm
KTV (OEL STEL)	600 mg/m ³
KTV (OEL STEL) [ppm]	250 ppm

FARECLA G3 PRO SPRAY WAX

Biztonsági adatlap

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

Propán-2-ol (67-63-0)	
Szabályozási hivatkozás	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
Egyesült Királyság - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Propán-2-ol
WEL TWA (OEL TWA) [1]	999 mg/m ³
WEL TWA (OEL TWA) [2]	400 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	1250 mg/m ³
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	500 ppm
Szabályozási hivatkozás	EH40/2005 (negyedik kiadás, 2020). HSE
Norvégia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	2-propanol (izopropanol)
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	245 mg/m ³
Grenseverdi (OEL TWA) [2]	100 ppm
Korttidsverdi (OEL STEL)	306,25 mg/m ³ (számított érték)
Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]	125 ppm (számított érték)
Szabályozási hivatkozás	FOR-2018-08-21-1255
Svájc - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	2-propanol / 2-propanol [izopropilalkohol, izopropanol, izopropilalkohol]
MAK (OEL TWA) [1]	500 mg/m ³
MAK (OEL TWA) [2]	200 ppm
KZGW (OEL STEL)	1000 mg/m ³
KZGW (OEL STEL) [ppm]	400 ppm
Kritikus toxicitás	VRS, Foie, SNC, Yeux / OAW, Leber, ZNS, Auge
Jelölés	SSc, B / SSc, B
Megjegyzés	INRS, NIOSH
Szabályozási hivatkozás	www.suva.ch, 2020.01.01
Svájc - BAT	
DENEVÉR	25 mg/l Paraméter: Aceton - Közeg: vizelet - Mintavételi idő: műszak vége 25 mg/l Paraméter: Aceton - Tápközeg: teljes vér - Mintavételi idő: műszak vége
USA - ACGIH - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	2-propanol
ACGIH OEL TWA [ppm]	200 ppm
ACGIH OEL STEL [ppm]	400 ppm
Megjegyzés (ACGIH)	TLV® Basis: Eye & URT irr; CNS károsodás. Jelölések: A4 (nem minősíthető humán rákkeltőnek); BEI
ACGIH vegyi kategória	Nem minősíthető humán rákkeltőnek
Szabályozási hivatkozás	ACGIH 2019
USA - ACGIH - Biológiai expozíciós indexek	
Helyi név	2-PROPANOL
BEI	40 mg/l Paraméter: Aceton - Közeg: vizelet - Mintavételi idő: műszak vége a munkahét végén (háttér, nem specifikus)

FARECLA G3 PRO SPRAY WAX

Biztonsági adatlap

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

Propán-2-ol (67-63-0)

Szabályozási hivatkozás

ACGIH 2019

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.

8.2.2. Személyi védőfelszerelés

Egyéni védőeszközök: Kesztyű.

Az egyéni védőfelszerelés szimbólumai:



8.2.2.1. Szem- és arcvédelem

Szemvédelem:

Biztonsági szemüveg

8.2.2.2. Bőrvédelem

Bőr- és testvédelem: Viseljen

megfelelő védőruházatot

Kézvédelem:

Nitril gumi kesztyű

8.2.2.3. Légutak védelme

Légutak védelme:

Általában nincs szükség egyéni légzésvédő felszerelésre. Nem megfelelően szellőztetett helyeken, ahol a munkahelyi határértékek túllépnek, ahol kellemetlen szagok vannak, vagy aeroszolokat használnak, vagy ahol füst és köd keletkezik, használjon független légzőkészüléket vagy A típusú szűrővel vagy megfelelő kombinált szűrővel ellátott légzőkészüléket (pl. ahol aeroszolok vannak jelen) használatban vannak, vagy füst és pára keletkezik, A-P2 vagy ABEK-P2), az EN 141 szerint.

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

: piros.

FARECLA G3 PRO SPRAY WAX

Biztonsági adatlap

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

Szag	: alkoholszerű.
Szagküszöb	: Nem elérhető
Olvadáspont	: Nem alkalmazható
Fagypont	: Nem elérhető
Forráspont	: ≈ 100 °C
Gyúlékonyság	: Nem alkalmazható
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: A termék nem robbanásveszélyes.
Oxidáló tulajdonságok	: Nem oxidáló anyag az EK kritériumok szerint. Nem
Robbanási határok	: elérhető
Alsó robbanási határ (LEL)	: Nem elérhető
Felső robbanási határ (UEL)	: Nem elérhető
Lobbanáspont	: 60-93 °C
Öngyulladás hőmérséklet	: Nem elérhető
Bomlási hőmérséklet pH	: Nem elérhető
	: 6-8
Viszkozitás, kinematikai	: Nem elérhető
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	: 0,98 – 1
Relatív gőzsűrűség 20 °C-on	: Nem elérhető
Részecskeméret	: Nem alkalmazható
Részecskeméret-eloszlás	: Nem alkalmazható
Részecske alakja	: Nem alkalmazható
Részecske oldalarány	: Nem alkalmazható
Részecske aggregációs állapot	: Nem alkalmazható
Részecske agglomerációs állapot	: Nem alkalmazható
Részecske fajlagos felület	: Nem alkalmazható
Részecske porosság	: 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 : 100 g/l

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakcióképesség

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

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Normál felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek.

10.4. Kerülendő körülmények

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

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak. Erős alapok. Erős oxidálószeres.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

FARECLA G3 PRO SPRAY WAX

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

Propán-2-ol (67-63-0)

LD50 orális patkány	5840 mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: OECD Guideline 401 (Akut orális toxicitás)
LD50 szájon át	4384 mg/kg
LD50 dermális nyúl	4059 mg/kg
LC50 Belélegzés - Patkány	72600 mg/m ³ (Expozíciós idő: 4 óra)

Bőrkorrózió/bőrirritáció : Nem minősített
pH: 6-8
Súlyos szemkárosodás/irritáció : Súlyos szemirritációt okoz.
pH: 6-8
Légúti vagy bőrszenzibilizáció : Nem minősített
Csírasejt-mutagenitás : Nem minősített
Rákkeltő hatás : Nem minősített

Propán-2-ol (67-63-0)

IARC csoport 3 - Nem minősíthető

Reprodukciós toxicitás : Nem minősített
STOT – egyszeri expozíció : Nem minősített

Propán-2-ol (67-63-0)

STOT – egyszeri expozíció Álmoságot vagy szédülést okozhat.

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

Aspirációs veszély : Nem minősített

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

Propán-2-ol (67-63-0)

LC50 – hal [1]	9640 mg/l (Expozíciós idő: 96 óra - Faj: Pimephales promelas [átfolyás])
LC50 – hal [2]	11130 mg/l (Expozíciós idő: 96 óra - Faj: Pimephales promelas [statikus])
EC50 – Rák [1]	13299 mg/l (Expozíciós idő: 48 óra - Faj: Daphnia magna)
EC50 72h – algák [1]	> 1000 mg/l (Faj: Desmodesmus subspicatus)
EC50 96h – algák [1]	> 1000 mg/l (Faj: Desmodesmus subspicatus)

FARECLA G3 PRO SPRAY WAX

Biztonsági adatlap

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

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

FARECLA G3 PRO SPRAY WAX

Perzisztencia és lebonthatóság	Biológiailag gyorsan lebomlik.
--------------------------------	--------------------------------

12.3. Bioakkumulációs potenciál

FARECLA G3 PRO SPRAY WAX

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

Propán-2-ol (67-63-0)

Megoszlási hányados n-oktanol/víz (Log Pow)	0,05 (25 °C-on)
---	-----------------

Megoszlási hányados n-oktanol/víz (Log Kow)	0,05
---	------

12.4. Mobilitás a talajban

FARECLA G3 PRO SPRAY WAX

Ökológia - talaj	Könnyen felszívódik a talajba.
------------------	--------------------------------

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

FARECLA G3 PRO SPRAY WAX

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. HP4 – „Irritativ – bőrirritáció és szemkárosodás:” hulladék, amely alkalmazáskor bőrirritációt vagy szemkárosodást okozhat.

Veszélyes Hulladék Csoport

: H - Szerves vegyszerek halogén nélkül (pl. vízbázisú ragasztó, lakk vagy festék), vagy kevert szerves és szervesetlen 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
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 SPRAY WAX

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

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

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

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

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelyre a robbanóanyag-prekursorok forgalmazásáról és felhasználásáról szóló, 2019. június 20-i (EU) 2019/1148/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet vonatkozik.

VOC tartalom

: 100 g/l

CESIO ajánlások

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

FARECLA G3 PRO SPRAY WAX

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 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 1, Enyhén vízveszélyes (AwSV szerinti osztályozás, 1. melléklet) Nem vonatkozik a

Veszélyes eseményekről szóló rendelet (12. BImSchV)

: veszélyes eseményekről szóló rendelet (12. BImSchV) hatálya alá.

Hollandia

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Egyik összetevő sem szerepel a

SZW-lijst van mutagene stoffen

: jegyzékben Egyik összetevő sem

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

: szerepel a jegyzékben Egyik összetevő

SZW-lijst van reprotoxische stoffen –

: sem szerepel a jegyzékben.

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

: Egyik összetevő sem szerepel a listán

Dánia

Tűzveszélyességi osztály

: osztály III-1

Tárolóegység

: 50 liter

Osztályozási megjegyzések

: A dán igazságügyi minisztérium szerint tűzveszélyes; A tűzveszélyes folyadékok tárolására vonatkozó vészhelyzeti kezelési irányelveket be kell tartani

Svájc

Tárolási osztály (LK)

: LK 10/12 - Folyadékok

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Rövidítések és betűszavak:

ADN	Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról
ADR	Európai Megállapodás a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról
ATE	Akut toxicitási becslés
BCF	Biokoncentrációs tényező
CLP	Osztályozási címkézés Csomagolási rendelet; 1272/2008/EK rendelet
DMEL	Származtatott minimális hatásszint
DNEL	Származtatott hatásmentes szint
EC50	Medián effektív koncentráció
IATA	Nemzetközi légi szállítási szervezet
IMDG	Nemzetközi tengeri veszélyes áruk
LC50	Medián halálos koncentráció
LD50	Medián halálos dózis
LOAEL	A legalacsonyabb megfigyelt káros hatások szintje

FARECLA G3 PRO SPRAY WAX

Biztonsági adatlap

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

Rövidítések és betűszavak:	
NOAEC	Nem észlelhető káros hatású koncentráció
NOAEL	Nem észlelt káros hatás szint
NOEC	Nem észlelhető hatás koncentráció
OECD	Gazdasági Együtműködési és Fejlesztési Szervezet
PBT	Perzisztens bioakkumulatív mérgező
PNEC	Megjósolt hatásmentes koncentráció
SDS	Biztonsági adatlap
STP	Szennyvíz tisztító telep
TLM	Medián túrérték
vPvB	Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
BLV	Biológiai határérték
CAS-szám	Chemical Abstract Service number
EK-szám	Európai Közösségi szám
HU	Európai szabvány
OEL	Foglalkozási expozíciós határérték
REACH	A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet
RID	A veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállítására vonatkozó szabályok
WGK	Vízveszélyességi osztály

A H- és EUH-mondatok teljes szövege:	
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória
Nagyozolás. Liq. 2	Tűzveszélyes folyadékok, 2. kategória
H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
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>