	Karta Bezpečnostných Údajov Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 a článku 31 nariadenia EÚ REACH	Dátum vydania: 28.06.2023
	GRAFEN PROFESSIONAL BRAKE CLEANER SPRAY	Znenie 1.0 Stránku 1 of 8

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Názov výrobku: Grafen Professional Brake Cleaner Spray

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Relevantné identifikované použitia: Grafen Professional Brake Cleaner Spray sa používa na odstránenie prachu, mastnoty zo všetkých častí brzd a spojky.

Použitia, ktoré sa neodporúčajú: K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:

Dodávateľ:

Madejski Spółka Komandytowa

Makuszyńskiego 28
Poland, 31-752 Kraków
+48 (12) 643 67 67
info@madejski.com.pl

E-mail:

1.4 Núdzové telefónne číslo:

112

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Zmesi:

Cklasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 (CLP)

Aerosol1 H222; H229 Mimoriadne horľavý aerosól. Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztrhnúť (Aerosóly, kategória nebezpečnosti 1)

Skin Irrit.2 H315 Dráždi kožu. (Žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória nebezpečnosti 2)

STOT SE.3 H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty. (Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia, kategória nebezpečnosti 3)

Repr.2 H361 Podozrenie, že spôsobuje poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa. (Reprodukčná toxicita, kategória nebezpečnosti 2)

STOT RE.2 H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii (Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná expozícia, kategória nebezpečnosti 2)

Aquatic Chronic2 H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. (Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 2)

2.2 Prvky označovania

Obsahuje ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, hydrogenovaný (CAS 64742-49-0), propán-2-ol.

Výstražné piktogramy:



Výstražné slovo:

Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenie:

H222; H229 Mimoriadne horľavý aerosól. Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztrhnúť

H315 Dráždi kožu.


H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty

H361 Podozrenie, že spôsobuje poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa.

H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

Bezpečnostné upozornenia:

	Karta Bezpečnostných Údajov Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 a článku 31 nariadenia EÚ REACH	Dátum vydania: 28.06.2023
	GRAFEN PROFESSIONAL BRAKE CLEANER SPRAY	Znenie 1.0 Stránku 2 of 8

P102 Uchovávajúte mimo dosahu detí.

P201 Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi

P210 Uchovávajúte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

P211 Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia.

P251 Neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.

P260 Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly.

P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

P271 Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ ochranné okuliare/ochranu tváre

P302 + P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody

P362 +P364 Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte

P405 Uchovávajúte uzamknuté.

P410+P412 Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 o C/122 o F

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/regiónálnymi/národnými/medzinárodnými predpismi.

2.3 Iná nebezpečnosť

Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1 Látky: Neuplatňuje sa

3.2 Zmesi


Názov	Identifikátor produktu	%	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]
ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, hydrogenovaný	č. Indexu: 649-328-00-1 č. ES: 265-151-9 č. CAS: 64742-49-0 REACH: 01-2119475133-43-0010	>85-<90	Flam.Liq.2 H225 Asp. Tox.1 H304 Skin Irrit.2 H315 STOT SE.3 H336 Repr.2 H361f STOT RE.2 H373 Aquatic Chronic2 H411 Poznámky P
propán-2-ol	č. Indexu. 603-117-00-0 č. ES: 200-661-7 CAS No: 67-63-0 REACH: 01-2119457558-25-0000	>8<10	Flam. Liq.2 H225 Eye Irrit.2 H319 STOT SE.3 H336
Oxid uhličitý	č. Indexu. - č. ES: 204-696-9 č. CAS: 124-38-9 REACH:*	>3<5	Press Gas (Comp.) H280 átky s expozičným limitom Spoločenstva na pracovisku

Poznámky P - Pokiaľ nemožno preukázať, že látka obsahuje menej ako 0,1 hm. % benzénu (Einecs č. 200-753-7), uplatňuje sa harmonizovaná klasifikácia látky ako karcinogénnej alebo mutagénnej, pričom v takom prípade sa klasifikácia v súlade s hlavou II tohto nariadenia vykonáva aj v prípade uvedených tried nebezpečnosti. Ak látka nie je klasifikovaná ako karcinogénna alebo mutagénna, uplatňujú sa aspoň bezpečnostné upozornenia (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331.

Plný text H-údajov uvedených v tomto oddieli viď oddiel 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

	Karta Bezpečnostných Údajov Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 a článku 31 nariadenia EÚ REACH	Dátum vydania: 28.06.2023
	GRAFEN PROFESSIONAL BRAKE CLEANER SPRAY	Znenie 1.0 Stránku 3 of 8

Opatrenia prvej pomoci po kontakte s očami: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Opatrenia prvej pomoci po vdýchnutí: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. Pri zdravotných problémoch, volajte národné toxikologické informačné centrum alebo lekára..

Opatrenia prvej pomoci po kontakte s pokožkou: Pokožku umyte veľkým množstvom vody. Kontaminovaný odev vyzlečte. Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť

Opatrenia prvej pomoci po požití: Pri zdravotných problémoch, volajte národné toxikologické informačné centrum alebo lekára.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty. Dráždi kožu.

4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Ak akékoľvek príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte MSD alebo štítok.

Poznámky pre lekára: Liečte symptomaticky.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: Rozprašovaná voda. Suchý prášok. Pena. Oxid uhličitý.

Nevhodné hasiace prostriedky: nepoužívajte vodu v prúde.

5.2 Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmes

Mimoriadne horľavý aerosól. Nádobu je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztrhnúť. Možné uvoľnenie toxických dymov.

5.3 Pokyny pre požiarnikov

Nezasahujte bez príslušného ochranného zariadenia. Dýchací samostatný izolačný prístroj. Kompletná ochrana tela.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Pre iný ako pohotovostný personál:

Vyvetrajte zónu, v ktorej došlo k prevrhnutiu. Nevystavovať otvorenému ohňu, iskrám a zákaz fajčiť. Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly. Vyhnúť sa kontaktu s očami a pokožkou.

Pre pohotovostný personál:

Nezasahujte bez príslušného ochranného zariadenia. Pre viac informácií si pozrite časť 8.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Prípravok mechanicky sústreďte na jedno miesto. Ak sa výrobok dostane do kanalizácie alebo do úžitkovej vody, oznámte to úradom. Nasiaknuté materiály alebo pevné zvyšky odstráňte v autorizovanom stredisku.


6.4 Reference to other sections

Pre viac informácií pozri časť 13.

Pre viac informácií pozri časť 8.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

	Karta Bezpečnostných Údajov Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 a článku 31 nariadenia EÚ REACH	Dátum vydania: 28.06.2023
	GRAFEN PROFESSIONAL BRAKE CLEANER SPRAY	Znenie 1.0 Stránku 4 of 8

Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:

Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia. Neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu. Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi. Noste individuálne ochranné vybavenie. Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly. Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore. Vyhnúť sa kontaktu s očami a pokožkou.

Hygienické opatrenia:

ontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte. Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Po každej manipulácii umyť ruky.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50°C. Uchovávajte uzamknuté. Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Čistič bŕzd.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Súčasti	krajina	Hodnota krátko- časovej [mg/m ³]	Hodnota krátko- časovej [ppm-Calculated]	Časovo vážený priemerný limit expozície [mg/m ³ -8 h]	Časovo vážený priemerný limit expozície [ppm-Calculated]
Oxid uhličitý	EU	-	-	9000	5000

Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z.

Súčasti	NPEL priemerný [mg/m ³]	NPEL priemerný [ppm-Calculated]	NPEL krátkodobý [mg/m ³]	NPEL krátkodobý [ppm-Calculated]
propán-2-ol	500	200	1000	400
Oxid uhličitý	9000	5000	-	-

DNEL, PNEC - Nie sú k dispozícii žiadne dáta

8.2 Kontroly expozície

Primerané technické kontrolné opatrenia

Pri používaní výrobku nejedzte, nepite a nefajčite. Po každej manipulácii umyť ruky.

Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky ochrany očí/tváre

Zabráňte kontaktu s očami. Noste schválené chemické ochranné okuliare tam, kde je primerane pravdepodobné vystavenie očí. Používajte zariadenia na ochranu očí testované a schválené podľa príslušných vládnych noriem, ako je EN 166.

ochrany kože:

ochrana rúk: Používajte rukavice. Rukavice musia byť pred použitím skontrolované.


Zvolené ochranné rukavice musia vyhovovať špecifikáciám smernice 89/686/EHS a EN 374.

iné: Noste ochranný odev. Kontaminovaný odev treba pred opätovným použitím vyprať.

ochrany dýchacích ciest: k hodnotenie rizika ukáže, že sú vhodné respirátory čistiace vzduch, použite respirátor na tvár. Odporúča sa používať dýchacie zariadenie s filtrom.

tepelnej nebezpečnosti: Ochrana sa nevyžaduje; výrobok nepredstavuje žiadne tepelné riziko.

Kontroly environmentálnej expozície

	Karta Bezpečnostných Údajov Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 a článku 31 nariadenia EÚ REACH	Dátum vydania: 28.06.2023
	GRAFEN PROFESSIONAL BRAKE CLEANER SPRAY	Znenie 1.0 Stránku 5 of 8

Pri vypúšťaní odpadového vzduchu obsahujúceho výpary sa musia dodržiavať miestne smernice o emisných limitoch pre prchavé látky. Nevypúšťajte do kanalizácie, vodných tokov alebo do zeme. Miestne orgány by mali byť informované, ak dôjde k akémukoľvek vystaveniu životného prostredia.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Physical state	Kvapalina (aerosól)
Colour	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Odour	Characteristic
Melting point/freezing point	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Boiling point or initial boiling point and boiling range	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Flammability	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Lower and upper explosion limit	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Flash point	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Auto-ignition temperature	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Decomposition temperature	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
pH	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Kinematic viscosity	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Solubility	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Partition coefficient n-octanol/water (log value)	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Vapour pressure	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Density and/or relative density	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Relative vapour density	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Particle characteristics	Nie sú k dispozícii žiadne dáta

9.2 Other information:

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

10.1 . Reaktivita

Mimoriadne horľavý aerosól. Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.

10.2 Chemická stabilita

Stabilné za normálnych podmienok.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií


Žiadna známa nebezpečná reakcia za normálnych užívateľských podmienok..

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Vyhýbajte sa kontaktu s horúcimi plochami. Teplo. Žiaden otvorený oheň, žiadne iskrenie. Odstráňte akýkoľvek zdroj vznietenia.

10.5 . Nekompatibilné materiály

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

	Karta Bezpečnostných Údajov Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 a článku 31 nariadenia EÚ REACH	Dátum vydania: 28.06.2023
	GRAFEN PROFESSIONAL BRAKE CLEANER SPRAY	Znenie 1.0 Stránku 6 of 8

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Pri normálnych podmienkach skladovania a používania by nemal vznikáť žiadny nebezpečný rozkladový produkt..

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita

Nie sú k dispozícii žiadne data.

ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, hydrogenovaný

LD50 (Orálne, Potkan) >5000 mg/kg bw

LC50 (Potkan, inhalácia) > 7 630 mg/m³

LD50 (Dermálne - Králik) >2000 mg/kg bw

propán-2-ol

LD50 (Orálne, Potkan) 5.84 g/kg bw

LC50 (Potkan, inhalácia) > 10000 ppm

LD50 (Dermálne, Králik) 16.4 mL/kg bw

ATEmix:

Akútna toxicita (perorálna) : Neklasifikovaný

Akútna toxicita (dermálna) : Neklasifikovaný

Akútna toxicita (inhalačná) : Neklasifikovaný

poleptanie kože/podráždenie kože

Dráždi kožu..

vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Neklasifikovaný.

respiračná alebo kožná senzibilizácia

Neklasifikovaný.

mutagenita pre zárodočné bunky

Neklasifikovaný.

karcinogenita

Neklasifikovaný.

reprodukčná toxicita

Podozrenie, že spôsobuje poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa..

toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia

Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia

Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

aspiračná nebezpečnosť

Neklasifikovaný.

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Nie sú k dispozícii žiadne data

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Nie sú k dispozícii žiadne data

ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, hydrogenovaný

Ryby (Pimephales promelas) LL50 8.2 mg/L / 96h

Kôrovce (Daphnia magna) EL50 4.5 mg/L / 48h

Riasy (Pseudokirchneriella subcapitata) EL50 3.1 mg/L / 72h

propán-2-ol


Ryby (Leuciscus idus melanotus) LC50 8 970 mg/L / 48h

Kôrovce (Daphnia magna) LC50 > 10 000 mg/L / 24h

Riasy (Scenedesmus quadricauda) TGK 1 800 mg/L / 8d

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Nie sú k dispozícii žiadne data.

	Karta Bezpečnostných Údajov Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 a článku 31 nariadenia EÚ REACH	Dátum vydania: 28.06.2023
	GRAFEN PROFESSIONAL BRAKE CLEANER SPRAY	Znenie 1.0 Stránku 7 of 8

12.3 Bioakumulačný potenciál

Nie sú k dispozícii žiadne data

12.4 Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne data.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom.

12.6 Endocrine disrupting properties

Nie sú k dispozícii žiadne data

12.7 Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne data

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Odpad je klasifikovaný ako nebezpečný odpad. Likvidujte na licencovanej skládke odpadu v súlade s miestnym úradom pre likvidáciu odpadu.

ROZHODNUTIE KOMISIE z 18. decembra 2014, ktorým sa mení rozhodnutie 2000/532/ES o zozname odpadov podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo	UN1950	UN1950	UN1950	UN1950
14.2. Správne expedičné označenie OSN	Aerosol	Aerosol	Aerosol	Aerosol, flammable
14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu	2.1	2.1	2.1	2.1
14.4. Obalová skupina	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO
14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Kód obmedzujúci tunel: D	Neuplatňuje sa	Č. EmS mS: F-D Č. EmS: S-U	Neuplatňuje sa
14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa


ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020, ktorým sa mení príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006

ROZHODNUTIE KOMISIE z 18. decembra 2014, ktorým sa mení rozhodnutie 2000/532/ES o zozname odpadov podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES.

	Karta Bezpečnostných Údajov Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 a článku 31 nariadenia EÚ REACH	Dátum vydania: 28.06.2023
	GRAFEN PROFESSIONAL BRAKE CLEANER SPRAY	Znenie 1.0 Stránku 8 of 8

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nebolo vykonané vyhodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie

Cklasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 (CLP)

Aerosol 1 H222;H229

Skin Irrit.2 H315

STOT SE.3 H336

Repr.2 H361

STOT RE.2 H373

Aquatic Chronic2 H411

Relevant H-statements (number and full text)

H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.

H280 Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahriatí môže vybuchnúť.

H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

H315 Dráždi kožu.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty

H361f Podozrenie z poškodzovania plodnosti.

H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

Additional Information

ODMIENTUTIE ZODPOVEDNOSTI Informácie uvedené v tomto zázname pochádzajú zo zdrojov, ktoré považujeme za hodnoverné. Aj napriek tomu sú však poskytované bez záruky, či už výslovnej alebo nevýslovnej, týkajúcej sa ich presnosti. Podmienky a postupy týkajúce sa manipulácie, skladovania, používania alebo likvidácie produktu sú mimo našej kontroly a nespádajú do našej kompetencie. Práve z týchto dôvodov nezodpovedáme v prípade straty, poškodenia alebo použitia akokoľvek spojeného s manipuláciou, uskladnením, použitím alebo zneškodnením produktu. Tento bezpečnostný záznam bol vypracovaný a má byť použitý len pre tento produkt.