


KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa prílohy II Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení Nariadenia Komisie (EÚ) 2015/830)

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1	Identifikátor produktu	
	Obchodný názov	EcoTech® Aerosol
	CAS č.	Zmes
	EINECS č.	Zmes
1.2	Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú	
	Identifikované použitia	Odmasťovadlo
	Nedoporučované použitia	Určené pre predajspotrebiteľovi. Žiadne.
1.3	Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov	
	Identifikácia spoločnosti	Finish Line Technologies, Inc. 50 Wireless Blvd. Hauppauge, NY 11788 USA
	Telefón	+1 (631) 666-7300
	Fax	+1 (631) 666-7391
	E-Mail (oprávnená osoba)	SDSinfo@finishlineusa.com
	Distribútor	Progress Cycle Palouky 1371 (Logistický park Tulipán) 253 01 Hostovice Česká republika
	Telefón	+420 241 771 181
1.4	Núdzové telefónne číslo	
	Národné Toxikologické Informačné Centrum (TIC), Limbová 5, 833 05 Bratislava	+421 2 547 741 66 (24-hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách)

ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1	Klasifikácia látky alebo zmesi	
	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)	Aerosol 1, H222-H229 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
2.2	Prvky označovania	
	Symbol nebezpečenstva	
	Výstražné slovo	Nebezpečenstvo
	Výstražné upozornenie, resp. upozornenia	H222: Mimoriadne horľavý aerosól. H229: Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť. H304: Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest. H412: Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. EUH208: Obsahuje: Limonén. Môže vytvoriť alergickú reakciu.

Bezpečnostné upozornenie, resp. upozornenia

P210: Uchovávajte 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.

P301+P310: PO POŽITÍ: okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

P331: Nevyvolávajte zvracanie.

P410+P412: Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C.

P102: Uchovávajte mimo dosahu detí.

P501: Zneškodnite obsah/nádobu odovzdaním v zberni nebezpečného odpadu.

Žiadne

2.3 Iná nebezpečnosť

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.2 Zmesi

Identifikátor produktu	Koncentračné rozsahy (%)	Indexové číslo CAS číslo ES číslo	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008
Destiláty (ropné), hydrogenované, ľahká frakcia	50-80	649-422-00-2 265-149-8 64742-47-8	Asp. Tox. 1; H304
Limonén	< 1	601-029-00-7 227-813-5 5989-27-5	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1; H410

Ďalšie informácie - Látky v prípravku, ktoré môžu predstavovať nebezpečenstvo pre zdravie alebo životné prostredie, alebo ktorým boli pridelené limitné hodnoty expozície, sú uvedené nižšie.

- oxid uhličitý (CAS č. 124-38-9) \geq 3%

Úplné znenie klasifikácií a výstražných upozornení je uvedené v oddiele 16.

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI



4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Nadýchnutie

Osobu premiestnite na čerstvý vzduch. Ak je dýchanie namáhavé, podajte kyslík. Ak sa objavia príznaky, zabezpečte lekársku starostlivosť.

Kontakt s pokožkou

Umyte zasiahnutú pokožku s mydlom a vodou. Ak sa objavia príznaky, zabezpečte lekársku starostlivosť.

Kontakt s očami

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak sa objavia príznaky, zabezpečte lekársku starostlivosť.

Požitie

Nepodávajte nič ústami osobe v bezvedomí. Vyhl'adajte lekárske ošetrovanie.



EcoTech® Aerosol

- 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené Vdýchnutie kvapiek môže spôsobiť pl'úcny edém.
- 4.3 Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia Žiadne

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

- 5.1 Hasiace prostriedky
-Vhodné Hasiace Prostriedky Zahaste oxidom uhličitým, suchou chemikáliou, penou alebo vodnou sprchou.
-Nevhodné hasiace prostriedky Nepoužívajte ostrý prúd vody.
- 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi Žiadne známe
- 5.3 Rady pre požiarnikov Za podmienok požiaru musí byť nasadený samočinný dýchací prístroj a oblečený vhodný ochranný odev. Ochladzujte kontajnery postrekovaním vodou ak sú vystavené pôsobeniu ohňa.

ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

- 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Výrobok používajte len v dobre vetranej miestnosti.
- 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie Zabráňte úniku kvapaliny do odpadových vôd.
- 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie V prípade rozliatia, pokryte mláku savým materiálom. Preložte do nádoby pre likvidáciu alebo regeneráciu.
- 6.4 Odkaz na iné oddiely Žiadne

ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

- 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Výrobok používajte len v dobre vetranej miestnosti. Uzemnite a upevnite nádobu a plniace zariadenie.
- 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility
-Teplota skladovania Uchovávajte nádobu na dobre vetranom mieste. Uchovávajte pri teplotách do 50°C / 120°F.
-Nekompatibilné materiály Žiadne
- 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia odmasťovadiel

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Kontrolné parametre

8.1.1 Hodnoty limitov expozície

Najvyššie prípustné expozičné limity (NPEL) podľa prílohy č.1 k nariadeniu vlády SR č. 355/2006 Z.z., v znení neskorších predpisov:




Chemická látka	CAS	NPEL				Poznámka
		priemerný ppm	krátkodobý mg/m ³	priemerný ppm	krátkodobý mg/m ³	
Oxid uhličitý	124-38-9	5 000	9 000	-	-	-

Smerné najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pri práci podľa smernice č. 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EÚ a 2017/164/EÚ:

EINECS	CAS	Názov chemického faktora	Najvyššie prípustné hodnoty				Poznámka
			Osemhodinové		Krátkodobé		
			mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
204-696-9	124-38-9	oxid uhličitý	9 000	5 000	—	—	—

Biologické medzné hodnoty podľa prílohy č. 2 k nariadeniu vlády SR č. 355/2006 Z.z. v znení nesk. predpisov: nie sú stanovené.

Hodnoty DNEL a PNEC: nie sú k dispozícii.

- 8.1.2 Odporúčaná metóda monitorovania** NIOSH 1550 (ropné produkty)
- 8.2 Kontroly expozície**
- 8.2.1 Primerané technické zabezpečenie** Pracujte len pri dostatočnom vetraní, aby sa expozície (hladina prachu vo vzduchu, dym, para, atď) udržali pod odporúčanými limitnými hodnotami.
- 8.2.2 Osobné ochranné prostriedky**
Nariadenie vlády č. 35/2008 Z.z. zavádza smernicu Rady 89/686/EHS, preto všetky používané osobné ochranné pracovné prostriedky musia byť v súlade s týmto nariadením.
- Ochrany očí/tváre  Noste ochranné okuliare odolné voči chemikáliám (EN 166).
- Ochrana kože (Ochrana rúk/ Iné)  Používajte ochranné rukavice (EN 374). (Nitrilová guma)
- Ochrana dýchacích ciest  Normálne nie je nutná žiadna osobná ochrana dýchacích orgánov. V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor.
- Tepelná nebezpečnosť Obvykle nie je potreba. V prípade potreby použite rukavice s tepelnou izoláciou.
- 8.2.3 Kontroly Environmentálnej Expozície**
Zákon č. 137/2010 Z.z., o ovzduší ; zákon č. 364/2004 Z.z., o vodách (vodný zákon).
Zabrániť prieniku do kanalizácie, pôdy, povrchových a podzemných vôd, pôdneho podložia.

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

- 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**
- | | |
|---|---|
| Vzhľad | Kvapalina |
| Farebný. | Bezfarebný |
| Zápach | Nedostupné |
| Prahová hodnota zápachu (ppm) | Nedostupné |
| pH (Hodnota) | Nedostupné |
| Teplota topenia (°C) / Bod mrazu (°C) | Nedostupné |
| Teplota varu/destilačné rozpätie (°C): | Nedostupné |
| Teplota Vzplanutia (°C) | 96 (Destiláty (ropné), hydrogenované, ľahká frakcia) |
| Rýchlosť odparovania | Nedostupné |
| Horľavosť (tuhá látka, plyn) | Nedostupné |
| Območje eksplozívne meje | Nedostupné |
| Tlak pár (Paskaly) | 0,009 (Destiláty (ropné), hydrogenované, ľahká frakcia) |
| Hustota pár (Vzduch = 1) | Nedostupné |
| Hustota (g/ml) | ca. 0,8 |
| Rozpustnosť (voda) | Nedostupné |
| Rozpustnosť (ostatné) | Nedostupné |
| Rozdeľovací koeficient (n-Oktanol/voda) | Nedostupné |
| Teplota samovznietenia (°C) | Nedostupné |
| Teplota rozkladu (°C) | Nedostupné |
| Kinematická viskozita (cP) | Nedostupné |
| Výbušné vlastnosti | Nevýbušné. |
| Oxidačné vlastnosti | Neoxidujúce. |
- 9.2 Iné informácie** Nedostupné

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1	Reaktivita	Stabilné pri bežných podmienkach.
10.2	Chemická stabilita	Stabilný.
10.3	Možnosť nebezpečných reakcií	Nepredpokladané.
10.4	Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	Vyvarujte sa kontaktu s teplom a zdrojmi vznietenia.
10.5	Nekompatibilné materiály	Silné oxidačné činidlá.
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu	Žiadne známe

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

11.1.1 Látky

Nepoužitelný

11.1.2 Zmesi

Akútna toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Poleptanie kože/podráždenie kože

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Obsahuje: Limonén. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Mutagenita zárodočných buniek

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Karcinogenita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Reprodukčná toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Aspiračná nebezpečnosť

Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

11.1.3 Látky obsiahnuté v prípravkoch / zmesiach

Destiláty (ropné), hydrogenované, ľahká frakcia (číslo CAS 64742-47-8)

Akútna toxicita	Orálna: LD ₅₀ > 55 g/kg telesnej hmotnosti Dávka: LD ₅₀ > 3 g/kg telesnej hmotnosti
Dráždivosť/Poleptanie/žieravosť	Dráždi kožu. Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.
Senzibilizácia	Nevyvoláva precitlivosť na pokožku.
Toxicita po opakovanej dávke	Nedostupné
Karcinogenita	Bez údajov. Výskyt nebezpečenstva rakoviny u človeka je nepravdepodobný.
Mutagenita	Nie sú dôkazy o potenciálnych mutagénnych vlastnostiach.
Reprodukčná toxicita	Neočakáva sa

Limonén (číslo CAS 5989-27-5):

Akútna toxicita	Orálna: LD ₅₀ > 4g/kg telesnej hmotnosti
Dráždivosť/Poleptanie/žieravosť	Nedostupné
Senzibilizácia	Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.
Toxicita po opakovanej dávke	Nedostupné
Karcinogenita	Nedostupné
Mutagenita	Nedostupné
Reprodukčná toxicita	Neočakáva sa

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1	Toxicita	
12.1.1	Látky obsiahnuté v prípravkoch / zmesiach	
	<u>Destiláty (ropné), hydrogenované, ľahká frakcia (číslo CAS 64742-47-8)</u>	
	Krátkodobý	Nedostupné
	Dlhodobý	Nedostupné
12.2	Perzistencia a degradovateľnosť	Nedostupné
12.3	Bioakumulačný potenciál	Produkt má nízky potenciál pre bioakumuláciu.
12.4	Mobilita v pôde	Predpokladá sa že tento produkt má veľkú pohyblivosť v pôde.
12.5	Výsledky posúdenia PBT a vPvB	Nie je klasifikované ako látka PBT alebo vPvB.
12.6	Iné nepriaznivé účinky	Žiadne známe.
	<u>Limonén (číslo CAS 5989-27-5):</u>	
	Krátkodobý	LC ₅₀ (96 hodín) 720µg/l (Ploska tučnohlavá)
	Dlhodobý	Nedostupné
12.2	Perzistencia a degradovateľnosť	Ľahko biologicky odbúrateľné.
12.3	Bioakumulačný potenciál	Nedostupné
12.4	Mobilita v pôde	Nedostupné
12.5	Výsledky posúdenia PBT a vPvB	Nedostupné
12.6	Iné nepriaznivé účinky	Žiadne známe.

ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1	Metódy spracovania odpadu	Katalógové čísla druhov odpadov priraduje užívateľ na základe použitej aplikácie výrobku a ďalších skutočností. Nie zneškodňovať spoločne s komunálnymi odpadmi. Neprepichovať ani nespáľovať ani po použití.
	<u>Odporúčané kódy odpadu</u>	
	Obsah	16 05 04 plyny v tlakových nádobách vrátane halónov obsahujúce nebezpečné látky
	Obaly	15 01 11 kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál (napríklad azbest) vrátane prázdnych tlakových nádob
	Odpady z čistenia	15 02 02 absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami

Doporučený spôsob zneškodňovania pre právnické osoby a fyzické osoby oprávnené na podnikanie:

Nepoužitý výrobok a znečistený obal uložiť do označených nádob na zber odpadu a označený odpad odovzdať na zneškodňovanie osobe oprávnenej nakladať s odpadmi (špecializovanej firme), ktorá má oprávnenie na túto činnosť. Odporúčané zneškodňovanie výrobku alebo obalu: výrobok recyklovať, ak je to možné. Znečistené obaly musia byť pred recykláciou vyčistené. Spaľovanie alebo skládkovanie zväžiť len v prípade, že nie je možná recyklácia.

Doporučený spôsob odstránenia pre spotrebiteľa:

Nespotrebovaný výrobok so zvyškami zmesi odovzdajte v zberni nebezpečných odpadov.

Právne predpisy o odpadoch

Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2006/12/ES o odpade. Smernica Európskeho Parlamentu a Rady 94/62/ES o obaloch a odpadoch z obalov. Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpade a o zrušení určitých smerníc. Rozhodnutie Komisie 2014/955/EU, ktorým sa mení rozhodnutie 2000/532/ES o zozname odpadov podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES.

Zákon č. 79/2015 Z.z., o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch

Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, v znení neskorších predpisov.

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

	Pozemná doprava (ADR/RID)	Námorná doprava (IMDG)	Letecká doprava (ICAO/IATA)
14.1	Číslo OSN	1950	1950
14.2	Správne expedičné označenie OSN	AEROSÓLY Aerosols	Aerosols



EcoTech® Aerosol

14.3	Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu	2.1	2.1	2.1
14.4	Obalová skupina	Nepoužiteľný	Nepoužiteľný	Nepoužiteľný
14.5	Nebezpečnosť pre životné prostredie	Neurčené	Neurčené	Neurčené
14.6	Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Neurčené	Neurčené	Neurčené
14.7	Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC: Nepoužiteľný			

ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

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

Obmedzenia týkajúce sa zmesi alebo látok obsiahnutých v prílohe XVII nariadenia REACH:	bod 3
Kandidátska listina (zoznam SVHC látok) – článok 59 nariadenia REACH:	žiadne
Látky podliehajúce autorizácii (príloha XIV nariadenia REACH):	žiadne

15.1.1 Predpisy EÚ

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH), v platnom znení
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (CLP), v platnom znení

15.1.2 Národné predpisy

Zákon č. 67/2010 Z.z., o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh (chemický zákon) vrátane vykonávacích predpisov
Zákon č. 355/2007 Z.z., o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia, v znení neskorších predpisov
Zákon č. 311/2001 Z.z., zákonník práce, v znení neskorších predpisov
Zákon č. 137/2010 Z.z., o ovzduší
Zákon č. 364/2004 Z.z., o vodách (vodný zákon), v znení neskorších predpisov
Zákon č. 124/2006 Z.z., o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, v znení neskorších predpisov
Nariadenie vlády č. 355/2006 Z.z., o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci
Nariadenie vlády č. 46/2009 Z. z. , ktorým sa ustanovujú požiadavky na aerosólové rozprašovače

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

Legenda k skratkám

CAS	Chemical Abstract Service (číselný identifikátor chemických látok - viac na www.cas.org)
ES	číselný identifikátor chemických látok pre zoznamy EINECS, ELINCS a NLP
PBT	látky perzistentné, bioakumulatívne a toxické
vPvB	látky veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne
NPTEL	najvyšší prípustný expozičný limit
LD ₅₀	hodnota označuje dávku, ktorá spôsobí smrť 50 % zvierat po jej podaní
LC ₅₀	hodnota označuje koncentráciu, ktorá spôsobí smrť 50 % zvierat po jej podaní
EC ₅₀	koncentrácia látky, pri ktorej dochádza u 50 % zvierat k efektívnemu pôsobeniu na organizmus
IC ₅₀	polovica maximálnej inhibičnej koncentrácie, pri ktorej dochádza k pôsobeniu na organizmus
SVHC	Substances of Very High Concern - látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy
DNEL	Derived No Effect Level (odvodená hladina látky, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom)
PNEC	Predicted No Effect Concentration (predpokladaná koncentrácia látky, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom)

Aerosol 1	Aerosól, kategória nebezpečnosti 1
Asp. Tox. 1	Aspiračná nebezpečnosť, kategória nebezpečnosti 1
Skin Sens. 1B	Kožná senzibilizácia, kategória nebezpečnosti 1B
Skin Irrit. 2	Dráždivosť kože, kategória nebezpečnosti 2
Aquatic Acute 1	Nebezpečnosť pre vodné prostredie, akútna, kategória nebezpečnosti 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečnosť pre vodné prostredie, chronická, kategória nebezpečnosti 1
Aquatic Chronic 3	Nebezpečnosť pre vodné prostredie, chronická, kategória nebezpečnosti 3
Flam. Liq. 3	Horľavá kvapalina, kategória nebezpečnosti 3

Zoznam výstražných upozornení použitých v karte bezpečnostných údajov

H222 Mimoriadne horľavý aerosól.



EcoTech® Aerosol

H226 Horľavá kvapalina a pary.

H229 Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.

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

H315 Dráždi kožu.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Doporučení pro školení: Pozri zákonník práce zákon č. 311/2001 Z.z., v znení neskorších predpisov

Karta bezpečnostných údajov je odborným kvalifikovaným materiálom podľa platných právnych predpisov. Akékoľvek úpravy bez súhlasu odborne spôsobilej osoby sú zakázané.

Produkt by nemal byť použitý pre žiadny iný účel, než pre aký je určený (oddiel 1.2). Pretože špecifické podmienky použitia sú mimo kontroly dodávateľa, je na zodpovednosti používateľa, aby prispôbil predpísané upozornenia miestnym zákonom a nariadeniam. Bezpečnostné informácie popisujú výrobok z hľadiska bezpečnostného a nemôžu byť považované za technické informácie o výrobku.