

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání / verze č.: 19. 10. 2012 / 0.0

Strana: 1 / 9

Název výrobku: **FINISH LINE™ TEFLON PLUS AEROSOL**

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Identifikátor výrobku: **FINISH LINE™ TEFLON PLUS AEROSOL**
Další názvy: Nejsou uvedeny
Registrační číslo: Není aplikováno pro směs

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: Mazivo ve spreji.
Určeno pro prodej spotřebiteli i pro odborné/průmyslové použití.
Nedoporučená použití: Nejsou známy.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno nebo obchodní jméno: Finish Line Technologies Inc.
Místo podnikání nebo sídlo: 1545 Fifth Industrial Court, Bay Shore, NY 11706, USA
Telefon: +1 631 666 7300
Fax: +1 631 666 7391
Jméno nebo obchodní jméno: **Progress Cycle, a.s.**
Místo podnikání nebo sídlo: Hostivice - Palouky 1371; 253 01 Hostivice
Identifikační číslo: 25136755
Telefon: +420 241 771 181
Fax: +420 244 401 575
Email: info@progresscycle.cz
Jméno nebo obchodní jméno **odborně způsobilé osoby** odpovědné za vypracování bezpečnostního listu: EKOLINE, s.r.o. Brno
Místo podnikání nebo sídlo: Hvězdoslavova 29, 627 00 Brno, CZ
Telefon/fax: +420 545 218 716, 545 218 707
E-mail: ekoline@ekoline.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+420 224 91 92 93; 224 91 54 02 (nepřetržitá služba)

Klinika nemocí z povolání – Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

F+; R12 R66 R67 R52/53


Směs je klasifikována jako nebezpečná ve smyslu zákona č. 350/2011 Sb.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Extrémně hořlavý. Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

Plný text všech klasifikací, standardních vět o nebezpečnosti a R-vět je uveden v oddíle 16.

2.2 Prvky označení

Obchodní název:	FINISH LINE™ TEFLON PLUS AEROSOL
Nebezpečné látky:	Alkany, C ₇₋₁₀ -iso-; ropný plyn
Výstražný symbol nebezpečnosti:	 extrémně hořlavý
R-věty:	R12 Extrémně hořlavý R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí R66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání / verze č.: 19. 10. 2012 / 0.0		Strana: 2 / 9
Název výrobku: FINISH LINE™ TEFLON PLUS AEROSOL		
S-věty:	S2 Uchovávejte mimo dosah dětí S23 Nevdechujte páry/aerosoly S24/25 Zamezte styku s kůží a očima S51 Používejte pouze v dobře větraných prostorách S56 Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady	
Doplňující informace na štítku:	Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50 °C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení – Zákaz kouření.	

Poznámka:

- na označení není nutno uvádět text věty R11 nebo R12, jelikož je shodný s textem slovního vyjádření výstražného symbolu (viz vyhláška č. 402/2011 Sb.).

2.3 Další nebezpečnost

K datu vyhotovení bezpečnostního listu nejsou obsažené látky zařazeny na kandidátské listině (seznam SVHC látek) pro zařazení do přílohy XIV nařízení REACH.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Produkt je směsí více látek.

3.2 Směsi

Identifikátor výrobku	Koncentrace / rozmezí koncentrace	Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace	
Alkany, C ₇₋₁₀ -iso-	30 – 60 %	- 90622-56-3 292-458-5	F; R11 R52/53 Xn; R65 R67 R66	Flam. Liq. 2; H225 Aquatic Chronic 3; H412 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 EUH066
Dec-1-en, homopolymer, hydrogenovaný*	10 – 25 %	- 68037-01-4 500-183-1	Látka není klasifikovaná jako nebezpečná	
Ropný plyn**	10 – 25 %	649-195-00-X 68475-59-2 270-653-6	F+; R12 Karc. kat. 1; R45 Mut. kat. 2; R46	Press. Gas Flam. Gas 1; H220 Carc. 1B; H350 Muta. 1B; H340

* obsahující minimálně 50 hmot. % molekul se stejnou molekulovou hmotností

**splňuje Poznámku K – klasifikace látky jako karcinogenní nebo mutagenní není povinná, jestliže lze prokázat, že látka obsahuje méně než 0,1 % hmotnostních buta-1,3-dienů (číslo EINECS 203–450–8).

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Přemístěte postiženého do bezpečí, udržujte jej v klidu a teple. Pokud je pacient v bezvědomí, ujistěte se, že dýchá, uvolněte mu těsné šatstvo a uložte jej do stabilizované polohy na boku. Při zástavě dechu, zahajte ihned umělé dýchání, při zástavě srdce provádějte nepřímou masáž srdce. Nikdy nepodávejte nic ústy pacientovi v bezvědomí. Ihned přivolejte lékaře.

Vdechnutí:	Zajistěte postiženému přívod čerstvého vzduchu. Vyhledejte lékaře, pokud přetrvává podráždění.
Styk s kůží:	Odstraňte ihned kontaminovaný oděv, potřísněnou kůži omyjte mýdlem a důkladně opláchněte vlažnou vodou.
Styk s okem:	Ihned vymývejte široce otevřené oči tekoucí vlažnou vodou po dobu 15 minut (vyjměte kontaktní čočky!). Je třeba, aby se voda dostala i pod víčka. Při přetrvávání podráždění očí, bolesti nebo poruchy vidění pokračujte ve vymývání a vyhledejte lékaře.
Požítí:	Vypláchněte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení – ihned kontaktujte lékaře. Pokud postižený

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání / verze č.: 19. 10. 2012 / 0.0

Strana: 3 / 9

Název výrobku: **FINISH LINE™ TEFLON PLUS AEROSOL**

spontánně zvrací, dbejte, aby nedošlo ke vdechnutí zvratků. Při aspiraci ropných látek do plic může nastat otok/zápal plic.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Vdechováním: vdechování par bude dráždit sliznice dýchacího ústrojí, může ovlivnit činnost centrální nervové soustavy (CNS). Symptomy – bolest hlavy, nevolnost, únava, omámení, narkotické účinky.

Stykem s kůží: může dráždit kůži, opakovaná nebo prodloužená expozice může vyvolat vysušení, odmaštění a popraskání kůže, ekzémy.

Stykem s očima: může slabě podráždit oči, vyvolat zčervenání.

Požítím: požití je nepravděpodobné, způsobilo by podráždění sliznic zažívacího ústrojí, nevolnost a zvracení. Aerosolové balení ale prakticky vylučuje požití produktu s následnými možnými účinky – poškození plic. Produkt nebude klasifikován jako R65; hodnota viskozity je > 7 cSt.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Klinické zkoušky a lékařské sledování opožděných účinků nejsou dostupné. Protilátky a kontraindikace nejsou známy.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: CO₂, hasicí prášek, pěna, písek, vodní mlha.

Nevhodná hasiva: přímý proud vody – může rozstříkávat hořící produkt.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Produkt obsahuje vysoce hořlavá rozpouštědla a extrémně hořlavý hnací plyn. Výpary jsou těžší než vzduch, mohou se hromadit v nízko položených místech a způsobit výbuch nebo zapálení. Aerosolové obaly vystavené ohni/teplu mohou explodovat.

5.3 Pokyny pro hasiče

Kompletní ochranná výstroj, ochrana dýchacích orgánů (EN 137). Zabránit úniku použitých hasicích prostředků do kanalizace a vodních zdrojů. K ochlazování nádob s produktem vystavených ohni použijte vodu, je-li to bezpečné, odstraňte nádoby z dosahu ohně.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Odstraňte zdroje zapálení, vypněte přístroje. Zajistěte dostatečné větrání prostoru. Používejte osobní ochranné prostředky – viz oddíl 8. Zamezte vstupu nepovolaných osob. Rozlitý produkt může vytvářet velmi kluzkou podlahu/vozovku.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte úniku do vody a půdy. V případě kontaminace životního prostředí informujte příslušné orgány – policii, hasiče.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Rozpouštědla a hnací plyn se rychle odpařují. Uniklý produkt setřete sorpční tkaninou, případně větší množství posypte sorbentem. Nasáklý materiál uložte do vhodné nádoby pro sběr odpadu umístěného na dobře větraném místě.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Řiďte se rovněž ustanoveními oddílů 8 a 13 tohoto bezpečnostního listu.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zamezte kontaktu s kůží a očima. Zamezte vdechování par. Používejte osobní ochranné prostředky – viz oddíl 8. V místě manipulace dostatečně větrejte. Nepoužívejte blízko otevřeného ohně, zdrojů zapálení, horkých povrchů. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

Kontaminovaný pracovní oděv může být znovu použit po důkladném vyčištění. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání / verze č.: 19. 10. 2012 / 0.0

Strana: 4 / 9

Název výrobku: **FINISH LINE™ TEFLON PLUS AEROSOL**

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Aerosolové obaly skladujte v chladnu, na dobře větraném místě. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50 °C.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání / verze č.: 19. 10. 2012 / 0.0

Strana: 5 / 9

Název výrobku: **FINISH LINE™ TEFLON PLUS AEROSOL**

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické použití je uvedené v návodu na použití na štítku obalu výrobku nebo v dokumentaci k výrobku.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Kontrolní parametry látek nejsou stanoveny v nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Výrobce uvádí expoziční limity pro alkany C₇₋₁₀-iso- 525 mg/m³
propan/butan 600 mg/m³

Limitní expoziční hodnoty na pracovišti podle směrnice č. 2006/15/ES – nejsou uvedeny

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů nejsou stanoveny ve vyhlášce č. 432/2003 Sb.

Hodnoty DNEL a PNEC: zatím nejsou k dispozici.

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodné technické kontroly

Zajistit dostatečné větrání. Zajistit, aby s produktem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky.

V ČR: Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků. Právnícké a fyzické osoby podnikající mají povinnost měřeními zjišťovat a kontrolovat hodnoty koncentrací látek v ovzduší pracovišť a zařazovat pracoviště dle kategorizace prací.

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Nařízení vlády č. 495/2001 Sb. zavádí směrnici ES č. 89/656/EHS, nařízení vlády č. 21/2003 Sb. zavádí směrnici ES č. 89/686/EHS, proto veškeré používané osobní ochranné pomůcky musí být v souladu s těmito nařízeními.

Ochrana očí a obličeje:	Používejte ochranné brýle (EN 166) nebo obličejový štít v případě nebezpečí vystříknutí do oka.
Ochrana kůže:	Ochrana rukou: Ochranné rukavice (EN 374) – nitrilkaučukové rukavice nebo z jiného olejům odolného materiálu. Jiná ochrana: Ochranný oděv v případě možného kontaktu s kůží.
Ochrana dýchacích cest:	Není nutná v případě normálních pracovních podmínek (dostatečné větrání), v případě překročení expozičních limitů respirátor s filtrem AX, v případě možnosti vdechování aerosolů/mlhy A2-P2 nebo FFP2SL.
Tepelné nebezpečí:	Není.

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Viz zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší;

Viz zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled:	Bezbarvá kapalina/aerosol
Zápach:	Jemný ropný
Prahová hodnota zápachu:	Data nejsou k dispozici
pH:	Data nejsou k dispozici
Bod tání / bod tuhnutí:	Data nejsou k dispozici
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	Data nejsou k dispozici
Bod vzplanutí:	< - 18 °C
Rychlost odpařování:	Data nejsou k dispozici
Hořlavost (pevné látky, plyny):	Data nejsou k dispozici
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	10 % obj. 1 % obj.
Tlak páry:	Data nejsou k dispozici

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání / verze č.: 19. 10. 2012 / 0.0		Strana: 6 / 9
Název výrobku: FINISH LINE™ TEFLON PLUS AEROSOL		
Hustota páry:	> 1	
Relativní hustota:	Data nejsou k dispozici	
Rozpustnost:	Ve vodě nerozpustný	
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	Data nejsou k dispozici	
Teplota samovznícení:	> 300 °C	
Teplota rozkladu:	Data nejsou k dispozici	
Viskozita:	Data nejsou k dispozici	
Výbušné vlastnosti:	Data nejsou k dispozici	
Oxidační vlastnosti:	Data nejsou k dispozici	

9.2 Další informace

Data nejsou k dispozici	
-------------------------	--

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Nejsou známy reaktivní látky, s nimiž by produkt mohl přijít do styku během přepravy, skladování a používání.

10.2 Chemická stabilita

Za běžných podmínek okolního prostředí při skladování a manipulaci je stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečná polymerizace nevzniká.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vysoké teploty, zahřátí – aerosolové obaly mohou explodovat. Obsahuje těkavá organická rozpouštědla.

10.5 Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při běžném použití nevznikají nebezpečné rozkladné produkty.

Při termickém rozkladu nebo požáru vzniká kouř, obsahující oxid uhelnatý a další toxické substance.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

- LD ₅₀ , orální, potkan (mg.kg ⁻¹):	Data nejsou k dispozici
- LD ₅₀ , dermální, potkan nebo králík (mg.kg ⁻¹):	Data nejsou k dispozici
- LC ₅₀ , inhalační, potkan (mg.l ⁻¹):	Data nejsou k dispozici

Dráždivost

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Žíravost

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita opakované dávky

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Další informace

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Obsahuje těkavé uhlovodíky, které mohou způsobit sníženou činnost (depresi) CNS.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání / verze č.: 19. 10. 2012 / 0.0

Strana: 7 / 9

Název výrobku: **FINISH LINE™ TEFLON PLUS AEROSOL**

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé změny ve vodním prostředí.

- LC ₅₀ , 96 hod., ryby (mg.l ⁻¹):	Data nejsou k dispozici
- EC ₅₀ , 48 hod., korýši (mg.l ⁻¹):	Data nejsou k dispozici
- IC ₅₀ , 72 hod., řasy (mg.l ⁻¹):	Data nejsou k dispozici

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Pomalou biodegradabilní. Těkavá rozpouštědla snadno oxidují vzdušným kyslíkem (fotochemická reakce).

12.3 Bioakumulační potenciál

Potenciální nebezpečí bioakumulace uhlovodíků.

12.4 Mobilita v půdě

Olej bude plavat na vodě a rozšíří se na hladině. Těkavá organická rozpouštědla se rychle odpařují.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs není klasifikována jako PBT nebo vPvB.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou uvedeny.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Katalogová čísla druhů odpadů zařazuje uživatel na základě použité aplikace výrobku a dalších skutečností. Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Ani vyprázděnou nádobku neprorážete a nevhazujete do ohně.

Obaly: 15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami kontaminované

Doporučený způsob odstranění pro právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání:

Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložit do označených nádob pro sběr odpadu a označený odpad předat k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti.

Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Jestliže se tento výrobek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, ve znění pozdějších předpisů.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 Číslo OSN	UN 1950
14.2 Náležitý název OSN pro zásilku	ADR/RID: AEROSOLY, hořlavé IMDG, ICAO/IATA: AEROSOLS, flammable
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	2.1
14.4 Obalová skupina	-
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Ne
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Není známo
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC	Není známo

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání / verze č.: 19. 10. 2012 / 0.0

Strana: 8 / 9

Název výrobku: **FINISH LINE™ TEFLON PLUS AEROSOL**

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění

Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích vč. prováděcích předpisů

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší

Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

Nařízení vlády č. 194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače, ve znění pozdějších předpisů

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Změny bezpečnostního listu

Datum vydání bezpečnostního listu výrobce: 21. 7. 2005

Historie revizí:

Verze	Datum	Změny
0.0	19. 10. 2012	První vydání podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 a podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 453/2010 a podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008

Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům

DNEL Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

PNEC Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

PEL přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)

Press. Gas Plyny pod tlakem

Flam. Gas 1 Hořlavé plyny, kategorie 1

Flam. Liq. 2 Hořlavá kapalina, kategorie 2

Aquatic Chronic 3 Nebezpečný pro vodní prostředí, chronicky, kategorie 3

Asp. Tox. 1 Toxicita při vdechnutí, kategorie 1

STOT SE 3 Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3

Carc. 1B Karcinogenita, kategorie 1B

Muta. 1B Mutagenita v zárodečných buňkách, kategorie 1B

F Vysoce hořlavý

F+ Extrémně hořlavý

Xn Zdraví škodlivý

Karc. kat. 1 Karcinogenita, kategorie 1

Mut. kat. 2 Mutagenita v zárodečných buňkách, kategorie 2

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.

Směs byla hodnocena a klasifikována na základě Konvenční výpočtové metody podle směrnice č. 1999/45/ES, v platném znění.

Seznam R-vět, standardních vět o nebezpečnosti, bezpečnostních vět a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

H220 Extrémně hořlavý plyn

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě

H340 Může vyvolat genetické poškození

H350 Může vyvolat rakovinu

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání / verze č.: 19. 10. 2012 / 0.0

Strana: 9 / 9

Název výrobku: **FINISH LINE™ TEFLON PLUS AEROSOL**

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

R11 Vysoce hořlavý

R12 Extrémně hořlavý

R45 Může vyvolat rakovinu

R46 Může vyvolat poškození dědičných vlastností

R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

R65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic

R66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě

S2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S23 Nevdechujte páry/aerosoly

S24/25 Zamezte styku s kůží a očima

S51 Používejte pouze v dobře větraných prostorách

S56 Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady

Pokyny pro školení

Viz zákoník práce zákon č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Další informace

Další informace poskytně: viz oddíl 1.3.

Tento bezpečnostní list zpracovaný firmou Ekoline s.r.o. je odborným kvalifikovaným materiálem dle platných právních předpisů. Jakékoliv úpravy bez souhlasu odborně způsobilé osoby jsou zakázány.

Produkt by neměl být použit pro žádný jiný účel, než pro který je určen (oddíl 1.2). Protože specifické podmínky použití se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.