

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

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

Strana: 1 / 7

Název výrobku: **FINISH LINE™ CROSS COUNTRY AEROSOL**

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Identifikátor výrobku: **FINISH LINE™ CROSS COUNTRY 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

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.

Může mírně dráždit oči. Opakovaný nebo dlouhodobý kontakt může způsobit vysušení kůže.

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

2.2 Prvky označení

Obchodní název:	FINISH LINE™ CROSS COUNTRY AEROSOL
Nebezpečné látky:	Propan; isobutan
Výstražný symbol nebezpečnosti:	 extrémně hořlavý
R-věty:	R12 Extrémně hořlavý
S-věty:	S2 Uchovávejte mimo dosah dětí S23 Nevdechujte páry/aerosoly S51 Používejte pouze v dobře větraných prostorách S56 Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání / verze č.: 19. 10. 2012 / 0.0		Strana: 2 / 7
Název výrobku: FINISH LINE™ CROSS COUNTRY AEROSOL		
Doplňující informace na štítku:	Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50 °C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorázejte 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	
Dec-1-en, homopolymer, hydrogenovaný*	50 – 80 %	- 68037-01-4 500-183-1	Látka není klasifikovaná jako nebezpečná	
Zbytkové oleje (ropné), hydrogenované**	5 – 10 %	649-470-00-4 64742-57-0 265-160-8	Karc. kat. 1; R45	Carc. 1B; H350
Propan	5 – 10 %	601-003-00-5 74-98-6 200-827-9	F+; R12	Press. Gas Flam. Gas 1; H220
Isobutan	5 – 10 %	601-004-00-0 75-28-5 200-857-2	F+; R12	Press. Gas Flam. Gas 1; H220

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

**splňuje Poznámku L – klasifikace látky jako karcinogenní není povinná, jestliže lze prokázat, že látka obsahuje méně než 3 % hmotnostních látek extrahovatelných do dimethylsulfoxidu (DMSO) při stanovení postupem IP 346.

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.

<i>Vdechnutí:</i>	Zajistěte postiženému přívod čerstvého vzduchu. Vyhledejte lékaře, pokud přetrvává podráždění.
<i>Styk s kůží:</i>	Odstraňte ihned kontaminovaný oděv, potřísněnou kůži omyjte mýdlem a důkladně opláchněte vlažnou vodou.
<i>Styk s okem:</i>	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 přetrvání podráždění očí, bolesti nebo poruchy vidění pokračujte ve vymývání a vyhledejte lékaře.
<i>Požítí:</i>	Vypláchněte ústa vodou, vypijte sklenici vody. Nevyvolávejte zvracení – ihned kontaktujte lékaře. Pokud postižený spontánně zvrací, dbejte, aby nedošlo ke vdechnutí zvratků. Při aspiraci do plic může nastat otok/zápal plic.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

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

Strana: 3 / 7

Název výrobku: **FINISH LINE™ CROSS COUNTRY AEROSOL**

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Vdechováním: časté nebo opakované vdechování výparů/aerosolů bude dráždit sliznice, může ovlivnit činnost centrální nervové soustavy (CNS). Symptomy - bolest hlavy, nevolnost, únava, omámení, narkotické účinky.

Stykem s kůží: může vyvolat vysušení, odmaštění a popraskání kůže. Opakovaná expozice může způsobit podráždění a ekzémy.

Stykem s očima: může slabě podráždit oči.

Požítím: může vyvolat bolesti břicha, podráždění sliznice, nevolnost, zvracení a průjem. Při zvracení a následné aspiraci do plic může nastat otok/zánět plic (chemická pneumonie). Aerosolové balení ale prakticky vylučuje požití produktu s následnými možnými účinky - poškození plic.

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

Aerosolové obaly vystavené ohni/teplu mohou explodovat. Hnací plyn je extrémně hořlavý. Výpary jsou těžší než vzduch, mohou se hromadit v nízko položených místech a způsobit výbuch nebo zapálení.

5.3 Pokyny pro hasiče

Kompletní ochranná výstroj, ochrana dýchacích orgánů (EN 137). Zabránit úniku použitých hasicích prostředků do kanalizace a vodních zdrojů. K ochlazení 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

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. Nepoužívejte blízko otevřeného ohně, zdrojů zapálení, horkých povrchů. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Používejte osobní ochranné prostředky – viz oddíl 8. V místě manipulace dostatečně větrejte.

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.

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.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

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

Strana: 4 / 7

Název výrobku: **FINISH LINE™ CROSS COUNTRY AEROSOL**

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

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

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 měření 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 jiné odolné olejům. Jiná ochrana: Ochranný oděv v případě možného kontaktu s kůží.
Ochrana dýchacích cest:	Není nutná v případě normálních pracovních podmínek (dostatečné větrání), v případě vytváření aerosolů/mlhy respirátor s filtrem 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:	Nažloutlá 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
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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání / verze č.: 19. 10. 2012 / 0.0		Strana: 5 / 7
Název výrobku: FINISH LINE™ CROSS COUNTRY AEROSOL		
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.

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

PAO (polyalfaolefiny) jsou syntetické oleje, které jsou pokládány za méně nebezpečné než minerální oleje.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

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

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Pomalu biologicky rozložitelný.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

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

Strana: 6 / 7

Název výrobku: **FINISH LINE™ CROSS COUNTRY AEROSOL**

12.3 Bioakumulační potenciál

Potenciální nebezpečí bioakumulace uhlovodíků.

12.4 Mobilita v půdě

Olej plave na vodě a rozšiřuje se po hladině.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs není klasifikována jako PBT nebo vPvB.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Větší kontaminace koncentrovaným produktem může být škodlivá pro vodní organismy. Vytváří na hladině povlak, který způsobuje kyslíkový deficit ve vodním prostředí.

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 vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte 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

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

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

Strana: 7 / 7

Název výrobku: **FINISH LINE™ CROSS COUNTRY AEROSOL**

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: 19. 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

Carc. 1B Karcinogenita, kategorie 1B

F+ Extrémně hořlavý

Karc. kat. 1 Karcinogenita, kategorie 1

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

H350 Může vyvolat rakovinu

R12 Extrémně hořlavý

R45 Může vyvolat rakovinu

S2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S23 Nevdechujte páry/aerosoly

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 poskytne: 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.