

Název přípravku: **FLEGANTICORO**

Datum vydání: 18.09.2009

**1. Identifikace látky / přípravku a společnosti / podniku:****Identifikace látky nebo přípravku:****FLEGANTICORO****Doporučený účel použití:**antikorová ocel ve spreji.  
Určeno pouze pro profesionální uživatele.**Identifikace společnosti nebo podniku:****Identifikace zhotovitele/ výrobce:**Unifleg CZ spol. s r.o.  
IČO: 28906641  
**sídlo společnosti:**  
Českomoravská 1181/21  
190 00 Praha 9 - Libeň  
Telefon: +420 606 767 100  
**adresa provozovny:**  
Na Křečku 365  
109 04 Praha 9  
Telefon: +420 606 767 100**Informace v případě ohrožení lidského zdraví podává v ČR:**Klinika nemocí z povolání - Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ. **Nouzové telefonní číslo:** 224 919 293, 224 915 402 (nepřetržitá služba)**Bezpečnostní list zpracoval:**Ladislav Chromáček,  
tel.: +420 606 767 100,  
e-mail: unifleg@unifleg.cz**2. Identifikace nebezpečnosti:**

F+	R 12	Extrémně hořlavý.
	R 52/53	Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
	R 66	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
	R 67	Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

extrémně  
hořlavý

Nádoba je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření  
a teplotám nad 50°C.  
Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně.

Název přípravku: **FLEGANTICORO**

Datum vydání: 18.09.2009

### 3. Složení /informace o složkách

**Chemická charakteristika:** směs pojiv z umělých pryskyřic, organických rozpouštědel a pigmentů.

#### Obsah nebezpečných složek:

Chemický název	Obsah (hmot. %)	Identifikační čísla		Symbole nebezpečnosti	R-věty <sup>[1]</sup>
Aceton <sup>[2][3]</sup>	2,5 - 10	CAS: ES: Indexové č.:	67-64-1 200-662-2 606-001-00-8	F Xi	R 11 R 36 R 66 R 67
Dimethoxymethan	2,5 - 10	CAS: ES: Indexové č.:	109-87-5 203-714-2 606-001-00-8	F	R 11
Xylen (směs izomerů) <sup>[2][3]</sup>	2,5 - 10	CAS: ES: Indexové č.:	1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9	Xn Xi	R 10 R 20/21 R 38
Ethylacetát <sup>[2]</sup>	2,5 - 10	CAS: ES: Indexové č.:	1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9	F Xi	R 11 R 36 R 66 R 67
Propan <sup>[2]</sup>	10 - 25	CAS: ES: Indexové č.:	74-98-6 265-151-9 649-328-00-1	F+	R 12
Butan <sup>[2]</sup>	10 - 25	CAS: ES: Indexové č.:	106-97-8 203-448-7 601-004-00-0	F+	R 12
Solventní nafta (ropná), lehká aromatická <sup>[2][4]</sup>	2,5 - 10	CAS: ES: Indexové č.:	64742-95-6 265-199-0 649-356-00-4	Xi N Xn	R 10 R 37 R 51/53 R 65 R 66 R 67
Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká <sup>[2][4]</sup>	2,5 - 10	CAS: ES: Indexové č.:	64742-48-9 265-150-3 649-327-00-6	Xn	R 10 R 65 R 66 R 67

[1] plné znění R-vět je uvedeno v oddíle 16 tohoto bezpečnostního listu

[2] pro látku jsou určeny expoziční limity podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb. uvedené v oddíle 8 tohoto bezpečnostního listu

[3] pro látku jsou určeny expoziční limity podle prvního seznamu směrnice 2000/39/ES nebo podle druhého seznamu směrnice 2006/15/ES uvedené v oddíle 8 tohoto bezpečnostního listu

[4] látka není klasifikovaná jako karcinogenní, obsahuje <0,1 hmot.% benzenu

### 4. Pokyny pro první pomoc

**Všeobecné pokyny:** při zdravotních obtížích nebo v případě pochybností vyhledat lékaře a poskytnout informace z tohoto bezpečnostního listu. Hrozí-li bezvědomí, uložit do stabilizované polohy a zajistit transport k lékaři. Osobám v bezvědomí nikdy nepodávat

Název přípravku: **FLEGANTICORO**

Datum vydání: 18.09.2009

žádné tekutiny. Kontaminované oblečení a obuv okamžitě svléknout a před opakovaným použitím důkladně vyčistit.

**Při nadýchání:** postiženou osobu přepravit z místa nebezpečí. Umožnit přísun čerstvého vzduchu. Při nepravdělném dýchání nebo zástavě dechu ihned zavést umělé dýchání. Ihned přivolat lékaře.

**Při styku s kůží:** odstranit potřísněný oděv, pokožku omýt ihned a důkladně vodou.

**Při zasažení očí:** okamžitě oči vyplachovat proudem vody po dobu nejméně 15 minut. Vyhledat očního lékaře.

**Při požití:** vypláchnout ústa vodou, nevyvolávat zvracení. Vyhledat lékaře.

## 5. Opatření pro hasební zásah

---

**Vhodná hasiva:** prášek, oxid uhličitý, vodní mlha.

**Nevhodná hasiva:** ostrý vodní proud.

**Zvláštní ohrožení látkou nebo přípravkem samotným, jeho produkty hoření nebo vznikajícími plyny:** možné ohrožení zplodinami hoření (oxid uhličitý, oxid uhelnatý). Uvolněné páry a zplodiny vázat na vodní mlhu. Ohrožené nádoby chladit vodní mlhou – nádoby jsou pod tlakem – nebezpečí výbuchu.

**Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:**

IPD (individuální dýchací přístroj) nezávislý na okolním vzduchu, ochranný oblek.

**Další pokyny:** zamezit proniknutí hasící vody do kanalizace!

## 6. Opatření v případě náhodného úniku

---

**Bezpečnostní opatření pro ochranu osob:**

oddělit od možných zápalných zdrojů, prostory dobře větrat. Nevdechovat výpary. Dodržovat bezpečnostní předpisy viz odd.7 a 8. Použít osobní ochranné prostředky – zamezit styku s kůží, očima a oděvem (ochranný oblek, ochranné rukavice, ochranné brýle nebo obličejový štít), V případě zahřátí/vzplanutí použít přístroj s nezávislým přívodem vzduchu nebo kyslíkový nebo ochrannou masku.

**Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:**

zamezit úniku do půdy, podzemních a povrchových vod a do kanalizace. V případě kontaminace uvědomit příslušné orgány státní správy a správce toku nebo kanalizace.

**Metody čištění a zneškodnění:**

přípravek ohraničit a zasypat nehořlavým savým materiálem ( např. vapex, písek, zemina, piliny), mechanicky sebrat do určených sběrných nádob a odstranit (viz odd.13). K čištění přednostně použijte detergenty.

Název přípravku: **FLEGANTICORO**

Datum vydání: 18.09.2009

## 7. Pokyny pro zacházení a skladování

### Pokyny pro bezpečné zacházení:

výpary přípravku jsou těžší než vzduch a mohou se šířit nad podlahou. Výpary mohou se vzduchem tvořit výbušnou směs. Zabraňte vytvoření hořlavých nebo výbušných koncentrací výparů ve vzduchu a zamezte vzniku koncentrací výparů překračujících hygienické limity látek v ovzduší.

Přípravek je možné používat pouze v prostorách bez otevřených zdrojů světla, tepla, jisker, plamene a ostatních zdrojů vznícení. Všechna elektrická zařízení musí být schválena podle příslušných norem. Používat je možné pouze nejiskřivé nářadí.

Preventivní opatření proti výboji statické elektřiny: obsluha musí používat antistatickou obuv a oděv, podlahy prostor musí být vodivé.

Obal uchovávejte těsně uzavřený.

Zamezte styku s kůží a očima. Zabraňte vdechování částic při aplikaci tohoto přípravku. Při manipulaci s přípravkem je zakázáno jíst, pít a kouřit!

**Pokyny pro bezpečné skladování:** skladovací prostory musí být odvětrané a zabezpečené proti požáru. Skladujte v chladu, suchu, bez účinku přímého slunečního záření.

Obaly uchovávejte pečlivě uzavřené, ve svislé poloze, tak aby se zabránilo úniku. Zabraňte neoprávněnému přístupu. Nevylévejte do kanalizace.

**Pokyny pro specifické použití:** antikorová ocel ve spreji. Určeno pouze pro profesionální uživatele.

## 8. Omezování expozice/ osobní ochranné prostředky

**Přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pro jednotlivé složky v ovzduší na pracovišti** (podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb., přílohy č.2):

Sledovaná složka	PEL	NPK-P
Aceton	800 mg/m <sup>3</sup>	1500 mg/m <sup>3</sup>
Xylen technická směs izomerů a všechny izomery	200 mg/m <sup>3</sup>	400 mg/m <sup>3</sup>
Při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží nebo silný dráždivý účinek na kůži		
Benzíny (technická směs uhlovodíků)	400 mg/m <sup>3</sup>	1000 mg/m <sup>3</sup>
Nafta solventní	200 mg/m <sup>3</sup>	1000 mg/m <sup>3</sup>
Ethylacetát	700 mg/m <sup>3</sup>	900 mg/m <sup>3</sup>
Propan-butan (LPG)	1800 mg/m <sup>3</sup>	4000 mg/m <sup>3</sup>

u NPK-P brán zřetel na fyzikálně-chemické vlastnosti (např. výbušnost)

Pro stanovení stanovení přípustného expozičního limitu směsi chemických látek nebo pro expozici delší než představuje osmihodinová směna, postupujte podle výše uvedeného nařízení přílohy č.2, část B.

**Limitní hodnoty expozice na pracovišti** (podle směrnice Rady 98/24/ES, ve znění pozdějších předpisů, směrnice 2000/39/ES – I. seznam limitních expozičních hodnot, směrnice 2006/15/ES – II. seznam limitních expozičních hodnot.):

Název přípravku: **FLEGANTICORO**

Datum vydání: 18.09.2009

### Limitní hodnoty expozice na pracovišti:

Sledovaná složka	8 hodin		Krátká doba		Poznámka
	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
Aceton	1210	500	-	-	-
Xylen všechny izomery, čisté	221	50	442	100	pokožka

**Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů a podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů ( podle vyhlášky 432/2003, příloha č.2, ve znění pozdějších předpisů):**

### Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů v moči

Sledovaná složka	Ukazatel	Limitní hodnoty		Doba odběru
Benzen	S-fenylmerkapturová kyselina	0,05 mg/ g kreatininu	0,024 μmol/mmol kreatininu	Konec směny
Xyleny	Methylhippurové kyseliny	1400 mg/ g kreatininu	820 μmol/mmol kreatininu	Konec směny

**Omezování expozice pracovníků:** zajistit dostatečné větrání, doporučeno lokální odsávání. Při překročení mezních hodnot na pracovišti je nutné používat vhodný přístroj na ochranu dýchacích orgánů, nejsou-li k dispozici mezní hodnoty na pracovišti, je nutné při vzniku aerosolu a mlhy zajistit dostatečná opatření k ochraně dýchacích orgánů. Zajistit, aby s přípravkem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky. 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. Přípravek uchovávat odděleně od potravin a nápojů.

Na pracovišti zajistit bezpečnostní sprchu a zařízení pro výplach očí.

Zjišťování, měření a kontrola hodnot koncentrací látek v ovzduší na pracovišti a následné zařazení pracoviště podle kategorií prací je povinností každé fyzické i právnické podnikající osoby.

### Osobní ochranné prostředky:

užívané osobní ochranné prostředky musí být v souladu s nařízením vlády 495/2001 Sb. (tranpozice směrnice 89/686/EEC).

**Ochrana dýchacích orgánů:** jsou-li pracovníci vystaveni koncentracím nad mezní hodnoty expozice, musí používat vhodné certifikované respirátory (např. s filtrem A2).

Pokud není možné zabránit kontaktu s výparry pomocí ventilace, je nutné používat vhodné ochranné dýchací pomůcky.

**Ochrana očí:** ochranné brýle s postranní ochranou (EN 166).

**Ochrana rukou:** při intenzivním styku používejte ochranné rukavice (EN 374), při možném kontaktu přípravku s kůží poskytuje tento druh rukavic dostatečnou ochranu. Ochranné rukavice by měly být v každém případě přezkoušeny na specifickou vhodnost jejich používání na daném pracovišti (např. na jejich mechanickou odolnost, snášenlivost s produktem a antistatické vlastnosti). Dbejte pokynů výrobce rukavic na způsob jejich používání, skladování, ošetřování a výměny. Při prvním příznaku jejich opotřebení či poškození, ihned proveďte jejich výměnu.

Vhodný materiál ochranných rukavic	butylová pryž
Tloušťka materiálu	0,7 mm
Doba průniku	> 120 minut

Název přípravku: **FLEGANTICORO**

Datum vydání: 18.09.2009

Použití ochranného krému může být jen dočasné. Pokud již došlo ke kontaminaci kůže, ochranný krém neaplikujte.

**Ochrana kůže:** antistatický ochranný oděv, z přírodních nebo syntetických vláken, odolný rozpouštědlům a vysokým teplotám.

Specifikaci ochranných pomůcek a monitorovací postup pro stanovení obsahu látek v ovzduší na pracovišti stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků.

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### Obecné informace

Skupenství (při 20°C): kapalně (aerosol)

Barva: stříbřitý

Zápach (vůně): charakteristický po organických rozpouštědlech

### Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

pH:	výsledky zkoušek nejsou k dispozici
Bod varu/ rozmezí bodu varu:	-44°C
Bod tání:	výsledky zkoušek nejsou k dispozici
Bod vzplanutí:	-97°C
Bod vznícení:	235°C
Výbušné vlastnosti:	spodní mez : 1,5 obj.%, horní mez: 10,9 obj.%
Oxidační vlastnosti:	výsledky zkoušek nejsou k dispozici
Tenze par při 20°C:	8300 hPa při 20°C
Hustota:	výsledky zkoušek nejsou k dispozici
Rozpustnost:	
Rozpustnost ve vodě:	nerozpustný
Rozpustnost v tucích:	výsledky zkoušek nejsou k dispozici
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	výsledky zkoušek nejsou k dispozici
Viskozita:	výsledky zkoušek nejsou k dispozici
Relativní hustota par:	výsledky zkoušek nejsou k dispozici
Obsah organických těkavých látek (VOC):	0,5 - 1 kg/kg
Obsah celkového organického uhlíku (TOC):	0,4 – 0,8 kg/kg

## 10. Stálost a reaktivita

**Stabilita:** při dodržení podmínek pro skladování a manipulaci je přípravek stabilní.

**Podmínky, kterým je nutno zabránit:** vysoké teploty.

**Materiály, kterých je třeba se vyvarovat:** nejsou specifikovány.

**Nebezpečné produkty rozkladu:** oxidy uhlíku.

## 11. Toxikologické informace

Klasifikace přípravku byla vyhodnocena konvenční metodou

Název přípravku: **FLEGANTICORO**

Datum vydání: 18.09.2009

**Akutní toxicita:****Ropná frakce**LD<sub>50</sub> potkan, orálně >2000 (mg/ kg)LD<sub>50</sub> králík, dermálně >20000 (mg/ kg) – aerosoly nebo částice**Možné akutní příznaky:****Vdechování par** přípravku může vyvolat podráždění dýchacích cest, bolesti hlavy, nevolnost, zvracení; vdechování vysokých koncentrací par vyvolává narkotické účinky.**Při požití:** nevolnost, zvracení, průjem, ospalost, závratě.**Kontakt s kůží:** podráždění, vysušení kůže, zčervenání, vyrážka. Opakovaný a dlouhodobý styk s kůží může způsobit odmaštění a vyvolat podráždění.**Kontakt s očima:** páry i kapalina mohou způsobit podráždění.**Chronická toxicita:** senzibilizace neprokázána, závisí však od citlivosti každého jedince. Karcinogenita, mutagenita, teratogenita – neprokázána.**12. Ekologické informace**

---

Klasifikace přípravku byla vyhodnocena konvenční výpočtovou metodou.

**Akutní toxicita:**

Testy na organismech nejsou k dispozici ani pro jednotlivé složky ani pro přípravek samotný.

**Mobilita:**

přípravek je nerozpustný ve vodě. Zamezte úniku do půdy, podzemních a povrchových vod a do kanalizace.

**Persistence a rozložitelnost:** údaje nejsou k dispozici.**Biokumulační potenciál:** údaje nejsou k dispozici.**Výsledky posouzení PBT:****Obsahuje složky:**

Solventní nafta (ropná), lehká aromatická, CAS: 64742-95-6, klasifikace R 51/53.

**Jiné nepříznivé účinky:** výrobce neuvádí.**13. Pokyny o odstraňování látky/ přípravku**

---

**Nebezpečí při zneškodňování přípravku:** zneškodněte jako nebezpečný odpad.**Vhodné metody odstraňování látky/ přípravku a znečištěného obalu:**

možné katalogové číslo obalu se zbytky obsahu: 15 01 10 N Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.

**Právní předpisy vztahující se k zneškodňování přípravku a obalu:**

zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění prováděcích předpisů, ve znění pozdějších předpisů. ČSN 770053 Obaly – obalové odpady – pokyny a informace o nakládání s použitým obalem, recyklovatelný obal.

Název přípravku: **FLEGANTICORO**

Datum vydání: 18.09.2009

**14. Informace pro přepravu látky/ přípravku****Pozemní přeprava ADR/RID:**

Třída:	2
Klasifikační kód:	5F
Obalová skupina:	-
Bezpečnostní značka :	2.1
Identifikační číslo nebezpečnosti:	-
Číslo UN, pojmenování:	UN1950, AEROSOLY, hořlavé
Omezené množství:	LQ2

**Námořní přeprava IMDG:**

Třída:	2
Vedlejší nebezpečí:	See SP63
Obalová skupina:	-
Bezpečnostní značka :	2.1
Číslo UN, pojmenování:	UN1950, AEROSOLS, flammable
EmS	F-D, S-U
MARPOL	-

**Letecká přeprava ICAO:**

Třída:	2.1
Bezpečnostní značka :	2.1
Číslo UN, pojmenování:	UN1950, AEROSOLY, hořlavé

**15. Informace o právních předpisech vztahujících se k přípravku****Zpráva o chemické bezpečnosti:** není zpracována.**Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek****Klasifikace přípravku:** podle zákona 356/2003 Sb., ve znění pozdějších je přípravek klasifikován jako nebezpečný.**Bezpečnostní list:** zpracován podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006.**Označení****Výstražný symbol a označení nebezpečnosti přípravku:**

extrémně hořlavý

**Rozhodující nebezpečné komponenty uvedené na etiketě:** -

<b>R věty:</b>	R 12	Extrémně hořlavý.
	R 52/53	Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
	R 66	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
	R 67	Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.



Název přípravku: **FLEGANTICORO**

Datum vydání: 18.09.2009

<b>S věty:</b>	S 23	Nevdechujte páry/ aerosoly.
	S 24/25	Zamezte styku s kůží a očima.
	S 51	Používejte pouze v dobře větraných prostorách.
	S 62	Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo značení.
	S 60	Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad.

**Zvláštní povinné značení podle vyhlášky 232/ 2004 Sb.:** uvedeny jsou S věty 23 a 51.

Poznámka: Určeno pouze pro profesionální uživatele.

**Povinné značení podle nařízení vlády 194/2001 Sb.:** Nádoba 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. Uchovávejte mimo dosah dětí.**Informace o národních předpisech (Česká republika), které se mohou vztahovat na uvedený přípravek (uvedeny jsou i předpisy ES, které se vztahují nebo mohou vztahovat k přípravku):**

Zák. 356/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů a ve znění prováděcích předpisů, ve znění pozdějších předpisů.

Zák. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zák. 88/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zák. 102/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Nař. vlády č. 21/2003 Sb. Nař. vlády č. 194/2001 Sb. ČSN 77 0053, ČSN 77 0052-1,2, ČSN EN ISO 11683. Zák. 86/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Vyhl. MŽP č. 355/2002 Sb. Zák. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Vyhl. MŽP 381/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Vyhl. MZd 432/2003. Nař. vl. 361/2007 Sb. Nař. vl. 495/2001 Sb. Zák. 254/2001 Sb.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/ 2006, ve znění pozdějších předpisů.

Směrnice 67/548/ES, ve znění pozdějších předpisů a směrnice 99/45/ES, ve znění pozdějších předpisů.

Směrnice Rady 98/24/ES, ve znění pozdějších předpisů, směrnice 2000/39/ES – první seznam limitních expozičních hodnot, směrnice 2006/15/ES – druhý seznam limitních expozičních hodnot.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady 648/2004, ve znění pozdějších předpisů.

## 16. Další informace vztahující se k látce/ přípravku

---

### Plné znění R vět uvedených v odd.2:

R 10	Hořlavý.
R 11	Vysoce hořlavý
R 12	Extrémně hořlavý
R 20/21	Zdraví škodlivý při vdechování a při styku s kůží
R 36	Dráždí oči.
R 37	Dráždí dýchací orgány.
R 38	Dráždí kůži.
R 51/53	Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

Název přípravku: **FLEGANTICORO**

Datum vydání: 18.09.2009

- R 65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.  
R 66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.  
R 67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

**Zdroje informací:**

Veškeré informace vedoucí k sestavení bezpečnostního listu byly získány od výrobce a z odborné literatury. Originální bezpečnostní list slouží jako hlavní podklad a je archivován. Dále byly využity české zákony a nařízení, které se vztahují nebo mohou vztahovat k danému přípravku a jejichž seznam je uveden v odd.15.

Údaje v bezpečnostním listu se opírají o současný stav vědomostí a zkušeností. Bezpečnostní list popisuje přípravek z hlediska požadavků bezpečnosti a ochrany zdraví. Údaje neznamenaají záruku vlastností. Přípravek smí být použit pouze způsobem uvedeným v technické dokumentaci.

Osoby, které nakládají s produktem mají odpovědnost za bezpečnou manipulaci a používání produktu v souladu s platnými předpisy.