

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1 Identifikátor výrobku**

Identifikátor výrobku:	GM-1000
Další názvy:	GM 1000
Látka/směs:	Směs
Registrační číslo:	Není aplikováno pro směs

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití:	Prášková zalévací hmota. Určeno pro profesionální/průmyslové použití Nepoužívejte na výrobky určené ke kontaktu s jídlem. Není určeno pro spotřebitelské použití.
Nedoporučená použití:	Nejsou známy.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno nebo obchodní jméno:	Hotset ČR s.r.o.
Místo podnikání nebo sídlo:	Pálavská 1426/47, 323 00 Plzeň Česká republika
Identifikační číslo:	26316790
Telefon:	+420 377 259 042
Fax:	+420 377 530 364

Adresa elektronické pošty odborně způsobilé osoby
odpovědné za bezpečnostní list:

hotset@hotset.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

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

Klinika pracovního lékařství – Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2, CZ

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

Směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008

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

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

2.2 Prvky označení

Identifikátor výrobku:	GM-1000
Identifikační číslo:	-
Výstražný symbol nebezpečnosti:	-
Signální slovo:	-
Standardní věty o nebezpečnosti:	-
Pokyny pro bezpečné zacházení:	-
Doplňující informace na štítku:	-

2.3 Další nebezpečnost

Směs nespĺňuje kritéria pro klasifikaci jako PBT nebo vPvB. K datu vyhotovení bezpečnostního listu nejsou obsažené látky zařazeny na kandidátské listině (seznam SVHC látek) pro zařazení do přílohy XIV nařízení REACH. Směs neobsahuje žádnou látku zařazenou do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 odst. 1 REACH, protože má vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému, ani látku, která byla určena jako látka s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605 v koncentraci $\geq 0,1$ % hm.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**3.1 Látky**

Nevztahuje se.

3.2 Směsi

Identifikátor výrobku	Koncentrace / rozmezí koncentrace (% hm.)	Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008	SCL ATE M-faktor
Železo 01-2119462838-24-XXXX	< 100	- 7439-89-6 231-096-4	Látka není klasifikována jako nebezpečná	-

Koncentrace železa: 55,85 g/mol.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**4.1 Popis první pomoci**

<i>Vdechnutí:</i>	Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch. Máte-li pochybnosti nebo pokud symptomy přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.
<i>Styk s kůží:</i>	Znečištěný oděv svlékněte a zasažené místo důkladně omyjte vodou. Máte-li pochybnosti nebo pokud symptomy přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.
<i>Styk s okem:</i>	Ihned vyplachujte široce otevřené oči proudem tekoucí pitné vody alespoň 10 minut. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Máte-li pochybnosti nebo pokud symptomy přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.
<i>Požítí:</i>	Vypláchněte ústa. Nevyvolávejte zvracení. Pokud se necítíte dobře, zavolejte lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Vdechování: prach může při vdechování dráždit dýchací cesty.

Styk s očima: prach může mechanicky dráždit oči.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčit podle symptomů.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1 Hasiva**

Vhodná hasiva: hasicí prostředky přizpůsobit okolí požáru: suchý hasicí prášek, písek.

Nevhodná hasiva: nejsou známy.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nánosy jemného prášku se mohou vznítit v blízkosti zdrojů zapálení.

5.3 Pokyny pro hasiče

Nevdechujte plyny, výpary, prach, aerosoly. Požár haste z přiměřené vzdálenosti za použití běžných opatření. Použijte izolační dýchací přístroj (EN 137), ochranný oděv (EN 469), ochranné rukavice (EN 659+A1), přilbu (EN 16471/ EN 16473), obuv (EN 15090). Ohrožené nádoby s produktem ochlazujte vodním postřikem. Kontaminované hasivo nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod. Kontaminované hasivo shromážděte a zlikvidujte jako nebezpečný odpad.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Zabraňte tvorbě prachu. Při tvorbě prachu použijte ochranu dýchacích cest.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte vniknutí do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Rozsypanou směs vysajte nebo mechanicky smetěte vlhčeným smetákem. Znečištěnou směs uložte do nádoby určené pro likvidaci odpadu. Odstranění odpadu viz oddíl 13.

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**

Zabraňte tvorbě prachu. Zajistěte dostatečné větrání nebo lokální odsávání. Nevdechujte prach. Kontaminovaný pracovní oděv může být znovu použit po důkladném vyčištění. Po skončení práce si důkladně umyjte ruce a obličej vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit.

Zabraňte úniku do životního prostředí. Zabraňte úniku prachu z nádob a tvorbě prašnosti. Poškozené obaly mechanicky seberte a odstraňte, pokud tak lze učinit bez rizika. Při úniku postupujte podle oddílu 6.

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

Nádoby uchovávejte těsně uzavřené. Porušené obaly opět pečlivě uzavřete. Skladujte na suchém a chladném místě. Neskladujte v blízkosti kyselin a oxidačních činidel.

Doporučená skladovací teplota: 15-25 °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.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky**8.1 Kontrolní parametry**

Kontrolní parametry látek podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů:

Látka	PEL _C (mg/m ³)
Železo a jeho slitiny	10,0

PEL_C – PEL pro celkovou koncentraci prachu.

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů podle vyhlášky č. 432/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů: nejsou stanoveny

Látka	Ukazatel	Limitní hodnoty	Doba odběru
-	-	-	-

Limitní expoziční hodnoty na pracovišti podle směrnice č. 2000/39/ES, směrnice č. 2006/15/ES, směrnice č. 2000/161/EU, směrnice č. 2017/164/EU, směrnice (EU) 2019/1831 ve znění pozdějších předpisů: nejsou stanoveny

CAS	Název látky	8 hodin		Krátká doba		Poznámka
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
-	-	-	-	-	-	-

Hodnoty DNEL a PNEC:

Železo					CAS 7439-89-6
DNEL					
Oblast použití	Způsob podání	Účinek	Doba expozice	Hodnota	
pracovníci	inhalačně	lokální účinky	dlouhodobá	3 mg/m ³	
spotřebitelé	inhalačně	lokální účinky	dlouhodobá	1,5 mg/m ³	
spotřebitelé	orálně	systémové účinky	dlouhodobá	0,71 mg/kg/den	
PNEC - nestanoveny					

8.2 Omezování expozice**Vhodné technické kontroly**

Zajistěte dostatečné větrání. Zajistěte, aby s produktem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky. Na pracovišti zajistěte zařízení pro výplach očí (oční sprcha).

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 měřením zjišťovat a kontrolovat hodnoty koncentrací látek v ovzduší pracovišť a zařazovat pracoviště dle kategorizace prací.

Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Nařízení vlády č. 390/2021 Sb., Směrnice ES č. 89/656/EHS, nařízení (EU) č. 2016/425 Sb.

Veškeré používané osobní ochranné pomůcky musí být v souladu s těmito nařízeními.

Ochrana očí a obličje:	Ochranné brýle (EN 166).
Ochrana kůže:	Ochranné rukavice (EN 374). Před každým použitím zkontrolujte těsnost rukavic. Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný produktu. Odolnost materiálu rukavic se musí před použitím vyzkoušet. Ochranné rukavice by měly být vyměněny při prvních známkách opotřebení nebo poškození. Seznamte se s pokyny pro používání rukavic uváděnými výrobcem. Jiná ochrana: Ochranný pracovní oděv proti pevným částicím (EN 13982-1).
Ochrana dýchacích cest:	Při tvorbě prachu použijte obličejovou polomasku s filtrem typu P (EN 143).
Teplné 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. Zabraňte vniknutí do kanalizace nebo povrchových a podzemních vod.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Skupenství:	Pevné, prášek
Barva:	Šedá
Zápach:	Bez zápachu
Bod tání / bod tuhnutí:	1 535 °C
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	2 861 °C při 1 013 hPa (ECHA)
Hořlavost (plyny, kapaliny a tuhé látky):	Materiál je hořlavý, nehoří snadno
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti:	Nestanoveno
Bod vzplanutí:	Nestanoveno
Teplota samovznícení:	350 °C při 1 013 hPa
Teplota rozkladu:	Nestanoveno
pH:	Nepoužitelné
Kinematická viskozita:	Není relevantní
Rozpustnost:	Nestanoveno
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota):	Není relevantní
Tlak páry:	Nestanoveno
Hustota a/nebo relativní hustota:	7,87 g/cm ³ při 20 °C
Relativní hustota páry:	Nestanoveno
Charakteristiky částic:	Data nejsou k dispozici

9.2 Další informace**Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti**

Informace nejsou k dispozici.

Další charakteristiky bezpečnosti

Maximální přípustná povrchová teplota zařízení: 300 °C.

Další informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**10.1 Reaktivita**

Za běžných podmínek okolního prostředí při skladování a manipulaci není reaktivní.

10.2 Chemická stabilita

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

Datum revize / verze č.: 19. 12. 2024 / 3.0

Strana: 5 / 8

Nahrazuje verzi č. 2.0

Název výrobku:

GM-1000

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Pruďce reaguje se silnými oxidačními činidly a kyselinami.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou známy.

10.5 Neslučitelné materiály

Kyseliny, oxidační činidla.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné nejsou známy.

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008****Akutní toxicita**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Železo						CAS 111-76-2	
Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Metoda	Zdroj
Inhalačně	LC ₅₀	0,25 mg/l, prach	6 h	potkan	m	exp. studie	ECHA

Žíravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Po vdechnutí prachu se může objevit podráždění dýchacích cest, kašel.

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému nejsou známy.

ODDÍL 12: Ekologické informace**12.1 Toxicita**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Směs není klasifikována jako nebezpečná pro vodní prostředí.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Nevztahuje se na anorganické látky.

12.3 Bioakumulační potenciál

Data nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Data nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs není identifikována jako PBT nebo vPvB.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému nejsou známy

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné další informace.

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. Neodstraňovat společně s komunálními odpady. Neodstraňovat do kanalizace.

Doporučený kód odpadu:**Kód odpadu (obsah)****16 03 04**

Anorganické odpady neuvedené pod číslem 16 03 03

Kód odpadu (obal)**15 01 xx**

Obaly

Kód odpadu (absorpce)**15 02 03**

Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02

Označení dle Přílohy III směrnice 2008/98/ES: nevztahuje se.

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.

Doporučené odstranění výrobku nebo obalu: výrobek recyklovat, pokud je to možné, nebo spalovat ve schváleném zařízení. Znečištěné obaly musí být před recyklací vyčištěny. Spalování nebo skládkování zvážit jen v případě, že není možná recyklace.

Právní předpisy o odpadech

Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 98/2008 o odpadech a o zrušení některých směrnic

Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 94/62/ES o obalech a obalových odpadech

Rozhodnutí komise č. 2014/955/EU, kterým se mění rozhodnutí 2000/532/ES o seznamu odpadů podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES (katalog odpadů EU)

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady

Jestliže se tento výrobek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle katalogu odpadů (Vyhláška č. 8/2021 Sb.).

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí (ADR, RID, ADN, ICAO/IATA, IMDG).

14.1 UN Číslo Nebo ID číslo	Nepodléhá předpisům pro přepravu
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	Nepodléhá předpisům pro přepravu
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	Nepodléhá předpisům pro přepravu
14.4 Obalová skupina	Nepodléhá předpisům pro přepravu
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Ne
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Není známo
14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO	Není známo

ODDÍL 15: Informace o předpisech**15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Omezení týkající se směsi nebo látek obsažených podle přílohy XVII nařízení REACH: žádné.

Kandidátská listina (seznam SVHC látek) – článek 59 nařízení REACH: žádné.

Látky podléhající povolení (příloha XIV nařízení REACH): žádné.

Seveso III (směrnice 2012/18/EU): žádné.

Nařízení č. 2019/1148/EU, o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání: žádné.

Obsah VOC: 0 %

Legislativa EU

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

Nařízení Komise (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

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

Národní legislativa

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách

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

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace**Změny bezpečnostního listu**

Historie revizí:

Verze	Datum	Změny
0.0	11. 5. 2010	První vydání podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
1.0	10. 10. 2012	Celková revize všech oddílů bezpečnostního listu podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 453/2010 a podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008
1.1	27. 8. 2015	Formální úprava podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 830/2015
1.2	16. 01. 2018	1.3 změna adresy OZO, odd. 13 doplnění a oprava legislativy, názvy odd. 14.1, 14.2, 14.7, 15.1, doplnění odd. 16
2.0	14. 05. 2021	Celková revize všech oddílů bezpečnostního listu podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení Komise (EU) č. 2020/878 a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008.
3.0	19. 12. 2024	Celková revize všech oddílů bezpečnostního listu podle nového BL dodavatele, dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení Komise (EU) č. 2020/878 a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008.

Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům

ATE Odhad akutní toxicity

M Multiplikační faktor

SCL Specifický koncentrační limit (Specific concentration limit)

CAS Chemical Abstract Service (číselný identifikátor chemických látek - více na www.cas.org)

ES Číselný identifikátor chemických látek pro seznamy EINECS, ELINCS a NLP

PBT Látky perzistentní, bioakumulativní a toxické

vPvB Látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

PEL Přípustný expoziční limit chemické látky v pracovním prostředí

LC₅₀ Hodnota označuje koncentraci, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání

m	Samec
SVHC	Substances of Very High Concern - látky vzbuzující mimořádné obavy
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)
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
RID	Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
IMDG	Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí
IMO	Mezinárodní námořní organizace (International Maritime Organization)
ICAO/IATA	Pokyny pro bezpečnou leteckou přepravu nebezpečného zboží

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 ze dne 20. 11. 2022, verze 1.1.

Metody použité při klasifikaci směsi

Klasifikace směsi byla posouzena výrobcem a použita distributorem / následným uživatelem na základě článku 4, odstavce 5 / 6 nařízení (ES) č. 1272/2008 (použití klasifikace odvozené účastníkem dodavatelského řetězce (za předpokladu, že se nezmění složení látky nebo směsi).

Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

Žádné.

Pokyny pro školení

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

Další informace

Další informace poskytne: viz oddíl 1.3.

Prohlášení

Tento bezpečnostní list je odborným kvalifikovaným materiálem vyhotoveným podle 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.