

BEZPEČNOSTNÍ LIST
INOX PROTECT
SPRAY

INOX PROTECT BEZP LIST revize 1

DATUM 17/09/2015

Datum tisku 17/09/2015

Strana.1 / 11

KAPITOLA 1. Identifikace látky nebo směsi a společnosti nebo podniku

1.1. Identifikátor produktu

Kód: **ESXPRT000001**
Obchodní název **INOX PROTECT**
Chemický název **SPRAY**
Inox Protect

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití látek/směsi **Přípravek je určen pro ochranu nerezové oceli.**

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno nebo obchodní jméno výrobce **NITTY-GRITTY S.R.L.**
Místo podnikání nebo sídlo **via dei Marmorari 36**
41057 Spilamberto (Mo)
Italia
Tel. +39059785210
Fax +390597861612

E-mail zodpovědné osoby za bezpečnostní list

guerrieri@nitty-gritty.it

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace: telefon (24 hodin / den): 224 919 293, 224 915 402

Toxikologické informační středisko,
Na Bojišti 1, 128 21 Praha 8

KAPITOLA 2. Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace směsi

Produkt je klasifikován jako nebezpečný ve smyslu nařízení (EC) 1272/2008 (CLP) včetně dodatků. Proto tento produkt vyžaduje bezpečnostní směrnice podle (EC) 1907/2006 a následných změn. Další informace ohledně zdravotních rizik nebo rizik pro životní prostředí jsou uvedeny v kapitole 11 a 12 tohoto dokumentu.

Klasifikace a označení rizika:

Aerosol, kategorie 1

H222

H229

Extremně hořlavý aerosol.

Tlaková nádoba: při zahřátí může prasknout.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
INOX PROTECT
SPRAY

INOX PROTECT BEZP LIST revize 1

DATUM 17/09/2015

Datum tisku 17/09/2015

Strana.2 / 11

2.2. Prvky označení

Označení rizik podle nařízení 1272/2008 a dodatků.

Výstražná slova: Nebezpečí

Údaje o nebezpečnosti:

H222 Extrémně hořlavý aerosol.
H229 Tlaková nádoba: při zahřátí může prasknout.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji vznícení.
V přítomnosti nekuřte.
P211 Nestříkejte na otevřený oheň a jiné zdroje vznícení.
P251 Nepropichujte a nepalte nádobu ani po ukončení používání.
P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotám vyšším než 50°C / 122°F.

2.3. Další nebezpečnost

Na základě dostupných údajů, výrobek neobsahuje žádné látky PBT nebo vPvB v procentech vyšší než 0,1%.

KAPITOLA 3. Složení / Informace o složkách

3.1. Látky

Informace není relevantní.

3.2. Směsi

Obsahuje:

Název látky.	Koncentrace %.	Klasifikace 1272/2008 (CLP).
1-METHOXY-2-PROPANOL		
CAS. 107-98-2	15 - 16,5	Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336
EC. 203-539-1		
INDEX. 603-064-00-3		

Poznámka: Horní hranice není zahrnuta do rozsahu.

Plný text všech klasifikací a R-vět je uveden v kapitole 16.

KAPITOLA 4. Pokyny pro první pomoc

BEZPEČNOSTNÍ LIST

INOX PROTECT SPRAY

INOX PROTECT BEZP LIST revize 1

DATUM 17/09/2015

Datum tisku 17/09/2015

Strana.3 / 11

4.1. Popis první pomoci

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Vyměte kontaktní čočky, pokud jsou přítomny. Ihned opláchněte velkým množstvím vody nejméně po dobu 15 minut, při zcela otevřených víčkách. Pokud problém přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.
PŘI STYKU S KŮŽÍ: Odstraňte zasažený oděv. Ihned opláchněte velkým množstvím vody. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc. Před opětovným použitím vyperte kontaminovaný oděv.
PŘI NADÝCHÁNÍ: Odeberte se na čerstvý vzduch. V případě potíží s dýcháním okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
PŘI POŽITÍ: Vyhledejte lékařskou pomoc. Vyvolávejte zvracení, pouze pokud je indikováno lékařem. Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy, pokud to nepovolí lékař.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Příznaky a účinky způsobené obsaženými látkami viz kapitola 11.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Informace nejsou k dispozici.

KAPITOLA 5. Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

VHODNÁ

Hasicí zařízení by mělo být konvenčního typu: oxid uhličitý, pěna, prášek a vodní sprcha.

HASÍCÍ PROSTŘEDKY, KTERÉ NESMÍ BÝT POUŽITY Z BEZPEČNOSTNÍCH DŮVODŮ
Žádné zvláštní.

5.2. Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

RIZIKA VZNIKLÁ POŽÁREM

Při přehřátí může dojít k deformaci aerosolových plechovek. Mohou také explodovat a být vymrštěny do velké vzdálenosti. Před příchodem k otevřenému ohni si nasadte ochrannou přilbu. Nevdechujte výpary.

5.3. Pokyny pro hasiče

VŠEOBECNÉ INFORMACE

Použijte proud vody pro chlazení kontejnerů, aby se zabránilo rozkladu produktu a vývoji látek potenciálně nebezpečných pro zdraví. Vždy používejte kompletní zařízení protipožární ochrany.

ZVLÁŠTNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY PRO OSOBY, KTERÉ HASÍ

Normální protipožární oděvy tj požární kit (BS EN 469), rukavice (BS EN 659) a boty (specifikace HO A29 a A30), v kombinaci s dýchacím přístrojem (BS EN 137).

KAPITOLA 6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Z místa úniku odstraňte veškeré zdroje vznícení (cigarety, ohně, jiskry, atd). Z místa úniku pošlete pryč všechny, kteří nejsou vhodně vybaveni. Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné brýle / obličejový štít.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

INOX PROTECT SPRAY

INOX PROTECT BEZP LIST revize 1

DATUM 17/09/2015

Datum tisku 17/09/2015

Strana.4 / 11

6.2. Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí

Nerozptyluje se v životním prostředí.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

K absorpci uniklého produktu použijte inertní absorpční materiál. Ujistěte se, že místo úniku je dobře větrané. Kontaminovaný materiál by měl být zlikvidován v souladu s ustanoveními uvedenými v kapitole 13.

6.4. Odkazy na další sekce

Veškeré informace o osobní ochraně a likvidaci jsou uvedeny v kapitolách 8 a 13.

KAPITOLA 7. Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Vyvarujte se hromadění elektrostatických nábojů. Nestříkejte do ohně nebo na rozžhavená tělesa. Výpary se mohou vznítit a mohlo by dojít k výbuchu; proto je potřeba zabránit hromadění výparů otevřením oken a dveří pro zajištění dostatečné ventilace. Během používání nejezte, nepijte ani nekuřte. Nevdechujte sprej.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně jakýchkoli nekompatibilitostí

Skladujte na místě, kde je zajištěno dostatečné větrání, mimo přímé sluneční světlo při teplotě pod 50 °C / 122 °F a mimo zdroje vznícení.

7.3. Specifická koncová užití

Informace nejsou k dispozici.

KAPITOLA 8. Omezování expozice výrobkem a ochrana osob

8.1. Kontrolní parametry

Regulační předpisy

DEU	Německo	MAK-und BAT-Werte-Liste 2012
DNK	Dánsko	Graensevaerdier per stoffer og materialer
ESP	Španělsko	INSHT - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2015
FRA	Francie	JORF n°0109 du 10 mai 2012 page 8773 texte n° 102
GRB	Velká Británie	EH40/2005 Workplace exposure limits
HUN	Maďarsko	50/2011. (XII. 22.) NGM rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
ITA	Itálie	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NLD	Holandsko	Databank of the social and Economic Concil of Netherlands (SER) Values,

BEZPEČNOSTNÍ LIST
INOX PROTECT
SPRAY

INOX PROTECT BEZP LIST revize 1

DATUM 17/09/2015

Datum tisku 17/09/2015

Strana.5 / 11

SWE Švédsko AF 2011:18
EU OEL EU Occupational Exposure Limit Values, AF 2011:18
TLV-ACGIH Directive 2009/161/EU; Directive 2006/15/EC; Directive 2004/37/EC;
ACGIH 2014 Directive 2000/39/EC.

1-METHOXY-2-PROPANOL

Limity individuální expozice

Typ	Země	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
AGW	DEU	370	100	740	200	
MAK	DEU	370	100	740	200	
TLV	DNK	185	50			
VLA	ESP	375	100	568	150	SKIN.
VLEP	FRA	188	50	375	10	SKIN.
WEL	GRB	375	100	560	150	SKIN.
AK	HUN	375		568		
TLV	ITA	375	100	568	150	SKIN.
OEL	NLD	375		563		SKIN.
MAK	SWE	190	50	300	75	SKIN.
OEL	EU	375	100	568	150	SKIN.
TLV-ACGIH		184	50	368	100	

Legenda:

(C) = Horní hranice ; INHAL = Inhalační frakce ; RESP = Vdechutelná frakce ; THORA = Hrudní frakce.

8.2. Omezování expozice

Způsob použití odpovídajícího technického vybavení musí mít vždy přednost před osobními ochrannými prostředky. Ujistěte se, že pracoviště je ventilováno prostřednictvím účinného lokálního odsávání.

OCHRANA RUKOU

Není nutná.

OCHRANA KŮŽE

Noste vodu-odpuzející kombinézy 1. kategorie s dlouhými rukávy a profesionální vodu-odpuzející bezpečnostní obuv (viz směrnice 89/686/EEC a norma EN ISO 20344). Omyjte se mýdlem a vodou po vysvětlení ochranného oděvu.

OCHRANA OČÍ

Noste vzduchotěsné ochranné brýle (viz norma EN 166).

OCHRANA DÝCHACÍHO ÚSTROJÍ

V případě, že prahová hodnota (např. TLV-TWA) pro jednu nebo více látek přítomných v přípravku je překročena, použijte masku s filtrem typu AX v kombinaci s filtrem typu P (viz norma EN 14387).

Dýchací ochranná zařízení musí být použita v případě, že technická opatření přijatá pro omezení expozice pracovníka nejsou vhodná. Ochrana poskytována maskami je v každém případě omezená.

KONTROLY EXPOZICE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Pro zajištění dodržování ekologických norem by měly být kontrolovány emise vznikající při výrobním procesu, včetně těch, které generují vzduchotechnická zařízení.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
INOX PROTECT
SPRAY

INOX PROTECT BEZP LIST revize 1

DATUM 17/09/2015

Datum tisku 17/09/2015

Strana.6 / 11

KAPITOLA 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzických a chemických vlastnostech

Skupenství	Není k dispozici.
Barva	Není k dispozici.
Zápach	Není k dispozici.
Prahová hodnota zápachu	Není k dispozici.
Hodnota pH.	Není k dispozici.
Teplota tání nebo zamrznutí	Není k dispozici.
Teplota varu	Není k dispozici.
Rozsah varu	Není k dispozici.
Bod vzplanutí	Není k dispozici.
Rychlost odpařování	Není k dispozici.
Vznětlivost v pevném a plynném stavu	Není k dispozici.
Dolní mez hořlavosti	Není k dispozici.
Horní mez hořlavosti	Není k dispozici.
Dolní mez výbušnosti	Není k dispozici.
Horní mez výbušnosti	Není k dispozici.
Tenze par	Není k dispozici.
Hustota par	Není k dispozici.
Měrná hmotnost	0,695 Kg/l
Rozpustnost	Není k dispozici.
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Není k dispozici.
Teplota vznícení	Není k dispozici.
Teplota dekompozice	Není k dispozici.
Viskozita	Není k dispozici.
Výbušné vlastnosti	Není k dispozici.
Oxidační vlastnosti	Není k dispozici.

9.2. Další informace

Informace nejsou k dispozici.

KAPITOLA 10. Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Nejsou žádné zvláštní rizika reakcí s jinými látkami za normálních podmínek použití.

1-METHOXY-2-PROPANOL: absorbuje a rozpouští se ve vodě a v organických rozpouštědlech, rozpouští různé plastové materiály; je stabilní, ale se vzduchem může pomalu vytvářet výbušné peroxidy.

10.2. Chemická stabilita

Produkt je stabilní za normálních podmínek použití a skladování.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou předvídatelné žádné nebezpečné reakce v normálních podmínkách používání a skladování.

1-METHOXY-2-PROPANOL: může nebezpečně reagovat se silnými oxidačními činidly a silnými kyselinami.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
INOX PROTECT
SPRAY

INOX PROTECT BEZP LIST revize 1

DATUM 17/09/2015

Datum tisku 17/09/2015

Strana.7 / 11

10.4. Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat

Vyvarujte se přehřátí.

1-METHOXY-2-PROPANOL: vyvarujte se působení vzduchu.

10.5. Nekompatibilní materiály

Silná redukční nebo oxidační činidla, silné kyseliny nebo zásady, horký materiál.

1-METHOXY-2-PROPANOL: oxidační činidla, silné kyseliny a alkalické kovy.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Informace nejsou k dispozici.

KAPITOLA 11. Toxikologické informace

Podle aktuálně dostupných údajů tento produkt ještě nezpůsobil poškození zdraví. Každopádně s ním musí být zacházeno opatrně podle správných průmyslových postupů. Tento produkt může mít mírný vliv na zdraví zvláště citlivých osob při vdechování a / nebo kožní absorpce a / nebo styku s očima a / nebo požitím.

11.1. Informace o toxikologických účincích

1-METHOXY-2-PROPANOL: hlavním způsobem vstupu je kůže, zatímco dýchací cesta je méně důležitá z důvodu nízkého napětí par produktu. Koncentrace nad 100 ppm způsobují podráždění očí, nosu a ústní části hltanu. Při 1000 ppm je pozorováno narušení rovnováhy a silné podráždění očí. Klinické a biologické vyšetření prováděné na exponovaných dobrovolnících neodhalily žádné anomálie. Acetát vytváří při přímém kontaktu větší podráždění kůže a očí. U člověka nebyly hlášeny žádné chronické účinky.

1-METHOXY-2-PROPANOL
LD50 (Ústně).5300 mg/kg Krysa
LD50 (Kožně).13000 mg/kg Králík
LC50 (Inhalace).54,6 mg/l/4h Krysa

KAPITOLA 12. Ekologické informace

Používejte tento produkt podle osvědčených pracovních postupů. Vyhněte se rozlití. Informujte příslušné orgány, pokud by měl prostředek kontaminovat vodní zdroje, odpady, zeminu nebo vegetaci.

12.1. Toxicita

Informace nejsou k dispozici.

12.2. Persistence a rozložitelnost

1-METHOXY-2-PROPANOL
Rozpustnost ve vodě. mg/l 1000 - 10000

BEZPEČNOSTNÍ LIST
INOX PROTECT
SPRAY

INOX PROTECT BEZP LIST revize 1

DATUM 17/09/2015

Datum tisku 17/09/2015

Strana.8 / 11

Rychle biologicky rozložitelný.

12.3. Bio kumulativní potenciál

1-METHOXY-2-PROPANOL

Rozdělovací koeficient:
n- oktanol / voda. < 1

12.4. Hybnost v půdě

Informace nejsou k dispozici.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Na základě dostupných údajů, výrobek neobsahuje žádné látky PBT nebo vPvB v procentech vyšší než 0,1%.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Informace nejsou k dispozici.

KAPITOLA 13. Pokyny k likvidaci

13.1. Metody nakládání s odpady

Opětovné použití, pokud je to možné. Zbytky výrobku by měly být považovány za speciální nebezpečný odpad. Úroveň nebezpečí odpadu obsahujícího tento výrobek by měly být hodnoceny v souladu s platnými předpisy.

Likvidace musí být provedena firmou oprávněnou k nakládání s odpady v souladu s místními a národními předpisy.

KONTAMINOVANÉ OBALY

Kontaminované obaly musí být vráceny nebo odstraněny v souladu s národními předpisy pro nakládání s odpady.

KAPITOLA 14. Transportní informace

14.1. Číslo UN

ADR / RID, IMDG, IATA: 1950

14.2. UN správné transportní označení

ADR / RID: AEROSOLY,
HOŘLAVÉ
IMDG: AEROSOLY
IATA: AEROSOLY,
HORLAVE

14.3. Třídy nebezpečnosti pro přepravu

BEZPEČNOSTNÍ LIST

INOX PROTECT SPRAY

INOX PROTECT BEZP LIST revize 1

DATUM 17/09/2015

Datum tisku 17/09/2015

Strana.9 / 11

ADR / RID: Třída: 2 Označení: 2.1

IMDG: Třída: 2 Označení: 2.1

IATA: Třída: 2 Označení: 2.1



14.4. Balicí skupina

ADR / RID, IMDG, IATA: -

14.5. Nebezpečí pro životní prostředí

ADR / RID: NO

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

ADR / RID:	HIN - Kemler: --	Omezené množství 1 L	Kód omezení pro tunely (D)
IMDG:	Zvláštní ustanovení: - EMS: F-D, S-U	Omezené množství 1 L	
IATA:	Cargo:	Maximální množství: 150 Kg	Instrukce k balení: 203
	Pass.:	Maximální množství: 75 Kg	Instrukce k balení: 203
	Speciální instrukce:	A145, A167, A802	

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy Annex II of MARPOL73/78 a předpisu IBC

Informace nejsou relevantní.

KAPITOLA 15. Informace o předpisech

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

Seveso kategorie. 8

Omezení týkající se produktu nebo obsažených látek podle přílohy Anex XVII nařízení ES 1907/2006.

Žádné.

Látky obsažené v kandidátském seznamu (článek 59 nařízení REACH).

Žádné

Látky podléhající povolení (příloha XIV REACH).

BEZPEČNOSTNÍ LIST
INOX PROTECT
SPRAY

INOX PROTECT BEZP LIST revize 1

DATUM 17/09/2015

Datum tisku 17/09/2015

Strana.10 / 11

Žádné.

Látky podléhající vykazování vývozu podle (ES) Reg. 649/2012:

Žádné.

Látky podléhající Rotterdamské úmluvě:

Žádné.

Látky podléhající Stockholmské úmluvě:

Žádné. ___

Zdravotní předpisy.

Informace nejsou k dispozici.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebyla zpracována žádná posouzení chemické bezpečnosti pro směsi a látky, které obsahuje.

KAPITOLA 16. Další informace

Popis indikátorů rizik (H) uvedených v kapitolách 2-3 tohoto listu:

Aerosol 1	Aerosol, kategorie 1
Aerosol 3	Aerosol, kategorie 3
Flam. Liq. 3	Hořlavá kapalina, kategorie 3
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, kategorie 3
H222	Extremně hořlavý aerosol.
H229	Tlaková nádoba: při zahřátí může prasknout.
H226	Hořlavá kapalina a pára.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.

LEGEND:

- ADR: Evropská dohoda o přepravě nebezpečných nákladů po silnici
- CAS NUMBER: Chemical Abstract Service Number
- CE50: Účinná koncentrace (nutná k vyvolání 50% účinku)
- CE NUMBER: Identifikace v ESIS (Evropský archive existujících látek)
- CLP: EC Nařízení 1272/2008
- DNEL: Derived No Effect Level
- EmS: Pokyna k zásahu
- GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek
- IATA DGR: Nařízení Mezinárodní asociace leteckých dopravců o nebezpečném zboží
- IC50: Imobilizační koncentrace 50%
- IMDG: Mezinárodní námořní kodex nebezpečného zboží
- IMO: Mezinárodní námořní organizace
- INDEX NUMBER: Identifikátor v příloze VI nařízení CLP
- LC50: Letální koncentrace 50%
- LD50: Letální dávka 50%
- OEL: Úroveň expozice při práci
- PBT: Perzistentní bioakumulativní a toxické podle nařízení REACH
- PEC: Předpokládaná koncentrace v prostředí
- PEL: Předpokládaná úroveň expozice

BEZPEČNOSTNÍ LIST
INOX PROTECT
SPRAY

INOX PROTECT BEZP LIST revize 1

DATUM 17/09/2015

Datum tisku 17/09/2015

Strana.11 / 11

- PNEC: Předpokládaná neefektivní koncentrace
- REACH: EC Nařízení 1907/2006
- RID: Nařízení týkající se mezinárodní přepravy nebezpečných věcí po železnici
- TLV: Limity individuální expozice
- TLV CEILING: Koncentrace, které by na pracovišti neměly být překročeny
- TWA STEL: Krátkodobý expoziční limit
- TWA: Časově-vážený průměrný expoziční limit
- VOC: Těkavé organické sloučeniny
- vPvB: Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní podle nařízení REACH
- WGK: Třídy nebezpečnosti roztoku (Německo).

OBEČNÁ LITERATURA

1. Nařízení (EC) 1907/2006 (REACH) Evropského parlamentu
 2. Nařízení (EC) 1272/2008 (CLP) Evropského parlamentu
 3. Nařízení (EC) 790/2009 (I Atp. CLP) Evropského parlamentu
 4. Nařízení (EC) 2015/830 Evropského parlamentu
 5. Nařízení (EC) 286/2011 (II Atp. CLP) Evropského parlamentu
 6. Nařízení (EC) 618/2012 (III Atp. CLP) Evropského parlamentu
 7. Nařízení (EC) 487/2013 (IV Atp. CLP) Evropského parlamentu
 8. Nařízení (EC) 944/2013 (V Atp. CLP) Evropského parlamentu
 9. Nařízení (EC) 605/2014 (VI Atp. CLP) Evropského parlamentu
- The Merck Index. – 10. vydání
 - Handling Chemical Safety
 - INRS - Fiche Toxicologique (toxikologický list)
 - Patty – Průmyslová hygiena a toxikologie
 - N.I. Sax – Nebezpečné vlastnosti průmyslových metrialů-7, 1989 Vydání
 - Webová stránka ECHA

Poznámka pro uživatele:

Informace obsažené v tomto listu jsou založené na vlastních znalostech ke dni jeho poslední verze. Uživatelé musí ověřit vhodnost poskytnuté informace pro každé konkrétní použití výrobku.

Tento dokument nesmí být považován za záruku na jakékoli konkrétní vlastnosti produktu.

Použití tohoto produktu není předmětem naší přímé kontroly, a proto se musí uživatelé chovat, na vlastní odpovědnost, v souladu s platnými zákony na ochranu zdraví a bezpečnosti a předpisů. Distributor je osvobozen od jakékoliv odpovědnosti vyplývající z nesprávného použití.

Zaměstnanci musí být proškoleni, jak používat chemické výrobky.

Přeloženo z: SDS INOX PROTECT, Dne 05/11/2019

Zpracoval: Worked out:	LJ 5/11/2019	Revision:	Schválil: Approved:	VS 8/11/2019
---------------------------	--------------	-----------	------------------------	--------------