

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

DATUM 23/10/2019

**INOX DEOX**

Datum tisku 23/10/2019

Strana. 1 / 6

**1) Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce****Chemický název látky / obchodní název přípravku:****Obchodní název:** INOX DEOX**Charakteristika použití látky / přípravku:** Přípravek je určen pro deoxidaci a pasivaci ploch z nerezové oceli.**Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:**

Jméno nebo obchodní jméno výrobce:

**NÍTTY-GRITTY S.R.L.**

Místo podnikání nebo sídlo:

**via dei Marmorari 36****41057 Spilamberto (Mo)****Italy**

Telefon / Fax:

**059785210 / 0597861612**

E-mail:

[guerrieri@nitty-gritty.it](mailto:guerrieri@nitty-gritty.it)

Nouzové telefonní číslo:

**Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 21 Praha 8****Telefon (24 hodin / den): 224 919 293, 224 915 402****2) Identifikace rizik**

**2.1** Látka/klasifikace přípravku: Tento produkt je nebezpečný podle směrnic 67/548/EEC a 1999/45/EC včetně dodatku. Proto tento produkt vyžaduje bezpečnostní Směrnice podle (EC) 1907/2006 včetně dodatků. Další informace ohledně zdravotních rizik nebo rizik pro životní prostředí jsou uvedeny v sekci 11 a 12 tohoto dokumentu.

Výstražný symbol: **C****R věty: 22-34****2.1.1** Směrnice 67/548/EEC a její dodatky:

Acute Tox. 4 H302

Skin Corr. 1B H314

**2.2 Označení prvků.**

Označení nebezpečnosti podle nařízení 1272/2008 a dodatků.

Výstražné symboly:



Výstražná slova: Nebezpečí

**Údaje o nebezpečnosti:**

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

**Pokyny pro bezpečné zacházení:**

P264 Po manipulaci důkladně omyjte ... P280 Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné brýle / obličejový štít.

P301 + P312 PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

P304 + P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.

P405 Skladujte uzamčené.

Obsahuje: Kyselinu fosforečnou

Hydrogendifluorid amonný

**3) Složení / Informace o složkách**

| Složky výrobku             | Koncentrace (C) | Klasifikace 67/548/EEC | Klasifikace 1272/2008 (CLP) |
|----------------------------|-----------------|------------------------|-----------------------------|
| <b>KYSELINA FOSFOREČNÁ</b> |                 |                        |                             |
| Cas Nr. 7664-38-2          | 35% - 37,5%     | C R34, pozn. B         | Skin Corr. 1B H314, pozn. B |
| CE Nr. 231-633-2           |                 |                        |                             |
| Index Nr. 015-011-00-6     |                 |                        |                             |

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

DATUM 23/10/2019

**INOX DEOX**

Datum tisku 23/10/2019

Strana. 2 / 6

| Složky výrobku            | Koncentrace (C) | Klasifikace 67/548/EEC | Klasifikace 1272/2008 (CLP)                         |
|---------------------------|-----------------|------------------------|---|
| <b>KYSELINA CITRONOVÁ</b> |                 |                        |   |
| Cas Nr. 77-92-9           | 8% - 9%         | Xi R37/38, Xi R41      | Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335 |
| CE Nr. 201-069-1          |                 |                        |   |
| Index Nr. -               |                 |                        |   |

| Složky výrobku                  | Koncentrace (C) | Klasifikace 67/548/EEC | Klasifikace 1272/2008 (CLP)           |
|---------------------------------|-----------------|------------------------|---------------------------------------|
| <b>HYDROGENDIFLUORID AMONNÝ</b> |                 |                        |                                       |
| Cas Nr. 1341-49-7               | 8% - 9%         | T R25, C R34           | Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1B H314 |
| CE Nr. 215-676-4                |                 |                        |                                       |
| Index Nr. 009-009-00-4          |                 |                        |                                       |

Kompletní text -R- vět je uveden v sekci 16.

**4) Pokyny pro první pomoc****4.1 Popis první**

**Při zasažení očí:** Vypláchnout co nejdříve oba spojivkové vaky proudem čisté vody, vyplachovat oči proudem čisté vody min. 15 minut při co nejvíce otevřených víčkách. Zajisti lékařskou pomoc.

**Při styku s kůží:** Odstranit zasažený oděv. Poleptanou pokožku opláchnout dostatečným množstvím vody. Nepoužívat mýdlo a neutralizační prostředky. Poleptanou pokožku zakrýt sterilním obvazem a zajistit lékařskou pomoc.

**Při nadýchání:** Přenést postiženého na čerstvý vzduch, zabránit podchlazení, nekouřit. V případě dušení zavést kyslíkové dýchání. Vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při požití:** Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Zvracení vyvolat pouze pokud doporučeno lékařem. Člověku v bezvědomí nic nepodávejte ústy.

**4.2** Nejdůležitější symptomy a účinky, akutní a opožděné. Pro symptomy a účinky způsobené obsaženými látkami viz kap. 11..**4.3** Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření. Informace nejsou k dispozici**5) Opatření pro hasební zásah****5.1 Hasící prostředky**

**Vhodná hasící media:** Hasící zařízení by mělo být konvenčního typu: kysličník uhličitý, pěna, prášek a nebulisovaná voda.

**Hasící prostředky, které nesmí být použity z bezpečnostních důvodů:**

**5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi**

**Rizika vzniklá požárem:** Nevdechujte zplodin (oxid uhličitý, toxické produkty pyrolýzy, atd.)

**5.3 Pokyny pro hasiče**

**Všeobecné informace:** Použijte proud vody pro chlazení kontejnerů, aby se zabránilo rozkladu produktu a vývoji látek potenciálně nebezpečné pro zdraví. Vždy používejte kompletní zařízení protipožární ochrany. Zabraňte odtoku hašební vody do kanalizace. Kontaminovanou hasební vodu likvidujte v souladu s platnými předpisy.

**Zvláštní ochranné prostředky pro osoby, které hasí:** Bezpečnostní přilba s hledím, ohnivzdorné oděvy (nehořlavá bunda a kalhoty s popruhy kolem ramen, nohou a pasu), pracovní rukavice (ohnivzdorné, odolné proti protřetí a dielektrické), maska pokrývající celý obličej nebo vlastní-respirátor (self-protector), v případě velkého množství pěny.

**6) Opatření v případě náhodného úniku výrobku**

**6.1 Bezpečnostní opatření pro ochranu osob:** Používejte vhodné ochranné pomůcky. Pošlete pryč osoby, které nejsou vhodně vybaveny. Použijte dýchací přístroje, pokud se kouř nebo částičky uvolňují do ovzduší. Zastavte únik, pokud neexistuje nebezpečí. Nesahejte do poškozených obalů nebo na uniknutý přípravek před nasazení vhodných ochranných pomůcek. Pro informace o rizicích pro životní prostředí a zdraví, ochraně dýchacích cest, ventilaci a osobních ochranných prostředcích, viz další oddíly tohoto listu.

**6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:** Výrobek nesmí proniknout do kanalizace, povrchové vody, podzemní vody a sousedních oblastí. Zřeďte přípravek dobře s vodou po odběru.

**6.3 Doporučené metody čištění a zneškodnění/úklidu:** Vysajte tekutiny do vhodné nádoby (vyrobena z materiálu, který není v rozporu s výrobkem) a veškeré úniky přípravku posypte inertním savým materiálem (písek, vermikulit, diatomeous zemina, křemelina, prášek Tripoli prášek, univerzální cement, atd. ). Neutralizujte zbývající materiál. Ujistěte se, že místo netěsnosti je dobře větráno. Kontaminovaný materiál musí být zlikvidován v souladu s ustanoveními uvedenými v bodě 13.

**6.4 Odkazy na další sekce**

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

**7) Manipulace a skladování**

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

DATUM 23/10/2019

**INOX DEOX**

Datum tisku 23/10/2019

Strana.3 / 6

**7.1 Opatření pro bezpečnou manipulaci**

Před manipulací s výrobkem, se seznamte se všemi ostatními částmi tohoto bezpečnostního listu. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.

**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování, včetně jakýchkoli nekompatibilitostí**

Normální skladovací podmínky bez zvláštních nekompatibilit

**7.3 Specifická koncová užití**

Informace nejsou k dispozici.

**8) Omezování expozice výrobkem a ochrana osob****8.1 Limity individuální expozice:**

| Název                    | Type      | Země | TWA / 8h |     | STEL / 15min |     |
|--------------------------|-----------|------|----------|-----|--------------|-----|
|                          |           |      | mg/m3    | ppm | mg/m3        | ppm |
| Kyselina fosforečná      | TLV-ACGIH |      | 1        |     | 3            |     |
|                          | OEL       | EU   | 1        |     | 2            |     |
|                          | OEL       | IRL  | 1        |     | 2            |     |
|                          | WEL       | UK   | 1        |     | 2            |     |
| Hydrogendifluorid amonný | TLV-ACGIH |      | 2,5      |     |              |     |
|                          | OEL       | EU   | 2,5      |     |              |     |

**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. Pokud se ;musíte použít vhodnou ochranu dýchacích cest. Viz označení nebezpečnosti výrobku podrobnosti během používání. Zeptejte se svého dodavatele chemické látky, o radu při výběru osobních ochranných prostředků. Osobní ochranné prostředky musí být v souladu s platnými předpisy jak uvedeno níže.

**Ochrana rukou:**

Chraňte ruce pomocí pracovních rukavic z LCT, doporučujeme použití ochranných krémů. Při volbě pracovního materiálu rukavic je třeba zvážit: degradace, čas opotřebení Odolnost pracovních rukavic vůči přípravku by měla být kontrolována před použitím, protože může být nepředvídatelná. Limit životnosti rukavic závisí na délce expozice.

**Ochrana očí:**

Používejte uzavřené ochranné brýle s postranními kryty (viz norma EN 166).

**Ochrana kůže:**

Noste vodu-odpuzdující kombinézy s dlouhými rukávy a profesionální vodu-odpuzdující bezpečnostní obuv. Omyjte se mýdlem a vodou po vysvěcení ochranného oděvu. Omyjte oděv před opětovným použitím.

**Ochrana dýchacího ústrojí:**

V případě, že prahová hodnota (je-li k dispozici) pro jednu nebo více látek přítomných v přípravku pro denní expozici na pracovišti, nebo limity stanoveny společností je překročena, nosíte masku s E nebo univerzálním filtrem, třída (1, 2 nebo 3), které musí být zvoleny v závislosti na limitní koncentraci použití (ref. norma EN 141). Použití dýchacího přístroje cest ochrany, jako jsou masky, jako je to uvedeno výše, je nutné snížit expozici pracovníka při absenci technických opatření. Ochrana poskytovaná maskami je v každém případě omezená. Pokud dotyčná látka bez zápachu nebo jeho čichový práh je vyšší než relativní expoziční limit, a v případě nouze, nebo když úroveň expozice jsou neznámé nebo koncentrace kyslíku na pracovišti je méně než 17% objemu, používejte samostatný dýchací přístroj s otevřeným okruhem tlakového vzduchu (ref. norma EN 137) nebo čerstvého vzduchu Hadicové dýchací přístroje pro použití s celoobličejovou maskou, napůl masky nebo náustku (ref. norma EN 138).

Systém pro nouzové mytí oka a sprchový systém musí být k dispozici.

V přítomnosti rizik vystavení postříkání nebo stříkání při práci, odpovídající úst, nosu a očí by měla ochrana být použita, aby se zabránilo náhodné absorpci.

**9) Fyzické a chemické vlastnosti****9.1 Informace o základních fyzických a chemických vlastnostech**

Vzhled

Barva

Zápach

Limit zápachu

pH.

Bod tání nebo zamrznutí

Bod varu

Rozsah varu

Bod vzplanutí

žlutá

slámově žluta

charakteristický

není k dispozici

1

není k dispozici

není k dispozici

není k dispozici

&gt; 60 °C.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

DATUM 23/10/2019

**INOX DEOX**

Datum tisku 23/10/2019

Strana. 4 / 6

|  |                   |
|--|-------------------|
| 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                         | není k dispozici  |
| Rozpustnost                            | rozpustné ve vodě |
| Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda | není k dispozici  |
| Teplota vznícení                       | není k dispozici  |
| Teplota dekompozice                    | není k dispozici  |
| Viskozita                              | není k dispozici  |
| Reaktivní vlastnosti                   | není k dispozici  |

**9.2 Informace o základních fyzických a chemických vlastnostech**

Informace nejsou k dispozici

**10) Stabilita a reaktivita****10.1 Reaktivita**

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

Hydrogendifluorid amonný se rozkládá při teplotách nad 230 ° C;

Kyselina fosforečná se rozkládá při teplotách nad 200 °C.

**10.2 Chemická stabilita**

Produkt je stabilní za normálních podmínek použití a skladování.

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Nejsou žádné nebezpečné reakce předvídatelné v normálních podmínkách používání a skladování. Hydrogendifluorid amonný: riziko exploze v kontaktu s: chlortrifluorid a brom boritého. Může nebezpečně reagovat s kyselinami.

Kyselina fosforečná: nebezpečí výbuchu při styku s nitromethanu. Může nebezpečně reagovat s alkáliemi a borohydridem sodným.

**10.4 Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat.**

Žádný speciální, nicméně obvyklá bezpečnostní opatření používané pro chemické výrobky by měla být respektována.

**10.5 Nekompatibilní materiály**

Kyselina fosforečná: Kovy, silné alkálie, aldehydy, sulfidy a peroxidy.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

V případě tepelného rozkladu nebo požáru se mohou objevit potenciálně zdraví nebezpečné páry

Hydrogendifluorid amonný: fluor, fluorovodík, čpavek, dusík.

Kyselina fosforečná: oxid fosforu

**11) Toxikologické vlastnosti**

Akutní účinky: Při požití tohoto výrobku je zdraví škodlivý. Dokonce i malé množství přípravku může způsobit vážné zdravotní problémy (bolesti břicha, nevolnost,

nevolnost, průjem). Tento produkt může mírně dráždit sliznice, horní cesty dýchací, oči a kůži. Expozice symptomy mohou zahrnovat:

Pálení, kašel, astma, zánět hrtanu, poruchy dýchání, bolest hlavy, nevolnost a zvracení.

Tento produkt je žíravý a způsobuje odřeniny na povrchu kůže, doprovázené podrážděním, teplem a pálením. V nejzávažnějších případech se objeví puchýřky, které způsobují silné bodání a bolest. Při kontaktu s očima, může způsobit vážné poškození, jako jsou rohovky, krytí duhovky, léze, nevratné zbarvení očí. Možné páry jsou žíravé pro dýchací systém a může způsobit edém plic, jehož

příznaky, dochází někdy až po několika hodinách. Expoziční symptomy mohou zahrnovat: žihadlo, kašel, astma, zánět hrtanu, respirační onemocnění, bolesti hlavy, nevolnost a zvracení. Při požití může způsobit v ústech, krku a jícnu popáleniny, nevolnost, průjem, otoky, hrtanu otok a, v důsledku toho, dušení. Perforace gastrointestinálního traktu je také možné.

**HYDROGENDIFLUORID AMONNÝ:**

LD50 (Oral): 130 mg/kg Krysa

PHOSPHORIC ACID

LD50 (Oral): 1530 mg/kg Krysa

LC50 (Inhalation): &gt; 0,85 mg/l/1h Krysa

LD50 (Dermal): 2740 mg/kg Králík

CITRIC ACID

LD50 (Oral): 3000 mg/kg Krysa

**12) Ekologické informace**

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

**12.1 Toxicita**

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## INOX DEOX

INOX DEOX BEZP LIST revize 2

DATUM 23/10/2019

Datum tisku 23/10/2019

Strana.5 / 6

Informace nejsou k dispozici

**12.2 Persistence a rozložitelnost.**

Informace nejsou k dispozici

**12.3 Bio kumulativní potenciál**

Informace nejsou k dispozici

**12.3 Hybnost v půdě**

Informace nejsou k dispozici

**12.4 Výsledky posouzení PBT a vPvB.**

Informace nejsou k dispozici

**12.5 Jiné nepříznivé účinky**

Informace nejsou k dispozici

**13) Pokyny k likvidaci****13.1 Jiné nepříznivé účinky**

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 využity nebo odstraněny v souladu s národními předpisy pro nakládání s odpady.

**14) Transportní informace**

Toto zboží může být přepravováno pouze vozidly určenými k přepravě nebezpečných věcí podle ustanovení uvedených v současném vydání kodexu mezinárodní silniční přepravy nebezpečných věcí (ADR) a ve všech platných vnitrostátních předpisech.

Toto zboží musí být zabaleno v originálních obalech nebo v obalech z materiálů odolných vůči jejich obsahu a nikoliv nebezpečně s ním reagovat. Lidé při nakládání a vykládání nebezpečných věcí, musí být proškoleni o všech rizicích vyplývajících z těchto látek a o všech postupech, které je třeba podniknout v případě mimořádných situací.

|  |   |
|--|---|
| <b>Silniční a železniční přeprava:</b><br>ADR/RID: 8<br>UN: 3264<br>Balíčí skupina: II<br>Etiketa: 8<br>Nr. Kemler: 80<br>Maximální množství: 1L<br>Správné transportní označení: Žíravá kapalina, Kyselé, anorganické, N.O.S. (Kyselina fosforečná; Hydrogendifluorid amonný)   |  |
| <b>Přeprava lodí (shipping):</b><br>IMO třída: 8<br>UN: 3264<br>Balíčí skupina: II<br>Etiketa: 8<br>EMS: F-A, S-B<br>Látka znečišťující moře: ne<br>Správné transportní označení: Žíravá kapalina, Kyselé, anorganické, N.O.S. (Kyselina fosforečná; Hydrogendifluorid amonný)   |  |
| <b>Letecká přeprava:</b><br>IATA: 8<br>UN: 3264<br>Balíčí skupina: II<br>Etiketa: 8<br>Cargo:<br>Balíčí instrukce: 855<br>Max. množství: 30 L<br>Pass.:<br>Balíčí instrukce: 851<br>Max. množství: 1 L<br>Správné transportní označení: Žíravá kapalina, Kyselé, anorganické, N.O.S. (Kyselina fosforečná; Hydrogendifluorid amonný) |  |

**15) Informace o právních předpisech**

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## INOX DEOX

INOX DEOX BEZP LIST revize 2

DATUM 23/10/2019

Datum tisku 23/10/2019

Strana.6 / 6

### 15.1 Předpisy o bezpečnosti, zdraví a životním prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi.

Soveso kategorie ;  
Žádné

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

### Zdravotní předpisy

Pracovníci vystavení této chemické látce nemusí podstoupit zdravotní kontroly, za předpokladu, že údaje o posuzování rizik vztahující se ke zdraví a bezpečnosti pracovníků prokazují že rizika jsou malá a že je respektována směrnice 98/24/ES.

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti.

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

### 16) Další informace

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

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Skin Corr. 1B</b> | Poleptání kůže, kategorie 1B  |
| <b>Eye Dam. 1</b>    | Poškození očí, kategorie 1  |
| <b>Skin Irrit. 2</b> | Podráždění kůže, kategorie 2  |
| <b>STOT SE 3</b>     | Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, kategorie 3 |
| <b>Acute Tox. 3</b>  | Akutní toxicita, kategorie 3  |
| <b>H301</b>          | Požitá toxická látka.   |
| <b>H314</b>          | Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.                           |
| <b>H318</b>          | Způsobuje vážné poškození očí.  |
| <b>H315</b>          | Způsobuje podráždění kůže.  |
| <b>H335</b>          | Může způsobit podráždění dýchacích cest.                                  |
| Text o rizicích (R)  | věty jsou uvedeny v kapitole 2-3:   |
| <b>R22</b>           | <b>Zdraví škodlivý při požití.</b>  |
| <b>R25</b>           | <b>Toxický při požití.</b>  |
| <b>R34</b>           | <b>Způsobuje popáleniny.</b>  |
| <b>R37/38</b>        | <b>Dráždí dýchací cesty a kůži.</b>                                       |
| <b>R41</b>           | <b>NEBEZPEČÍ vážného poškození očí.</b>                                   |

Přeloženo z: SDS INOX DEOX, Dated 12/10/2009, Revision n. 1

### OBECNÁ LITERATURA

1. Nařízení 1999/45/ES v posledním znění.
2. Nařízení 67/548/EEC v posledním znění včetně dodatků (technical adjustment XXIX);
3. Směrnice (EC) 1907/2006 (REACH) Evropského parlamentu ;
4. Směrnice (EC) 1272/2008 (CLP) Evropského parlamentu ;
5. Směrnice (EC) 790/2009 (I Atp. CLP) Evropského parlamentu ;
6. Směrnice (EC) 453/2010 Evropského parlamentu ;
7. The Merck Index. – 10. vydání;
8. Handling Chemical Safety;
9. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances;
10. INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet);
11. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology;
12. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition;

### 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 považována 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.

|                           |           |                      |               |                        |               |
|---------------------------|-----------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|
| Zpracoval:<br>Worked out: | VH18/4/13 | Revize:<br>Revision: | LJ 23/10/2019 | Schválil:<br>Approved: | VS 23/10/2019 |
|---------------------------|-----------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|