

# BEZPEČNOSTNÍ LIST COLA CLIMAVER GRIS

## ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

**1.1 Identifikátor výrobku:** COLA CLIMAVER GRIS

**Další způsoby identifikace:**

Není předmětné

**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:**

**Určená použití směsi:** lepidlo. Pouze pro profesionální uživatele/průmyslové uživatele.

**Nedoporučená použití směsi:** Všechna použití, která nejsou specifikována v tomto oddíle nebo v oddíle 7.3

**1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu:**

SAINT-GOBAIN ISOVER IBÉRICA, S.L.

Avda. del Vidrio, s/n.

19200 Azuqueca de Henares - Guadalajara - Španělsko

Tel.: +34 901 33 22 11

isover.es@saint-gobain.com

www.isover.es

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:**

Toxikologické informační středisko • Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK,

Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2, CZ: +420 224 91 92 93 (nepřetržitá služba) +420 224 91 54 02 (nepřetržitá služba)

## ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

**2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

**Klasifikace směsi podle nařízení CLP (ES) č. 1272/2008:**

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný podle nařízení CLP (ES) č. 1272/2008.

**2.2 Prvky označení**

Žádné

**Standardní věty o nebezpečnosti:**

Není předmětné

**Pokyny pro bezpečné zacházení:**

Není předmětné

### Doplňující informace:

EUH208: Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, reakční směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3:1.

Může vyvolat alergickou reakci.

EUH210: Bezpečnostní list je k dispozici na vyžádání.

### 2.3 Další nebezpečnost:

Výrobek nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako PBT nebo vPvB podle definice v nařízení 1907/2006/ES.

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1 Látky:

Není předmětné

### 3.2 Směsi:

**Chemická charakteristika:** Vodná směs složená z chemických produktů pro lepidla a klíhy

V souladu s přílohou II nařízení (ES) č. 1907/2006 (bod 3) produkt obsahuje:

Identifikační čísla	Chemický název	Obsah v %	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008
<b>CAS:</b> 25213-24-5 <b>EC:</b> 607-648-9	Poly(vinyl)alkohol <sup>1)</sup>	1 - < 5 %	Eye Irrit. 2, H319

(1) Více informací o nebezpečnosti látek naleznete v oddílech 11, 12 a 16

## ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Popis první pomoci:

Po expozici se mohou objevit příznaky intoxikace. V případě pochybností, kdy dojde k přímému vystavení chemickému produktu nebo k přetrvávajícímu nepohodlí, proto vyhledejte lékařskou pomoc a předložte bezpečnostní list tohoto produktu.

#### Při vdechnutí:

Tento produkt neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné při vdechnutí. V případě příznaků intoxikace však postiženou osobu vyveďte z prostoru expozice a zajistěte jí čerstvý vzduch. Pokud se příznaky zhorší nebo přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Při styku s kůží:

V případě kontaktu se doporučuje postižené místo důkladně očistit vodou a neutrálním mýdlem. Dojde-li ke změně na kůži (štípání, zarudnutí, vyrážky, puchýře, apod.), vyhledejte lékařskou pomoc a předložte tento bezpečnostní list.

#### Při zasažení očí:

Oči důkladně vyplachujte vodou po dobu alespoň 15 minut. Jestliže dotčená osoba používá kontaktní čočky, je třeba je vyjmout, pokud nejsou přilepeny k očím - v takovém případě by jejich vyjmutí mohlo způsobit další poškození. Po vyčištění by měl být ve všech případech co nejdříve konzultován lékař a předložen tento bezpečnostní list.

#### Při požití:

V případě požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a předložte tento bezpečnostní list.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

Akutní a opožděné účinky jsou uvedeny v oddílech 2 a 11.

### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Není předmětné

## ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1 Hasiva:

#### Vhodná hasiva:

Za normálních podmínek skladování, manipulace a používání je produkt nehořlavý. V případě hoření v důsledku nesprávné manipulace, skladování nebo používání přednostně použijte polyvalentní práškové hasicí přístroje (prášek ABC), v souladu s nařízením o systémech požární ochrany.

#### Nevhodná hasiva:

Není předmětné

### 5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

V důsledku hoření nebo tepelného rozkladu vznikají reaktivní vedlejší produkty, které se mohou stát vysoce toxickými a představovat tak vážné zdravotní riziko.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

V závislosti na velikosti požáru může být nutné použít kompletní ochranný oděv a samostatný dýchací přístroj (SCBA). K dispozici by mělo být minimální vybavení pro naléhavé situace (požární příkrývky, přenosná lékárnička, apod.), v souladu se směrnicí 89/654/ES.

#### Další ustanovení:

Jednejte v souladu s interním krizovým plánem a informačními listy, v nichž jsou popsána opatření, která je třeba učinit po výskytu nehody nebo jiné mimořádné události. Odstraňte všechny zdroje možného vznícení. V případě požáru chlaďte skladovací obaly a nádrže na produkty náchylné k hoření, výbuchu nebo výbuchu expandujících par vroucí kapaliny (BLEVE) v důsledku vysokých teplot. Zabraňte rozlití produktů použitých k hašení požáru do vodního prostředí.

## ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

Izolujte úniky, pokud osobám provádějícím tento úkol nehrozí žádné další riziko. V případě možného kontaktu s rozlitym produktem se musí použít osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8). Vyklidte daný prostor a zabraňte vstupu osobám bez patřičné ochrany.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Tento produkt není klasifikován jako produkt nebezpečný pro životní prostředí.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

#### Doporučuje se:

Absorbovat uniklou látku pískem nebo inertním absorbentem a přesunout ji na bezpečné místo. Neabsorbujte látku do pilin nebo jiných hořlavých absorbentů. V případě jakýchkoliv dotazů ohledně likvidace se podívejte na informace v oddíle 13.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly:

Doporučené osobní ochranné pomůcky viz odd. 8. Nepoužitou směs likvidujte podle odd. 13.

## ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:

Dodržujte platné právní předpisy týkající se předcházení pracovních rizik. Nádoby udržujte hermeticky uzavřené. Kontrolujte rozlité látky a zbytky a likvidujte je bezpečným způsobem (oddíl 6). Zabraňte únikům z nádob. Při používání nebezpečných produktů udržujte pořádek a čistotu.

Za normálních podmínek skladování, manipulace a používání je produkt nehořlavý. Doporučuje se přesouvat nízkou rychlostí, aby se tak zabránilo vzniku elektrostatického náboje, který může ovlivnit hořlavé produkty. Informace o podmínkách a materiálech, kterým je třeba se vyhnout, jsou uvedeny v oddíle 10.

Při probíhajícím procesu nejezte ani nepijte. Následně si umyjte ruce vhodnými čistícími prostředky.

V těsné blízkosti produktu se doporučují mít k dispozici absorpční materiál (viz pododdíl 6.3).

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

Skladujte na chladném, suchém a dobře větraném místě

Vyhnete se zdrojům tepla, záření, statické elektřiny a kontaktu s potravinami. Další informace jsou uvedeny v pododdíle 10.5.

### 7.3 Specifické konečné použití:

Kromě již uvedených pokynů není nutné uvádět žádná zvláštní doporučení ohledně použití tohoto produktu.

#### Strana 3 z 9

Bezpečnostní list podle nařízení REACH (ES) 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878.  
Datum vyhotovení 11. 5. 2011 • Revize: 1. 9. 2023 • Verze: 17 (nahrazuje 16)

## ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Kontrolní parametry:

Látky, jejichž expoziční limity musí být na pracovišti sledovány (evropské OEL - limitní hodnoty expozice na pracovišti, nikoliv legislativa specifická pro danou zemi):

Pro látky obsažené v produktu neexistují žádné limitní hodnoty expozice.

#### **Hodnota DNEL (pracovníci):**

Není předmětné

#### **Hodnota DNEL (obecná populace):**

Není předmětné

#### **Hodnota PNEC:**

Není předmětné

### 8.2 Omezování expozice:

Jako preventivní opatření se doporučuje používat základní osobní ochranné prostředky s odpovídajícím << označením CE >> v souladu s nařízením (EU) 2016/425. Další informace o osobních ochranných prostředcích (skladování, používání, čištění, údržba, třída ochrany, atd.) jsou uvedeny v informačním letáku výrobce. Další informace jsou uvedeny v pododdíle 7.1. Všechny zde uvedené informace jsou doporučeními, která vyžadují určité upřesnění z oblasti prevence pracovních rizik, protože není známo, zda má společnost k dispozici další opatření.

#### **Ochrana dýchacích cest**

Při tvorbě mlhy nebo při překročení limitních hodnot expozice na pracovišti bude nutné použití ochranných prostředků.

#### **Ochrana kůže**

Není předmětné

#### **Ochrana očí a obličeje**

Není předmětné

#### **Tepelné nebezpečí**

Není nutné přijímat další mimořádná opatření.

#### **Omezování expozice vůči životnímu prostředí:**

V souladu s legislativou společenství týkající se ochrany životního prostředí se doporučuje zabránit úniku produktu i jeho obalu do životního prostředí. Podrobnější informace jsou uvedeny v pododdíle 7.1.

# ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

## 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Úplné informace naleznete v technickém listu výrobku.

Vzhled	
Skupenství při 20 °C:	kapalina
Vzhled:	pasta
Barva:	šedá
Zápach:	charakteristický
Těkavost	
Bod varu při atmosférickém tlaku:	101 °C
Tlak par při 25 °C:	3181 Pa
Tlak par při 50 °C:	12367,78 Pa (12,37 kPa)
Rychlost odpařování při 25 °C:	není předmětné *
Popis produktu	
Hustota při 25 °C:	1130 - 1170 kg/m <sup>3</sup>
Relativní hustota při 25 °C:	1,15
Dynamická viskozita při 25 °C:	není předmětné *
Kinematická viskozita při 25 °C:	není předmětné *
Kinematická viskozita při 40 °C:	> 20,5 cSt
Koncentrace:	není předmětné *
pH:	není předmětné *
Hustota par při 25 °C:	není předmětné *
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda 25 °C:	není předmětné *
Rozpustnost ve vodě při 25 °C	
Rozpustnost:	mísitelný
Teplota rozkladu:	není předmětné *
Bod tání/bod tuhnutí:	není předmětné *
Výbušné vlastnosti:	není předmětné *
Oxidační vlastnosti:	není předmětné *
Hořlavost	
Bod vzplanutí:	nehořlavý (>60 °C)
Spalné teplo:	není předmětné *
Hořlavost (pevné látky, plyny):	není předmětné *
Teplota samovznícení:	229 °C
Dolní mez hořlavosti:	není předmětné *
Horní mez hořlavosti:	není předmětné *
Výbušnost	
Dolní mez výbušnosti:	není předmětné *
Horní mez výbušnosti:	není předmětné *

## 9.2 Další informace:

Povrchové napětí při 25 °C:	není předmětné *
Index lomu:	není předmětné *

\* Není předmětné vzhledem k povaze produktu. Nejsou tedy poskytovány informace o vlastnostech a nebezpečí.

## ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita:

Neočekávají se žádné nebezpečné reakce, protože produkt je za doporučených podmínek skladování stabilní. Viz oddíl 7.

### 10.2 Chemická stabilita:

Chemicky stabilní za podmínek skladování, zacházení a použití.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí:

Za specifikovaných podmínek se neočekávají nebezpečné reakce, které by vedly k nadměrným teplotám nebo tlaku.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:

Platí pro zacházení a skladování při pokojové teplotě:

Ráz a tření	Kontakt se vzduchem	Zvýšení teploty	Sluneční světlo	Vlhkost vzduchu
Není předmětné	Není předmětné	Není předmětné	Není předmětné	Není předmětné

### 10.5 Neslučitelné materiály:

Kyseliny	Voda	Oxidující materiály	Hořlavé materiály	Jiné
Vyhnete se silným kyselinám	Není předmětné	Není předmětné	Není předmětné	Vyhnete se alkáliím nebo silným zásadám

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Konkrétní produkty rozkladu naleznete v pododdílech 10.3, 10.4 a 10.5. V závislosti na podmínkách rozkladu se mohou uvolňovat složité směsi chemických látek: oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), oxid uhelnatý a další organické sloučeniny.

## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Experimentální informace týkající se toxikologických vlastností samotného produktu nejsou k dispozici.

V případě expozice, která je opakovaná, prodloužená nebo v koncentracích vyšších, než jsou doporučené limitní hodnoty expozice na pracovišti, může dojít k nepříznivým důsledkům na zdraví, v závislosti na způsobu expozice:

#### Akutní toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna, protože neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné pro konzumaci. Více informací je uvedeno v oddíle 3.

#### Žíravost/dráždivost pro kůži:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna, protože neobsahuje látky klasifikované v tomto ohledu jako nebezpečné. Více informací je uvedeno v oddíle 3.

#### Vážné poškození očí/podráždění očí:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna, protože neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné pro kontakt s kůží. Více informací je uvedeno v oddíle 3.

#### Karcinogenita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna, protože neobsahuje látky klasifikované v tomto ohledu jako nebezpečné. Více informací je uvedeno v oddíle 3.

#### Mutagenita v zárodečných buňkách:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna, protože neobsahuje látky klasifikované v tomto ohledu jako nebezpečné. Více informací je uvedeno v oddíle 3.

#### Toxicita pro reprodukci:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna, protože neobsahuje látky klasifikované v tomto ohledu jako nebezpečné. Více informací je uvedeno v oddíle 3.

#### Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna, protože neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné se senzibilizačními účinky. Více informací je uvedeno v oddíle 3.

**Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice:**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna, protože neobsahuje látky klasifikované v tomto ohledu jako nebezpečné. Více informací je uvedeno v oddíle 3.

**Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice:**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna, protože neobsahuje látky klasifikované v tomto ohledu jako nebezpečné. Více informací je uvedeno v oddíle 3.

**Nebezpečnost při vdechnutí:**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna, protože neobsahuje látky klasifikované v tomto ohledu jako nebezpečné. Více informací je uvedeno v oddíle 3.

**11.2 Informace o další nebezpečnosti**

Není předmětné

## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

Experimentální informace týkající se ekotoxikologických vlastností samotného produktu nejsou k dispozici.

**12.1 Toxicita:**

Není k dispozici

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Není k dispozici

**12.3 Bioakumulační potenciál**

Není k dispozici

**12.4 Mobilita v půdě**

Není k dispozici

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Směs neobsahuje látky ze skupin PBT a vPvB dle přílohy XIII nařízení REACH ve znění pozdějších předpisů

**12.6 Jiné nepříznivé účinky**

Není popsáno

## ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

**13.1 Metody nakládání s odpady:**

Při likvidaci zbytků směsi a obalu je třeba postupovat v souladu s místními předpisy o nakládání s odpady. Neodstraňujte odvedením do kanalizace nebo povrchových vod. Předejte k likvidaci oprávněné osobě. Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady.

**Možné katalogové číslo odpadu:**

Kód	Popis	Třída odpadu (nařízení (EU) č. 1357/2014)
08 04 16	Jiné odpadní vody obsahující lepidla nebo těsnicí materiály neuvedené pod číslem 08 04 15	není nebezpečný

**Právní předpisy o odpadech:**

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Vyhláška 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Vyhláška č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů (Katalog odpadů).

## ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Tento výrobek není pro účely přepravy regulován (ADR/RID, IMDG, IATA).

## ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

**Nařízení (ES) č. 528/2012:**

obsahuje konzervační látku na ochranu původních vlastností ošetřeného předmětu. Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, reakční směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1), bronopol (INN).

**Látky ucházející se o povolení podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH):**

Není předmětné

**Látky obsažené v příloze XIV nařízení REACH („seznam autorizací“) a datum zániku:**

Není předmětné

**Nařízení (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu:**

Není předmětné

**Článek 95 NAŘÍZENÍ (EU) č. 528/2012:**

Není předmětné

**NAŘÍZENÍ (EU) č. 649/2012 ve vztahu k dovozu a vývozu nebezpečných chemických produktů:**

Není předmětné

**Seveso III:**

Není předmětné

**Omezení uvádění na trh a používání určitých nebezpečných látek a směsí (příloha XVII REACH, atd.):**

Není předmětné

**Zvláštní ustanovení, pokud jde o ochranu lidí nebo životního prostředí:**

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu se doporučuje použít jako základ pro posuzování specifických rizik na pracovišti. Cílem je stanovit nezbytná opatření pro předcházení rizik při zacházení, používání, skladování a likvidaci tohoto produktu.

**Jiné právní předpisy:**

Produkt může být ovlivněn právními předpisy z konkrétního odvětví.

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Dodavatel neprovedl hodnocení chemické bezpečnosti.



## ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

### 16.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

#### Legislativa související s bezpečnostními listy:

Bezpečnostní list se dodává v úředním jazyce země, kde je produkt uveden na trh. Tento bezpečnostní list byl navržen v souladu s PŘÍLOHOU II - Příručkou pro sestavení bezpečnostních listů podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (nařízení (ES) č. 2015/830).

#### Úpravy související s předchozím bezpečnostním listem, které se týkají způsobu řízení rizik:

Nařízení CLP (ES) č. 1272/2008 (ODDÍL 2, ODDÍL 16):

#### • Látky obsažené v EUH208:

- Nové deklarované látky  
Reakční směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1) (55965-84-9)
- Odstraněné látky  
Reakční směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1) (55965-84-9)

#### Texty legislativních vět uvedených v oddíle 3:

Uvedené věty se nevztahují na samotný produkt; jsou uvedeny pouze pro informativní účely a odkazují na jednotlivé součásti, které jsou uvedeny v oddíle 3

#### Nařízení CLP (ES) č. 1272/2008:

Eye Irrit. 2: H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.

#### Postup klasifikace:

Není předmětné

#### Rady týkající se školení:

Doporučuje se minimální školení, aby se předešlo pracovním rizikům pro pracovníky používající tento produkt a aby lépe chápali a interpretovali tento bezpečnostní list, stejně jako označení na produktu.

#### Hlavní zdroje literatury:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

#### Zkratky a zkratková slova:

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

IMDG: Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečného zboží

IATA: Mezinárodní sdružení leteckých dopravců

ICAO: Mezinárodní organizace pro civilní letectví

CHSK: Chemická spotřeba kyslíku

BSK5: 5denní biochemická spotřeba kyslíku

BCF: Biokoncentrační faktor

LD50: Smrtelná dávka 50

LC50: Smrtelná koncentrace 50

EC50: Efektivní koncentrace 50

LogPOW: Rozdělovací koeficient oktanol/voda

Koc: Rozdělovací koeficient organického uhlíku

UFI: jedinečný identifikátor vzorce

---

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu vychází ze zdrojů, technických znalostí a aktuální legislativy na evropské a státní úrovni. Není však možné zaručit jejich přesnost. Tyto informace nelze považovat za záruku vlastností produktu. Jedná se pouze o popis požadavků na bezpečnost. Pracovní metodika a podmínky pro uživatele tohoto produktu nejsou v našem povědomí ani pod naší kontrolou. Je výhradní odpovědností uživatele učinit nezbytná opatření pro plnění zákonných požadavků týkajících se zacházení, skladování, používání a likvidace chemických produktů. Informace v tomto bezpečnostním listu se týkají pouze tohoto produktu, který by neměl být používán pro jiné potřeby, než jak je uvedeno.

---