


|   |   |                             |
|---|---|-----------------------------|
|  | <b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b><br>podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878 | Datum vydání: 12.03.2026    |
|   | <b>GRAFEN PROFESSIONAL<br/>RUST REMOVER</b>   | Verze: 2.0<br>Strana 1 of 7 |

## ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor výrobku

#### GRAFEN PROFESSIONAL RUST REMOVER

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

**Určená použití:** Grafen Professional Rust Remover neobsahuje silikon, účinně promazává a chrání ve spreji na odstranění rzi.

**Uses advised against:** Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

**Firma:**

**Madejski Spółka Komandytowa**

Makuszyńskiego 28

31-752 Kraków

+48 (12) 643 67 67

**Telefon:**

info@madejski.com.pl

**E-mailová adresa:**

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

112

Toxikologické informační středisko (TIS), tel. 224 919 293 nebo 224 915 402

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

**Směsi:**

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

Aerosol H222; H229 Extrémně hořlavý aerosol. Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout (Aerosoly, kategorie nebezpečnosti 1)

STOT SE.3 H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. (Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, narkotické účinky)

### 2.2 Prvky označení

Obsahuje uhlovodíky, C9-C11, n-alkany, isoalkany, cyklické uhlovodíky, <2 % aromatických uhlovodíků.

**Výstražné symboly nebezpečnosti:**



**Signální slovo:**

**Nebezpečí**

### Standardní věty o nebezpečnosti:

H222; H229 Extrémně hořlavý aerosol. Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

### Pokyny pro bezpečné zacházení:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.


P304 + P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C/122°F.

P501 Odstraňte obsah/obal je nutné zlikvidovat ve sběrném místě nebezpečného odpadu v souladu s místními, regionálními a národními předpisy.

### 2.3 Další nebezpečnost

Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za

|   |   |                            |
|---|---|----------------------------|
|  | <b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b><br>podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878 | Datum vydání: 12.03.2026   |
|   | <b>GRAFEN PROFESSIONAL<br/>RUST REMOVER</b>   | Verze:2.0<br>Strana 2 of 7 |

vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.  
 Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.1 Látky: -

#### 3.2 Směsi:

| název látky  | identifikátor  | %         | Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)                |
|--|--|-----------|--|
| Uhlovodíky, C9-C11, n-alkany, isoalkany, cyklické uhlovodíky, <2 % aromatických uhlovodíků | Indexové číslo. -<br>Číslo ES: 919-857-5<br>Číslo CAS: -<br>Registrační číslo REACH: 01-2119463258-33-0003 | >40<45    | Flam. Liq.3 H226<br>Asp. Tox.1 H304<br>STOT SE.3 H336            |
| LPG  | Indexové číslo. 649-202-00-6<br>Číslo ES: 270-704-2<br>Číslo CAS: 68476-85-7<br>Registrační číslo REACH:-  | ≥ 40 < 45 | Flam. Gas 1A H220<br>Press. Gas (Comp.) H280<br>Poznámka K, S, U |

**P o z n á m k a K :** Pokud nelze prokázat, že látka obsahuje méně než 0,1 % hmotnostních buta-1,3-dienů (číslo EINECS 203–450–8), použije se harmonizovaná klasifikace látky jako karcinogenní nebo mutagenní, přičemž v takovém případě se klasifikace podle hlavy II tohoto nařízení provede také pro uvedené třídy nebezpečnosti. Pokud látka není klasifikována jako karcinogenní nebo mutagenní, použijí se alespoň pokyny pro bezpečné zacházení (P102-P210-P403).

**P o z n á m k a S :** Tato látka nemusí být opatřena štítkem podle článku 17 (viz bod 1.3 přílohy I) (tabulka 3).

**P o z n á m k a U ( t a b u l k a 3 ) :** Plyny patřící do skupiny „stlačený plyn“, „zkapalněný plyn“, „zchlazený plyn“ nebo „rozpuštěný plyn“ musí být při uvádění na trh klasifikovány jako „plyny pod tlakem“. Skupina je závislá na skupenství, ve kterém se plyn v obalu nachází, a proto musí být přiřazována jednotlivě. Přiřazují se následující kódy: Press. Gas (Comp.) Press. Gas (Liq.) Press. Gas (Ref. Liq.) Press. Gas (Diss.) Aerosoly se neklasifikují jako plyny pod tlakem (viz příloha I část 2 oddíl 2.3.2.1, poznámka 2).

Úplné znění vět H: viz oddíl 16

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

**Při styku s očima:** Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

**Při vdechnutí:** Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Necítíte-li se dobře, volejte toxikologické informační středisko nebo lékaře.

**Při styku s kůží:** Pokožku omyjte velkým množstvím vody. Kontaminovaný oděv svlékněte. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

**Při požití:** Nevyvolávejte zvracení. Okamžitě vypláchněte ústa. Necítíte-li se dobře, volejte toxikologické informační středisko nebo lékaře.


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

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

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

Pokud jakékoli příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte MSDS nebo štítek.

**Poznámka pro lékaře:** Ošetřujte symptomaticky.

|   |   |                             |
|---|---|-----------------------------|
|  | <b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b><br>podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878 | Datum vydání: 12.03.2026    |
|   | <b>GRAFEN PROFESSIONAL<br/>RUST REMOVER</b>   | Verze: 2.0<br>Strana 3 of 7 |

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

**Vhodná hasiva:** Vodní mlha. Suchý prášek. Pěna. Oxid uhličitý

**Nevhodná hasiva:** do not use water in a jet.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Extremně hořlavý aerosol. Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. Možné uvolňování toxických výparů.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Nezasahujte bez vhodných ochranných pomůcek. Nezávislý izolační dýchací přístroj. Ochrana celého těla.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

**Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze:**

Prostory, kde se výrobek rozlil, vyvětrejte. Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně a jisker, zákaz kouření. Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly. Vyvarujte se zasažení pokožky a očí.

**Pro pracovníky zasahující v případě nouze:**

Nezasahujte bez vhodných ochranných pomůcek. Další informace viz oddíl 8: „Omezování expozice / osobní ochranné prostředky“.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte vniknutí produktu do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod nebo nízko položených oblastí. Příslušné orgány by měly být informovány, pokud produkt způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, vodní toky, půda nebo vzduch).

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

Výrobek sesbírejte mechanicky. Unikne-li výrobek do odpadních vod nebo do veřejné kanalizace, uvědomte o tom příslušné úřady. Materiály a pevné zbytky zlikvidujte na místě, které k tomu má oprávnění.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Další informace viz oddíl 8.

Další informace viz oddíl 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

**Uvedou se konkrétní doporučení:**

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. Před použitím si obzavejte speciální instrukce. Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim. Používejte osobní ochranné pomůcky. Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. Vyvarujte se zasažení pokožky a očí.

**Poskytnou se pokyny týkající se obecné hygieny při práci, jako např:**


Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště. Při používání tohoto výrobku nejzte, nepijte ani nekuřte. Po manipulaci s výrobkem si vždy umyjte ruce.

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

Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C. Skladujte uzamčené. Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte v chladu

### Specifické konečné/specifická konečná použití

Viz oddíl 1.2

|   |   |                            |
|---|---|----------------------------|
|  | <b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b><br>podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878 | Datum vydání: 12.03.2026   |
|   | <b>GRAFEN PROFESSIONAL<br/>RUST REMOVER</b>   | Verze:2.0<br>Strana 4 of 7 |

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

látka, pro kterou jsou stanoveny expoziční limity Společenství pro pracovní prostředí  
 Nařízení vlády č. 361/2007 Sb

| Chemická látka | Kontrolní parametry PEL [mg/m <sup>3</sup> ] | Kontrolní parametry PEL [ppm] | Kontrolní parametry NPK-P [mg/m <sup>3</sup> ] | Kontrolní parametry NPK-P [ppm] |
|----------------|--|-------------------------------|--|---------------------------------|
| LPG            | 1800   | -                             | 4000   | -                               |

DNEL, PNEC - Nejsou dostupné žádné údaje

### 8.2 Omezování expozice

#### Vhodné technické kontroly

Umyjte si ruce na konci každé pracovní směny a před jídlem, kouřením a použitím toalety. Okamžitě odstraňte veškerý znečištěný oděv. Při používání nejezte, nepijte a nekuřte.

#### Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

##### Ochrana očí a obličeje

Použijte zařízení na ochranu očí testované a schválené příslušnými státními normami jako NIOSH (US) nebo EN 166(EU). Ochranné brýle.

##### Ochrana kůže:

Ochrana rukou: Používejte rukavice. Rukavice musí být před použitím zkontrolovány. Doporučuje se používat rukavice, např. nitrilové (tloušťka >0,35 mm; doba trvanlivosti: > 480 min).

Zvolené ochranné rukavice musí vyhovovat specifikacím směrnice 89/686/EHS a EN 374.

Jiná ochrana: Používejte ochranný oděv. Kontaminovaný oděv je třeba před opětovným použitím vyprat.

**Ochrana dýchacích cest:** V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest..

**Tepelné nebezpečí:** Ochrana není vyžadována; výrobek nepředstavuje žádné tepelné riziko.


##### Omezování expozice životního prostředí

Při odvodu odpadního vzduchu obsahujícího páry je třeba dodržovat místní směrnice o emisních limitech pro těkavé látky. Nevylévejte do kanalizace, vodních toků nebo do země. Pokud dojde k expozici životního prostředí, měly by být informovány místní úřady.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Information on basic physical and chemical properties

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Skupenství   | Kapalina                    |
| Barva  | Bezbarvý                    |
| Zápach   | Charakteristický            |
| Bod tání/bod tuhnutí                                 | Nejsou dostupné žádné údaje |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu | Nejsou dostupné žádné údaje |
| Hořlavost  | Nejsou dostupné žádné údaje |
| Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti               | Nejsou dostupné žádné údaje |
| Bod vzplanutí  | <23°C                       |
| Teplota samovznícení                                 | Nejsou dostupné žádné údaje |
| Teplota rozkladu                                     | Nejsou dostupné žádné údaje |
| pH   | Nejsou dostupné žádné údaje |
| Kinematická viskozita                                | Nejsou dostupné žádné údaje |
| Rozpustnost  | Nejsou dostupné žádné údaje |

|   |   |                            |
|---|---|----------------------------|
|  | <b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b><br>podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878 | Datum vydání: 12.03.2026   |
|   | <b>GRAFEN PROFESSIONAL<br/>RUST REMOVER</b>   | Verze:2.0<br>Strana 5 of 7 |

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda Nejsou dostupné žádné údaje (logaritická hodnota)

Tlak páry Nejsou dostupné žádné údaje

Hustota a/nebo relativní hustota 0,8 g/cm<sup>3</sup> ±0,03

Relativní hustota páry Nejsou dostupné žádné údaje

Charakteristiky částic Nejsou dostupné žádné údaje

## 9.2 Další informace:

Nejsou dostupné žádné údaje.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Produkt není reaktivní za doporučených podmínek skladování a použití. Extrémně hořlavý aerosol. Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

### 10.2 Chemická stabilita

Stabilní za běžných podmínek.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Normálních podmínek používání nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zabraňte styku s horkými povrchy. Žár. Žádný otevřený oheň ani jiskry. Odstraňte všechny zdroje zapálení.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek uchovávání a používání by neměly vznikat nebezpečné rozkladné produkty.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

#### akutní toxicita

Nejsou dostupné žádné údaje.

Uhlovodíky, C9-C11, n-alkany, isoalkany, cyklické, < 2 % aromatických uhlovodíků  
 LD50 (dermální, krysa) > 2000 mg/kg

ATEmix- vypočítané

akutní toxicita (Orálně) >2000 mg/kg; Neklasifikováno

akutní toxicita (kožní) >2000 mg/kg; Neklasifikováno

akutní toxicita (Vdechnutí) >20 mg/l; Neklasifikováno

#### žíravost/dráždivost pro kůži

Neklasifikováno.

#### vážné poškození očí/podráždění očí

Neklasifikováno.

#### senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

Neklasifikováno.

#### mutagenita v zárodečných buňkách


Neklasifikováno.

#### karcinogenita

Neklasifikováno.

#### toxicita pro reprodukci

Neklasifikováno.

|   |   |                            |
|---|---|----------------------------|
|  | <b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b><br>podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878 | Datum vydání: 12.03.2026   |
|   | <b>GRAFEN PROFESSIONAL<br/>RUST REMOVER</b>   | Verze:2.0<br>Strana 6 of 7 |

**oxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**

Může způsobit ospalost nebo závratě.

**toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**

Neklasifikováno.

**nebezpečnost při vdechnutí**

Neklasifikováno.

**11.2 Informace o další nebezpečnosti**

Nejsou dostupné žádné údaje

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

**ODDÍL 12: Ekologické informace**

**12.1 Toxicita**

Nejsou dostupné žádné údaje.

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Nejsou dostupné žádné údaje.

**12.3 Bioakumulační potenciál**

Nejsou dostupné žádné údaje.

**12.4 Mobilita v půdě**

Nejsou dostupné žádné údaje.

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.

**12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

**12.7 Jiné nepříznivé účinky**





Nejsou dostupné žádné údaje.


**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

**13.1 Metody nakládání s odpady**

Odstraňte obsah/obal v souladu s pokyny pro třídění odpadu od osoby pověřené sběrem odpadu. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

|   | ADR/RID   | ADN/ADNR   | IMDG   | IATA   |
|---|---|--|--|--|
| <b>14.1. UN číslo nebo ID číslo</b>                   | UN1950  | UN1950   | UN1950   | UN1950   |
| <b>14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b> | Aerosol   | Aerosol  | Aerosol  | Aerosol, flammable   |
| <b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>   | 2 5F plyny<br> | 2<br> | 2<br> | 2<br> |

|   |   |                            |
|---|---|----------------------------|
|  | <b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b><br>podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878 | Datum vydání: 12.03.2026   |
|   | <b>GRAFEN PROFESSIONAL<br/>RUST REMOVER</b>   | Verze:2.0<br>Strana 7 of 7 |

| označení  | 2.1           | 2.1           | 2.1                        | 2.1           |
|---|---------------|---------------|----------------------------|---------------|
| <b>14.4. Obalová skupina</b>                              | Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se              | Nevztahuje se |
| <b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>           | ŽÁDNÝ         | ŽÁDNÝ         | ŽÁDNÝ                      | ŽÁDNÝ         |
| <b>14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b> | Nevztahuje se | Nevztahuje se | Č. EmS: F-D<br>Č. EmS: S-U | Nevztahuje se |
| <b>14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</b> | Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se              | Nevztahuje se |

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, 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. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006.

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo vypracováno hodnocení chemické bezpečnosti.

### ODDÍL 16: Další informace

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

Aerosol 1 H222;H229

STOT SE.3 H336

#### Plný text H-údajů uvedených v oddílech 3.

H226 Hořlavá kapalina a páry.

H220 Extrémně hořlavý plyn.

H280 Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

#### Další informace

Omezení odpovědnosti Informace uváděné v tomto bezpečnostním listu byly získány ze zdrojů, které považujeme za spolehlivé. Přesto jsou poskytovány bez jakékoli výslovné nebo i mlčky předpokládané záruky za jejich správnost. Podmínky a způsoby nakládání s výrobkem, jeho skladování, používání nebo likvidace nemůžeme nijak ovlivnit a mohou být i mimo naše poznatky. Z těchto a dalších důvodů se proto výslovně zříkáme odpovědnosti a v žádném případě neručíme za případné ztráty, škody nebo výdaje, které vzniknou z nakládání s výrobkem, jeho skladováním, používáním či likvidací nebo v souvislosti s tím.

Bezpečnostní list byl vypracován pouze pro tento výrobek a může být používán pouze s ním.