

# Bezpečnostní list

ST MTAB



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

### 1.1. Identifikátor výrobku

Kód: 1SOLIDSENSITAB  
Název: SOLID SENSITIVE TAB  
UFI : GW21-V055-W009-XV5F

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

| Popis/Použití            | Prákové tablety pro trouby s automatickým citemím |                                      |                |
|--------------------------|---|--------------------------------------|----------------|
| Určená použití           | Průmyslová  | Profesionální                        | Spotřebitelská |
| ODSTRAŇOVAČ ODSTRAŇOVAČE | -   | PROC: 11, 28.<br>PC: 35.<br>LCS: PW. | -              |
| Nedoporučená použití     | -   |                                      |                |
| SPOTŘEBITELSKÉ POUŽITÍ   | -   |                                      |                |

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno firmy: **RM GASTRO CZ s.r.o.**  
Adresa: **Náchodská 818/16**  
Místo a Stát: **193 00 Praha 9 - H. Počernice**  
**Czech Republic**  
Tel.: **+420 281 926 604**

E-mail kompetentní osoby: **obchod@rmgastro.com**  
Osoba odpovědná za bezpečnostní list

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

V případě potřeby naléhavých informací se obraťte na.

**UK: Zavolejte NHS 111 nebo lékaře**  
**IRSKO: Informace o urgentní medicíně: 8:00– 22:00 (sedm dní) kontaktujte Národní informační centrum pro jedy, nemocnice Beaumont, Dublin 9 DOV2NO, Irsko. Telefonní číslo: +353 (0)1 809 2166**  
**ISALND: 24 hodin denně. Telefon: +543 2222 nebo 112**  
**Seznam toxikoterapeutických center je k dispozici na následujícím odkazu: [http://www.who.int/gho/phe/chemical\\_safety/poisons\\_centres/en/](http://www.who.int/gho/phe/chemical_safety/poisons_centres/en/)**

## ODDÍL 2. Identifikace nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Výrobek je klasifikovaný jako nebezpečný ve smyslu ustanovení nařízení (ES) 1272/2008 (CLP) (ve znění pozdějších změn a doplňků). Z uvedeného důvodu výrobek vyžaduje list bezpečnostních údajů shodně s ustanoveními nařízení (EU) 2020/878.

Případné doplňující informace týkající se možného rizika pro zdraví a životní prostředí jsou uvedené v oddílech 11 a 12 tohoto listu.

#### Klasifikace a označení nebezpečí:

|   |      |   |
|---|------|---|
| Žiravost pro kůži, kategorie 1A   | H314 | Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. |
| Vážné poškození očí, kategorie 1  | H318 | Způsobuje vážné poškození očí.                  |
| Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, kategorie 3 | H335 | Může způsobit podráždění dýchacích cest.        |
| Senzibilizace kůže, kategorie 1   | H317 | Může vyvolat alergickou kožní reakci.           |

### 2.2. Prvky označení

Označení nebezpečí ve smyslu nařízení ES 1272/2008 (CLP) ve znění pozdějších změn a doplňků.

Výstražné symboly nebezpečnosti:





## ODDÍL 2. Identifikace nebezpečnosti ... / >>

Signální slova: Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti:

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.  
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P260 Nevdechujte prach / dým / plyn / mlhu / páry / aerosoly.  
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
P303+P361+P353 PŘI STYKU S KÚŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].  
P280 Používejte ochranné rukavice / oděv a ochranné brýle / obličejový štít.  
P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře  
P264 Po použití pokožku důkladně omyjte.

Obsahuje: Hydroxid sodný  
Metasilikát disodný  
Uhličitán draselný  
1,2-benzisothiazol-3 (2H) -on

### Složení v souladu s Směrnicí (ES) No. 648/2004

30% a víc fosfáty  
Konzervanty: 1,2-benzisothiazol-onu

## 2.3. Další nebezpečnost

Na základě dostupných údajů výrobek neobsahuje látky PBT nebo vPvB v podílu  $\geq 0,1$  %.

Výrobek neobsahuje látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v koncentraci  $\geq 0,1$ %.

## ODDÍL 3. Složení/informace o složkách

### 3.2. Směsi

Obsahuje:

| Identifikace                     | x = Konc. %         | Klasifikace (ES) 1272/2008 (CLP)  |
|----------------------------------|---------------------|---|
| Hydroxid sodný                   |                     |   |
| CAS 1310-73-2                    | $17 \leq x < 25$    | Met. Corr. 1 H290, Skin Corr. 1A H314, Eye Dam. 1 H318  |
| CE 215-185-5                     |                     | Skin Corr. 1B H314: $\geq 2\%$ , Skin Irrit. 2 H315: $\geq 0,5\%$ , Eye Irrit. 2 H319: $\geq 0,5\%$                         |
| INDEX 011-002-00-6               |                     |   |
| Reg. REACH 01-2119457892-27-XXXX |                     |   |
| Uhličitán draselný               |                     |   |
| CAS 584-08-7                     | $10 \leq x < 18$    | Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335   |
| CE 209-529-3                     |                     |   |
| INDEX                            |                     |   |
| Reg. REACH 01-2119532646-36-XXXX |                     |   |
| Metasilikát disodný              |                     |   |
| CAS 6834-92-0                    | $9 \leq x < 17$     | Met. Corr. 1 H290, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335  |
| CE 229-912-9                     |                     |   |
| INDEX 014-010-00-8               |                     |   |
| Reg. REACH 01-2119449811-37-XXXX |                     |   |
| 1,2-benzisothiazol-3 (2H) -on    |                     |   |
| CAS 2634-33-5                    | $0,1 \leq x < 0,15$ | Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411 |
| CE 220-120-9                     |                     | Skin Sens. 1 H317: $\geq 0,05\%$  |
| INDEX 613-088-00-6               |                     | LD50 Oral: 670  |
| Reg. REACH 01-2120761540-60-XXXX |                     |   |

Plný text označení rizika (H) je uveden v oddílu 16 tohoto listu.



## ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

**OČI:** Vyjměte případné kontaktní čočky. Okamžitě vymývejte oči proudem vody po dobu nejméně 30/60 minut; víčka držte pořádne otevřena. Ihned vyhledejte lékaře.

**POKOŽKA:** Svléknout znečištěný oděv. Okamžitě se osprchujte. Ihned vyhledejte lékaře.

**POŽITÍ:** Podávejte k pití co největší množství vody. Ihned vyhledejte lékaře. Nevyvolávat zvracení pokud nebylo výslovně povoleno lékařem.

**VDECHNUTÍ:** Ihned přivolejte lékaře. Odvedte poškozeného na čerstvý vzduch, daleko od místa nehody. Pokud poškozený přestane dýchat, proveďte umělé dýchání. Zajistěte vhodná bezpečnostní opatření pro záchranáře.

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

Konkrétní informace o příznacích a účincích, které výrobek způsobuje, nejsou známy.

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

Údaje nejsou k dispozici

## ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

#### VHODNÉ HASÍCÍ PROSTŘEDKY

Běžné hasící prostředky: oxid uhličitý, pěna, prášek a vodní mlha.

#### NEVHODNÉ HASÍCÍ PROSTŘEDKY

Žádný konkrétní.

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

#### NEBEZPEČÍ ZPŮSOBENÉ EXPOZICÍ V PŘÍPADĚ POŽÁRU

Zabránit vdechování spalin hoření.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

#### VŠEOBECNÉ INFORMACE

Ochladit nádoby proudem vody, abyste předešli rozkládání produktu a vzniku látek potenciálně zdraví nebezpečných. Vždy oblékat kompletní výbavu protipožární ochrany. Odčerpání použité hasební vody, které nesmí být vypuštěny do kanalizace. Zlikvidovat použitou hasební vodu a zbytky požáru podle platných norem.

#### VÝBAVA

Normální pomůcky pro hašení požárů, jako respirační přístroj na stlačený vzduch s otevřeným okruhem (EN 137), ohnivzdorná kombinéza (EN469), ohnivzdorné rukavice (EN 659) a hasičské holínky (HO A29 nebo A30).

## ODDÍL 6. Opatření v případě náhodného úniku

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

Zabránit tvorbě prachu postříkáním produktu vodou, je-li to dovoleno.

Používejte vhodné ochranné prostředky (včetně prostředků osobní ochrany dle oddílu 8 bezpečnostního listu) za účelem předcházení kontaminace pokožky, očí a osobních oděvů. Tyto pokyny platí jak pro osoby při výkonu práce tak i pro nouzové zásahy.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte úniku produktu do kanalizace, povrchových a podpovrchových vod.

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

Rozsypaný výrobek sesbírejte a nasypete do nádob na rekuperaci nebo likvidaci. Jeho zbytek spláchnout proudem vody, je-li to dovoleno.

Zajistit dostatečné větrání místa úniku. Posuďte kompatibilitu nádoby, kterou budete na tento produkt používat, dle údajů v oddíle 10.

Likvidace kontaminovaného materiálu musí být provedena v souladu s ustanoveními bodu 13.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Případné informace týkající se osobní ochrany a likvidace jsou uvedené v oddílech 8 a 13.



## ODDÍL 7. Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Zajistit odpovídající uzemnění zařízení a osob. Při manipulaci nikdy nepoužívejte stlačený vzduch, jinak hrozí nebezpečí požáru a výbuchu. Skladovat daleko od zdrojů tepla, jisker a otevřeného ohně, nekuřte, nepoužívejte zápalky nebo zapalovače. Zabraňte úniku produktu do životního prostředí. Zabraňte styku s pokožkou a zasažení očí. Nevdechujte případný prach, výpary nebo mlhy. Při práci nekonzumujte potraviny ani nápoje a nekuřte. Kontaminovaný oděv a ochranné prostředky si před vstupem do prostor určených ke stravování sundejte.

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

Skladovat jen v původní nádobě. Výrobek uskladňujte v jasně označených nádobách. Nádoby musí být hermeticky uzavřené. Skladovat na dobře větraném místě, mimo dosah zdrojů vznícení. Zabraňte silným nárazům. Chraňte před přehřátím. Zabraňte styku s vodou.

Třída skladování TRGS 510 (Německo): 8A

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

V příloze tohoto bezpečnostního listu naleznete scénáře expozice.

## ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

Referenční Předpisy:

EU OEL EU Směrnice (EU) 2019/1831; Směrnice (EU) 2019/130; Směrnice (EU) 2019/983; Směrnice (EU) 2017/2398; Směrnice (EU) 2017/164; Směrnice (EU) 2009/161/EU; Směrnice 2006/15/ES; Směrnice 2004/37/ES; Směrnice 2000/39/ES; Směrnice 98/24/ES; Směrnice 91/322/EHS.

| Metasilikát disodný   |                        |               |                       |                  |                |                       |                   |                  |
|---|------------------------|---------------|-----------------------|------------------|----------------|-----------------------|-------------------|------------------|
| Mezní hodnota povolené koncentrace                                |                        |               |                       |                  |                |                       |                   |                  |
| Druh  | Stát                   | TWA/8h        |                       | STEL/15min       |                | Poznámky / Přípomínky |                   |                  |
|   |                        | mg/m3         | ppm                   | mg/m3            | ppm            |                       |                   |                  |
| OEL   | EU                     | 3             |                       |                  |                | VDECH                 |                   |                  |
| OEL   | EU                     | 10            |                       |                  |                | RESPIR                |                   |                  |
| Předpokládaná koncentrace bez účinku na životní prostředí - PNEC. |                        |               |                       |                  |                |                       |                   |                  |
| Referenční hodnota ve sladké vodě.                                |                        |               |                       |                  |                | 7,5                   | mg/l              |                  |
| Referenční hodnota v mořské vodě.                                 |                        |               |                       |                  |                | 1                     | mg/l              |                  |
| Referenční hodnota pro vodu, přerušované uvolňování               |                        |               |                       |                  |                | 1000                  | mg/l              |                  |
| Referenční hodnota pro mikroorganismy STP.                        |                        |               |                       |                  |                | 7,5                   | mg/l              |                  |
| Zdraví - Hladina odvozeného minimálního účinku - DNEL / DMEL      |                        |               |                       |                  |                |                       |                   |                  |
| Způsob expozice   | Účinky na spotřebitele |               | Účinky na zaměstnance |                  |                |                       |                   |                  |
|   | Lokálně akutní         | System akutní | Lokálně chronické     | System chronické | Lokálně akutní | System akutní         | Lokálně chronické | System chronické |
| Orální  |                        |               |                       | 0,74 mg/kg/d     |                |                       |                   |                  |
| Vdechnutí   |                        |               |                       | 1,55 mg/m3 4h    |                |                       |                   | 6,22 mg/m3 4h    |
| Dermální  |                        |               |                       | 0,74 mg/kg/d     |                |                       |                   | 1,49 mg/kg/d     |

| Hydroxid sodný   |                        |               |                       |                  |                |               |                   |                  |
|--|------------------------|---------------|-----------------------|------------------|----------------|---------------|-------------------|------------------|
| Zdraví - Hladina odvozeného minimálního účinku - DNEL / DMEL |                        |               |                       |                  |                |               |                   |                  |
| Způsob expozice  | Účinky na spotřebitele |               | Účinky na zaměstnance |                  |                |               |                   |                  |
|  | Lokálně akutní         | System akutní | Lokálně chronické     | System chronické | Lokálně akutní | System akutní | Lokálně chronické | System chronické |
| Vdechnutí  |                        |               | 1 mg/m3 4h            |                  |                |               | 1 mg/m3 4h        |                  |

## ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky ... / >>

| Zdraví - Hladina odvozeného minimálního účinku - DNEL / DMEL | Uhlíčitán draselný     |         |        |           |                       |         |        |           |           |
|--|------------------------|---------|--------|-----------|-----------------------|---------|--------|-----------|-----------|
|  | Účinky na spotřebitele |         |        |           | Účinky na zaměstnance |         |        |           |           |
|  | Způsob expozice        | Lokálně | System | Lokálně   | System                | Lokálně | System | Lokálně   | System    |
|  |                        | akutní  | akutní | chronické | chronické             | akutní  | akutní | chronické | chronické |
| Vdechnutí  |                        |         |        | 10        |                       |         |        | 10        |           |
|  |                        |         |        | mg/m3 4h  |                       |         |        | mg/m3 4h  |           |
| Dermální   |                        |         |        | 8         |                       |         |        | 16        |           |
|  |                        |         |        | mg/cm2    |                       |         |        | mg/cm2    |           |

### Legenda:

(C) = CEILING ; VDECH = Vdechovatelná frakce ; RESPIR = Respirabilní frakce ; THORAK = Thorakální frakce.  
 VND = identifikované nebezpečí ale neuvádí se žádná DNEL/PNEC ; NEA = nepředpokládá se žádná expozice ; NPI = žádné identifikované nebezpečí.

### 8.2. Omezování expozice

Vzhledem k tomu, že použití vhodných technických opatření by mělo mít vždy přednost oproti vybavení prostředky osobní ochrany, zajistěte dobré větrání na pracovišti pomocí účinného místního odsávání.

Při výběru prostředků osobní ochrany se případně poradte svých dodavatelů chemických látek.

Osobní ochranné prostředky musí být opatřeny označením CE, které prokazuje jejich shodu s platnými předpisy.

Při volbě opatření pro řízení rizik a pracovní podmínky konzultujte i příložené expoziční scénáře.

Nainstalujte nouzovou sprchu s vaničkou na výplach očí.

#### OCHRANA RUKOU

Pokud se předpokládá dlouhodobý kontakt s produktem, doporučuje se chránit ruce pracovními rukavicemi, které jsou odolné proti penetraci (viz norma EN 374).

Materiál pro pracovní rukavice je nutno zvolit v závislosti od pracovního procesu, ve kterém se budou používat a od produktů, které v něm mohou vznikat. Upozorňujeme, že latexové rukavice mohou způsobit zcitlivění (senzitivizaci).

#### OCHRANA POKOŽKY

Používejte pracovní oděv s dlouhými rukávy a bezpečnostní pracovní obuv kategorie III (ref. Rady 2016/425 a norma EN ISO 20344). Po svlečení ochranného oděvu se umyjte vodou a mýdlem.

#### OCHRANA OČÍ

Doporučuje se použití ochranný štít s kapucí nebo ochranný štít s hermetickými brýlemi (viz norma EN 166).

#### OCHRANA DÝCHACÍCH CEST

Není nutná, pokud z posouzení chemického rizika nevyplývá jiný závěr.

#### KONTROLA EXPOZICE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Emise, které vznikají při výrobních procesech včetně těch, které emitují ventilační zařízení, by se měly měřit s ohledem na dodržování legislativy na ochranu životního prostředí.

Informace o kontrole expozice do životního prostředí jsou uvedeny v expozičních scénářích, které jsou přiloženy k tomuto bezpečnostnímu listu.

## ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| Vlastnosti                             | Hodnota            | Informace  |
|--|--------------------|--|
| Fyzikální stav                         | tuhá látka         |  |
| Barva                                  | bílá               |  |
| Zápach                                 | Není k dispozici   |  |
| Bod tání / bod tuhnutí                 | Není k dispozici   |  |
| Počáteční bod varu                     | Není aplikovatelné |  |
| Hořlavost                              | Není k dispozici   |  |
| Dolní mezní hodnoty výbušnosti         | Není k dispozici   |  |
| Horní mezní hodnoty výbušnosti         | Není k dispozici   |  |
| Bod vzplanutí                          | Není aplikovatelné | Důvod chybění údajů: Ve vzorcí nejsou obsaženy žádné hořlavé přísady |
| Teplota samovznícení                   | Není k dispozici   |  |
| pH                                     | 13                 |  |
| Kinematická viskozita                  | Není k dispozici   |  |
| Rozpustnost                            | rozpustná ve vodě  |  |
| Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda | Není k dispozici   |  |
| Tlak páry                              | Není k dispozici   |  |
| Hustota a/nebo relativní hustota       | 0,9                |  |
| Relativní hustota páry                 | Není k dispozici   |  |
| Charakteristiky částic                 | Není k dispozici   |  |



---

## ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti ... / >>

### 9.2. Další informace

#### 9.2.1. Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Údaje nejsou k dispozici

#### 9.2.2. Další charakteristiky bezpečnosti

Údaje nejsou k dispozici

---

## ODDÍL 10. Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Látka se může rozkládat a/nebo mít bouřlivou reakci.

### 10.2. Chemická stabilita

Viz předchozí odstavec.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Viz odstavec 10.1.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vzhledem na rozklad produktu již při pokojové teplotě se musí produkt skladovat a používat za kontrolované teploty. Zabraňte silným nárazům.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Údaje nejsou k dispozici

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Údaje nejsou k dispozici

---

## ODDÍL 11. Toxikologické informace

Při nedostatku experimentálních toxikologických údajů o samotném výrobku bylo případné nebezpečí výrobku pro zdraví posouzeno na základě látek, které výrobek obsahuje, dle kritérií stanovených referenční normou pro klasifikaci.

Pro posouzení toxikologických vlivů při expozici na výrobek tudíž uvažujte koncentrace jednotlivých nebezpečných látek, které by byly uvedeny v oddílu 3.

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

Metabolismus, toxikokinetika, mechanismus účinku a jiné informace

Údaje nejsou k dispozici

Informace o pravděpodobných cestách expozice

Údaje nejsou k dispozici

Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

Údaje nejsou k dispozici

Interaktivní účinky

Údaje nejsou k dispozici

#### AKUTNÍ TOXICITA

ATE (Inhalation) směsi:

Není klasifikováno (žádná významná složka)

ATE (Oral) směsi:

Není klasifikováno (žádná významná složka)

ATE (Dermal) směsi:

Není klasifikováno (žádná významná složka)



## ODDÍL 11. Toxikologické informace ... / >>

1,2-benzisothiazol-3 (2H) -on  
LD50 (Dermal): > 2000 mg/kg Rat  
LD50 (Oral): 670 mg/kg

Metasilikát disodný  
LD50 (Dermal): > 5000 mg/kg Rat  
LC50 (Inhalation výpary): > 2060 mg/l/4h Rat

Uhličitán draselný  
LD50 (Dermal): 2000 mg/kg Rabbit  
LD50 (Oral): 2000 mg/kg Rat  
LC50 (Inhalation výpary): > 4,96 mg/l/4h Rat

Metasilikát disodný  
Všechny příznaky akutní toxicity jsou způsobeny vysokou alkalitou  
Hydroxid sodný  
Podle nařízení CLP, přílohy VI, tabulky 3.1, se koncentrační limit pro žíravost NaOH považuje za rovný 2%. Až do posledního ATP se toto nezměnilo. Proto 2% je charakterizováno jako koncentrační limit pro žíravost.

### ŽÍRAVOST / DRÁŽDIVOST PRO KŮŽI

Žíravé pro kůži  
Klasifikace podle experimentální hodnoty pH

1,2-benzisothiazol-3 (2H) -on  
Dráždí kůži

Uhličitán draselný  
Dráždí kůži

### VÁŽNÉ POŠKOZENÍ OČÍ / PODRÁŽDĚNÍ OČÍ

Způsobuje vážné poškození očí

1,2-benzisothiazol-3 (2H) -on  
Způsobuje vážné podráždění očí.

Uhličitán draselný  
Způsobuje vážné podráždění očí.

### SENZIBILIZACE DÝCHACÍCH CEST/SENZIBILIZACE KŮŽE

Citlivé pro kůži

1,2-benzisothiazol-3 (2H) -on  
Senzibilizátor kůže

### Senzibilizace dýchacích cest

Údaje nejsou k dispozici

### Senzibilizace kůže

Údaje nejsou k dispozici

### MUTAGENITA V ZÁRODEČNÝCH BUŇKÁCH

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

### KARCINOGENITA

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

### TOXICITA PRO REPRODUKCI

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

### Nepříznivé účinky na sexuální funkci a plodnost



## ODDÍL 11. Toxikologické informace ... / >>

Údaje nejsou k dispozici

Nepříznivé účinky na vývoj potomstva

Údaje nejsou k dispozici

Účinky na laktaci nebo prostřednictvím laktace

Údaje nejsou k dispozici

### TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY - JEDNORÁZOVÁ EXPOZICE

Může způsobit podráždění dýchacích cest

Cílové orgány

Údaje nejsou k dispozici

Způsob expozice

Údaje nejsou k dispozici

### TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY - OPAKOVANÁ EXPOZICE

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

Cílové orgány

Údaje nejsou k dispozici

Způsob expozice

Údaje nejsou k dispozici

### NEBEZPEČNÁ PŘI VDECHNUTÍ

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

## 11.2. Informace o další nebezpečnosti

Na základě dostupných údajů produkt neobsahuje látky uvedené v hlavních evropských seznamech potenciálních nebo podezřelých endokrinních disruptorů, u nichž probíhá hodnocení účinků na lidské zdraví.

## ODDÍL 12. Ekologické informace

Přijmout dobré pracovní postupy, vyhnout se odhazování odpadků. Uvědomte příslušné orgány, pokud se látka dostala do vodních toků nebo pokud došlo ke kontaminaci půdy nebo vegetace.

### 12.1. Toxicita

1,2-benzisothiazol-3 (2H) -on

LC50 - pro Ryby 2,18 mg/l/96h *Lepomis macrochirus*

EC50 - pro Korýše 2,94 mg/l/48h *Daphnia magna*

EC50 - pro Řasy / Vodní Rostliny 0,11 mg/l/72h

Chronická NOEC pro korýše 1,7 mg/l *Daphnia magna*

Metasilikát disodný

LC50 - pro Ryby 1108 mg/l/96h *Brachydanio rerio*

EC50 - pro Korýše 1700 mg/l/48h *Daphnia magna*

EC50 - pro Řasy / Vodní Rostliny 207 mg/l/72h *Scenedesmus subspicatus*

Hydroxid sodný

LC50 - pro Ryby > 35 mg/l/96h

EC50 - pro Korýše 40,4 mg/l/48h *Ceriodaphnia dubia*

Uhličitan draselný

LC50 - pro Ryby 68 mg/l/96h *Oncorhynchus mykiss*

EC50 - pro Korýše 200 mg/l/48h *Daphnia pulex*



## ODDÍL 12. Ekologické informace ... / >>

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

#### Metasilikát disodný

Jako anorganické látky a vzhledem k jejich chemické struktuře nejsou rozpustné křemičitany náchylné k biodegradaci.

#### Uhličitan draselný

Podle nařízení REACH nemusí být studie provedena, pokud je látka anorganická (příloha VII, sloupec 2 přizpůsobení).

#### 1,2-benzisothiazol-3 (2H) -on

Rychlý rozklad

#### Metasilikát disodný

Schopnost rozkladu: neuvádí se

#### Uhličitan draselný

Schopnost rozkladu: neuvádí se

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici

### 12.4. Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Na základě dostupných údajů výrobek neobsahuje látky PBT nebo vPvB v podílu  $\geq 0,1$  %.

### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Na základě dostupných údajů produkt neobsahuje látky uvedené v hlavních evropských seznamech potenciálních nebo podezřelých endokrinních disruptorů, u nichž probíhá hodnocení účinků na životní prostředí.

### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici

## ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Opětovně využít, je-li to možné. Zbytky produktu je třeba považovat za nebezpečný odpad. Nebezpečné vlastnosti odpadů částečně obsahujících tento produkt musí být hodnoceny podle platných zákonných nařízení.

Opětovně využít, je-li to možné. Zbytky produktu jako takové jsou považovány za ostatní odpad, který není nebezpečný.

Likvidace musí být svěřena firmě oprávněné k nakládání s odpady, podle národních a případně místních předpisů:

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění

Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění

Vyhláška č. 93/2016 Sb., katalog odpadů v platném znění

**KONTAMINOVANÉ OBALY**

Kontaminované obaly musí být odeslány k recyklaci či likvidaci podle národních norem týkajících se nakládání s odpady.

Přeprava odpadů může podléhat ADR.

**KONTAMINOVANÉ OBALY**

Kontaminované obaly musí být odeslány k recyklaci či likvidaci podle národních norem týkajících se nakládání s odpady.

## ODDÍL 14. Informace pro přepravu

### 14.1. UN číslo nebo ID číslo

ADR / RID, IMDG, IATA: 3262

# Bezpečnostní list

ST MTAB



## ODDÍL 14. Informace pro přepravu ... / >>

### 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

ADR / RID: CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide; Disodium metasilicate)  
IMDG: CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide; Disodium metasilicate)  
IATA: CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide; Disodium metasilicate)

### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR / RID: Třída: 8 Bezpečnostní značka: 8



IMDG: Třída: 8 Bezpečnostní značka: 8



IATA: Třída: 8 Bezpečnostní značka: 8



### 14.4. Obalová skupina

ADR / RID, IMDG, IATA: II

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

ADR / RID: NO  
IMDG: NO  
IATA: NO

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

|            |   |  |  |
|------------|---|--|--|
| ADR / RID: | HIN - Kemler: 80                        | Limited Quantities: 1 kg   | Kód pro omezení přepravy v tunelech:<br>(E)      |
| IMDG:      | Zvláštní ustanovení -<br>EMS: F-A, S-B  | Limited Quantities: 1 kg   |  |
| IATA:      | Náklad:<br>Pas.:<br>Zvláštní ustanovení | Maximální množství: 50 Kg<br>Maximální množství: 15 Kg<br>A3, A803 | Pokyny pro balení: 863<br>Pokyny pro balení: 859 |

### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Irelevantní informace

## ODDÍL 15. Informace o předpisech

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

Kategorie Seveso - Směrnice 2012/18/EU: Žádná

Omezení týkající se produktu nebo látek, které obsahuje dle přílohy XVII nařízení ES 1907/2006

Obsažené látky

Bod 75

Rady (EÚ) 2019/1148 - o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání

Není aplikovatelné

Látky uvedené v Candidate List (Art. 59 REACH)

Podle dostupných údajů ne ≥ obsah SVHC látek ve výrobku 0,1%.

Látky vyžadující povolení (příloha XIV REACH)

Žádná

Látky, na které se vztahuje ohlašovací povinnost při vývozu Nařízení (ES) 649/2012:

Žádná

Látky, které jsou předmětem Rotterdamské úmluvy:

# Bezpečnostní list

ST MTAB



## ODDÍL 15. Informace o předpisech ... / >>

Žádná

Látky, které jsou předmětem Stockholmské úmluvy:

Žádná

Hygienické kontroly

Pracovníci vystavení působení této chemické látky se nemusí podrobit lékařským prohlídkám za předpokladu, že jsou k dispozici údaje o hodnocení nebezpečnosti, která dokazují, že nebezpečí pro zdraví a bezpečnost pracovníků je mírné a že jsou respektována opatření uvedená ve směrnici 98/24/ES.

Rady (ES) No. 648/2004

Složení v souladu s Směrnicí (ES) No. 648/2004

Klasifikace z hlediska znečištění vodních zdrojů v Německu (AwSV, vom 18. April 2017)

WGK 1: Látky málo škodlivé pro vodní zdroje

## 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno pro přípravek/látku uvedené v části 3.

## ODDÍL 16. Další informace

Text označení nebezpečí (H) uvedené v oddílech 2-3 formuláře:

|                   |   |
|-------------------|---|
| Met. Corr. 1      | Látka nebo směs korozivní pro kovy, kategorie 1                           |
| Acute Tox. 4      | Akutní toxicita, kategorie 4  |
| Skin Corr. 1A     | Žravost pro kůži, kategorie 1A  |
| Eye Dam. 1        | Vážné poškození očí, kategorie 1  |
| STOT SE 3         | Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, kategorie 3 |
| Skin Sens. 1      | Senzibilizace kůže, kategorie 1   |
| Aquatic Acute 1   | Nebezpečný pro vodní prostředí, akutní toxicita, kategorie 1              |
| Aquatic Chronic 2 | Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická toxicita, kategorie 2           |
| H290              | Může být korozivní pro kovy.  |
| H302              | Zdraví škodlivý při požití.   |
| H314              | Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.                           |
| H318              | Způsobuje vážné poškození očí.  |
| H335              | Může způsobit podráždění dýchacích cest.                                  |
| H317              | Může vyvolat alergickou kožní reakci.                                     |
| H400              | Vysoce toxický pro vodní organismy.                                       |
| H411              | Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.                       |

Systém deskriptorů použití:

|         |   |
|---------|---|
| LCS PW  | Široké použití profesionálními pracovníky |
| PC 35   | prací a čisticí prostředky                |
| PROC 11 | Neprůmyslové nástřikové techniky          |
| PROC 28 | Ruční údržba (čištění a opravy) strojů    |

LEGENDA:

- ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
- ATE: Odhad akutní toxicity
- CAS: Numerický identifikátor podle databáze Chemical Abstract Service
- CE50: Koncentrace, při níž se vliv projeví u 50% testované populace
- CE: Numerický identifikátor v ESIS (evropská databáze existujících chemických látek)
- CLP: Nařízení (ES) 1272/2008
- DNEL: Odvozená hladina expozice bez následků
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemikálií
- IATA DGR: Příručka pro přepravu nebezpečného nákladu Mezinárodní asociace leteckých dopravců
- IC50: Koncentrace vyvolávající 50% imobilizaci testované populace
- IMDG: Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečného zboží
- IMO: Mezinárodní námořní organizace
- INDEX: Numerický identifikátor dle přílohy VI ke CLP
- LC50: 50% letální koncentrace
- LD50: 50% letální dávka
- OEL: Mezní hodnota expozice při práci
- PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxický podle REACH



## ODDÍL 16. Další informace ... / >>

- PEC: Předpokládaná koncentrace v životním prostředí
- PEL: Přípustný expoziční limit
- PNEC: Předpokládaná koncentrace bez účinku
- REACH: Nařízení (ES) 1907/2006
- RID: Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
- TLV: Mezní hodnota povolené koncentrace
- TLV CEILING: Koncentrace, která nesmí být při pracovní expozici v žádném okamžiku překročena.
- TWA: Časově vyvážený průměr
- TWA STEL: Krátkodobý expoziční limit
- VOC: Těkavá organická látka
- vPvB: Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní podle REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

### VŠEOBECNÁ BIBLIOGRAFIE:

1. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 1907/2006 (REACH)
2. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 1272/2008 (CLP)
3. Nařízení a Rady (EU) 2020/878 (Příloha II Nařízení REACH)
4. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 790/2009 (I Atp. CLP)
5. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 286/2011 (II Atp. CLP)
6. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 618/2012 (III Atp. CLP)
7. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 487/2013 (IV Atp. CLP)
8. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 944/2013 (V Atp. CLP)
9. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 605/2014 (VI Atp. CLP)
10. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/1221 (VII Atp. CLP)
11. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/918 (VIII Atp. CLP)
12. Nařízení a Rady (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Nařízení a Rady (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Nařízení a Rady (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Nařízení a Rady (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Nařízení a Rady (EU) 2019/1148
18. Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/849 (XVII Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Webové stránky: IFA GESTIS
- Webové stránky: Agenzia ECHA
- Databáze modelových bezpečnostních listů (BL) pro chemické látky - Ministerstvo zdravotnictví a ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Itálie

### Poznámka pro uživatele:

informace obsažené v tomto listu jsou založeny na našich znalostech k datu poslední verze. Uživatel musí zkontrolovat patřičnost a úplnost informací vztahujících se ke specifickému použití výrobku.

Nepovažujte tento dokument za záruku specifických vlastností výrobku.

Vzhledem k tomu, že použití výrobku nespadá pod naši přímou kontrolu, uživatel je zodpovědný za dodržování platných zákonů a nařízení týkajících se hygieny a bezpečnosti práce. Neneseme zodpovědnost za nesprávné použití.

Pracovníkům, kteří pracují s chemickými látkami, poskytněte potřebné znalosti.

### METODY VÝPOČTU PRO KLASIFIKACI

Chemickými a fyzikálními nebezpečí: Klasifikace produktu vychází z kritérií stanovených v nařízení CLP, příloha I, část 2. Údaje potřebné k vyhodnocení chemicko-fyzikálních vlastností jsou uvedeny v oddílu 9.

Zdravotními nebezpečí: Klasifikace produktu je založena na metodách výpočtu podle CLP, příloha I, část 3, pokud není v oddílu 11 stanoveno jinak.

Nebezpečí pro životní prostředí: Klasifikace produktu je založena na metodách výpočtu podle CLP, příloha I, část 4, pokud není v oddílu 12 stanoveno jinak.

Změny vzhledem k předchozí revizi:

Byly provedeny změny v následujících sekcích:

02 / 03 / 09 / 11 / 12 / 15 / 16.