

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006  
v platném znění

**Název výrobku: AERO-STRIP S datum vydání: 16. 12. 2021 Verze(revize): 2.1.0 (2.0.0) Strana 1 ze 8**

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

### 1.1 Identifikátor výrobku

AERO-STRIP S - kyselý odstraňovač barvy bez chlorovaných uhlovodíků (1501)

Jedinečný identifikátor vzorce, **UFI kód: JWD0-30C4-P008-2TJV**

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

**Příslušná určená použití látky nebo směsi:** alkalický čistič

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Dodavatel (výrobce / dovozce / výhradní zástupce / následný uživatel / distributor)**

Výrobce/Dodavatel: Amstutz Products AG Ulice: Luzernstrasse 11

PSČ/město: CH-6274 Eschenbach, Švýcarsko

Telefon: 041 448 14 41

Kontakt pro informace: [info@amstutz.ch](mailto:info@amstutz.ch)

#### **Distributor:**

eko GRADO spol. s r. o., Skyřická 110, 43401 MOST

Tel: 476 101 871 Mobil: 723 691 600

Kontakt pro informace - e-mail: [info@eko-grado.cz](mailto:info@eko-grado.cz)

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

**Nouzové informační služby / oficiální poradenská instituce:**

Toxikologické Informační Středisko (TIS), Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2,

Tel.: +420 224 91 92 93, +420 224 91 54 02 (24 h)

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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

**Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP]**

Acute Tox. 4; H302 - Akutní toxicita (orální): Kategorie 4; Zdraví škodlivý při požití.

Skin Corr. 1A; H314 - Žíravost / dráždivost pro kůži: Kategorie 1A; Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Eye Dam. 1; H318 - Vážné poškození očí / podráždění očí: Kategorie 1; Způsobuje vážné poškození očí.

Aquatic Chronic 3; H412 - Nebezpečný pro vodní prostředí: Chronická 3; Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

### 2.2 Prvky označení

#### 2.2.1 Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

**Výstražné symboly nebezpečnosti**



GHS05



GHS07

### Signální slovo – nebezpečí

**Nebezpečné složky pro označování**

BENZYL ALKOHOL; CAS č.: 100-51-6

KYSELINA mravenčí 8%; CAS č.: 64-18-6

KVART. C12-14 ALKYL METHYLAMINETHOXYLATE MET. CHLORID, POLYMER; CAS č.: 1554325-20-0

**Standardní věta o nebezpečnosti**

**Nebezpečí**

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

**Nebezpečné pro zdraví**

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006  
v platném znění

**Název výrobku: AERO-STRIP S datum vydání: 16. 12. 2021 Verze(revize): 2.1.0 (2.0.0) Strana 2 ze 8**

## Prevence

P260 Nevdechujte prach/dým/ plyn/mlhu/páry/aerosoly.  
P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce  
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

## Reakce

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.  
P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

## Skladování

P405 Skladujte uzamčené.

## Zvláštní pravidla pro Dodatečné údaje na štítku pro některé směsi

EUH208 Obsahuje 1-DODECYL-2-PYRROLIDON. Může vyvolat alergickou reakci.

## 2.3 Další nebezpečnost

### Možné škodlivé účinky na životní prostředí

Tento produkt neobsahuje žádnou látku, která má vlastnosti narušující endokrinní systém proti necílovým organismům, protože žádná složka nesplňuje kritéria.

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle nařízení REACH, příloha XIII.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1 Látka n.r.

### 3.2 Směs

#### Nebezpečné složky

**Benzyl alkohol; REACH-registrační číslo : 01-2119492630-38-xxxx; EC-č.: 202-859-9; CAS-č.: 100-51-6**

Obsah: ≥ 35 - <40%

Klasifikace 1272/2008 [CLP] Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319

**Kyselina mravenčí; REACH-registrační číslo: 01-2119491174-37-xxxx; EC-č.: 200-579-1; CAS-č.: 64-18-6**

Obsah: ≥ 5 - <10%

Klasifikace 1272/2008 [CLP] Flam. Liq. 3 ; H226 Met. Corr. 1 ; H290 Acute Tox. 3 ; H331 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

**Kyselina šfavelová; REACH č.: 01-2119534576-33-xxxx; Č. ES: 205-634-3; Č. CAS: 144-62-7**

Obsah: ≥ 1 - <5%

Klasifikace 1272/2008 [CLP]: Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312

**Propan-2-ol; REACH-registrační číslo: 01-2119457558-25-xxxx; EC-č.: 200-661-7; CAS-č.: 67-63-0**

Obsah: ≥ 1 - <5%

Klasifikace 1272/2008 [CLP] Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336

**Alcohols, C9-11 ethoxylated, < 2.5 EO; EC-č.: 614-482-0; CAS-č.: 68439-46-3**

Obsah: ≥ 1 - <5%

Klasifikace 1272/2008 [CLP] Eye Irrit. 2; H319

**Quart.C12-14 alkylmethylaminethoxylatmethylchlorid, CAS-č.: 1554325-20-0**

Obsah: ≥ 1 - <5%

Klasifikace 1272/2008 [CLP] Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315

**1-DODECYL-2-PYRROLIDON; REACH č. : 01-0000015338-68-xxxx; Č. ES : 403-730-1; Č. CAS : 2687-96-9**

Obsah: <0,5%

Klasifikace 1272/2008 [CLP]: Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

#### Další informace

Plné znění H-vět a zkratky klasifikace (GHS/CLP) viz oddíl 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

#### Všeobecné informace

Ve všech případech pochybností, nebo když symptomy přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc. Nikdy nedávejte osobám v bezvědomí nebo v křečích nic do úst. Příznaky se mohou projevit až po mnoha hodinách, proto je nutný lékařský dohled nejméně 48 hodin po nehodě. Vždy předat lékaři bezpečnostní list.

#### Při nadýchání

Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a udržujte v teple a klidu. Vyhledejte lékařskou pomoc.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006  
v platném znění

**Název výrobku: AERO-STRIP S datum vydání: 16. 12. 2021 Verze(revize): 2.1.0 (2.0.0) Strana 3 ze 8**

Při nepravidelném dýchání nebo jeho zastavení, provádět umělé dýchání. Pokud je v bezvědomí, umístěte jej do stabilizované polohy a vyhledejte lékařskou pomoc.

#### **Při styku s kůží**

Kontaminovaný oděv okamžitě odstranit. Ihned opláchnout postižené místo velkým množstvím vody. Dle postižení vyhledejte lékaře.

#### **Při zasažení očí**

Vyjměte kontaktní čočky. Několik minut důkladně omývat velkým množstvím vody, ihned přivolat lékaře, připravit bezpečnostní list. Chránit nezraněné oko.

#### **Při požití**

Vypít 1-2 dcl vody, nevyvolávejte zvracení. Okamžitý transport k lékaři.

#### **Poznámky pro lékaře**

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### **4.2 nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

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

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici

### **ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

Používejte hasicí opatření, vhodná pro životní prostředí.

#### **5.1 Hasiva**

##### **Vhodná hasiva**

CO<sub>2</sub>, hasicí prášek nebo rozptýlený vodní proud. Větší oheň zdolat vodními paprsky nebo pěnou.

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

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### **5.3 Pokyny pro hasiče**

##### **Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče**

V případě požáru: Použít dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu. Nosit kompletní ochranný oděv.

#### **5.4 Další informace**

Nesmí se dostat do kanalizace nebo do spodní vody.

### **ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

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

Používejte osobní ochranné prostředky (viz kapitola 8). Evakuovat osoby na bezpečné místo. Vyhněte se kontaktu s kůží a očima. Vyvarujte se vdechování výparů a mlhy. Nehráněné osoby dostat do bezpečí. Zajistit dostatečný odtah.

#### **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Zabránit vniknutí do kanalizace, povrchových a podzemních vod i do půdy.

V případě úniku většího množství přehradit vhodným materiálem a zachytit. Nevylévejte do kanalizace.

V případě nehody s únikem do kanalizace, povrchových a podzemních, vod informovat příslušné úřady.

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

##### **Pro čištění**

Mechanicky a zlikvidujte. Sebrat s materiály vázícími kapaliny (písek, křemelina, pojidla kyselin, univerzální pojidla). Větší množství přehradte a přečerpejte do vhodných nádob.

#### **6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Bezpečné zacházení: viz kapitola 7 Likvidace: viz kapitola 13 Osobní ochranné prostředky: viz kapitola 8

### **ODDÍL 7: Zacházení a skladování**

#### **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Zajistit dobré větrání, odsávání na pracovišti. Přelévat beze ztrát.

Protipožární opatření: obecná pravidla požární prevence.

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

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Podlaha musí být odolná kyselinám. Nevhodný materiál pro nádrže a potrubí jsou kovy. Neskladovat společně s alkáliemi (louhy). Chránit před mrazem, skladovat při pokojové teplotě.

Třída skladování (TRGS 510),(D): 8B

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006  
v platném znění

**Název výrobku: AERO-STRIP S** datum vydání: 16. 12. 2021 Verze(revize): 2.1.0 (2.0.0) Strana 4 ze 8

## 7.3 Specifická konečná použití

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

#### **BENZYL ALKOHOL; Č. CAS : 100-51-6**

PEL 40mg/m<sup>3</sup> NPK-P 80 mg/m<sup>3</sup>

Typ mezní hodnoty (země původu): MAK (CH)

Mezní hodnota: 22 mg / m<sup>3</sup> / 5 ml / m<sup>3</sup>

Poznámka: H SSC

Verze: 31. ledna 2020

Typ mezní hodnoty (země původu): TRGS 900 (D)

Mezní hodnota: 5 ppm / 22 mg / m<sup>3</sup>

Maximální omezení: 2 (I)

Poznámka: H, Y

Verze: 29. března 2019

#### **KYSELINA MRAVENČÍ; Č. CAS : 64-18-6**

PEL 9 mg/m<sup>3</sup> NPK-P 18 mg/m<sup>3</sup>

Typ mezní hodnoty (země původu): MAK (CH)

Mezní hodnota: 9,5 mg / m<sup>3</sup> / 5 ml / m<sup>3</sup>

Poznámka: SSC

Verze: 31. ledna 2020

Typ mezní hodnoty (země původu): STEL (CH)

Mezní hodnota: 19 mg / m<sup>3</sup> / 10 ml / m<sup>3</sup>

Poznámka: SSC

Verze: 31. ledna 2020

Typ mezní hodnoty (země původu): TRGS 900 (D)

Mezní hodnota: 5 ppm / 9,5 mg / m<sup>3</sup>

Maximální omezení: 2 (I)

Poznámka: Y

Verze: 29. března 2019

Typ mezní hodnoty (země původu): TWA (EC)

Mezní hodnota: 5 ppm / 9 mg / m<sup>3</sup>

Verze: 20. 6. 2019

#### **KYSELINA ŠTAVELOVÁ; Č. CAS : 144-62-7**

PEL 1 mg/m<sup>3</sup> NPK-P 5 mg/m<sup>3</sup>

Typ mezní hodnoty (země původu): MAK (CH)

Parametry: E: inhalovatelná frakce

Mezní hodnota: 1 mg / m<sup>3</sup>

Verze: 31. ledna 2020

Typ mezní hodnoty (země původu): TRGS 900 (D)

Parametry: E: inhalovatelná frakce

Mezní hodnota: 1 mg / m<sup>3</sup>

Maximální omezení: 1 (I)

Poznámka: H

Verze: 29. března 2019

Typ mezní hodnoty (země původu): TWA (EC)

Mezní hodnota: 1 mg / m<sup>3</sup>

Verze: 20. 6. 2019

#### **PROPAN-2-OL; Č. CAS : 67-63-0**

PEL 500 mg/m<sup>3</sup> NPK-P 1000 mg/m<sup>3</sup>

Typ mezní hodnoty (země původu): MAK (CH)

Mezní hodnota: 500 mg / m<sup>3</sup> / 200 ml / m<sup>3</sup>

Poznámka: SSC B

Verze: 31. ledna 2020

Typ mezní hodnoty (země původu): STEL (CH)



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006  
v platném znění

**Název výrobku: AERO-STRIP S    datum vydání: 16. 12. 2021    Verze(revize): 2.1.0 (2.0.0)    Strana 6 ze 8**

## 10.5 Neslučitelné materiály

Neslučitelné materiály – louhy, alkalické kovy, kovy alkalických zemin a dalších lehké kovy.

## 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### Akutní účinky

#### Akutní orální toxicita

parametr: LD50 (benzyl alkohol, CAS č.: 100-51-6)

expozice: ústně

druh: krysa

Účinná dávka: 1230 mg / kg

parametr: LD50 (benzyl alkohol, CAS č.: 100-51-6)

expozice: ústně

druh: myš

Účinná dávka: 1600 mg / kg

parametr: LD50 (kyselina mravenčí, CAS č.: 64-18-6)

Trasa expozice: ústně

Druh: krysa

Účinná dávka: 1210 mg / kg

#### Akutní inhalační toxicita

parametr: LC50 (benzyl alkohol, CAS: 100-51-6)

expozice: inhalovat

druh: krysa

Účinná dávka: 1000 ppm

Doba expozice: 8 h

### Dráždění a leptání

#### Primární podráždění na kůži

Dráždí a leptá kůži a sliznice.

#### Podráždění očí

Silné leptavé účinky.

**Senzibilizace** - možná při styku s kůží

### 11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému. Produkt nebyl testován. Výroky jsou odvozeny od vlastností jednotlivých složek.

Při požití těžké poleptání úst a hrdla a může dojít k perforaci jícnu a žaludku.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

### 12.2 Persistence a rozložitelnost

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

### 12.3 Bioakumulativní potenciál

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

### 12.4 Mobilita v půdě

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

Látky ve směsi nespĺňují kritéria PBT / vPvB podle REACH, příloha XIII.

### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nejsou žádné relevantní informace nejsou k dispozici.

### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

### 12.8 Další ekotoxikologické informace

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006  
v platném znění

**Název výrobku: AERO-STRIP S datum vydání: 16. 12. 2021 Verze(revize): 2.1.0 (2.0.0) Strana 7 ze 8**  
**12.9 Celkově**

Třída ohrožení vody 2: ohrožující vodní zdroje. Nenechejte vniknout do spodní, povrchové vody, nebo do kanalizace, ani v malých množstvích. Odplavení větších množství do kanalizace nebo vodních toků může vést ke snížení hodnoty pH. Nízká hodnota pH škodí vodním organismům. Při zředění na aplikační koncentraci se hodnota pH výrazně snižuje, takže pouze malá nebezpečnost vodou po použití přípravku, vstupující do kanalizace odpadních vod. Výrobek neobsahuje organicky vázaný halogen a těžké kovy.

## 13.1 Metody nakládání s odpady

### Pro látku / přípravek / zbytková množství

Číslo třídy odpadu podle EG:

Uvedené kódy odpadů jsou doporučení na základě předpokládaného použití tohoto produktu.

S ohledem na specifické použití a okolnosti odstraňování u uživatele mohou podle okolností být přiřazeny i jiné kódy odpadů. (2001/118/ES, 2001/119/ES, 2001/573/ES)

Doporučené kódy - Vyhláška č. 8/2021 Sb. Vyhláška o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů)

Přípravek (látka): 070704 \* Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy, 20 01 29\*

Dehty obsahující nebezpečné látky

Doporučení: dodržovat místní úřední předpisy

### Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu

Dodržovat místní úřední předpisy

Doporučené kódy - Vyhláška č. 8/2021 Sb. Vyhláška o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů)

Obaly: 150110 \* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### 14.1 UN číslo nebo ID číslo

UN číslo: 1760

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

#### Pozemní přeprava (ADR / RID)

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Kyselina mravenčí · 1-dodecyl-2-pyrrolidon)

#### Námořní doprava (IMDG)

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Kyselina mravenčí · 1-dodecyl-2-pyrrolidon)

#### Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Kyselina mravenčí · 1-dodecyl-2-pyrrolidon)

### 14.3 Třídy nebezpečnosti pro přepravu

#### Pozemní přeprava (ADR / RID)

Class (es): 8

Klasifikační kód: C9

Identifikační číslo nebezpečnosti. (Kemler): 80

Kód omezení pro tunely: E

Zvláštní ustanovení: E 2

Label: 8

#### Námořní doprava (IMDG)

Class (es): 8

EMS. : F-A / S-B

Zvláštní ustanovení: LQ 1 I · E 2 Segregace skupina 1 - Kyseliny

Label: 8

#### Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

Class (es): 8

Zvláštní ustanovení: E 2

Label: 8

### 14.4 Obalová skupina: II

### 14.5 Nebezpečí pro životní prostředí

Pozemní přeprava (ADR / RID): Ne

Námořní přeprava (IMDG): Ne

Air (ICAO-TI / IATA-DGR): Ne

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006  
v platném znění

**Název výrobku: AERO-STRIP S datum vydání: 16. 12. 2021 Verze(revize): 2.1.0 (2.0.0) Strana 8 ze 8**

## 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Ne

## 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Žádná

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

předpisy EU

Schválení a/nebo omezení použití

Omezení použití

Omezení použití podle přílohy XVII REACH č.: 40

Národní předpisy

Technické pokyny pro vzduch (TA-Luft) (D):

Podíl hmotnosti (oddíl 5.2.5. I): 10 - 15 %

Třída ohrožení vody (WGK)

Klasifikace podle AwSV - Třída (D): 1 (mírně ohrožující vodu)

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

## ODDÍL 16: Další informace

### 16.1 Aktualizace poznámky

Omezení použití

### 16.2 Zkratky a zkratky

Ne

### 16.3 Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Ne

### 16.4 Klasifikace směsí a metoda hodnocení použitá v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Nejsou k dispozici žádné informace.

### 16.5 Formulace vět H a EUH (číslo a plný text)

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H226 Hořlavá kapalina a páry.

H290 Může být korozivní pro kovy.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H315 Dráždí kůži.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H332 Zdraví škodlivý při vdechování.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### 16.5 Pokyny pro školení

Ne

### 16.6 Další informace

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vyhovují národní a ES právní předpisy. Nicméně, pracovní podmínky uživatele jsou mimo naše znalosti a kontrolu. Produkt může být dodán bez písemného souhlasu pro jiné účely, než je uvedeno k účelům v bodě 1. Uživatel je odpovědný za dodržování všech příslušných právních předpisů.

Informace v tomto bezpečnostním listu jsou správné podle našeho nejlepšího vědomí v době tisku.

Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem uvedeným v tomto bezpečnostním listě pro skladování, zpracování, přepravu a likvidaci. Údaje jsou nepřenositelné na jiné produkty.

n. r. – není relevantní