

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název výrobku: TAP-EX **datum vydání:** 18. 10. 2023 **Verze (revize):** 4.0.0 (3.0.0) **Strana 1 ze 7**

ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/ SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

TAP-EX – čistič koberců a čalounění (1249)

Jedinečný identifikátor receptury, **UFI kód: NDX0-80VC-G009-2CF8**

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití.

Příslušná určená použití látky nebo směsi: alkalický čistič, pro soukromé i průmyslové použití; další informace viz technický list.

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

Distributor:

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

Tel.: 476 101 871 Mobil: 723 691 600

Kontakt pro informace – e-mail: 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)

není

2.2 Prvky označení

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

Zvláštní ustanovení pro další prvky označení pro určité směsi

EUH208 - Obsahuje SMĚS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE A 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1). Může způsobit alergické reakce.

EUH210 Bezpečnostní list k dispozici na vyžádání.

2.3 Jiná nebezpečí

Možné škodlivé účinky na životní prostředí

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

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

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

n.r.

3.2 Směs

Nebezpečné složky

1-PROPOXY-2-PROPANOL; REACH č. : 01-2119474443-37-xxxx; EK č. : 216-372-4; CAS č. : 1569-01-3

Obsah: ≥ 1 – < 5 %

Klasifikace 1272/2008 [CLP]: Flam.Liq. 3; H226 Eye Irrit. 2; H319

ETHANOL; REACH č. : 01-2119457610-43-xxxx; EK č. : 200-578-6; CAS č. : 64-17-5

Obsah: ≥ 1 – < 5 %

Klasifikace 1272/2008 [CLP] : Podvod. kapalina 2; H225 Eye Irrit. 2; H319

Specifické koncentrační limity: Podráždění očí. 2; H319: C ≥ 50 %

SMĚS:5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON A 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3:1); CAS č.:55965-84-9

Obsah: <0,5 %

Klasifikace 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410 EUH071

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název výrobku: TAP-EX **datum vydání:** 18. 10. 2023 **Verze (revize):** 4.0.0 (3.0.0) **Strana 2 ze 7**

Specifické koncentrační limity:

Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % • Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % • Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 0,06 % • Skin Irrit. 2;
H315: C ≥ 0,06 % • Skin Sens. 1A ; H317: C ≥ 0,0015 % • (M=100)

Dodatečné informace

Úplné znění údajů o nebezpečnosti a standardních vět o nebezpečnosti EU: viz ODDÍL 16.

Označování přísad (Nařízení (ES) č. 648/2004)

neiontové povrchově aktivní látky < 5 %

Vůně (BENZYL SALICYLATE) < 5 %

Konzervační látky < 5 %

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.

Při nadýchání

Přenesete postiženého na čerstvý vzduch a udržujte v klidu a teple. Pokud je dýchání obtížné, nebo dojde k zástavě dechu, proveďte umělé dýchání. Pokud je v bezvědomí dejte do stabilizované polohy a vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží

Tento produkt nemá všeobecně dráždivý účinek na pokožku. Opláchněte vodou

Při zasažení očí

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

Při požití

Vypít po malých doušcích vodu cca. 2 dcl. Poradte se s lékařem.

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

CO₂, 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

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

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 oddíl 8). Přiveďte lidi do bezpečí. Vyvarujte se kontaktu s očima a pokožkou. Vyvarujte se vdechování mlhy a par. Nechráněné lidi držte dál a uveďte je do bezpečí.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

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

V případě úniku většího množství zachytit.

V případě nehody s únikem do kanalizace informovat příslušné úřady.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název výrobku: TAP-EX **datum vydání:** 18. 10. 2023 **Verze (revize):** 4.0.0 (3.0.0) **Strana 3 ze 7**

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro čištění

Mechanicky a zlikvidujte. Sebrat s materiály vážícími kapaliny (písek, křemelina, pojidla kyselin, univerzální pojidla). Větší množství přehradte a čerpat do vhodných nádob. Použít neutralizační prostředky.

Další informace

Starat se o dostatečné větrání. Nesplachovat vodou nebo vodou obsahující čisticí prostředky.

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

Zajistěte dostatečný prostor a větrání pracovišti. Přelévejte beze zrát.

Upozornění

Protipožární opatření

Obecná pravidla požární prevence.

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

Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Skladujte na chladném místě. Podlahy odolné proti zásadám. Vhodný materiál pro nádrže a potrubí: Nerezová ocel nebo plast. Nepoužívejte lehké slitiny.

Pokyny pro společné skladování

Neskladovat společně s kyselinami.

Skladovací třída (TRGS 510),(D): 12

Další informace o skladovacích podmínkách

Vždy uchovávejte v nádobách ze stejného materiálu jako originál. Návod na etiketě. Chraňte před teplem, mrazem a přímým slunečním zářením. Skladovat v dobře uzavřených nádobách v chladu a suchu.

7.3 Specifická konečná použití

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

ETHANOL; CAS č. : 64-17-5

ETHANOL; PEL 1000 mg/m³ NPK-P 3000 mg/ m³

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

Mezní hodnota: 500 ppm / 960 mg/m³

Poznámka: SSC

Verze: 23. února 2023

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

Mezní hodnota: 1000 ppm / 1920 mg/m³

Poznámka: SSC

Verze: 23. února 2023

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

Mezní hodnota: 200 ppm / 380 mg/m³

Maximální limit: 4 (II)

Poznámka: Y

Verze: 23. června 2022

SMĚS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON A 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3:1); CAS č. : 55965-84-9

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

Parametry : E: inhalovatelná frakce

Mezní hodnota: 0,2 mg/m³

Poznámka: S SSC

Verze: 23. února 2023

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

Parametry : E: inhalovatelná frakce

Mezní hodnota: 0,4 mg/m³

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název výrobku: TAP-EX datum vydání: 18. 10. 2023 Verze (revize): 4.0.0 (3.0.0) Strana 4 ze 7

Poznámka: S SSC

Verze: 23. února 2023

Informace o limitní hodnotě pracoviště podle metody RCP podle TRGS 900 (D)

Typ limitu (země původu): Vypočítaný limit RCP na pracovišti (D)

Mezní hodnota: 100 mg/m³

Typ limitu (země původu): Obsah uhlovodíků (alifatické C6-C14, aromatické C9-C14)

Limitní hodnota: 0,01 %

8.2 Omezování expozice

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Dodržovat obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi. Chránit před kontaktem s potravinami, nápoji a krmivy. Zašpiněný, kontaminovaný oděv okamžitě svléknout. Mýt si ruce před přestávkami a při ukončení práce. Šatstvo uschovávat odděleně, vyvarovat se kontaktu s kůží a očima.

Ochrana očí a ochrana obličeje: používejte uzavřené ochranné brýle.

Ochrana kůže a ochrana rukou: ochranný oděv odolný louhu, nepropustné rukavice, odolné vůči přípravku/látce. Výběr materiálu pro rukavice musí být v souladu s dobou průniku, mírou propustnosti a rozkladu. Výběr vhodné rukavice závisí nejen na materiálu, ale i na dalších kvalitativních vlastnostech a liší se od výrobce k výrobcí. Protože se produkt připravuje z více látek, není odolnost materiálu pro rukavice dopředu předvídatelná a musí být před použitím prověřena (butylkaučuk). Přesná doba průniku je dána výrobcem ochranných rukavic a musí se dodržovat.

Ochrana dýchacích cest: Doporučuje se ochrana dýchacích cest.

Všeobecná ochranná a hygienická opatření: před přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce.

Odložte veškeré kontaminované oblečení. Vyhněte se kontaktu s pokožkou, očima a oděvem.

Neskladovat vedle potravin, nápojů a krmiv.

Vymezení a sledování expozice životního prostředí

Použít technická opatření zabraňující expozici

Zajistěte dostatečné větrání. Toho lze dosáhnout místním odsáváním nebo běžným přívodem vzduchu.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství: kapalina

Barva: bezbarvý

Zápach: svěží vůně

Základní údaje relevantní pro bezpečnost

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu :(1013 hPa) 100 ° C

Bod vzplanutí : nepoužitelný

Tlak par při 20 ° C (20 ° C) : 23 hPa

Hustota (20 ° C) : 1,02 g / cm³

Mísitelnost s vodou : plně mísitelný

Hodnota pH : 11,2

9.2 Další informace

Výrobek není výbušný ani samozápalný.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

10.2 Chemická stabilita

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Reakce s kyselinami.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

10.5 Neslučitelné materiály

Kyseliny, kovy alkalických zemin a další lehké kovy.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

10.7 Dodatečné informace

Nemíchejte s jinými čisticími prostředky. Nenechat zaschnout na lakovaných plochách, zejména při vystavení slunečnímu záření.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název výrobku: TAP-EX **datum vydání:** 18. 10. 2023 **Verze (revize):** 4.0.0 (3.0.0) **Strana 5 ze 7**

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní orální toxicita

Parametr: LD50 (1-PROPOXY-2-PROPANOL; CAS č.: 1569-01-3)

Způsob expozice: Orální

Druh: Krysa

Efektivní dávka: 3449 mg/kg

Parametr: LD50 (ETANOL; CAS č.: 64-17-5)

Způsob expozice: Orální

Druh: Krysa

Efektivní dávka: 21 g/kg

Parametr: LD50 (ETANOL; CAS No.: 64-17-5)

Způsob expozice: Orální

Druh: Králík

Efektivní dávka: 6300 mg/kg

Akutní dermální toxicita

Parametr: LD50 (1-PROPOXY-2-PROPANOL; CAS No.: 1569-01-3)

Způsob expozice: Dermální

Druh: Králík

Efektivní dávka: 3818 mg/kg

Parametr: LD50 (ETANOL; CAS No.: 64-17-5)

Způsob expozice: Dermální

Druh: Králík

Efektivní dávka: 20 g/kg

Akutní inhalační toxicita

Parametr: LC0 (1-PROPOXY-2-PROPANOL; CAS No.: 1569-01-3)

Způsob expozice: Vdechování (páry)

Druh: Krysa

Efektivní dávka: 8,34 mg/l

Žíravost

Poleptání/podráždění kůže

Dráždí/odmašťuje po delším a/nebo opakovaném kontaktu s kůží, což může vést ke kožnímu nepohodlí a zánětu kůže (dermatitida).

Vážné poškození/podráždění očí

Žádný dráždivý účinek.

Senzibilizace dýchacích cest/kůže

Senzibilizace kůže

Nejsou známy žádné senzibilizující účinky.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

11.2.1. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

11.5 Další informace

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Produkt nebyl testován. Výroky jsou odvozeny od vlastností jednotlivých komponent. Při správném zacházení a správném používání produkt nezpůsobuje žádné škodlivé účinky na základě našich zkušeností a informací, které máme k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

Vodní toxicita

Akutní (krátkodobá) toxicita pro řasy a sinice

Parametr: ErC50 (1-PROPOXY-2-PROPANOL; CAS č.: 1569-01-3)

Druh: Pseudokirchneriella subcapitata

Hodnotící parametry: Akutní (krátkodobá) toxicita pro řasy

Efektivní dávka: 1466 mg/l

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název výrobku: TAP-EX **datum vydání:** 18. 10. 2023 **Verze (revize):** 4.0.0 (3.0.0) **Strana 6 ze 7**

Délka expozice: 96 hodin

12.2 Persistence a rozložitelnost

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

Čistící prostředky (ES) č. 648/2004

Povrchově aktivní látky obsažené v tomto přípravku jsou v souladu s kritérii biodegradability podle stanovených v nařízení 648/2004 o čistících prostředcích (ES) č. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou příslušné orgány členských států, a bude k dispozici je na jejich přímou žádost 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

Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

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

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nejsou známy žádné vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému nepříznivě ovlivňující

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.8 Další informace

Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

12.9 Celkově

Třída ohrožení vody 1: slabě ohrožující vodní zdroje. Zabraňte vniku do spodní, povrchové vody nebo kanalizace. Průnik větších množství do kanalizace nebo vodních toků může vést ke zvýšení hodnoty pH. Vysoká hodnota pH škodí vodním organismům. Při zředění přípravku na aplikační koncentraci se hodnota pH výrazně snižuje, 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 doporučeny 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)

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

Přípravek (látky): 070601*Promývací vody a matečné louhy,

20 01 29* Detergenty obsahující nebezpečné látky

Doporučení: dodržovat místní úřední předpisy

Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu

Dodržovat místní úřední předpisy

Obaly úplně vyprázdnit.

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

Není nebezpečný podle těchto přepravních předpisů.

14.2 Správný název pro zásilku UN

Není nebezpečný podle těchto přepravních předpisů.

14.3 Třídy dopravní nebezpečnosti

Není nebezpečný podle těchto přepravních předpisů.

14.4 Obalová skupina

Není nebezpečný podle těchto přepravních předpisů.

14.5 Nebezpečí pro životní prostředí

Není nebezpečný podle těchto přepravních předpisů.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Není

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO: neuváděno

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název výrobku: TAP-EX **datum vydání:** 18. 10. 2023 **Verze (revize):** 4.0.0 (3.0.0) **Strana 7 ze 7**

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

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), příloha XVII (omezení)

Omezení použití podle přílohy XVII REACH č.: 40, 75

Národní předpisy

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

Podíl hmotnosti (oddíl 5.2.5. I): < 5 %

Třída ohrožení vodou

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

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

U přípravku nebylo posouzení chemické bezpečnosti provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

16.1 Aktualizace poznámky

02. Klasifikace látky nebo směsi · 02. Prvky označení · 02. Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP] · 02. Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP] - Komponenty určující nebezpečí pro označování · 02. Zvláštní předpisy pro další údaje pro označování určitých směsí · 03. Nebezpečné složky · 08. Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť · 15. Omezení v používání · 15. Třída ohrožení vody

16.2 Zkratky a akronymy

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 Plné znění H- a EUH vět (číslo a plný text)

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H226 Hořlavá kapalina a páry.

H301 Toxický při požití.

H310 Nebezpečí ohrožení života při styku s kůží.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H317 může způsobit alergické reakce na kůži.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H330 Nebezpečí ohrožení života při vdechování.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy s dlouhodobým účinkem.

EUH071 Má žíravé účinky na dýchací cesty.

16.6 Pokyny pro školení

Žádné

16.7 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