



MAXIMALE KRAFT.

MAKRA trade s.r.o.

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## MOTORFINISH

Datum revize: 17.08.2022

Kód produktu: 102-28\_10

Strana 1 z 9

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

MOTORFINISH

UFI: 2390-T0X5-M00V-XPYR

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

##### Použití látky nebo směsi

Automobilová kosmetika

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma: MAKRA trade s.r.o.  
Název ulice: Nekázanka 880/11  
Místo: 110 00 Praha 1  
Telefon: 415 726 660  
e-mail: info@makratrade.cz  
Kontaktní osoba: Ing. Ondřej Krumphanzl  
Internet: www.makratrade.cz  
Informační oblast: Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha 2

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé** 224 919 293 nebo (pouze ve dne) 224 915 402

#### **situace:**

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

##### Nařízení (ES) č. 1272/2008

Kategorie nebezpečí:  
Hořlavá kapalina: Flam. Liq. 2  
Žiravost/dráždivost pro kůži: Skin Irrit. 2  
Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice: STOT SE 3  
Nebezpečná při vdechnutí: Asp. Tox. 1  
Nebezpečný pro vodní prostředí: Aquatic Chronic 2  
Údaje o nebezpečnosti:  
Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.  
Dráždí kůži.  
Může způsobit ospalost nebo závratě.  
Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### 2.2 Prvky označení

##### Nařízení (ES) č. 1272/2008

##### Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku

Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte ; Naphtha wasserstoffbehandelt, niedrig siedend

**Signální slovo:** Nebezpečí

##### Piktogramy:



##### Standardní věty o nebezpečnosti

Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.  
Dráždí kůži.  
Může způsobit ospalost nebo závratě.



MAXIMALE KRAFT.

MAKRA trade s.r.o.

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## MOTORFINISH

Datum revize: 17.08.2022

Kód produktu: 102-28\_10

Strana 2 z 9

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Uzemněte a upevněte obal a odběrové zařízení.

Používejte elektrické/ventilační/osvětlovací zařízení do výbušného prostředí.

Používejte nářadí z nejkřídčího kovu.

Proveďte opatření proti výbojům statické elektřiny.

Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.

Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

Skladujte uzamčené.

Likvidace podle úředních předpisů.

### 2.3 Další nebezpečnost

Vysoce hořlavý.

Dráždí kůži.

Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2 Směsi

#### Nebezpečné složky

| Číslo CAS  | Název   | Obsah       |             |        |
|------------|---|-------------|-------------|--------|
|            | Číslo ES  | Indexové č. | Číslo REACH |        |
|            | Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)  |             |             |        |
| 64742-49-0 | Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte ; Naphtha wasserstoffbehandelt, niedrig siedend |             |             | < 80 % |
|            | 265-151-9   |             |             |        |
|            | Asp. Tox. 1; H304   |             |             |        |

Doslovné znění H- a EUH-věty: viz oddíl 16.

#### Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE

| Číslo CAS  | Číslo ES   | Název   | Obsah  |  |
|------------|--|---|--------|--|
|            | Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE  |   |        |  |
| 64742-49-0 | 265-151-9  | Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte ; Naphtha wasserstoffbehandelt, niedrig siedend | < 80 % |  |
|            | inhalační: LC50 = > 20 mg/l (páry); dermální: LD50 = > 2000 mg/kg; orální: LD50 = > 2000 mg/kg |   |        |  |

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

#### Všeobecné pokyny

Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení.

Vlastní ochrana osoby poskytující první pomoc Ihned vyhledat lékaře.

Postiženého vyvedte z ohrožené oblasti a uložte.



MAXIMALE KRAFT.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### MOTORFINISH

Datum revize: 17.08.2022

Kód produktu: 102-28\_10

Strana 3 z 9

#### Při vdechnutí

Po vdechnutí produktů rozkladu vyvést postiženého na čerstvý vzduch a zklidnit. Ihned vyhledat lékaře.

#### Při styku s kůží

Při styku s kůží okamžitě omyjte polyethylenglykolem a následně velkým množstvím vody. Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Lékařské ošetření nutné.

#### Při zasažení očí

Po zasažení očí je nutné je dostatečně dlouho vymývat vodou s otevřenými víčky a poté se ihned poradit s očním lékařem.

#### Při požití

NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Při zvracení dávat pozor, aby nedošlo ke vdechnutí. Ihned vypláchnout ústa a zapít velkým množstvím vody. Pokud je postižená osoba při vědomí, vyvolat zvracení. Lékařské ošetření nutné.

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

Nevolnost, Závrať, Bolest hlavy.

Těžké otravy mohou vyvolat deprese centrálního nervového systému, hypotonii, bradykardii a hypotermii.

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

Léčba symptomů.

Následné pozorování z hlediska případného výskytu pneumonie a plicního edému.

Nebezpečí vniknutí produktu do plic při zvracení po požití.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

##### Vhodná hasiva

Proud vody, Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), Pěna, Hasicí prášek.

##### Nevhodná hasiva

Silný vodní proud

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

Hořlavý. Páry mohou spolu se vzduchem vytvářet výbušné směsi.

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

Používat autonomní dýchací přístroj a protichemický ochranný oděv. Plný ochranný oděv.

#### Další pokyny

K ochraně osob a ochlazování nádob v nebezpečné oblasti použijte proud vody. Plyny/páru/mlhu skropit vodním postřikem. Kontaminovanou vodu zachytávejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních zdrojů.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

##### Všeobecné informace

Zajistěte dostatečné větrání.

Odvedte osoby do bezpečí.

Odstranit veškeré zdroje vznícení.

Nevdechujte plyny/dýmy/páry/aerosoly.

Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem.

Používat osobní ochranné prostředky.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit nekontrolovanému úniku produktu do životního prostředí. Nebezpečí výbuchu

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

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



MAXIMALE KRAFT.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### MOTORFINISH

Datum revize: 17.08.2022

Kód produktu: 102-28\_10

Strana 4 z 9

#### Další informace

Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent). Zachycený materiál zpracovat podle kapitoly Likvidace.

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

Likvidace: viz oddíl 13

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

##### Opatření pro bezpečné zacházení

Při otevřené manipulaci používejte zařízení s lokálním odsáváním.

Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Zacházejte s obalem opatrně a opatrně jej otevřete.

Nevdechujte plyny/dýmy/páry/aerosoly.

##### Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

Páry mohou spolu se vzduchem vytvářet výbušné směsi.

Pro případ vzniku požáru v okolí musí být připraveno nouzové chlazení.

##### Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Kontaminovaný, nasáklý oděv ihned svléknout. Sestavit hygienické zásady péče o pokožku a řídit se jimi! Před přestávkami a po skončení práce si důkladně umyjte ruce a obličej, případně se osprchujte. Nejezte a nepijte při používání.

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

##### Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte uzamčené.

Skladovat v místech přístupných jen pro oprávněné osoby. Zajistit dostatečný přívod vzduchu a koncentrované odsávání na kritických místech.

Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném místě. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

##### Pokyny pro skladování s jinými produkty

Neskladujte společně s: Oxidační činidlo. Pyroforní nebo samozahřívající se nebezpečné látky.

#### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Automobilová kosmetika

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1 Kontrolní parametry

#### 8.2 Omezování expozice



##### Vhodné technické kontroly

Při otevřené manipulaci používejte zařízení s lokálním odsáváním. Nevdechujte plyny/dýmy/páry/aerosoly.

#### Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

##### Ochrana očí a obličeje

dobře těsnící ochranné brýle.



MAXIMALE KRAFT.

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## MOTORFINISH

Datum revize: 17.08.2022

Kód produktu: 102-28\_10

Strana 5 z 9

### Ochrana rukou

Při manipulaci s chemickými materiály je povoleno používat jen chemicky odolné rukavice s označením CE včetně čtyřmístného kontrolního kódu. Ochranné rukavice proti chemikáliím vybírejte v závislosti na koncentraci a množství nebezpečných látek na pracovišti. Doporučuje se konzultovat s výrobcem chemickou stálost výše uvedených ochranných rukavic pro speciální použití.

Materiál rukavic: Při plném styku: nitrilový kaučuk. Při styku postřikáním: PVC/Neopren.

### Ochrana kůže

Žáruvzdorný oděv. Používat antistatickou obuv a pracovní oděv.

### Ochrana dýchacích orgánů

V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest. Doporučený typ filtru: A  
Pracovat v dobře větraných prostorech nebo s dýchacím filtrem:

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|   |  |               |
|---|--|---------------|
| Skupenství:   | kapalný  |               |
| Barva:  | bezbarvý   |               |
| Zápach:   | po: Benzín   |               |
|   |  | <b>Metoda</b> |
| Bod tání/bod tuhnutí:                                 | nejsou stanoveny   |               |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: | 80 - 110 °C  | DIN 51751     |
| Hořlavost   |  |               |
| tuhý/kapalný:   | nejsou stanoveny   |               |
| plyny:  | nejsou stanoveny   |               |
| Meze výbušnosti - dolní:                              | 0,9 objem. %   |               |
| Meze výbušnosti - horní:                              | 8,0 objem. %   |               |
| Bod vzplanutí:  | -12 °C   |               |
| Bod samozápalu:                                       | 220 °C   | DIN 51794     |
| Teplota rozkladu:                                     | nejsou stanoveny   |               |
| pH:   | nepoužitelné   |               |
| Kinematická viskozita:                                | nejsou stanoveny   |               |
| Rozpustnost ve vodě:                                  | Studii není nutné provést, protože tato látka je známá jako ve vodě nerozpustná. |               |
| Rozpustnost v jiných rozpouštědlech                   |  |               |
| nejsou stanoveny                                      |  |               |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:                | nejsou stanoveny   |               |
| Tlak par:   | 90 hPa   |               |
| (při 20 °C)   |  |               |
| Tlak par:   | nejsou stanoveny   |               |
| Hustota (při 20 °C):                                  | 0,71 g/cm <sup>3</sup>   | DIN 51757     |
| Relativní hustota páry:                               | nejsou stanoveny   |               |

### 9.2 Další informace

#### Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Teplota samovznícení  |                  |
| tuhé látky:           | nejsou stanoveny |
| plyny:                | nejsou stanoveny |
| Oxidační vlastnosti   |                  |
| Nepodporující hoření. |                  |

#### Další charakteristiky bezpečnosti



MAXIMALE KRAFT.

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## MOTORFINISH

Datum revize: 17.08.2022

Kód produktu: 102-28\_10

Strana 6 z 9

Relativní rychlost odpařování:

nejsou stanoveny

Obsah pevných látek:

nejsou stanoveny

Dynamická viskozita:

nejsou stanoveny

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

Horlavé, Nebezpečí vznícení.

#### 10.2 Chemická stabilita

Produkt je při skladování za normálních teplot prostředí stálý.

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Uchovávat mimo dosah tepelných zdrojů (např. horkých ploch), jisker a otevřeného ohně.  
Páry mohou spolu se vzduchem vytvářet výbušné směsi.

#### 10.5 Neslučitelné materiály

Žádné informace nejsou k dispozici.

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), Oxid uhelnatý

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

##### Akutní toxicita

| Číslo CAS  | Název   | Postup expozice | Dávka             | Druh   | Pramen | Metoda |
|------------|---|-----------------|-------------------|--------|--------|--------|
| 64742-49-0 | Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte ; Naphtha wasserstoffbehandelt, niedrig siedend |                 |                   |        |        |        |
|            | orální  |                 | LD50 > 2000 mg/kg | Potkan |        |        |
|            | dermální  |                 | LD50 > 2000 mg/kg | Potkan |        |        |
|            | inhalační (4 h) pára  |                 | LC50 > 20 mg/l    | Potkan |        |        |

##### Jiné údaje ke zkouškám

Směs je klasifikována jako nebezpečná ve smyslu Nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi!

##### Zkušenosti z praxe

Při dlouhodobé expozici nebezpečí vážného poškození zdraví.

Požití větších množství může způsobit poruchy centrálního nervového systému (např. pocity závratí, bolesti hlavy).

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1 Toxicita

Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

#### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Produkt nebyl testován.

#### 12.3 Bioakumulační potenciál

Produkt nebyl testován.



MAXIMALE KRAFT.

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**MOTORFINISH**

Datum revize: 17.08.2022

Kód produktu: 102-28\_10

Strana 7 z 9

**12.4 Mobilita v půdě**

Produkt nebyl testován.

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

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

Produkt nebyl testován.

**12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na necílové organismy, protože žádné složky nesplňují tato kritéria.

**12.7. Jiné nepříznivé účinky**

Žádné informace nejsou k dispozici.

**Jiné údaje**

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Nesmí proniknout do podloží/půdy.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1 Metody nakládání s odpady****Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku**

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Nesmí proniknout do podloží/půdy. Likvidace podle úředních předpisů.

**Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů**

Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu****Pozemní přeprava (ADR/RID)**

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1 UN číslo nebo ID číslo:</b>                   | UN 3295  |
| <b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b> | UHLOVODÍKY, KAPALNÉ, J.N. (propan-2-ol; isopropyl-alkohol) |
| <b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b>   | 3  |
| <b>14.4 Obalová skupina:</b>                          | II   |
| Bezpečnostní značky:                                  | 3  |



|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Klasifikační kód:                  | F1   |
| Zvláštní opatření:                 | 640C |
| Omezené množství (LQ):             | 1 L  |
| Vyňaté množství:                   | E2   |
| Přepavní kategorie:                | 2    |
| Identifikační číslo nebezpečnosti: | 33   |
| Kód omezení vjezdu do tunelu:      | D/E  |

**Přeprava po moři (IMDG)**

|   |   |
|---|---|
| <b>14.1 UN číslo nebo ID číslo:</b>                   | UN 3295   |
| <b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b> | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (propan-2-ol; isopropyl-alkohol) |
| <b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b>   | 3   |
| <b>14.4 Obalová skupina:</b>                          | II  |
| Bezpečnostní značky:                                  | 3   |



MAXIMALE KRAFT.

MAKRA trade s.r.o.

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## MOTORFINISH

Datum revize: 17.08.2022

Kód produktu: 102-28\_10

Strana 8 z 9



Zvláštní opatření: -  
Omezené množství (LQ): 1 L  
Vyňaté množství: E2  
EmS: F-E, S-D

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

**14.1 UN číslo nebo ID číslo:** UN 3295  
**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:** HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (propan-2-ol; isopropyl-alkohol)  
**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:** 3  
**14.4 Obalová skupina:** II  
Bezpečnostní značky: 3



Zvláštní opatření: A3 A224  
Omezené množství (LQ) (letadlo pro osobní dopravu): 1 L  
Passenger LQ: Y341  
Vyňaté množství: E2  
IATA-Pokyny pro balení (letadlo pro osobní dopravu): 353  
IATA-Maximální množství (letadlo pro osobní dopravu): 5 L  
IATA-Pokyny pro balení (nákladní letadlo): 364  
IATA-Maximální množství (nákladní letadlo): 60 L

### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: Ne

### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

nelze použít

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

#### Informace o předpisech EU

Omezení použití (REACH, příloha XVII):  
Vstup 3, Vstup 28

#### Informace o národních právních předpisech

Třída ohrožení vod (D): 1 - slabě ohrožující vodu

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro látky obsažené v této směsi nebylo provedeno posouzení bezpečnosti.

## ODDÍL 16: Další informace

### Zkratky a akronymy

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route





MAXIMALE KRAFT.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### MOTORFINISH

Datum revize: 17.08.2022

Kód produktu: 102-28\_10

Strana 9 z 9

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

#### Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)

Vysoce hořlavá kapalina a páry.

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Dráždí kůži.

Může způsobit ospalost nebo závratě.

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### Jiné údaje

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje tohoto bezpečnostního listu jsou nepočetné na nově vzniklé materiály.

*(Údaje o nebezpečných obsažených látkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)*