

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), článok 31, príloha II, v aktuálnom znení.

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor produktu

Názov výrobku: GLEITMO 805 K-1

#### 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Stotožňované použitia: Mazací tuk

Použitia, pred ktorými sa varuje: Neboli identifikované žiadne neodporúčané použitia.

#### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Výrobca / Dodávateľ: FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH  
Friesenheimer Str. 19  
68169 Mannheim

Telefón: +49 621 3701-0 (ZENTRALE)  
Fax: +49 621 3701-570

#### Kontakt pre požiadavky kariet bezpečnostných údajov

Email: Automobilové mazivá CS.Services-FLG@fuchs.com  
Priemyselné mazivá  
Telefón: +49 621 3701-0 (ZENTRALE)

#### Úsek poskytujúci informácie týkajúce sa kariet bezpečnostných údajov

Email: produktsicherheit-FLG@fuchs.com

1.4 Núdzové telefónne číslo: NATIONAL TOXICOLOGICAL INFORMATION CENTRE (NTIC)  
+4212 5477 4166 (NON STOP)

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

|| Produkt bol podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP) zaradený a označený ako nebezpečný.

**Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 v znení zmien a doplnení.**

##### Nebezpečnosť pre životné prostredie

|| Chronické nebezpečenstvo pre vodnú zložku životného prostredia Kategória 2 H411: Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

##### Súhrnné informácie o nebezpečnosti

Fyzikálne Nebezpečenstvá: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Názov výrobku: GLEITMO 805 K-1

## 2.2 Prvky označovania



**Upozornenie (upozornenia) na nebezpečnosť:**

H411: Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

### Bezpečnostné Upozornenie

**Prevenia:**

P273: Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

**Likvidácia odpadu:**

P501: Zneškodnite obsah/nádobu do vhodného zariadenia na čistenie a zneškodňovanie v súlade s platným zákonom a predpismi a charakteristikami produktu v čase zneškodňovania.

## 2.3 Informácie o inej nebezpečnosti

Pri dodržiavaní bezpečnostných opatrení obvyklých pri zaobchádzaní s chemickými produktmi a pokynov k manipulácii (bod 7) a k osobným ochranným pracovným pomôckam (bod 8) nie sú známe žiadne zvláštne nebezpečenstvá.

Produkt sa nesmie nekontrolovane dostať do životného prostredia.

### Vlastnosti endokrinných disruptorov (roztváračov)

Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.2 Zmesi

#### Všeobecné informácie:

Mazací tuk: zahusťovací systém a aditíva v syntéznom oleji.

Chemické značenie	Identifikácia	Koncentrácia *	Registračné č. REACH	Poznámky
Lime hydrate	EINECS: 215-137-3	20,00% - <50,00%	01-2119475151-45	
inorganic Zink salt	EINECS: 231-203-4	2,50% - <5,00%	01-2120768152-56	
Zn compound	EINECS: 215-222-5	0,25% - <1,00%	01-2119463881-32	

\* Všetky koncentrácie sú udávané v hmotnostných percentách, pokiaľ nejde o plynnú zložku. Koncentrácie plynov sú udávané v objemových percentách.

PBT: perzistentná, bioakumulatívna a toxická látka.

vPvB: veľmi perzistentná a veľmi bioakumulatívna látka.

Názov výrobku: GLEITMO 805 K-1

### Klasifikácia

Chemické značenie	Identifikácia	Klasifikácia
Lime hydrate	EINECS: 215-137-3	CLP: Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335, Skin Irrit. 2;H315
inorganic Zink salt	EINECS: 231-203-4	CLP: Aquatic Chronic 1;H410, Aquatic Acute 1;H400
Zn compound	EINECS: 215-222-5	CLP: Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410; M-koeficienty(aquatic acute): 1; M-koeficienty (aquatic chronic): 1

CLP: Nariadenie (ES) č. 1272/2008.

### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

**Všeobecné:** Kusy odevu znečistené produktom ihneď odstráňte.

#### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

**Inhalácia:** Prívod čerstvého vzduchu, pri ťažkostiach vyhľadať lekára.

**Kontakt s očami:** Omamžite omývajte oči veľkým množstvom vody, pričom viečka držte od-tiahnuté.

**Kontakt s Pokožkou:** Umývajte mydlom a vodou.

**Požitie:** Dôkladne vypláchnite ústa.

**4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskore-né:** Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

**4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej staros-tlivosti a osobitného ošet-renia** Okamžite privolajte lekársku pomoc, ak sa prejavia symptómy.

### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

#### 5.1 Hasiace prostriedky

**Vhodné hasiace prostried-ky:** CO<sub>2</sub>, hasiaci prášok alebo hmlovina rozprášeného vodného lúča. Väčší poži ar likvidovať penou odolnou proti alkoholu alebo rozprášeným vodným lúčo m s pridaním vhodného tenzidu.

**Nevhodné hasiace pro-stitriedky:** Silný vodný lúč.

**5.2 Osobitné druhy nebezpeč-nosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi:** Pri požiari sa môžu vytvárať plyny škodlivé pre zdravie.

#### 5.3 Pokyny pre požiarnikov

**Zvláštne postupy pri hasení:** Odstráňte nádobu z miesta požiariu, pokiaľ sa to dá urobiť bez rizika. Zos-tatky po požiari a kontaminovaná hasiaca voda sa musia zlikvidovať v súla-de s úradnými predpismi. Kontaminovanú hasiacu vodu zbierať oddelene, nesmie sa dostať do kanalizácie.

**Názov výrobku:** GLEITMO 805 K-1**Osobitné ochranné prostriedky pre požiarnikov:**

V prípade požiaru sa musí používať samostatný dýchací prístroj so stlačeným vzduchom SCBA a kompletný ochranný odev.

**ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení****6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy:**

V prípade úniku dávajte pozor na klzké podlahy a povrchy.

**6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:**

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Keď je to možné bezpečne urobiť, zabráňte ďalšiemu presakovaniu alebo rozliatiu.

**6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:**

Uniknutý materiál zoškrabte alebo nechajte vsiaknuť do absorpčnej látky. Zachytený materiál zlikvidovať podľa predpisov. Zastavte tok materiálu, ak s tým nie je spojené riziko.

**6.4 Odkaz na iné oddiely:**

Ohľadne prostriedkov osobnej ochrany pozri oddiel 8. Informácie k bezpečnej manipulácii pozri v časti 7. Informácie k likvidácii pozri časť 13.

**ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie:****7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:**

Zabezpečte primerané vetranie. Dodržujte správnu priemyselnú prax v hygiene. Pri práci nejest', nepiť ani nefajčiť. Je nutné dbať na bezpečnostné opatrenia, ktoré sú obvyklé pri manipulácii s produktmi z minerálnych olejov resp. chemickými produktmi.

**7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility:**

Je nutné dodržiavať miestne predpisy týkajúce sa manipulácie a skladovania produktov znečisťujúcich vodu.

**7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia:**

Nepoužiteľný

**ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana****8.1 Kontrolné parametre****Expozičné Limity na Pracovisku**

Žiadny z komponentov nemá stanovené limity expozície.

**8.2 Kontroly expozície****Primerané technické zabezpečenie:**

Zabezpečte primerané vetranie. Intenzita vetrania by mala byť prispôbena podmienkam. Pokiaľ je to vhodné, používajte uzavreté pracovné priestory, miestne vetranie s odsávaním alebo iné druhy mechanickej regulácie na udržanie koncentrácií vo vzduchu pod odporúčanými medznými hodnotami expozície. Pokiaľ medzné hodnoty expozície nie sú stanovené, udržiavajte koncentrácie vo vzduchu na prijateľnej úrovni.

**Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky**

**Názov výrobku:** GLEITMO 805 K-1

<b>Všeobecné informácie:</b>	Pred prestávkami a po skončení práce si umyte ruky. Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Prostriedky osobnej ochrany by sa mali voliť v súlade s platnými normami CEN a na základe konzultácie s dodávateľom prostriedkov osobnej ochrany. V každom prípade je nutné dbať na bezpečnostné opatrenia, obvyklé pri zaošchádzaní s produktmi z minerálnych olejov alebo chemikáliami.
<b>Ochrana očí/tváre:</b>	Pri plnení sa odporúča nosenie ochranných okuliarov (EN 166).
<b>Ochrana pokožky</b> <b>Ochrana Rúk:</b>	Materiál: Nitrilkaučuk (NBR). Min. doba prieniku: $\geq 480$ min Odporúčaná hrúbka materiálu: $\geq 0,38$ mm  zabráňte dlhotrvajúcemu alebo opakovanému kontaktu s pokožkou. Vhodné rukavice môžu byť odporúčané dodávateľom. Preventívna ochrana kože použitím krému na ochranu kože. Ochranné rukavice, tam kde to je z bezpečnostného hľadiska dovolené. Presný čas preniknutia je nutné zistiť u výrobcu ochranných rukavíc a do držať ho, pretože nezávisí iba od materiálu rukavíc, ale aj od špecifických faktorov na pracovisku.
<b>Iné:</b>	Vo vreckách nohavíc nenosiť žiadne handry nasiaknuté produktom. Noste vhodný ochranný odev.
<b>Ochrana dýchacieho ústrojenstva:</b>	Bezvýznamné kvôli forme výrobku.
<b>Teplná nebezpečnosť:</b>	Neznáme.
<b>Hygienické opatrenia:</b>	Vždy dodržujte správne postupy osobnej hygieny, ako je umývanie rúk po manipulácii s materiálom a pred jedlom, pitím a/alebo fajčením. Pracovný odev nechávajte pravidelne prať, aby sa odstránili kontaminujúce látky. Odhadzujte kontaminovanú obuv, ktorú nemožno vyčistiť.
<b>Opatrenia na ochranu životného prostredia:</b>	Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

**ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti****9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach****Vzhľad**

<b>Skupenstvo:</b>	tuhý
<b>Forma:</b>	Pasta
<b>Farba:</b>	Svetlohnedá
<b>Zápach:</b>	Charakteristický
<b>pH:</b>	látka / zmes je nerozpustný (vo vode)
<b>Bod odkvapnutia:</b>	neurčené
<b>Teplota varu:</b>	neurčené
<b>Teplota vzplanutia:</b>	Nepoužiteľný
<b>Rýchlosť odparovania:</b>	Pre zmesi nie je použiteľný.
<b>Hořlavosť (tuhá látka, plyn):</b>	neurčené
<b>Limit hořlavosti - horný (%)—:</b>	Pre zmesi nie je použiteľný.

**Názov výrobku:** GLEITMO 805 K-1

<b>Limit horľavosti - dolný (%)</b> :-	Pre zmesi nie je použiteľný.
<b>Tlak pár:</b>	Pre zmesi nie je použiteľný.
<b>Relatívna hustota pár:</b>	Pre zmesi nie je použiteľný.
<b>Hustota:</b>	1,05 g/cm <sup>3</sup> (15 °C)
<b>Rozpustnosť</b>	
<b>Rozpustnosť vo vode:</b>	Nerozpustný vo vode
<b>Rozpustnosť (iná):</b>	Žiadne údaje nie sú k dispozícii.
<b>Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda):</b>	Pre zmesi nie je použiteľný.
<b>Teplota samovznietenia:</b>	neurčené
<b>Rozkladná teplota:</b>	neurčené
<b>NLGI:</b>	1
<b>Výbušné vlastnosti:</b>	Hodnota nie je pre zaradenie relevantná.
<b>Oxidačné vlastnosti:</b>	Hodnota nie je pre zaradenie relevantná.
<b>Charakteristiky častíc:</b>	Štúdia nie je technicky realizovateľná
<b>9.2 Iné informácie</b>	Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

**ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

<b>10.1 Reaktivita:</b>	Stabilný pri normálnych teplotných podmienkach a odporúčanom spôsobe použitia.
<b>10.2 Chemická stabilita:</b>	Žiadne údaje nie sú k dispozícii.
<b>10.3 Možnosť nebezpečných reakcií:</b>	Žiadne za normálnych podmienok.
<b>10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:</b>	Zabráňte pôsobeniu tepla a kontaminácii.
<b>10.5 Nekompatibilné materiály:</b>	Silne oxidačné látky. Silné kyseliny. Silné zásady
<b>10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:</b>	Pri tepelnom rozklade alebo spaľovaní sa môžu uvoľňovať oxidy uhlíka a iné jedovaté plyny alebo pary.

**ODDIEL 11: Toxikologické informácie**
**11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008**
**Akútna toxicita**
**Prehľadnutí**

**Produkt:** Nie je klasifikované z hľadiska akútnej toxicity na základe dostupných údajov.

**Špecifikovaná látka (látky)**

Lime hydrate	LD 50 (Potkan): 7.340 mg/kg
Zn compound	LD 50 (Potkan): > 15.000 mg/kg

**Názov výrobku:** GLEITMO 805 K-1

---

**Kontakt s pokožkou**

**Produkt:** Nie je klasifikované z hľadiska akútnej toxicity na základe dostupných údajov.

**Inhalácia**

**Produkt:** Nie je klasifikované z hľadiska akútnej toxicity na základe dostupných údajov.

**Špecifikovaná látka (látky)**

Zn compound LC 50 (Potkan, 4 h): 5,7 mg/l

**Poleptanie/Podráždenie Kože:**

**Produkt:** OECD 404 (Králik):  
Nie je dráždivý.

**Vážne Poškodenie Očí/Dráždenie Očí:**

**Produkt:** OECD 405 (Králik):  
Nie je dráždivý.

**Respiračná Alebo Kožná Senzibilizácia:**

**Produkt:** Senzibilizátor pokožky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.  
Senzibilizátor dýchacích ciest: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Mutagenita Zárodočných Buniek**

**Produkt:** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Karcinogenita**

**Produkt:** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Reprodukčná toxicita**

**Produkt:** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Špecifická Toxicita Cieľového Orgánu - Jednorazovej Expozícii**

**Produkt:** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Špecifická Toxicita Cieľového Orgánu - Opakovanej Expozícii**

**Produkt:** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Nebezpečenstvo Aspirácie**

**Produkt:** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**11.2 Informácie o inej nebezpečnosti****Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**

**Produkt:** Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

Názov výrobku: GLEITMO 805 K-1

**ODDIEL 12: Ekologické informácie****12.1 Toxicita****Akútna toxicita****Produkt:** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.**Ryby****Špecifikovaná látka (látky)**

Lime hydrate LC 50 (Ryby, 96 h): 50,6 mg/l (OECD 203)

**Vodné Bezstavovce****Špecifikovaná látka (látky)**

Lime hydrate EC50 (Dafnia (perloočko), 48 h): 49,1 mg/l (OECD 202)

inorganic Zink salt EC50 (Dafnia (perloočko), 48 h): 26 mg/l

Zn compound EC50 (Dafnia (perloočko), 48 h): 2,2 mg/l

**Chronická toxicita  
Produkt:**

Na základe dostupných údajov sú kritériá klasifikácie splnené.

**Toxicita pre vodné rastliny****Špecifikovaná látka (látky)**

Lime hydrate EC50 (Riasa, 72 h): 184,57 mg/l

Zn compound EC50 (Riasa, 72 h): 0,17 mg/l

**12.2 Perzistencia a degradovateľnosť****Biologický rozklad****Produkt:** Pre zmesi nie je použiteľný.**12.3 Bioakumulačný potenciál****Produkt:** Pre zmesi nie je použiteľný.**12.4 Mobilita v pôde:****Produkt:** Pre zmesi nie je použiteľný.**12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB:**

Produkt neobsahuje látky, ktoré spĺňajú kritériá PBT/vPvB.

**12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)****Produkt:**

Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

**12.7 Iné nepriaznivé účinky:**

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.



Názov výrobku: GLEITMO 805 K-1

### ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

#### 13.1 Metódy spracovania odpadu

**Všeobecné informácie:** Odpad a rezíduá zneškodňujte v súlade s požiadavkami miestnych úradov.

**Metódy likvidácie:** Vypúšťanie, úprava alebo likvidácia môžu podliehať národným, štátnym alebo miestnym zákonom.

### ODDIEL 14: Informácie o doprave

#### ADR/RID

14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo:	UN 3077
14.2 Správne expedičné označenie OSN:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.(inorganic Zink salt)
14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu	
Trieda:	9
Etiketa (etikety):	9
Nebezpečenstvo č. (ADR):	90
Kód TRC pre obmedzenia týkajúce sa prepravy určitých nebezpečných tovarov cez tunely:	(-)
14.4 Obalová skupina:	III
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:	nebezpečné pre životné prostredie
14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:	–

#### IMDG

14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo:	UN 3077
14.2 Správne expedičné označenie OSN:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.(inorganic Zink salt)
14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu	
Trieda:	9
Etiketa (etikety):	9
EmS No.:	F-A, S-F
14.3 Obalová skupina:	III
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:	Marine pollutant
14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:	–

**Názov výrobku:** GLEITMO 805 K-1**IATA**

14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo:	UN 3077
14.2 Príslušný prepravný názov:	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.(inorganic Zink salt)
14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:	
Trieda:	9
Etiketa (etikety):	9MI
14.4 Obalová skupina:	III
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:	Dangerous for the environment
14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:	–

Množstvá do 5 kg resp. 5 l nie sú regulované (ADR/RID osobitný predpis 375, IMDG 2.10.2.7, IATA S.P. A197).

**14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO:** Nepoužiteľný.

**ODDIEL 15: Regulačné informácie**

**15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia:**

**Nariadenia EÚ**

**Nariadenie (ES) č. 1005/2009 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu, PRÍLOHA I ZAHRNUTÉ KONTROLOVANÉ LÁTKY:** žiadne

**Nariadenie (EÚ) 2019/1021 o perzistentných organických látkach (prepracované znenie), v platnom znení:** žiadne

**15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti:** Nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

**ODDIEL 16: Iné informácie**

**Informácie o revízií:** Zmeny sú označené na boku dvojitou čiarou.

**Znenie H-viet v časti 2 a 3**

H315	Dráždi kožu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

**Iné informácie:** Klasifikácia zodpovedá aktuálnym zoznamom ES, je však doplnená o údaje z odbornej literatúry a o firemné údaje. Použili sa tieto hodnotiace metódy: - Na základe údajov z testu - Metóda výpočtu - Princíp premostenia „výrazne podobných zmesí“ - Odborný posudok

**Dátum Revízie:** 02.12.2022

**Názov výrobku:** GLEITMO 805 K-1

---

**Odmietnutie zodpovednosti:** Vyššie uvedené údaje v bezpečnostnom dátovom liste zodpovedajú podľa naj lepších vedomostí súčasnému stavu našich poznatkov a skúseností a slúži a len na popísanie produktu pri zaobchádzaní s ním, preprave a likvidácii i z hľadiska bezpečnosti. Údaje nie sú nijakým spôsobom (technickým) popisom vlastností tovaru (špecifikácia produktu). Vhodnosť produktu pre konkrétny účel využitia sa z našich údajov v bezpečnostnom dátovom liste nedá odvodiť. Zmeny v tomto dokumente nie sú prípustné. Tieto údaje nie sú prenosné na iné produkty. Ak sa produkt s inými materiálmi zmieša, po mieša alebo spracuje, alebo sa dá na spracovanie, nemôžu sa údaje z tohto bezpečnostného dátového listu preniesť na vyrobený nový materiál. Je v zodpovednosti príjemcu nášho produktu, aby pri svojej činnosti dodržiaval platné zákony na spoločnej, krajinskej a miestnej úrovni. Nadviažte prosím s nami kontakt, ak potrebujete aktuálne bezpečnostné dátové listy. Tento dátový list je bezpečnostným dátovým listom podľa § 5 Nariadenia o nebezpečných látkach. Bol vyhotovený elektronicky podľa Vyhlášky 220 a nie je podpísaný.