

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle doplněného Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Článek 31, Příloha II.

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Název produktu: TITAN CARGO 15W-40

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

Identifikované použití: Mazivo

Nedoporučené použití: Nebyla identifikována žádná použití od nichž by bylo odrazováno

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

##### Výrobce / Dodavatel

Fuchs Schmierstoffe GmbH  
Friesenheimer Straße 19  
68169 Mannheim

telefon:

+49 621 3701-0 (ZENTRALE)

fax:

+49 621 3701-570

#### Kontakt pro požadavky bezpečnostních listů

E-mail:

Automobilová maziva  
Průmyslová maziva

automotive-FS@fuchs.com  
industrie-FS@fuchs.com

telefon:

+49 621 3701-0 (ZENTRALE)  
+49 621 3701-570

#### Úsek poskytující informace týkající se bezpečnostních listů

E-mail:

produktsicherheit-FS@fuchs.com

telefon:

+49 621 3701-1333

fax:

+49 621 3701-7303

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko +420 224 919 293;  
+420 224 915 402

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Produkt není zařazený podle směrnice (ES) 1272/2008 (CLP) jako nebezpečný, musí ale být povinně značený.

**Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění.**

##### Přehled nebezpečnosti

**Fyzické nebezpečí:** Údaje nejsou k dispozici.

**Název produktu:** TITAN CARGO 15W-40

## 2.2 Prvky označení

|| EUH210: Na vyžádání je kodispozici bezpečnostní list.

## 2.3 Další nebezpečnost:

Při manipulaci s minerálními oleji a chemickými produkty není známé žádné konkrétní riziko, když jsou dodržována běžná opatření (položka 7) a používány osobní ochranné prostředky (položka 8). Produkt nenechat nekontrolovaně uniknout do životního prostředí.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2 Směsi

#### Obecné informace:

Přípravek z vysoce rafinovaných minerálních olejů s aditivy.

Chemický název	Identifikace	Koncentrace *	Registrační č. REACH	Poznámky
Base oil, low viscous	EINECS: 265-158-7	1,00% - <10,00%	01-2119487077-29	
alkarylamine, longchained	EINECS: 253-249-4	1,00% - <5,00%	01-2119488911-28	
ZnDTP	EINECS: 283-392-8	1,00% - <2,50%	01-2119493626-26	
Ca sulfonate	EINECS: 947-519-7	0,10% - <1,00%	01-2120765489-36	
Calcium sulphonate	polymer	0,10% - <1,00%		

\* Veškeré koncentrace jsou udány v hmotnostních procentech, pokud se nejedná o plynné složky. Koncentrace plynů jsou uvedeny v objemových procentech.

PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxická látka.

vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látka.

### Klasifikace

Chemický název	Identifikace	Klasifikace		
Base oil, low viscous	EINECS: 265-158-7	CLP:	Asp. Tox. 1;H304	
alkarylamine, longchained	EINECS: 253-249-4	CLP:	Aquatic Chronic 4;H413	
ZnDTP	EINECS: 283-392-8	CLP:	Eye Dam. 1;H318, Skin Irrit. 2;H315, Aquatic Chronic 2;H411	
Ca sulfonate	EINECS: 947-519-7	CLP:	Skin Sens. 1B;H317	
Calcium sulphonate	polymer	CLP:	Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1;H317	

CLP: Nařízení č. 1272/2008.

### Specifický limit stanovený pro danou látku

Chemický název	Identifikace	Specifický limit stanovený pro danou látku	Třída nebezpečnosti	Typ ohrožení	Standardní věta o nebezpečnosti
ZnDTP	EINECS: 283-392-8	>= 6,25 % > 10 - 12,5 % > 12,5 %	Dráždivost pro kůži Podráždění očí Vážné poškození očí	2 2 1	H315 H319 H318
Ca sulfonate	EINECS: 947-519-7	>= 10 %	Senzibilizátor kůže	1B	H317
Calcium sulphonate	polymer	>= 10 %	Senzibilizátor kůže	1	H317

## Název produktu: TITAN CARGO 15W-40

Znění uvedených upozornění na nebezpečí je k nahlédnutí v odstavci 16.

Vysoce rafinované minerální oleje a petrolejové destiláty v našich produktech obsahují podle IP 346 extrakt DMSO v množství menším než 3% (w/w) a nejsou podle Nota L, příloha VI Nařízení EU 1272/2008 zařazeny jako karcinogenní.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

**Obecně:** Vyměnit okamžitě produktem znečištěné části oděvu.

### 4.1 Popis první pomoci

**Inhalování:** Zajistit přísun čerstvého vzduchu, při potížích vyhledat lékařskou pomoc.

**Kontakt s očima:** Okamžitě omývejte oči velkým množstvím vody za zdvižených víček.

**Styk s Kůží:** Umyjte se vodou a mýdlem.

**Požití:** Vypláchněte důkladně ústa.

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

Může způsobit podráždění očí a kůže.

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

Při výskytu symptomů přivolejte lékařskou pomoc.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

**Vhodná hasiva:** CO2, hasicí prášek nebo mlhový rozprašovací proud vody. Větší požár zlikvidujte pomocí alkoholu odolnou pěnou nebo rozprašovacím proudem vody s přídavkem vhodných tenzidů.

**Nevhodná hasiva:** Plný proud vody

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

Během hoření se mohou tvořit zdraví nebezpečné plyny.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

**Speciální postupy při hašení:** Odstraňte nádobu z prostoru požáru, pokud to lze provést bez nebezpečí. Pozůstatky po požáru a kontaminovaná hasicí voda musí být odstraněny v souladu s platnými úředními předpisy. Kontaminovanou hasicí vodu odděleně zachytit, voda nesmí vniknout do kanalizace.

**Speciální ochranné prostředky pro hasiče:** V případě požáru se musí nosit samostatný dýchací přístroj a kompletní ochranný oděv.

**Název produktu:** TITAN CARGO 15W-40

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

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:** V případě úniku dávejte pozor na kluzké podlahy a povrchy.
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:** Zabránit plošnému rozšíření (např. zahrazením nebo nornými stěnami). Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Manažer pro ochranu životního prostředí musí být informován o všech větších unicích. Zabraňte dalšímu unikání nebo rozlití, není-li to spojeno s rizikem. Zabránit vniku do kanalizace/vrchních vod/spodních vod.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:** Zachytit pomocí tekutinu vázajícího absorbantu jako je písek, křemelina, sorbent kyselin, universální adsorbční látky nebo pilin ová moučka. Zachycený materiál zlikvidovat v souladu s předpisy. Pokud to není riskantní, zastavte tok materiálu.
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly:** V oddílu 8 bezpečnostního listu jsou informace o prostředcích osobní ochrany. Informace k bezpečné manipulaci viz oddíl 7. Informace o likvidaci viz oddíl 13.

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

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:** Zamezit tvorbě aerosolu. Při práci nejist, nepít ani nekouřit. Je třeba dbát bezpečnostních opatření běžných při styku s produkty z minerálního oleje, respektive chemikáliemi. Dodržujte správná pravidla průmyslové hygieny. Zajistěte náležitou ventilaci.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:** Je nutné dodržovat místní předpisy týkající se manipulace a skladování produktů znečišťujících vodu. Nezahřívávat na teploty blízké bodu vzplanutí.
- 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití:** Údaje nejsou k dispozici.

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

##### **8.1 Kontrolní parametry**

###### **Limitní hodnoty expozice na pracovišti**

Chemický název	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Base oil paraffinic	PEL	200 mg/m <sup>3</sup>	Česká republika. PEL. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (12 2007)
Base oil paraffinic	NPK-P	1.000 mg/m <sup>3</sup>	Česká republika. PEL. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (12 2007)
Base oil paraffinic - Aerosoly	PEL	5 mg/m <sup>3</sup>	Česká republika. PEL. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (12 2007)
Base oil paraffinic - Aerosoly	NPK-P	10 mg/m <sup>3</sup>	Česká republika. PEL. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (12 2007)

##### **8.2 Omezování expozice**

**Název produktu:** TITAN CARGO 15W-40

**Vhodné technické kontroly:** Zajistěte náležitou větraci. Hodnoty větrání by měly odpovídat podmínkám. Pokud je to vhodné, používejte kryty procesů, místní odsávací větrání nebo další technická opatření, aby byla udržována koncentrace ve vzduchu pod doporučenými limity expozice.

#### Individuální ochranná opatření, včetně osobních ochranných prostředků

**Obecné informace:** Před přestávkou a po práci umýt ruce. Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Prostředky osobní ochrany se volí v souladu s platnými normami CEN a ve spolupráci s jejich dodavatelem. Je třeba dbát bezpodmínečně bezpečnostních opatření běžných při styku s produkty z minerálních olejů, respektive chemikálií.

**Ochrana očí a obličeje:** Při plnění se doporučují ochranné brýle (EN 166). Vyvarovat se styku s pokožkou a očima. Doporučují se ochranné brýle/obličejeový štít. Při nebezpečí rozstřiku nosete bezpečnostní brýle nebo obličejeový štít.

#### Ochrana kůže

**Prostředky na Ochrancu Rukou:**

Materiál: Nitril butyl kaučuk (NBR).

Min. doba průniku: >= 480 min

Doporučená tloušťka materiálu: >= 0,38 mm

Zamezit dlouhodobému nebo opakovanému styku s kůží. Vhodné rukavice mohou být doporučeny jejich dodavatelem. Preventivní ochrana kůže použitím ochranné masti. Ochranné rukavice, tam kde po bezpečnostně-technické stránce povolené. Přesnou pronikavost je nutno zjistit u výrobce ochranných rukavic a je třeba ji dodržovat, neboť není závislá pouze na materiálu rukavic, nýbrž také na faktorech specifických pro pracoviště.

**Jiné:** Nenosit produktem nasycené hadry v kapsách. Používejte vhodný ochranný oděv.

**Ochrana dýchacích cest:** Zabezpečit dobré větrání/odsávání na pracovišti. Zabraňte vdechování par/aerosolu.

**Tepelné nebezpečí:** Neznámý.

**Hygienická opatření:** Vždy dodržujte správné postupy osobní hygieny, jako je mytí po zacházení s materiálem a před jídlem, pitím a/nebo kouřením. Pracovní oblečení nechávejte pravidelně prát, aby se odstranily kontaminující látky. Vyhazujte kontaminovanou obuv, kterou nelze vyčistit.

**Opatření pro ochranu životního prostředí:** Údaje nejsou k dispozici.

#### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

###### Vzhled

<b>Skupenství:</b>	kapalný
<b>Forma:</b>	kapalný
<b>Barva:</b>	Hnědá barva
<b>Zápach:</b>	Charakteristicky

## Název produktu: TITAN CARGO 15W-40

<b>pH:</b>	látka / směs je nerozpustný (ve vodě)
<b>bod tuhnutí:</b>	nestanoveno
<b>Bod varu:</b>	nestanoveno
<b>Bod vzplanutí:</b>	234 °C
<b>Rychlosť odpařovania:</b>	Pro směsi nepoužitelný.
<b>Hořlavost (pevné látky, plyny):</b>	nestanoveno
<b>Horní mez výbušnosti (%):</b>	Pro směsi nepoužitelný.
<b>Dolní mez výbušnosti (%):</b>	Pro směsi nepoužitelný.
<b>Tlak par:</b>	Pro směsi nepoužitelný.
<b>Relativná hustota par:</b>	Pro směsi nepoužitelný.
<b>Hustota:</b>	0,87 g/cm <sup>3</sup> (15 °C)
<b>Rozpustnosť</b>	
<b>Rozpustnosť ve vodě:</b>	Nerozpustný ve vodě
<b>Rozpustnosť (jiné):</b>	Údaje nejsou k dispozici.
<b>Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda):</b>	Pro směsi nepoužitelný.
<b>Teplota samovznícení:</b>	nestanoveno
<b>Teplota rozkladu:</b>	nestanovenno
<b>Kinematická viskozita:</b>	108,4 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
<b>Výbušné vlastnosti:</b>	Hodnota není pro zařazení relevantní.
<b>Oxidační vlastnosti:</b>	Hodnota není pro zařazení relevantní.
<b>Velikosť častic:</b>	Nepoužitelné
<b>9.2 Další informace</b>	Údaje nejsou k dispozici.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

<b>10.1 Reaktivita:</b>	Při odpovídajícím zacházení je stabilní.
<b>10.2 Chemická stabilita:</b>	Při odpovídajícím zacházení je stabilní.
<b>10.3 Možnost nebezpečných reakcí:</b>	Při odpovídajícím zacházení je stabilní.
<b>10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:</b>	Při odpovídajícím zacházení je stabilní.
<b>10.5 Neslučitelné materiály:</b>	Silné oxidující látky. Silné kyseliny. Silné zásady.
<b>10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:</b>	Při termickém rozkladu nebo spalování se mohou uvolňovat oxidy uhlíku a jiné toxické plyny nebo páry.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

#### Akutní toxicita

##### Polknutí

**Produkt:**

Na základě dostupných údajů není klasifikována jako akutně toxická.

**Název produktu:** TITAN CARGO 15W-40

**Určená látka / Určené látky**

Base oil, low viscous LD 50 (krysa): > 5.000 mg/kg

alkarylamine,  
longchained LD 50 (krysa): > 5.001 mg/kg (OECD 423)

ZnDTP LD 50 (krysa, samičí (ženský)): 3.100 mg/kg (OECD 401)

**Kontakt s pokožkou**

**Produkt:** Na základě dostupných údajů není klasifikována jako akutně toxická.

**Určená látka / Určené látky**

Base oil, low viscous LD 50 (králík): > 5.000 mg/kg

**Inhalování**

**Produkt:** Na základě dostupných údajů není klasifikována jako akutně toxická.

**Určená látka / Určené látky**

ZnDTP LC 50 (krysa, 4 h): > 2,3 mg/l

**Poleptání/Podráždění kůže:**

**Produkt:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splnena.

**Určená látka / Určené látky**

alkarylamine,  
longchained OECD 404 (králík):  
Nedráždivý.

**Vážné poškození očí/Podráždění očí:**

**Produkt:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splnena.

**Určená látka / Určené látky**

alkarylamine,  
longchained OECD 405 (králík):  
Nedráždivý.

**Respirační nebo kožní senzibilizace:**

**Produkt:** Senzibilizátor kůže: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splnena.

Senzibilizátor dýchacích cest: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splnena.

**Určená látka / Určené látky**

alkarylamine,  
longchained Není senzibilizující (morče); OECD 406.

**Mutagenita v zárodečných buňkách**

**Produkt:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splnena.

**Karcinogenita**

**Produkt:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splnena.

**Toxicita pro reprodukci**

**Produkt:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splnena.

**Toxicita pro specifické cílové orgány - Jednorázová expozice**

**Produkt:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splnena.

**Název produktu:** TITAN CARGO 15W-40

**Toxicita pro specifické cílové orgány - Opakování expozice**

**Produkt:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splnena.

**Nebezpečí při vdechnutí**

**Produkt:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splnena.

**Jiné nepříznivé účinky:** Údaje nejsou k dispozici.

**ODDÍL 12: Ekologické informace**

**12.1 Toxicita**

**Akutní toxicita**

**Produkt:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splnena.

**Ryby**

**Určená látka / Určené látky**

Base oil, low viscous	LC 50 (Ryby, 96 h): > 1.000 mg/l
alkarylamine, longchained	LC 50 (Ryby, 96 h): > 101 mg/l (OECD 203)
ZnDTP	LC 50 (Ryby, 96 h): 4,5 mg/l (OECD 203)
Ca sulfonate	LC 50 (Ryby, 96 h): > 100,1 mg/l

**Vodní bezobratlí**

**Určená látka / Určené látky**

Base oil, low viscous	EC50 (Perloočka, 48 h): > 1.000 mg/l
alkarylamine, longchained	EC50 (Perloočka, 48 h): > 101 mg/l (OECD 202)
ZnDTP	EC50 (Perloočka, 48 h): 23 mg/l (OECD 202)
Ca sulfonate	EC50 (Perloočka, 48 h): > 1.000 mg/l

**Chronická toxicita**  
**Produkt:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splnena.

**Ryby**

**Určená látka / Určené látky**

ZnDTP	NOEC (Ryby, 96 d): 1,8 mg/l
-------	-----------------------------

**Vodní bezobratlí**

**Určená látka / Určené látky**

Base oil, low viscous	NOEC (Perloočka, 21 d): 10 mg/l
ZnDTP	NOEC (Perloočka, 21 d): 0,4 mg/l

**Toxicita pro vodní rostliny**

**Určená látka / Určené látky**

Base oil, low viscous	EC50 (Řasa, 72 h): > 1.000 mg/l
alkarylamine,	EC50 (Řasa, 72 h): 600 mg/l (OECD 201)

**Název produktu:** TITAN CARGO 15W-40

longchained

ZnDTP EC50 (Řasa, 72 h): 21 mg/l (OECD 201)

## 12.2 Perzistence a rozložitelnost

### Biologická rozložitelnost

**Produkt:** Pro směsi nepoužitelný.

#### Určená látka / Určené látky

alkarylamine,  
longchained 1 % (28 d, OECD 301B) není snadno biologicky odbouratelný

ZnDTP 1,5 % (28 d, OECD 301B)

Ca sulfonate 8 % (28 d, OECD 301D) není snadno biologicky odbouratelný

## 12.3 Bioakumulační potenciál

**Produkt:** Pro směsi nepoužitelný.

#### Určená látka / Určené látky

alkarylamine,  
longchained Biokoncentrační Faktor (BCF): 1.584

## 12.4 Mobilita v půdě:

**Produkt:** Pro směsi nepoužitelný.

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:** Produkt neobsahuje látky, které splňují kritéria PBT/vPvB.

**12.6 Jiné nepříznivé účinky:** Údaje nejsou k dispozici.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

**Obecné informace:** Likvidaci provádějte podle všech souvisejících předpisů.

**Způsoby likvidace:** Nevyprazdňujte do odpadu; tento materiál i jeho obal zlikvidujte bezpečným způsobem. Dbát během skladování spotřebovaných produktů na zákaz mísení.

### Evropské zákony o odpadu

13 02 05\*: nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje

**Název produktu:** TITAN CARGO 15W-40

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

**ADR/RID**

14.1 UN číslo nebo ID číslo:	—
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:	—
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	
Třída:	Látky nevykazující nebezpečnost
Označení:	—
Nebezpečnost č. (ADR):	—
Kód pro omezení vjezdu do tunelů:	—
14.4 Obalová skupina:	—
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:	—
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:	—

**IMDG**

14.1 UN číslo nebo ID číslo:	—
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:	—
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	
Třída:	Látky nevykazující nebezpečnost
Označení:	—
Č. EmS:	—
14.4 Obalová skupina:	—
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:	—
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:	—

**IATA**

14.1 UN číslo nebo ID číslo:	—
14.2 Správný název pro přepravu:	—
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	
Třída:	Látky nevykazující nebezpečnost
Označení:	—
14.4 Obalová skupina:	—
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:	—
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:	—

**14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC:** Nepoužitelné.

Název produktu: TITAN CARGO 15W-40

**ODDÍL 15: Informace o předpisech**

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

**Nařízení EU**

**Nařízení (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, PŘÍLOHA I REGULOVANÉ LÁTKY:** žádný

**Nařízení (EU) 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách (přepracováno) v novelizovaném znění:** žádný

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

**ODDÍL 16: Další informace**

**Informace o revizi:** Změny jsou označeny po straně dvojitou čarou.

**Znění H-vět v oddíle 2 a 3**

H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H413	Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

**Další informace:** Klasifikace odpovídá aktuálním ES seznamům, je však doplněná o údaje z odborné literatury a o firemní údaje. Použili se tyto hodnotící metody: - údaje ze zkoušek - metoda výpočtu - zásady extrapolace "V podstatě obdobné směsi" - odborný posudek

**Datum Revize:** 23.02.2022

**Právní výhrada:** Předložené údaje v bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšíh o vědomí současnemu stavu našich znalostí a zkušeností a slouží pouze k tomu, aby produkt bezpečnostně technicky popsaly při manipulaci, transportu a likvidaci. Údaje nepředstavují žádným způsobem (technický) popis c harakteru zboží (produktová specifikace). Vhodnost produktu pro konkrétní účel použití nemůže být z údajů v bezpečnostním listu odvozen. Změny n a tomto dokumentu nejsou přípusné. Údaje nejsou přenositelné na jiné produkty. Pokud je produkt smísen, smíchán nebo zpracován s jinými materiály, nemohou být údaje v tomto bezpečnostním listu přeneseny na vyrobený nový materiál. Leží v zodpovědnosti příjemce našeho produktu dodržovat při jeho činnostech platné zákony na spolkové, zemské a místní úrovni. Pro sím, spojte se s námi, pokud potřebujete aktuální bezpečnostní listy. Te nto datový list je bezpečnostním listem podle §6 GefStoffV. (Nařízení o nebezpečných látkách). Byl vyhotoven elektronicky podle Vyhlášky 220 a ne nese žádný podpis.