

Názov výrobku: ROPETEX TRACTION LUBE 40

Zdravotné Nebezpečenstvá

Inhalácia: Účinkuje narkotizujúco.

2.2 Prvky označovania

Obsahuje: White Spirit, low viscous



Signálne Slová: Nebezpečenstvo

Upozornenie (upozornenia) na nebezpečnosť:
 H226: Horľavá kvapalina a pary.
 H336: Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
 H372: Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.
 H411: Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné Upozornenie

Prevenia:
 P210: Uchovávajúte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.
 P260: Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly.
 P273: Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

2.3 Informácie o inej nebezpečnosti

Pri dodržiavaní bezpečnostných opatrení a pokynov k zaobchádzaniu (bod 7) a k osobnému ochrannému výstroju (bod 8), ktoré sú obvyklé pri zaobchádzaní s produktmi z minerálnych olejov a chemickými produktmi, nie sú z násme žiadne zvláštne nebezpečenstvá. Produkt sa nesmie nekontrolovane dostať do životného prostredia.

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

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: Prípravok na báze vysoko rafinovaných minerálnych olejov a aditív na ochranu proti korózii v ľahko prchavých uhľovodíkoch.

Chemické značenie	Identifikácia	Koncentrácia *	Registračné č. REACH	Poznámky
White Spirit, low viscous	EC: 919-446-0	25,00% - <50,00%	01-2119458049-33	

* 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: ROPETEX TRACTION LUBE 40**Klasifikácia**

Chemické značenie	Identifikácia	Klasifikácia
White Spirit, low viscous	EC: 919-446-0	CLP: Asp. Tox. 1;H304, Flam. Liq. 3;H226, STOT SE 3;H336, Aquatic Chronic 2;H411, STOT RE 1;H372

CLP: Nariadenie (ES) č. 1272/2008.

Vysoko rafinované minerálne oleje a petrolejové destiláty v našom produkte obsahujú podľa IP 346 extrakt DMSO v množstve menšom ako 3% (w/w) a podľa Nota L/ Nota N, Príloha VI Nariadenia EU 1272/2008 nie sú zaradené ako karcinogénne.

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: Okamžite privolajte lekársku pomoc, ak sa prejavia symptómy. Všetky kon-taminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku ihneď opláchnite vo-dou [alebo sprchou]. Umyť vodou a mydlom. Dbajte na nadmerné odmaste-nie kože.

Požitie: Dôkladne vypláchnite ústa.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskore-né: Bolesť hlavy.

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

Všeobecné Požiarne Riziká: Na ochladzovanie nádob vystavených pôsobeniu ohňa používajte vodnú sprchu. Voda môže byť neúčinná pri hasení požiaru. Požiar haste z chrá-neného miesta. Odstráňte nádoby z miesta požiaru, pokiaľ sa to dá urobiť bez rizika.

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostried-ky: CO₂, 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-striedky: Nepúšťajte vodu priamym prúdom z hadice; bude sa rozstrekovať a šíriť oheň.

Názov výrobku: ROPETEX TRACTION LUBE 40

5.2 Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi:	Pri zvýšenej teplote môže tvoriť zápalné zmesi para-vzduch.
5.3 Pokyny pre požiarnikov Zvláštne postupy pri hasení:	Odstráňte nádobu z miesta požiaru, pokiaľ sa to dá urobiť bez rizika. Zostatky po požiari a kontaminovaná hasiaca voda sa musia zlikvidovať v súlade s úradnými predpismi. Kontaminovanú hasiacu vodu zbierať oddelene, nesmie sa dostať do kanalizácie.
Osobitné ochranné prostriedky pre požiarnikov:	Požiarnici musia používať štandardné ochranné prostriedky pozostávajúce z pláštá odolného voči plameňom, prilby s ochranným tvárovým štítom, rukavíc, gumových číziem, a v uzavretých priestoroch aj samostatný dýchací prístroj so stlačeným vzduchom SCBA. 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:	Pred vstupom do uzavretých priestorov tieto najprv vyvetrajte. ODSTRÁŇTE všetky zápalné zdroje (zákaz fajčenia, používania žiaričov a otvoreného ohňa a žiadne iskry v bezprostrednej blízkosti). Držte sa v závetří. V prípade úniku dávajte pozor na klzké podlahy a povrchy. Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia – Zákaz fajčenia.
6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Keď je to možné bezpečne urobiť, zabráňte ďalšiemu presakovaniu alebo rozliatiu. Nekontaminujte vodné zdroje ani odpad. Zabráňte plošnej expanzii (napr. zahradením alebo zábranou proti oleju). Vedúci pracovník úradu pre ochranu životného prostredia musí byť informovaný o všetkých väčších únikoch. Zabráňte, aby sa produkt dostal do kanalizácie/povrchovej vody/spodnej vody.
6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:	Zachytiť materiálom, ktorý viaže kvapaliny, ako piesok, kremelina, viazač kyselín, univerzálny viazač alebo piliny. 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. Zadržte v priekope na neskoršiu likvidáciu. Zabráňte prenikaniu do vodných tokov, kanalizácie, suterénnych alebo uzavretých priestorov. Zastavte tok materiálu, ak s tým nie je spojené riziko.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie:

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:	Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Uzemnite a upevnite nádobu a plniace zariadenie. Vykonajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom. Používajte len na dobre vetranom mieste. Nebezpečenstvo koncentrovania pár na podlahe a v nízko ležiacich priestoroch. Zabráňte tvorbe aerosólu. 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. Dodržujte správnu priemyselnú prax v hygiene. Zabezpečte primerané vetranie.
--	---

Názov výrobku: ROPETEX TRACTION LUBE 40

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility:	Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Skladujte na chladnom mieste. Je nutné dodržiavať miestne predpisy týkajúce sa manipulácie a skladovania produktov znečisťujúcich vodu. Je nutné dbať na predpisy o skladovaní a zaobchádzaní s horľavými kvapalinami. Je nutné sledovať miestne predpisy o spoločnom skladovaní horľavých kvapalín. Nezohrievať na teploty blízke teplote vzplanutia.
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**Všeobecné informácie:**

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 zaobchádzaní s produktmi z minerálnych olejov alebo chemikáliami.

Ochrana očí/tváre:

Pri plnení sa odporúča nosenie ochranných okuliarov (EN 166).

**Ochrana pokožky
Ochrana Rúk:**

Materiál: Nitrilkaučuk (NBR).
Min. doba prieniku: ≥ 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.

Iné:

Vo vreckách nohavíc nenosiť žiadne handry nasiaknuté produktom. Noste vhodný ochranný odev.

Ochrana dýchacieho ústrojenstva:

Zabezpečiť dobré vetranie/odsávanie na pracovisku. Zabrániť vdychnutiu výparov/ aerosólu.

Teplná nebezpečnosť:

Neznáme.

Názov výrobku: ROPETEX TRACTION LUBE 40

Hygienické opatrenia:	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.
Opatrenia na ochranu životného prostredia:	Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

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

Skupenstvo:	kvapalný
Forma:	Viskózna kvapalina
Farba:	Bezfarebný
Zápach:	Charakteristický
pH:	látka / zmes je nerozpustný (vo vode)
Teplota tuhnutia:	neurčené
Teplota varu:	153 °C
Teplota vzplanutia:	38 °C
Rýchlosť odparovania:	Pre zmesi nie je použiteľný.
Hořlavosť (tuhá látka, plyn):	neurčené
Limit horľavosti - horný (%):	Pre zmesi nie je použiteľný.
Limit horľavosti - dolný (%):	Pre zmesi nie je použiteľný.
Tlak pár:	Pre zmesi nie je použiteľný.
Relatívna hustota pár:	Pre zmesi nie je použiteľný.
Hustota:	0,84 g/cm ³ (15 °C)
Rozpustnosť	
Rozpustnosť vo vode:	Nerozpustný vo vode
Rozpustnosť (iná):	Žiadne údaje nie sú k dispozícii.
Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda):	Pre zmesi nie je použiteľný.
Teplota samovznietenia:	neurčené
Rozkladná teplota:	neurčené
Kinematická viskozita:	1.000 mm ² /s (40 °C)
Výbušné vlastnosti:	Hodnota nie je pre zaradenie relevantná.
Oxidačné vlastnosti:	Hodnota nie je pre zaradenie relevantná.
Charakteristiky častíc:	Nepoužiteľný
9.2 Iné informácie	Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita:	Pri používaní na určený účel je stabilný.
10.2 Chemická stabilita:	Materiál je stály za normálnych podmienok.
10.3 Možnosť nebezpečných reakcií:	Pri používaní na určený účel je stabilný.

Názov výrobku: ROPETEX TRACTION LUBE 40

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:	Žiar, iskry, plamene.
10.5 Nekompatibilné materiály:	Silne oxidačné látky. Silné kyseliny. Silné zásady
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:	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****Prehltnutí**

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

Špecifikovaná látka (látky)

White Spirit, low viscous LD 50 (Potkan): > 15.000 mg/kg

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)

White Spirit, low viscous LC 50 (Potkan, 4 h): > 13,1 mg/l

Poleptanie/Podráždenie Kože:

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

Vážne Poškodenie Očí/Dráždenie Očí:

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

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.

Názov výrobku: ROPETEX TRACTION LUBE 40**Špecifická Toxicita Cieľového Orgánu - Jednorazovej Expozícii****Produkt:** Na základe dostupných údajov sú kritériá klasifikácie splnené.**Špecifická Toxicita Cieľového Orgánu - Opakovanej Expozícii****Produkt:** Na základe dostupných údajov 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.**ODDIEL 12: Ekologické informácie****12.1 Toxicita****Akútna toxicita****Produkt:** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.**Ryby****Špecifikovaná látka (látky)**

White Spirit, low viscous LC 50 (Ryby, 96 h): 10 - 30 mg/l

Vodné Bezstavovce**Špecifikovaná látka (látky)**

White Spirit, low viscous EC50 (Dafnia (perloočko), 48 h): 10 - 20 mg/l (OECD 202)

Chronická toxicitaProdukt:

Na základe dostupných údajov sú kritériá klasifikácie splnené.

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

White Spirit, low viscous EC50 (Riasa, 72 h): 4,6 - 10 mg/l (OECD 201)

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.

Názov výrobku: ROPETEX TRACTION LUBE 40

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: Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

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.

Európske zákony o odpade

12 01 99: odpady inak nešpecifikované

ODDIEL 14: Informácie o doprave

ADR/RID

14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo:	UN 1993
14.2 Správne expedičné označenie OSN:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(White Spirit, low viscous)
14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu	
Trieda:	3
Etiketa (etikety):	3
Nebezpečenstvo č. (ADR):	30
Kód TRC pre obmedzenia týkajúce sa prepravy určitých nebezpečných tovarov cez tunely:	(D/E)
14.4 Obalová skupina:	III
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:	nebezpečné pre životné prostredie
14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:	–

Názov výrobku: ROPETEX TRACTION LUBE 40**IMDG**

14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo:	UN 1993
14.2 Správne expedičné označenie OSN:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(White Spirit, low viscous)
14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu	
Trieda:	3
Etiketa (etikety):	3
EmS No.:	F-E, S-E
14.3 Obalová skupina:	III
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:	Marine pollutant
14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:	–

IATA

14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo:	UN 1993
14.2 Príslušný prepravný názov:	Flammable liquid, n.o.s.(White Spirit, low viscous)
14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:	
Trieda:	3
Etiketa (etikety):	3
14.4 Obalová skupina:	III
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:	Dangerous for the environment
14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:	–

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 poškadzujú ozónovú vrstvu, PRÍLOHA I ZAHRNUTÉ KONTROLOVANÉ LÁTKY: žiadne

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

Vnútroštátne nariadenia

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie

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

Názov výrobku: ROPETEX TRACTION LUBE 40

Znenie H-viet v časti 2 a 3

H226	Horľavá kvapalina a pary.
H304	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H336	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
H372	Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.
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:

12.09.2023

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 odvodíť. 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 spolkovej, 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.