

KARTA BEZPENNOSTNÝCH ÚDAJOV

PODĽA NARIADENIE (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov : Kettenöl Prophete
Spracovávať : 28.04.2023
Dátum tlače : 05.06.2025

Znenie (Revízia) : 1.1.4 (1.1.3)

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Kettenöl Prophete

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

Relevantné identifikované použitia

PC 24 - Lubrikanty, mazivá a vypúšťané produkty

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ

Prophete In Moving GmbH

Ulica : Lindenstraße 50

Poštové smerovacie číslo/Obec : 33378 Rheda-Wiedenbrück

Telefón : 05242 4108-9970

Kontaktná osoba pre informácie : info@prophete.de

1.4 Núdzové telefónne číslo

05242 4108-9970 - während der normalen Öffnungszeiten.

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Žiadny

2.2 Prvky označovania

Žiadny

2.3 Iná nebezpečnosť

Žiadny

ODDIEL 3: Zloženie / informácie o zložkách

3.2 Zmesi

Nebezpečné zložky

Žiadny

Ďalšie obsahové látky

BIELÝ MINERÁLNY OLEJ (ROPNÝ) ; REACH č. : 01-2119487078-27-XXXX ; Č. ES : 232-455-8; CAS č. : 8042-47-5

Váhový podiel :	100 %
-----------------	-------

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

V prípade akýchkoľvek pochybností alebo ak sa objavili symptómy, privolajte lekársku pomoc.

Všeobecné pokyny

Okamžite si vyzlečte znečistený, kontaminovaný odev.

Po vdýchnutí

P341 - Ak nastanú ťažkosti s dýchaním, presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie.

Pri kontakte s pokožkou

P352 - Umyte veľkým množstvom vody a mydla. Pri podráždení pokožky vyhľadajte lekára.

KARTA BEZPENNOSTNÝCH ÚDAJOV

PODĽA NARIADENIE (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov : Kettenöl Prophete
Spracovávať : 28.04.2023
Dátum tlače : 05.06.2025

Znenie (Revízia) : 1.1.4 (1.1.3)

Po očnom kontakte

P305+P351+P338 - PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Chráňte nezranené oko. P337+P313 - Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Po požití

Nevyvolávajúce zvracanie. Pri vracaní dbajte na nebezpečenstvo aspirácie. Okamžite privolajte lekára.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nevôľnosť Vracanie

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Žiadny

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Kyslíčnik uhličitý (CO₂) Prúd ostrekovej vody Hasiaci prášok Pena

Nevhodné hasiace prostriedky

Silný vodný lúč

5.2 Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečné spaliny

Kyslíčnik uhoľnatý, Kyslíčnik uhličitý (CO₂); sadza.

5.3 Pokyny pre požiarnikov

Ak je to bezpečné, zastavte trhliny a zachyťte vytečený materiál. V opačnom prípade nechajte pod kontrolou spáliť. Produkt odstráňte z dosahu ohňa. Na ochranu osôb a chladenie nádob nasadiť v ohrozenej oblasti striekajúci prúd vody.

Špeciálne ochranné prostriedky pri odstraňovaní požiaru

Pri požiari: Používať respirátor nezávislý na okolitom vzduchu. Kontaminovanú vodu na hasenie požiaru zbierajte oddelene. Nedovoľte, aby vnikla do kanalizácie alebo podzemných vôd.

5.4 Dodatočné pokyny

Možný prenos požiaru. Pri horení sa vytvárajú silné sadze.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Mimoriadne nebezpečenstvo pošmyknutia sa v dôsledku vytečenia/rozliatia produktu. Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia - Zákaz fajčenia.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd. Zabrániť úniku do spodnej vody/pôdy. Zabráňte plošnej expanzii (napr. zahradením alebo blokovaním oleja). Uzavrite kanalizáciu.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Pozbierať materiálom absorbujúcim tekutiny (piesok, štrk, kyselinový a univerzálny viazač). S pozbieraným materiálom zaobchádzajte podľa odseku likvidácie odpadu.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Bezpečná manipulácia: pozri oddiel 7
Osobná ochrana: pozri oddiel 8
Likvidácia: pozri oddiel 13

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

KARTA BEZPENNOSTNÝCH ÚDAJOV

PODĽA NARIADENIE (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov : Kettenöl Propheete
Spracovávať : 28.04.2023
Dátum tlače : 05.06.2025

Znenie (Revízia) : 1.1.4 (1.1.3)

P271 - Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore. Pri pôsobení plynov, prachov a aerosólov je potrebné používať ochranu dýchania. Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia - Zákaz fajčenia.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Uchovávajte len v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Chrániť pred horúčavou a priamym slnečným žiarením.

Pokyny k spoločnému skladovaniu

Skladovacia skupina (TRGS 510) : 10

Neskladujte spolu s

Oxidačné činidlo

Ďalšie údaje k podmienkam skladovania

Odporúčaná teplota skladovania : >5 - 50 °C

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. Použitia

Dodržiavajte pokyny v technickom liste Dodržujte návod na použitie.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Medzné hodnoty pre pracovisko

BIELÝ MINERÁLNY OLEJ (ROPNÝ) ; CAS č. : 8042-47-5

Typ medznej hodnoty (krajina pôvodu) : TRGS 900 (D)

Parameter : A: alveolárna frakcia

Limitná hodnota : 5 mg/m³

Najvyššie obmedzenie : 4(II)

Poznámka : DFG, Y

Verzia : 12.05.2020

8.2 Kontroly expozície

Primerané technické zabezpečenie

Zaistíte dostatočné vetranie a bodové odsávanie na kritických miestach.

Osobná ochrana

Ochrana očí/tváre



V prípade rozstreknutia používajte vhodné ochranné okuliare.

Vhodná ochrana očí

EN 166.

Ochrana pokožky

Ochrana rúk



V prípade dlhodobého kontaktu s pokožkou používajte vhodné ochranné rukavice.

Vhodný typ rukavíc : EN 374.

Vhodný materiál : NBR (Nitrilový kaučuk)

Doba permeácie : 480 min.

Hrúbka rukavicového materiálu : 0.4 mm.

Poznámka : Presný čas doby odolnosti možno získať u výrobcu rukavíc a tento dodržiavať.

Ochrana dýchania

KARTA BEZPENNOSTNÝCH ÚDAJOV

PODĽA NARIADENIE (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov : Kettenöl Propheete
Spracovávať : 28.04.2023
Dátum tlače : 05.06.2025

Znenie (Revízia) : 1.1.4 (1.1.3)



Ochrana dýchania je potrebná pri: prekročení hraničnej hodnoty
Za normálnych okolností nie je potrebná osobná ochrana dýchania.

Vhodný ochranný dýchací prístroj

Kombinovaný filtračný prístroj
Typ filtra: A-P2

Poznámka

Je potrebné dbať na obmedzenia gravidity zvierat podľa GesStoffV (vyhláška o nebezpečných látkach) v kombinácii s pravidlami používania ochranných dýchacích prístrojov (BGR 190).

Všeobecné pokyny

Na pracovisku nejest', nepiť, nefajčiť a nesmrkať. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom. Okamžite si vyzlečte znečistený, kontaminovaný odev. Znečistené časti odevu pred opakovaným použitím vyperte. Nedávajte si do nohavícových vreciek čistiace handry napustené produktom.

8.3 Dodatočné pokyny

Neboli vykonané žiadne testy. Výber prípravkov bol vykonaný podľa najlepších vedomostí a informácií o zložkách. V prípade prípravkov, ktorých odolnosť materiálu ochranných pomôcok nemožno predpokladať sa musí ich odolnosť pred použitím vopred overiť.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad balenia : Kvapalný

Farba : priesvitný

Zápach : bez zápachu

Bezpečnostne technické veličiny

Bod mrazu :	(1013 hPa)	cca	-9	°C	
Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah :	(1013 hPa)		218 - 800	°C	
Teplota rozkladu :			nepoužiteľné		
Bod vzplanutia :		cca	266	°C	DIN EN ISO 13736
Teplota samovznietenia :		cca	400	°C	
Horľavosť :			horľavý		
Dolná hranica výbušnosti :			nepoužiteľné		
Horná hranica výbušnosti :			nepoužiteľné		
Tlak pary :	(20 °C)	<	0,1	hPa	
Hustota :	(20 °C)	cca	0,86	g/cm ³	
Rozpustnosť vo vode :	(20 °C)		prakticky nerozpustný		
hodnota pH :	(20 °C)		nepoužiteľné		
log P O/W :			Nie sú k dispozícii žiadne údaje		
Kinematická viskozita :	(40 °C)	cca	70	mm ² /s	
Prahová hodnota zápachu :			nepoužiteľné		
Relatívna hustota pár :	(20 °C)		Nie sú k dispozícii žiadne údaje		
Vyparovacia rýchlosť :			nepoužiteľné		
Maximálny obsah VOC (ES) :			0	Hmotn-%	
Maximálny obsah VOC (Švajčiarsko) :			0	Hmotn-%	
Zdaniteľný obsah VOC (Švajčiarsko) :			0	Hmotn-%	

9.2 Iné informácie

Žiadny

KARTA BEZPENNOSTNÝCH ÚDAJOV

PODĽA NARIADENIE (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov : Kettenöl Prophete
Spracovávať : 28.04.2023
Dátum tlače : 05.06.2025

Znenie (Revízia) : 1.1.4 (1.1.3)

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

None, if handled according to order.

10.2 Chemická stabilita

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Reakcia so silnými oxidačnými činidlami. Možná tvorba peroxidov.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Držte mimo dosahu tepelných zdrojov (napr. horúcich povrchov), iskier a otvoreného ohňa .

10.5 Nekompatibilné materiály

Oxidačné činidlo, silný.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

None known.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Akútna toxicita

Akútna orálna toxicita

Parameter :	ATEmix
Dráha expozície :	Orálny
Účinná dávka :	> 2000 mg/kg
Parameter :	LD50 (BIELÝ MINERÁLNY OLEJ (ROPNÝ) ; CAS č. : 8042-47-5)
Dráha expozície :	Orálny
Druh :	Potkan
Účinná dávka :	> 5000 mg/kg
Metóda :	OECD 401

Akútna dermálna toxicita

Parameter :	ATEmix
Dráha expozície :	Kožný
Účinná dávka :	> 2000 mg/kg
Parameter :	LD50 (BIELÝ MINERÁLNY OLEJ (ROPNÝ) ; CAS č. : 8042-47-5)
Dráha expozície :	Kožný
Druh :	Králik
Účinná dávka :	> 2000 mg/kg
Metóda :	OECD 402

Akútna inhalačná toxicita

Parameter :	ATEmix
Dráha expozície :	Vdychovanie
Účinná dávka :	> 20 mg/m ³
Parameter :	LC50 (BIELÝ MINERÁLNY OLEJ (ROPNÝ) ; CAS č. : 8042-47-5)
Dráha expozície :	Vdychovanie
Druh :	Potkan
Účinná dávka :	> 5000 mg/m ³
Expozičná doba :	4 h
Metóda :	OECD 403

Korozívnosť

Poleptanie kože/podráždenie kože

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

KARTA BEZPENNOSTNÝCH ÚDAJOV

PODĽA NARIADENIE (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov : Kettenöl Propheete
Spracovávať : 28.04.2023
Dátum tlače : 05.06.2025

Znenie (Revízia) : 1.1.4 (1.1.3)

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Senzibilizácia pokožky

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

Respiračná senzibilizácia

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

CRM účinky (karcinogénne, zmeny genotypu a ohrozenie reprodukcie)

Karcinogenita

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

Mutagenita zárodočných buniek

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

Reprodukčná toxicita

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – pri opakovanej expozícii

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

Aspiračná nebezpečnosť

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Tento výrobok neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti endokrinných disruptorov vo vzťahu k človeku, pretože žiadna zložka nespĺňa dané kritériá.

Toxikokinetika, metabolizmus a distribúcia

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

Iné nepriaznivé účinky

Žiadny

Dodatočné údaje

Žiadny

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Vodná toxicita

Akútna (krátkodobá) toxicita rýb

Parameter : LL50 (BIELÝ MINERÁLNY OLEJ (ROPNÝ) ; CAS č. : 8042-47-5)
Druh : Leuciscus idus (jalec tmavý)
Hodnotiaci parameter : Acute (short-term) fish toxicity
Účinná dávka : > 10000 mg/l
Expozičná doba : 96 h
Metóda : OECD 203

Akútna (krátkodobá) toxicita pre kôrovce

Parameter : LL50 (BIELÝ MINERÁLNY OLEJ (ROPNÝ) ; CAS č. : 8042-47-5)
Druh : Daphnia magna (veľká vodná blecha)
Hodnotiaci parameter : Acute (short-term) daphnia toxicity
Účinná dávka : > 100 mg/l
Expozičná doba : 48 h
Metóda : OECD 202

Chronická (dlhodobá) toxicita pre riasy a kyanobaktérie

Parameter : NOELR (BIELÝ MINERÁLNY OLEJ (ROPNÝ) ; CAS č. : 8042-47-5)
Druh : Pseudokirchneriella subcapitata
Hodnotiaci parameter : Acute (short-term) algae toxicity

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

PODĽA NARIADENIE (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov : Kettenöl Prophete
Spracovávať : 28.04.2023
Dátum tlače : 05.06.2025

Znenie (Revízia) : 1.1.4 (1.1.3)

Účinná dávka : ≥ 100 mg/l
Expozičná doba : 72 h
Metóda : OECD 201

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Biologické odbúranie

Parameter : Biodegradation (BIELÝ MINERÁLNY OLEJ (ROPNÝ) ; CAS č. : 8042-47-5)
Inokulum : Biodegradation
Miera rozkladu : 31 %
Trvanie testu : 28 d
Hodnotenie : Nie je ľahko biologicky odbúrateľný (podľa OECD-kritérií) Biologicky odbúrateľný.
Metóda : OECD 301F

12.3 Bioakumulačný potenciál

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.4 Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Látky v zmesi nespĺňajú kritériá PBT/vPvB podľa REACH, príloha XIII.

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Tento výrobok neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti endokrinných disruptorov vo vzťahu k iným ako cieľovým organizmom, pretože žiadna zložka nespĺňa dané kritériá.

12.7 Iné nepriaznivé účinky

Produkt sa nesmie nekontrolovateľne dostať do životného prostredia.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

Priradenie čísel kódu odpadu/označení odpadu je potrebné vykonať podľa odborov a špecifik procesov v súlade s EAKV.

13.1 Metódy spracovania odpadu

Smernica 2008/98/ES (Rámcová smernica o odpadoch)

Pred zamýšľaným použitím

Kód odpadu/označenie odpadu podľa EAK/AVV

13 02 05* (Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje)

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

14.2 Správne expedičné označenie OSN

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

14.4 Obalová skupina

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Žiadny

ODDIEL 15: Regulačné informácie

KARTA BEZPENNOSTNÝCH ÚDAJOV

PODĽA NARIADENIE (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov : Kettenöl Prophete
Spracovávať : 28.04.2023
Dátum tlače : 05.06.2025

Znenie (Revízia) : 1.1.4 (1.1.3)

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

Národné predpisy

Trieda ohrozenia vody

Tridenie podľa AwSV - Trieda : 1 (Slabo znečisťuje vodu)

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre túto látku nebolo vykonané žiadne hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie

16.1 Pokyny na zmenu

09. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach · 11. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov) · 12. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

16.2 Skratky a akronymy

ADR: Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí
AOX: Adsorbovateľné organicky viazané halogény (adsorbable organohalogenes)
CAS: Chemical Abstracts Service (divízia Americkej chemickej spoločnosti)
AwSV: Nemecký predpis o zariadeniach na manipuláciu s látkami ohrozujúcimi vodu
CLP (Classification, Labelling and Packaging): Nariadenie (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
EAK / AVV: Európsky katalóg odpadov / zoznam odpadov
ECHA (European Chemicals Agency): Európska agentúra pre chemické látky
EINECS: Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
GHS: Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)
IATA: Medzinárodné združenie leteckých dopravcov (International Air Transport Association)
ICAO: Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo (International Civil Aviation Organization)
IMDG: Kód označenia nebezpečnosti tovaru v medzinárodnej námornej preprave nebezpečného tovaru (International Maritime Code for Dangerous Goods)
RID: Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru (Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer)
TRGS: Technické pravidlá pre manipuláciu s nebezpečnými látkami
VbF: Nariadenie o horľavých kvapalinách
VOC: Prchavé organické látky (volatile organic compound)
VwVwS: Správny poriadok pre vodu ohrozujúce látky
WGK: Trieda ohrozenia vody

16.3 Dôležité literárne údaje a zdroje údajov

DGUV: Nemecké zákonné úrazové poistenie Databáza látok GESTIS
ECHA: Zoznam klasifikácie a označovania
ECHA: Predregistrované látky
ECHA: Registrované látky
Karty bezpečnostných údajov ES subdodávateľov
ESIS: Európsky informačný systém o chemických látkach
GDL: Databáza nebezpečných látok krajín
UBA Rigoletto: Databáza Spolkového úradu životného prostredia vodu ohrozujúcich látok
Nariadenie (ES) č. 1907/2006 Európskeho parlamentu a Rady
|-> NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020
Nariadenie (ES) č. 1272/2008 Európskeho parlamentu a Rady

16.4 Klasifikácia zmesi a použitá metóda hodnotenia podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Zmes je klasifikovaná ako nie nebezpečná v zmysle nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP].

16.5 Doslovné znenie H- a EUHviet (Číslo a kompletný text)

16.6 Pokyny školenia

Žiadny

16.7 Dodatočné údaje

Žiadny

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

PODĽA NARIADENIE (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov : Kettenöl Prophete
Spracovávať : 28.04.2023
Dátum tlače : 05.06.2025

Znenie (Revízia) : 1.1.4 (1.1.3)

Údaje v tejto karte bezpečnostných údajov zodpovedajú najlepším znalostiam našich súčasných poznatkov, vydaných tlačou. Informácie v tejto karte bezpečnostných údajov Vám majú poskytnúť podklady pre bezpečné zaobchádzanie s produktom pri skladovaní, spracovaní, preprave a zneškodnení. Údaje sú neprenosné na iné produkty. Pokiaľ sa produkt s ostatnými materiálmi zmieša, premieša alebo spracuje, nemôžu sa údaje v tejto karte bezpečnostných údajov, pokiaľ nie je uvedené výslovne niečo iné, prenášať na takto zhotovený nový materiál.
