

Obchodný názov: TEGOPLANT SPU**Číslo produktu:** 30005841(40)**Aktuálna verzia:** 3.0.0, vystavené dňa: 05.08.2015**Nahradená verzia:** 2.1.0, vystavené dňa: 24.06.2015**oblasť:** SK**ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku****1.1 Identifikátor produktu****Obchodný názov****TEGOPLANT SPU****Identifikačné čísla**

Číslo CAS 134180-76-0

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

priemyselné použitie

Použitie, ktoré sa neodporúča

Žiadne údaje k dispozícii.

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**Adresa**Spiess-Urania Chemicals GmbH
Frankenstrasse 18 b
20097 Hamburg
GermanyČíslo telefónu +49 (0)40-23652-0
Číslo faxu +49 (0)40-23652-255
e-mail mail@spiess-urania.com**Informácie k bezpečnostnému dátovému listu**

mail@spiess-urania.com

Informácie o výrobcovi / dodávateľovi**Adresa**Spiess-Urania Chemicals GmbH, organizačná zložka
Röntgenova 26
851 01 Bratislava – Petržalka
Slovenská republika**1.4 Núdzové telefónne číslo**

SGS Emergency +32 3 575 55 55 (Informácie budú podávané v slovenskom jazyku.)

NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUMUniverzitná nemocnica Bratislava,
pracovisko Nemocnica akad. L. Déreza, Kramáre
-Klinika pracovného lekárstva a toxikológie
Limbová 5, 833 05 Bratislava
Tel: + 421 2 5465 2307
Cell phone: +421 911 166 066
24 hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách: +421 2 5477 4166**ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti****2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi****Zaradenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)**Acute Tox. 4; H312
Acute Tox. 4; H332
Aquatic Chronic 2; H411
Eye Irrit. 2; H319**2.2 Prvky označovania****Označenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)****Identifikátor produktu**

134180-76-0 (TRISILOXAN MODIFIKOVANÝ POLYÉTEROM)

Výstražné piktogramy

GHS07



GHS09

Obchodný názov: TEGOPLANT SPU**Číslo produktu:** 30005841(40)**Aktuálna verzia:** 3.0.0, vystavené dňa: 05.08.2015**Nahradená verzia:** 2.1.0, vystavené dňa: 24.06.2015**oblasť:** SK**Výstražné slovo**

Pozor

Výstražné upozornenia

H312+H332

H319

H411

Zdraviu škodlivý pri styku s kožou alebo pri vdýchnutí

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

P261

P273

P280

P302+P352

P305+P351+P338

P337+P313

Zabráňte vdychovaniu hmly/pár/aerosólov.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Noste ochranné rukavice/ochranné okuliare/ochranu tváre.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

2.3 Iná nebezpečnosť

Žiadne údaje k dispozícii.

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH**3.1 Látky****Chemická charakteristika**

Názov látky

TRISILOXAN MODIFIKOVANÝ POLYÉTEROM

Identifikačné čísla

Číslo CAS

134180-76-0

3.2 Zmesi

Nehodiace sa. Produkt nie je zmes.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**4.1 Opis opatrení prvej pomoci****Všeobecné pokyny**

Ihneď zavolať lekára; Kontaminované oblečenie a boty okamžite vyzliecť a pred opakovaným použitím dôkladne vyprať.

Pri nadýchaní

Zasiahnuté osoby vyviez z oblasti ohrozenia. Zaisti dostatok čerstvého vzduchu.

Pri kontakte s pokožkou

Ihneď umyť vodou a mydlom

Pri zasiahnutí očí

Odstráňte kontaktné šošovky. Oko za súčasnej ochrany neporaneného oka nechajte 10 - 15 minút vyplachovať pod tečúcou vodou pri doširoka roztvorených viečkach. Ošetrovanie očným lekárom.

Pri požití

Nevyvolávať zvracanie. Vypláchnuť ústa a zapíť väčším množstvom vody; Okamžite privolať lekára; Osobám, ktoré sú v bezvedomí nesmie byť nič podávané ústami.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Žiadne údaje k dispozícii.

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Žiadne údaje k dispozícii.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**5.1 Hasiace prostriedky****Vhodné hasiace prostriedky**

Oxid uhličitý; Prášok na hasenie; Vodný prúd; Pena

Nevhodné hasiace prostriedky

Plný vodný prúd

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesiPri požiari sa môžu uvoľňovať: Oxid uhoľnatý (CO); Oxid uhličitý (CO₂); Dioxid kremíka**5.3 Rady pre požiarnikov**

Používať dýchací prístroj nezávislý na okolnom ovzduší. Nosiť ochranný odev. Kontaminovanú hasiacu vodu zhromažďovať oddelene, nemôže sa dostať do kanalizácie.

Obchodný názov: TEGOPLANT SPU**Číslo produktu:** 30005841(40)**Aktuálna verzia:** 3.0.0, vystavené dňa: 05.08.2015**Nahradená verzia:** 2.1.0, vystavené dňa: 24.06.2015**oblasť:** SK**ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení****6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy****Pre iný ako pohotovostný personál**

Dodržiavať bezpečnostné predpisy (viz oddiel 7 a 8). Zabrániť kontaktu s pokožkou, očami a odevom. Zaisťiť dostatočné vetranie.

Pre pohotovostný personál

Žiadne údaje k dispozícii. Osobné ochranné vybavenie - vid' oddiel 8.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nevylievať do kanalizácie / povrchových/ podzemných vôd. Nevypúšťať do spodných vôd/zeme.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Zachytiť s materiálom viažúcim kvapalinu (napr. piesok, kremelina, univerzálny viazač). So zachyteným materiálom zaobchádzať podľa kapitoly "Zneškodnenie"

6.4 Odkaz na iné oddiely

Žiadne údaje k dispozícii.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie**7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie****Pokyny pre bezpečnú manipuláciu**

Zaisťiť dobré vetranie, prípadne odsávanie na pracovisku. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia

Pri práci nefajčiť, nejesť a nepiť. Držať oddelene od potravín a nápojov. Zabrániť kontaktu s očami a pokožkou. Zašpinené, namoknuté oblečenie ihneď vyzliecť. Pred prestávkami a po skončení práce umyť ruky. Je nutné mať pripravené zariadenie na výplach očí. Plyny/pary/aerosóly nevdychujte.

Pokyny pre ochranu pred požiarom a výbuchom

Nie sú žiaduce žiadne osobitné opatrenia.

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility**Technické opatrenia a podmienky skladovania**

Zásobníky nechať tesne uzavreté a uchovať na chladnom dobre vetranom mieste.

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

Otvorené nádže starostlivo uzatvoriť a rovne skladovať, aby sa zamedzilo akémukoľvek vylitiu. Uschovať vždy v nádržiach, ktoré zodpovedajú originálnemu zväzku.

Pokyny pre spoločné skladovanie

Neskladovať spolu s potravinami.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Žiadne údaje k dispozícii.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**8.1 Kontrolné parametre**

Nie sú k dispozícii žiadne parametre podliehajúce kontrole.

8.2 Kontroly expozície**Primerané technické zabezpečenie**

Žiadne údaje k dispozícii.

Osobná ochranná výstroj**Ochrana dýchacieho ústrojenstva**

Pri prekročení hraničnej hodnoty na pracovisku sa musí nosiť vhodný ochranný dýchací prístroj. Ak nie sú k dispozícii hraničné hodnoty maximálnej prípustnej koncentrácie látky na pracovisku, je nutné pri tvorbe aerosólov a hmly zaisťiť dostatočné opatrenie pre ochranu dýchacích orgánov. Krátkodobé filtračné zariadenie. Filter A/P2

Ochrana očí / tváre

Ochranné okuliare s bočnou ochranou (EN 166)

Ochrana rúk

Pri intenzívnom kontakte s produktom používať ochranné rukavice (EN 374); V prípade možného kontaktu pokožky s produktom, poskytuje použitie rukavíc, skúšaných napr. podľa EN 374, dostatočnú ochranu. Ochranné rukavice by mali byť v každom prípade otestované z hľadiska ich vhodnosti špecifickej pre pracovisko (napr. mechanická odolnosť, znášateľnosť produktu, antistatika). Dodržiavajte pokyny a informácie výrobcu rukavíc týkajúce sa používania, skladovania, starostlivosti a výmeny rukavíc. Ochranné rukavice pri prvom poškodení alebo prvých príznakoch opotrebenia ihneď nahradte. Pracovné postupy upravte tak, aby sa rukavice nemuseli nosiť neustále.

Vhodný materiál

Nitril

Obchodný názov: TEGOPLANT SPU**Číslo produktu:** 30005841(40)**Aktuálna verzia:** 3.0.0, vystavené dňa: 05.08.2015**Nahradená verzia:** 2.1.0, vystavené dňa: 24.06.2015**oblasť:** SK

Výška vrstvy materiálu (poznámka pre prekladateľov: vzťahuje sa na ochranné rukavice)	>=	0,11	mm
Doba preniknutia		480	min.
Vhodný materiál	Neoprén		
Výška vrstvy materiálu (poznámka pre prekladateľov: vzťahuje sa na ochranné rukavice)	>=	0,65	
Doba preniknutia		480	min.
Výška vrstvy materiálu (poznámka pre prekladateľov: vzťahuje sa na ochranné rukavice)	>=	0,7	mm
Doba preniknutia		480	min.

Iné

Odev odolný chemikáliam.

Kontrola environmentálnej expozície

Žiadne údaje k dispozícii.

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

Forma/Farba			
kvapalný.			
žltkastý			
Zápach			
charakteristický			
Prahová hodnota zápachu			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			
pH			
Hodnota	6	-	8
Referenčná teplota			25 °C
Koncentrácie			40 g/l H ₂ O
Bod varu / rozsah varu			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			
Bod tavenia / rozsah tavenia			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			
Bod rozkladu / rozsah rozkladu			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			
Teplota vzplanutia			
Hodnota			102 °C
Metóda	DIN 51758		

Obchodný názov: TEGOPLANT SPU**Číslo produktu:** 30005841(40)**Aktuálna verzia:** 3.0.0, vystavené dňa: 05.08.2015**Nahradená verzia:** 2.1.0, vystavené dňa: 24.06.2015**oblasť:** SK

Teplota samovznietenia			
Nie sú k dispozícii Žiadne dáta			
Oxidačné vlastnosti			
Nie sú k dispozícii Žiadne dáta			
Výbušné vlastnosti			
Nie sú k dispozícii Žiadne dáta			
Horľavosť (tuhá látka, plyn)			
Nie sú k dispozícii Žiadne dáta			
Dolné limity horľavosti alebo výbušnosti			
Nie sú k dispozícii Žiadne dáta			
Horné limity horľavosti alebo výbušnosti			
Nie sú k dispozícii Žiadne dáta			
Tlak pary			
Nie sú k dispozícii Žiadne dáta			
Hustota pár			
Nie sú k dispozícii Žiadne dáta			
Rýchlosť odparovania			
Nie sú k dispozícii Žiadne dáta			
Relatívna hustota			
Nie sú k dispozícii Žiadne dáta			
Hustota			
Hodnota	cca.	1,01	g/cm ³
Referenčná teplota		25	°C
Rozpustnosť vo vode			
Poznámka	rozpustné		
Rozpustnosť (rozpustnosti)			
Nie sú k dispozícii Žiadne dáta			
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda			
Nie sú k dispozícii Žiadne dáta			
Viskozita			
Hodnota	40	-	90
Referenčná teplota			25
Spôsob	dynamický		
Metóda	DIN 53019		

9.2 Iné informácie

Iné informácie
Žiadne údaje k dispozícii.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**10.1 Reaktivita**

Žiadne údaje k dispozícii.

10.2 Chemická stabilita

Pri aplikácii odporúčaných predpisov na skladovanie a manipuláciu stabilný (pozri oddiel 7).

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Žiadne údaje k dispozícii.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nie sú známe žiadne

10.5 Nekompatibilné materiály

Žiadny známy

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Dioxid kremíka

Obchodný názov: TEGOPLANT SPU**Číslo produktu:** 30005841(40)**Aktuálna verzia:** 3.0.0, vystavené dňa: 05.08.2015**Nahradená verzia:** 2.1.0, vystavené dňa: 24.06.2015**oblasť:** SK**ODDIEL 11: Toxikologické informácie****11.1 Informácie o toxikologických účinkoch**

Akútna orálna toxicita			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	TRISILOXAN MODIFIKOVANÝ POLYÉTEROM	134180-76-0	-
LD50		3200	mg/kg telesnej hmotnosti
Druh (species)		Krysa	
Zdroj		Výrobca	

Akútna dermálna toxicita			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	TRISILOXAN MODIFIKOVANÝ POLYÉTEROM	134180-76-0	-
LD50		1550	mg/kg telesnej hmotnosti
Druh (species)		Králík	
Zdroj		Výrobca	

Akútna inhalačná toxicita			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	TRISILOXAN MODIFIKOVANÝ POLYÉTEROM	134180-76-0	-
LC50		1,08	mg/L
Doba expozície		4	Hod.
Stav agregátu		prach/hmla	
Druh (species)		Krysa	
Metóda		OECD 403	
Zdroj		Výrobca	

Poleptanie kože/podráždenie kože	
Nie sú k dispozícii žiadne dáta	

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	TRISILOXAN MODIFIKOVANÝ POLYÉTEROM	134180-76-0	-
Druh (species)		Králík	
Zdroj		Výrobca	
Hodnotenie		dráždivý	

Respiračná alebo kožná senzibilizácia			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	TRISILOXAN MODIFIKOVANÝ POLYÉTEROM	134180-76-0	-
Spôsob pohlčovania		Pokožka	
Druh (species)		Morča	
Zdroj		Výrobca	
Hodnotenie		nesenzibilizujúci	

Obchodný názov: TEGOPLANT SPU**Číslo produktu:** 30005841(40)**Aktuálna verzia:** 3.0.0, vystavené dňa: 05.08.2015**Nahradená verzia:** 2.1.0, vystavené dňa: 24.06.2015**oblasť:** SK

Mutagenita zárodočných buniek
Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Toxický pre reprodukčnú schopnosť
Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Karcinogenita
Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia
Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia
Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Aspiračná nebezpečnosť
Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Iné informácie
Je potrebné dba na obvyklé obozretnostné opatrenia pri zaobchádzaní s chemikáliami.

ODDIEL 12: Ekologické informácie**12.1 Toxicita**

Toxicita rýb (akútna)				
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS	
1	TRISILOXAN MODIFIKOVANÝ POLYÉTEROM	134180-76-0	-	
	EC50		2,1	mg/l
	Doba expozície		96	Hod.
	Druh (species)	Pstruh dúhový		
	Zdroj	Výrobca		

Toxicita rýb (chronická)
Nie sú k dispozícii žiadne dáta

Toxicita dafnií (akútna)				
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS	
1	TRISILOXAN MODIFIKOVANÝ POLYÉTEROM	134180-76-0	-	
	EC50		1,1	mg/l
	Doba expozície		48	Hod.
	Druh (species)	Daphnia magna		
	Zdroj	Výrobca		

Toxicita dafnií (chronická)
Nie sú k dispozícii žiadne dáta

Toxicita vodných rias (akútna)				
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS	
1	TRISILOXAN MODIFIKOVANÝ POLYÉTEROM	134180-76-0	-	
	ErC50		152,2	mg/l
	Doba expozície		72	Hod.
	Druh (species)	Scenedesmus subspicatus		
	Zdroj	Výrobca		

Obchodný názov: TEGOPLANT SPU**Číslo produktu:** 30005841(40)**Aktuálna verzia:** 3.0.0, vystavené dňa: 05.08.2015**Nahradená verzia:** 2.1.0, vystavené dňa: 24.06.2015**oblasť:** SK**Toxicita vodných rias (chronická)**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

Toxicita pre baktérie

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Žiadne údaje k dispozícii.

12.3 Bioakumulatívny potenciál

Žiadne údaje k dispozícii.

12.4 Mobilita v pôde

Žiadne údaje k dispozícii.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Žiadne údaje k dispozícii.

12.6 Iné nepriaznivé účinky

Žiadne údaje k dispozícii.

12.7 Iné informácie**Iné informácie**

Zamedziť vniknutiu do pôdy, vodstva a kanalizácie

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**13.1 Metódy spracovania odpadu****Produkt**

Vykonať priradenie kódu odpadu podľa Európskeho katalógu odpadov (AAV) a po dohode s regionálnou organizáciou pre zneškodňovanie.

Obal

Obaly je nutné vyprázdiť bez zvyškov a prepravovať k riadnemu zneškodneniu podľa zákonných predpisov. Obaly, ktoré neboli dokonale vyprázdené, je nutné zneškodniť podľa pokynov regionálnej organizácie pre odvoz a likvidáciu odpadov.

ODDIEL 14: Informácie o doprave**14.1 Preprava ADR/RID/ADN**

Trieda	9
Klasifikačný kód	M6
Obalová skupina	III
Číslo nebezpečenstva (Kemlerove číslo)	90
Číslo OSN	UN3082
Označenie zbožia	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Iniciátor nebezpečenstva	TRISILOXAN MODIFIKOVANÝ POLYÉTEROM
Tunelový obmedzovací kód	E
Bezpečnostný štítok	9
Preprava látok ohrozujúcich životné prostredie	Symbol "ryba a strom"

14.2 Preprava IMDG

Trieda	9
Obalová skupina	III
Číslo OSN	UN3082
Pomenovanie a opis veci	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Iniciátor nebezpečenstva	POLYETHER MODIFIED TRISILOXANE
EmS	F-A+S-F
Bezpečnostné nálepky	9
Preprava látok ohrozujúcich životné prostredie	Symbol "ryba a strom"

14.3 Preprava ICAO-TI / IATA

Trieda	9
Obalová skupina	III
Číslo OSN	UN3082
Pomenovanie a opis veci	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Iniciátor nebezpečenstva	POLYETHER MODIFIED TRISILOXANE
Bezpečnostné nálepky	9
Preprava látok ohrozujúcich životné prostredie	Symbol "ryba a strom"

Obchodný názov: TEGOPLANT SPU**Číslo produktu:** 30005841(40)**Aktuálna verzia:** 3.0.0, vystavené dňa: 05.08.2015**Nahradená verzia:** 2.1.0, vystavené dňa: 24.06.2015**oblasť:** SK**14.4 Iné informácie**

Žiadne údaje k dispozícii.

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

Údaje k životnému prostrediu - pokiaľ sú relevantné - pozri 14.1 - 14.3.

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Žiadne údaje k dispozícii.

14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

Nie je relevantné

ODDIEL 15: Informații de reglementare**15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia****EÚ predpisy****Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH) PRÍLOHA XIV (ZOZNAM LÁTKOK PODLIEHAJÚCICH AUTORIZÁCIÍ)**

Výrobok neobsahuje žiadnu látku (žiadne látky), ktorá/ktoré podľa Nariadenia REACH (ES) 1907/2006 Príloha XIV podlieha/podliehajú povinnému schvaľovaniu.

Zoznam kandidátov REACH pre látky vzbudzujúce mimoriadne obavy (SVHC) pre schvalovacie konanie

Látka sa podľa článku 57 v spojení s článkom 59 Nariadenia REACH (ES) 1907/2006 nepovažuje za látku, ktorá pripadá do úvahy na zapísanie do Prílohy XIV (Zoznam látok podliehajúcich povinnému schvaľovaniu).

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH) PRÍLOHA XVII: OBMEDZENIA VÝROBY, UVÁDZANIA NA TRH A POUŽÍVANIA URČITÝCH NEBEZPEČNÝCH LÁTKOK, PRÍPRAVKOV A VÝROBKOV

Výrobok podlieha Nariadeniu REACH (ES) 1907/2006 Príloha XVII.

číslo 3

SMERNICA 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečností závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok

Produkt podlieha Prílohe I, časť 1, kategória nebezpečnosti:

E2

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre túto látku nebolo vykonané posúdenie bezpečnosti látky.

ODDIEL 16: Iné informácie**Zdroje kľúčových dát použitých pri zostavovaní karty bezpečnostných údajov:**

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) v súčasne platnom ponímaní

Smernica EU 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/ES

Národné zoznamy medzných údajov vzduchu terajších krajín v súčasne platnom ponímaní

Dopravné predpisy podľa ADR, RID, IMDG, IATA v súčasne platnom ponímaní

Pramene údajov ktoré boli použité k sprostredkovaniu fyzikálnych toxikologických a ekotoxikologických údajov sú priamo uvedené v terajších kapitolách

Úplné znenie viet H podľa EUH uvedených v kapitole 2 a 3 (pokiaľ ešte nie sú uvedené priamo v týchto kapitolách).

H312

Škodlivý pri kontakte s pokožkou.

H332

Škodlivý pri vdýchnutí.

Pracovisko pre vypracovanie bezpečnostných listov

UMCO Umwelt Consult GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 183 , D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 79 02 36 300 Fax: +49 40 / 79 02 36 357 e-mail: umco@umco.de

Údaje sa opierajú na dnešný stav našich poznatkov a skúseností. Bezpečnostný údajový list popisuje výrobky so zreteľom na bezpečnostné požiadavky. Údaje nie sú významné pre zaručenie vlastností.

Zmeny / zmeny textu:

Zmeny v texte sú vyznačené na okraji stránky

Dokument chránený autorským právom. Zmeny a rozmnožovanie si vyžadujú výslovné povolenie od UMCO Umwelt Consult GmbH.