

SK

Strana 1 z 17

Karta bezpečnostných údajov podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha II

Revízia / verzia: 11.01.2017 / 0003

Nahrádza verziu z dňa / verzia: 13.07.2015 / 0002

Platné od: 11.01.2017

Dátum tlače PDF: 08.03.2017

TP-3825-500: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

Karta bezpečnostných údajov podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha II

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

TP-3825-500: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

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

Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi:

Aditíva

Prostriedok na vyhľadávanie netesností

Použitia, ktoré sa neodporúčajú:

Momentálne nie sú k dispozícii žiadne informácie.

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dometic WAECO International GmbH, Hollefeldstr. 63, 48282 Emsdetten, Nemecko

Telefónne číslo: +49 (0) 2572 879 0, Fax: +49 (0) 2572 879 300

E-mailová adresa povolaneho odbornika: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - NEPOUŽÍVAJTE na vyžiadanie kariet bezpečnostných údajov.

1.4 Núdzové telefónne číslo

Núdzové informačné služby / oficiálny poradný orgán:

SK

Národné Toxikologické Informačné Centrum (NTIC), Limbová 5, 833 05 Bratislava, Tel.: +421 2 5477 4166 (24-hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách)

Núdzové telefónne číslo spoločnosti:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (CCWA)

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

Strana 2 z 17

Karta bezpečnostných údajov podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha II

Revízia / verzia: 11.01.2017 / 0003

Nahrádza verziu z dňa / verzia: 13.07.2015 / 0002

Platné od: 11.01.2017

Dátum tlače PDF: 08.03.2017

TP-3825-500: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Trieda nebezpečnosti	Kategória nebezpečnosti	výstražné upozornenie
Skin Sens.	1	H317-Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
Aquatic Acute	1	H400-Veľmi toxický pre vodné organizmy.
Aquatic Chronic	2	H411-Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

2.2 Prvky označovania

Označenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)



Pozor

H317-Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. H410-Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

P273-Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P280-Noste ochranné rukavice.

P333+P313-Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc / starostlivosť.

P501-Obsah / nádoby likvidujte ako problematický odpad.

EUH205-Obsahuje epoxidové zložky. Môže vyvolať alergickú reakciu.

15 percent zmesi sa skladá zo zložky(zložiek), ktorých toxicita nie je známa.

Poly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)], .alpha.-metyl-.omega.-metoxy-

2.3 Iná nebezpečnosť

Zmes neobsahuje žiadnu látku vPvB (vPvB = do veľkej miery neodstrániteľná, do veľkej miery bioakumulatívna) resp. nespadá pod Prílohu XIII Nariadenia (ES) 1907/2006 (< 0,1 %).

Zmes neobsahuje žiadnu látku PBT (PBT = neodstrániteľná, bioakumulatívna, toxická) resp. nespadá pod Prílohu XIII Nariadenia (ES) 1907/2006 (< 0,1 %).

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1 Látka

nerel.

3.2 Zmes

Poly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)], .alpha.-metyl-.omega.-metoxy-	
Registračné číslo (REACH)	---
Index	---
EINECS, ELINCS, NLP	---
CAS	24991-61-5
% Rozsah	70-90

SK

Strana 3 z 17

Karta bezpečnostných údajov podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha II

Revízia / verzia: 11.01.2017 / 0003

Nahrádza verziu z dňa / verzia: 13.07.2015 / 0002

Platné od: 11.01.2017

Dátum tlače PDF: 08.03.2017

TP-3825-500: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)	Skin Sens. 1, H317
Decyloxirán	
Registračné číslo (REACH)	01-2119943390-42-XXXX
Index	---
EINECS, ELINCS, NLP	220-667-3
CAS	2855-19-8
% Rozsah	1-2,5
Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
Dodecyloxirán	
Registračné číslo (REACH)	01-2119943387-29-XXXX
Index	---
EINECS, ELINCS, NLP	221-781-6
CAS	3234-28-4
% Rozsah	1-2,5
Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
Tris(metylfenyl)-fosfát	
Registračné číslo (REACH)	---
Index	---
EINECS, ELINCS, NLP	215-548-8
CAS	1330-78-5
% Rozsah	0,1-<1
Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)	Repr. 2, H361fd Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
2,6-di-terc-butyl-p-krezol	
Registračné číslo (REACH)	---
Index	---
EINECS, ELINCS, NLP	204-881-4
CAS	128-37-0
% Rozsah	0,01-<1
Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

Text fráz H a skratiek klasifikácie (GHS/CLP) vid' oddiel 16.

Látky sú v tomto oddiele uvedené so svojou skutočnou, platnou klasifikáciou!

To znamená, že pri látkach, ktoré sú uvedené v prílohe č. VI tabuľky 3.1/3.2 nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP), boli za účelom klasifikácie uvedenej v tejto časti zohľadnené všetky poznámky, ktoré sú v ňom prípadne uvedené.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Vdýchnutie

Osobu dopravte mimo oblasť nebezpečenstva.

Osobu dopravte na čerstvý vzduch a podľa príznakov sa poraďte s lekárom.

Kontakt s pokožkou

Dôkladne umyte veľkým množstvom vody, znečistené a nasiaknuté kusy odevu bezodkladne odstráňte, pri podráždení pokožky (sčervenanie atd.) sa poraďte s lekárom.

Strana 4 z 17

Karta bezpečnostných údajov podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha II

Revízia / verzia: 11.01.2017 / 0003

Nahrádza verziu z dňa / verzia: 13.07.2015 / 0002

Platné od: 11.01.2017

Dátum tlače PDF: 08.03.2017

TP-3825-500: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

Kontakt s očami

Vyberte si kontaktné šošovky.

Dôkladne omývajte niekoľko minút veľkým množstvom vody, v prípade potreby vyhľadajte lekára.

Prehltnutie

Ústa dôkladne vypláchnite vodou.

Dajte vypiť veľké množstvo vody, okamžite vyhľadajte lekára.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Podľa okolností sú oneskorené príznaky a účinky uvedené v oddiele 11, resp. v časti o spôsoboch užitia v oddiele 4.1.

V niektorých prípadoch sa môže stať, že sa príznaky otravy prejavia až po dlhšom čase/po niekoľkých hodinách.

Kašeľ

oči, zčerveňané

Sčervenanie očí

sčervenania kože

Alergická reakcia

Podráždenie úst a nosohltana

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Symptomatická liečba.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Prúd vody/pena/CO2/suchý hasiaci prostriedok

Nevhodné hasiace prostriedky

Plný prúd vody

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

V prípade požiaru sa môžu vytvárať:

Oxidy uhlíka

Oxidy dusíka

Jedovaté plyny

5.3 Rady pre požiarnikov

V prípade požiaru alebo výbuchu nevdychujte výpary.

Dýchací prístroj nezávislý od okolitého vzduchu.

Podľa veľkosti požiaru

Príp. kompletná ochrana.

Ohrozené nádoby chladte vodou.

Kontaminovanú vodu na hasenie zlikvidovať v súlade s úradnými predpismi.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Nechránené osoby udržiavajte v bezpečnej vzdialenosti.

Zabezpečte dostatočné vetranie.

Zabráňte kontaktu s očami a s pokožkou.

Venujte pozornosť príp. nebezpečenstvu šmyku.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Pri úniku väčšieho množstva stlme.

Odstráňte netesnosti, ak je to možné bez nebezpečenstva.

Zabráňte vniknutiu do povrchových a podzemných vôd, ako aj do pôdy.

Nevypúšťať do kanalizačnej siete.

V prípade nehody s únikom do kanalizácie informujte príslušné úrady.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

SK

Strana 5 z 17

Karta bezpečnostných údajov podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha II

Revízia / verzia: 11.01.2017 / 0003

Nahrádza verziu z dňa / verzia: 13.07.2015 / 0002

Platné od: 11.01.2017

Dátum tlače PDF: 08.03.2017

TP-3825-500: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

Odstráňte pomocou materiálu viažuceho tekutiny (napr. univerzálny absorbér, piesok, diatomit) a zlikvidujte v súlade s oddielom 13. Pozbieraný materiál naplniť do uzatvárateľných nádob.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Osobná ochranná výbava pozri oddiel 8, rovnako ako aj pokyny k likvidácii pozri oddiel 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

Okrem informácií uvedených v tomto oddiele možno nájsť relevantné informácie aj v oddiele 8 a 6.1.

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

7.1.1 Všeobecné odporúčania

Zabezpečte dobré vetranie miestnosti.

Zabráňte kontaktu s očami a s pokožkou.

Jesť, piť, fajčiť a uskladňovať potraviny v pracovnej miestnosti je zakázané.

Riadte sa upozoreniami na etikete a návodom na použitie.

Dodržiavajte pracovný postup podľa návodu na použitie.

7.1.2 Pokyny k všeobecným hygienickým opatreniam na pracovisku

Pri zaobchádzaní s chemikáliami je potrebné dodržiavať všeobecné hygienické zásady.

Pred prestávkami a po ukončení práce si umyte ruky.

Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

Pred vstupom do oblastí, v ktorých sa je, odložte kontaminované šatstvo a ochrannú výbavu.

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Nepovolajte osobám zneprístupniť.

Produkt neskladujte v priechodoch a na schodištiach.

Produkt skladujte len v pôvodných obaloch a uzavreté.

Bezpečne zamedzte vniknutiu do pôdy.

Chráňte pred slnečným žiarením a pôsobením tepla.

Skladujte na dobre vetranom mieste.

Skladujte v chlade.

Skladujte v suchu.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Momentálne nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

SK Chem. označenie	Tris(metylfenyl)-fosfát	% Oblasť: 0,1-<1
NPEL (priemerný): ---	NPEL (hraničný): ---	---
Postupy monitorovania: ---		
BMH: pokles aktivity na 70% hodnoty pred začiatkom vystavenia (červené krvinky / aktivita cholinesterázy a acetylcholinesterázy)	Iné údaje: ---	

SK NPEL (priemerný) = Najvyššie prípustné expozičné limity - priemerný. TSH = Technické smerné hodnoty. | NPEL (hraničný) = Najvyššie prípustné expozičné limity - hraničný (kategória / hodnota) | BMH = Indikatívne biologické medzné hodnoty. Vyšetovaný materiál: M = moč, Al = vzduch z pľúcnych mechúrikov, K = krv, E = červené krvinky, P/S = krvná plazma/serum. Čas odberu vzorky: a = žiadne obmedzenie, b = koniec vystavenia alebo pracovnej zmeny, c = pri dlhodobom vystavení: po viacerých pracovných zmenách, d = pred nasledujúcou pracovnou zmenou. | Iné údaje: K - znamená, že faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou. S - znamená, že faktor môže spôsobiť sensibilizáciu. KK1, KK2 = Kategória karcinogénov 1, 2. KM1, KM2 = Kategória mutagénov 1, 2.

2,6-di-terc-butyl-p-krezol

Strana 6 z 17

Karta bezpečnostných údajov podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha II

Revízia / verzia: 11.01.2017 / 0003

Nahrádza verziu z dňa / verzia: 13.07.2015 / 0002

Platné od: 11.01.2017

Dátum tlače PDF: 08.03.2017

TP-3825-500: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

Oblasť použitia	Spôsob expozície / sféra životného prostredia	Vplyv na zdravie	Deskriptor	Hodnota	Jednotka	Poznámka
	Životné prostredie – pôda		PNEC	1,04	mg/kg wwt	
	Životné prostredie – čistička odpadových vôd		PNEC	100	mg/l	
	Životné prostredie – sediment		PNEC	1,29	mg/kg wwt	
	Životné prostredie – slaná voda		PNEC	0,4	µg/l	
	Životné prostredie – periodické uvoľňovanie		PNEC	4	µg/l	
	Životné prostredie – sladká voda		PNEC	4	µg/l	
	Životné prostredie – oral (potrava pre zvieratá)		PNEC	16,7	mg/kg	
	Životné prostredie – pôda		PNEC	1,23	mg/kg	
Spotrebiteľ	Človek – vdýchnutie	Dlhodobé, systematické vplyvy	DNEL	1,74	mg/m3	
Spotrebiteľ	Človek – koža	Dlhodobé, systematické vplyvy	DNEL	5	mg/kg bw/d	
Pracovník / zamestnanec	Človek – vdýchnutie	Dlhodobé, systematické vplyvy	DNEL	5,8	mg/m3	
Pracovník / zamestnanec	Človek – koža	Dlhodobé, systematické vplyvy	DNEL	8,3	mg/kg bw/day	

Tris(metylfenyl)-fosfát						
Oblasť použitia	Spôsob expozície / sféra životného prostredia	Vplyv na zdravie	Deskriptor	Hodnota	Jednotka	Poznámka
	Životné prostredie – sladká voda		PNEC	0,000146	mg/l	
	Životné prostredie – sediment, sladká voda		PNEC	0,0404	mg/l	
	Životné prostredie – sediment, slaná voda		PNEC	0,00404	mg/l	
	Životné prostredie – pôda		PNEC	0,000003	mg/l	
	Životné prostredie – slaná voda		PNEC	0,000014	mg/l	
	Životné prostredie – čistička odpadových vôd		PNEC	100	mg/l	
Spotrebiteľ	Človek – koža	Krátkodobé, systematické vplyvy	DNEL	37	mg/kg bw/day	
Spotrebiteľ	Človek – koža	Krátkodobé, lokálne vplyvy	DNEL	8	mg/cm2	
Spotrebiteľ	Človek – koža	Dlhodobé, systematické vplyvy	DNEL	1,67	mg/kg bw/day	
Spotrebiteľ	Človek – ústa	Krátkodobé, systematické vplyvy	DNEL	157,5	mg/kg	
Spotrebiteľ	Človek – ústa	Dlhodobé, systematické vplyvy	DNEL	0,03	mg/kg	
Spotrebiteľ	Človek – vdýchnutie	Krátkodobé, systematické vplyvy	DNEL	0,28	mg/m3	
Spotrebiteľ	Človek – vdýchnutie	Dlhodobé, systematické vplyvy	DNEL	0,06	mg/m3	

SK

Strana 7 z 17

Karta bezpečnostných údajov podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha II

Revízia / verzia: 11.01.2017 / 0003

Nahrádza verziu z dňa / verzia: 13.07.2015 / 0002

Platné od: 11.01.2017

Dátum tlače PDF: 08.03.2017

TP-3825-500: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

Pracovník / zamestnanec	Človek – koža	Krátkodobé, lokálne vplyvy	DNEL	16	mg/cm ²	
Pracovník / zamestnanec	Človek – koža	Dlhodobé, systematické vplyvy	DNEL	3,33	mg/kg bw/day	
Pracovník / zamestnanec	Človek – koža	Krátkodobé, systematické vplyvy	DNEL	74	mg/kg bw/day	
Pracovník / zamestnanec	Človek – vdychnutie	Krátkodobé, systematické vplyvy	DNEL	1,11	mg/m ³	
Pracovník / zamestnanec	Človek – vdychnutie	Dlhodobé, systematické vplyvy	DNEL	0,47	mg/m ³	

8.2 Kontroly expozície

8.2.1 Primerané technické zabezpečenie

Zabezpečte dobré vetranie. To je možné dosiahnuť lokálnym odsávaním alebo celkovým odvetraním.

V prípade, že toto nestačí, aby sa koncentrácia udržala pod hodnotami NPEL / AGW, je potrebné nosiť vhodnú ochranu pre dýchanie.

Platí len vtedy, ak sú uvedené hraničné expozičné hodnoty.

Vhodné posudzovacie metódy na kontrolu účinnosti prijatých ochranných opatrení zahŕňajú postupy vyšetovania meraním a nameraním.

Tie sú opísané pomocou napr. normy EN 14042.

Norma EN 14042 "Ovzdušie na pracovisku. Návod k aplikácii a použitiu postupov posudzovania expozície chemickým a biologickým látkam".

8.2.2 Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky

Pri zaobchádzaní s chemikáliami je potrebné dodržiavať všeobecné hygienické zásady.

Pred prestávkami a po ukončení práce si umyte ruky.

Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

Pred vstupom do oblastí, v ktorých sa je, odložte kontaminované šatstvo a ochrannú výbavu.

Ochrana očí/tváre:

Ochranné okuliare tesne priliehajúce s bočnými štítkami (EN 166).

Ochrana kože - Ochrana rúk:

Ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (EN 374).

Prípadne

Ochranné rukavice z nitrilu (EN 374)

Minimálna hrúbka vrstvy v mm:

>= 0,4

Permeačný čas (čas porušenia) v minútach:

>= 480

Odporúča sa krém na ochranu rúk.

Uvádzané doby prieniku podľa EN 374 časť 3 neboli v praktických podmienkach dosiahnuté.

Odporúča sa maximálna životnosť, ktorá zodpovedá 50% doby prieniku.

Ochrana kože - Iné:

Ochranný pracovný odev (napr. bezpečnostná obuv EN ISO 20345, pracovný odev s dlhými rukávami).

Ochrana dýchacích ciest:

Za normálnych okolností nie je potrebné.

Pri nedostatočnom vetraní použite dýchací prístroj.

Tepelná nebezpečnosť:

Nevzťahuje

Dodatočná informácia k ochrane rúk - neboli vykonané žiadne testy.

Strana 8 z 17

Karta bezpečnostných údajov podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha II

Revízia / verzia: 11.01.2017 / 0003

Nahrádza verziu z dňa / verzia: 13.07.2015 / 0002

Platné od: 11.01.2017

Dátum tlače PDF: 08.03.2017

TP-3825-500: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

Výber bol pri zmesiach zvolený podľa najlepšieho vedomia o informáciách o obsahových látkach.

Výber látok sa vykoná na základe údajov výrobcu rukavíc.

Konečný výber materiálu pre rukavice sa musí vykonať pri zohľadnení časov prieniku, rýchlostí prieniku a degradácie.

Výber vhodnej rukavice závisí nielen od materiálu, ale aj od ďalších kvalitatívnych aspektov a líši sa od výrobcu k výrobcovi.

Pri zmesiach sa nedá dopredu vypočítať trvalosť materiálov rukavíc a preto musí byť pred nasadením skontrolovaná.

Presnú dobu prieniku materiálu rukavíc je potrebné zistiť a dodržať u výrobcu ochranných rukavíc.

8.2.3 Kontroly environmentálnej expozície

Momentálne nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálne skupenstvo:	Tekutý
Farba:	Žltý
Zápach:	Charakteristický
Prahová hodnota zápachu:	Neurčený
Hodnota pH:	nerel.
Teplota topenia/tuhnutia:	Neurčený
Počiatková teplota varu a destilačný rozsah:	>35 °C
Teplota vzplanutia:	>100 °C
Rýchlosť odparovania:	Neurčený
Horľavosť (tuhá látka, plyn):	nerel.
Dolný limit výbušnosti:	Neurčený
Horný limit výbušnosti:	Neurčený
Tlak pár:	Neurčený
Hustota pár (vzduch = 1):	Neurčený
Hustota:	0,864 (merná hustota)
Hustota sypaného materiálu:	nerel.
Rozpustnosť (rozpustnosti):	Neurčený
Rozpustnosť vo vode:	Ner rozpustný
Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda):	Neurčený
Teplota samovznietenia:	Neurčený
Teplota rozkladu:	Neurčený
Viskozita:	59,3 mm ² /s (Neurčený)
Výbušné vlastnosti:	Produkt nie je výbušný.
Oxidačné vlastnosti:	Nie

9.2 Iné informácie

Miešateľnosť:	Neurčený
Rozpustnosť v tukoch / Rozpúšťadlá:	Neurčený
Vodivosť:	Neurčený
Povrchové napätie:	Neurčený
Obsah rozpúšťadla:	Neurčený

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Výrobok nie je testovaný.

10.2 Chemická stabilita

Pri odbornom skladovaní a manipulácii stabilné.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Ohrev, otvorený plameň, zápalné zdroje

Strana 9 z 17

Karta bezpečnostných údajov podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha II

Revízia / verzia: 11.01.2017 / 0003

Nahrádza verziu z dňa / verzia: 13.07.2015 / 0002

Platné od: 11.01.2017

Dátum tlače PDF: 08.03.2017

TP-3825-500: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

10.5 Nekompatibilné materiály

Zabráňte kontaktu so silnými oxidačnými činidlami.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Pri použití na stanovený účel nedochádza k rozkladu.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Prípadné ďalšie informácie o vplyvoch na zdravie sú uvedené v oddiele 2.1 (klasifikácia).

TP-3825-500: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System
TP-3825-100: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 100 ml Profi-Öl System
TP-3825-0016: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche
TP-3825-0008: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche
TP-9725-0108: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml
8887200030: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

Toxicita / Účinek	Koncový bod	Hodnota	Jednotka	Organizmus	Skúšobná metóda	Poznámka
Akútna toxicita, orálna:						ú.n.s.d.
Akútna toxicita, dermálna:						ú.n.s.d.
Akútna toxicita, inhalatívne:						ú.n.s.d.
Poleptanie kože/podráždenie kože:						ú.n.s.d.
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí:						ú.n.s.d.
Respiračná alebo kožná senzibilizácia:						ú.n.s.d.
Mutagenita zárodočných buniek:						ú.n.s.d.
Karcinogenita:						ú.n.s.d.
Reprodukčná toxicita:						ú.n.s.d.
Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia (STOT-SE):						ú.n.s.d.
Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia (STOT-RE):						ú.n.s.d.
Aspiračná nebezpečnosť:						ú.n.s.d.
Symptómy:						ú.n.s.d.

Decyloxirán

Toxicita / Účinek	Koncový bod	Hodnota	Jednotka	Organizmus	Skúšobná metóda	Poznámka
Akútna toxicita, orálna:	LD50	>5000	mg/kg	Potkan		
Akútna toxicita, dermálna:	LD50	>2000	mg/kg	Potkan	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Poleptanie kože/podráždenie kože:				Králik	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Dráždivý
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí:				Králik	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Nedráždivý
Respiračná alebo kožná senzibilizácia:				Myš	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Nie (Kontakt s pokožkou)

SK

Strana 10 z 17

Karta bezpečnostných údajov podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha II

Revízia / verzia: 11.01.2017 / 0003

Nahrádza verziu z dňa / verzia: 13.07.2015 / 0002

Platné od: 11.01.2017

Dátum tlače PDF: 08.03.2017

TP-3825-500: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

Dodecylloxirán

Toxicita / Účinek	Koncový bod	Hodnota	Jednotka	Organizmus	Skúšobná metóda	Poznámka
Akútna toxicita, orálna:	LD50	>5000	mg/kg	Potkan		
Akútna toxicita, dermálna:	LD50	>2000	mg/kg	Potkan	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Poleptanie kože/podráždenie kože:				Králik	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Dráždivý
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí:				Králik	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Nedráždivý
Respiračná alebo kožná senzibilizácia:				Myš	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Nie (Kontakt s pokožkou)

Tris(metylfenyl)-fosfát

Toxicita / Účinek	Koncový bod	Hodnota	Jednotka	Organizmus	Skúšobná metóda	Poznámka
Akútna toxicita, orálna:	LD50	>3700	mg/kg	Potkan		Analogický záver
Akútna toxicita, dermálna:	LD0	10000	mg/kg	Králik		Analogický záver
Akútna toxicita, inhalatívne:	LC50	11,1	mg/l/1h			Aerosól
Poleptanie kože/podráždenie kože:						Slabo dráždivý
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí:						Slabo dráždivý
Respiračná alebo kožná senzibilizácia:				Morča		Negatívny
Mutagenita zárodočných buniek:					(Ames-Test)	Negatívny
Karcinogenita:						Negatívny
Reprodukčná toxicita:						pozitívny
Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia (STOT-RE):	NOEL	250	mg/kg	Potkan		

2,6-di-terc-butyl-p-krezol

Toxicita / Účinek	Koncový bod	Hodnota	Jednotka	Organizmus	Skúšobná metóda	Poznámka
Akútna toxicita, orálna:	LD50	>5000	mg/kg	Potkan	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Akútna toxicita, orálna:	LD50	>2930	mg/kg	Potkan	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Akútna toxicita, dermálna:	LD50	>5000	mg/kg	Králik	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Akútna toxicita, dermálna:	LD50	>2000	mg/kg	Potkan	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Poleptanie kože/podráždenie kože:						Slabo dráždivý
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí:				Králik	(Draize-Test)	Slabo dráždivý
Respiračná alebo kožná senzibilizácia:				Človek		Nesenzibilizujúci

SK

Strana 11 z 17

Karta bezpečnostných údajov podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha II

Revízia / verzia: 11.01.2017 / 0003

Nahrádza verziu z dňa / verzia: 13.07.2015 / 0002

Platné od: 11.01.2017

Dátum tlače PDF: 08.03.2017

TP-3825-500: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

Mutagenita zárodočných buniek:					(Ames-Test)	Negatívny
Mutagenita zárodočných buniek:				Cicavec		Negatívny
Reprodukčná toxicita:	NOAEL	100	mg/kg	Potkan		
Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia (STOT-RE):	NOEL	25	mg/kg	Potkan		(28 d)
Symptómy:						dráždenie sliznice
Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia (STOT-RE), orálna:	NOAEL	25	mg/kg	Potkan		

ODDIEL 12: Ekologické informácie

Prípadné ďalšie informácie o vplyvoch na životné prostredie sú uvedené v oddiele 2.1 (Klasifikácia).

TP-3825-500: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

Toxicita / Účinok	Koncový bod	Čas	Hodnota	Jednotka	Organizmus	Skúšobná metóda	Poznámka
12.1. Toxicita pre ryby:							ú.n.s.d.
12.1. Toxicita pre dafnie:							ú.n.s.d.
12.1. Toxicita pre riasy:							ú.n.s.d.
12.2. Perzistencia a degradovateľnosť:							ú.n.s.d.
12.3. Bioakumulačný potenciál:							ú.n.s.d.
12.4. Mobilita v pôde:							ú.n.s.d.
12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB:							ú.n.s.d.
12.6. Iné nepriaznivé účinky:							ú.n.s.d.

Decyloxirán

Toxicita / Účinok	Koncový bod	Čas	Hodnota	Jednotka	Organizmus	Skúšobná metóda	Poznámka
12.1. Toxicita pre dafnie:	EC50	48h	0,171	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicita pre riasy:	EC50	72h	0,056	mg/l	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxicita pre riasy:	NOEC/NOEL	72h	0,00416	mg/l	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	

SK

Strana 12 z 17

Karta bezpečnostných údajov podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha II

Revízia / verzia: 11.01.2017 / 0003

Nahrádza verziu z dňa / verzia: 13.07.2015 / 0002

Platné od: 11.01.2017

Dátum tlače PDF: 08.03.2017

TP-3825-500: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

Dodecyloxirán

Toxicita / Účinok	Koncový bod	Čas	Hodnota	Jednotka	Organizmus	Skúšobná metóda	Poznámka
12.1. Toxicita pre riasy:	EC50	72h	0,00236	mg/l	Pseudokirchnerie lla subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxicita pre riasy:	NOEC/NOEL	72h	0,00165	mg/l	Pseudokirchnerie lla subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	

Tris(metylfenyl)-fosfát

Toxicita / Účinok	Koncový bod	Čas	Hodnota	Jednotka	Organizmus	Skúšobná metóda	Poznámka
12.1. Toxicita pre ryby:	LC50	96h	0,6	mg/l			
12.1. Toxicita pre ryby:	NOEC/NOEL	28d	0,01	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Toxicita pre dafnie:	EC50	48h	0,14	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxicita pre riasy:	EC50	72h	0,4	mg/l	Desmodesmus subspicatus		
12.2. Perzistencia a degradovateľnosť:			80	%			
12.3. Bioakumulačný potenciál:	BCF		144				
12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB:							Bez obsahu PBT, Bez obsahu vPvB
Toxicita pre baktérie:	EC50		>10000 0	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Iné informácie:							Neobsahuje organicky viazané halogény, ktoré môžu prispieť k hodnote AOX v odpadovej vode.

2,6-di-terc-butyl-p-krezol

Toxicita / Účinok	Koncový bod	Čas	Hodnota	Jednotka	Organizmus	Skúšobná metóda	Poznámka
12.1. Toxicita pre ryby:	LC50	96h	>0,57	mg/l		QSAR	
12.1. Toxicita pre ryby:	NOEC/NOEL	42d	0,053	mg/l	Oryzias latipes	OECD 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)	

SK

Strana 13 z 17

Karta bezpečnostných údajov podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha II

Revízia / verzia: 11.01.2017 / 0003

Nahrádza verziu z dňa / verzia: 13.07.2015 / 0002

Platné od: 11.01.2017

Dátum tlače PDF: 08.03.2017

TP-3825-500: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

12.1. Toxicita pre dafnie:	LC50	48h	0,61	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicita pre dafnie:	NOEC/NOEL	21d	0,07	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicita pre riasy:	EC50	72h	0,5	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxicita pre riasy:	NOEC/NOEL	72h	1	mg/l		OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Perzistencia a degradovateľnosť:		28d	4,5	%		OECD 301 C (Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I))	Biologicky neľahko odbúrateľný
12.3. Bioakumulačný potenciál:	Log Pow		4,17-5,1				
12.3. Bioakumulačný potenciál:	Log Pow		5,1				
12.3. Bioakumulačný potenciál:	BCF		330-1800				
12.3. Bioakumulačný potenciál:			230-2500		Cyprinus caprio	OECD 305 (Bioconcentration - Flow-Through Fish Test)	56d
12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB:							Bez obsahu PBT
Toxicita pre baktérie:	EC50	3h	>10000	mg/l	activated sludge		
Iné informácie:							Neobsahuje organicky viazané halogény, ktoré môžu prispieť k hodnote AOX v odpadovej vode.
Iné informácie:							Neobsahuje organicky viazané halogény, ktoré môžu prispieť k hodnote AOX v odpadovej vode.
Rozpustnosť vo vode:			0,00076	g/l			

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

Strana 14 z 17

Karta bezpečnostných údajov podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha II

Revízia / verzia: 11.01.2017 / 0003

Nahrádza verziu z dňa / verzia: 13.07.2015 / 0002

Platné od: 11.01.2017

Dátum tlače PDF: 08.03.2017

TP-3825-500: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

13.1 Metódy spracovania odpadu

Pre látku / zmes / zbytkové množstvá

Číslo odpadového kľúča (ES):

Uvedené odpadové kľúče sú odporúčaniami na základe predpokladaného použitia tohto produktu.

Na základe špeciálneho použitia a okolností likvidácie u používateľa možno za určitých okolností

priradiť aj iné odpadové kľúče. (2014/955/EÚ)

07 03 99 odpady inak nešpecifikované

Odporúčanie:

Odrádza sa od zneškodňovania odpadových vôd.

Sledovať miestne príslušné predpisy.

Napríklad vhodná spaľovňa.

Napríklad skladujte na vhodnej skládke.

Pre nerecyklovateľný baliaci materiál

Sledovať miestne príslušné predpisy.

Nádoby úplne vyprázdniť.

Nekontaminované balenia možno opätovne použiť.

Nečistiteľné obaly treba zlikvidovať rovnakým spôsobom ako samotnú látku.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Všeobecné údaje

14.1. Číslo OSN: 3082

Cestná preprava / železničná preprava (ADR/RID)

14.2. Správne expedičné označenie OSN:

UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (DECYLOXIRANE, DODECYLOXIRANE)

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:

9

14.4. Obalová skupina:

III

Klasifikačný kód:

M6

LQ:

5 L

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie:

environmentally hazardous

Tunnel restriction code:

Námorná doprava (Kód IMDG)

14.2. Správne expedičné označenie OSN:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (DECYLOXIRANE, DODECYLOXIRANE)

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:

9

14.4. Obalová skupina:

III

EmS:

F-A, S-F

Látka znečisťujúca moria (Marine Pollutant):

Áno

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie:

environmentally hazardous

Letecká doprava (IATA)

14.2. Správne expedičné označenie OSN:

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (DECYLOXIRANE, DODECYLOXIRANE)

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:

9

14.4. Obalová skupina:

III

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie:

environmentally hazardous

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Osoby poverené prepravou nebezpečných materiálov musia byť vyškolené.

Všetky osoby, ktoré sa zúčastňujú prepravy, musia dodržiavať bezpečnostné predpisy.



SK

Strana 15 z 17

Karta bezpečnostných údajov podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha II

Revízia / verzia: 11.01.2017 / 0003

Nahrádza verziu z dňa / verzia: 13.07.2015 / 0002

Platné od: 11.01.2017

Dátum tlače PDF: 08.03.2017

TP-3825-500: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

Je potrebné vykonať opatrenia, aby sa zabránilo poškodeniam.

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

Náklad sa uskutoční ako kusový náklad a nie hromadný, preto nie je vhodné.

Tu sa neprihliada na predpisy pre menšie množstvá.

Rizikové číslo a kódovanie balenia na požiadanie.

Dodržiavajte zvláštne predpisy (special provisions).

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Sledovať obmedzenia:

Dodržiavať predpisy profesijného združenia/pracovného lekárstva.

Smernica 2010/75/EÚ (VOC):

0,765 %

Dodržiavajte nariadenia pre prípad havárie.

Dodržiavajte zákon na ochranu práce mladistvých (nemecký predpis).

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenie bezpečnosti látky sa v prípade zmesi nepredpokladá.

ODDIEL 16: Iné informácie

Prepracované oddiely:

2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 14, 15

Tieto údaje sa vzťahujú na výrobok v stave pri expedovaní.

Vyžaduje sa inštruktáž/školenie zamestnancov v oblasti zaobchádzania s nebezpečnými látkami.

Vyžaduje sa školenie zamestnancov v oblasti zaobchádzania s nebezpečným tovarom.

Zatriedenie a použité postupy pre pôvod zatriedenia zmesi v súlade s nariadením (ES) 1272/2008 (CLP):

Kategorizácia podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)	Použitá metóda posudzovania
Skin Sens. 1, H317	Klasifikácia podľa spôsobu výpočtu.
Aquatic Acute 1, H400	Klasifikácia podľa spôsobu výpočtu.
Aquatic Chronic 2, H411	Klasifikácia podľa spôsobu výpočtu.

Nasledujúce vety popisujú vypísané vety H, kódy rizikových tried (GHS/CLP) ingrediencií (uvedených v oddieloch 2 a 3).

H361fd Podozrenie z poškodzovania plodnosti. Podozrenie z poškodzovania nenarodeného dieťaťa.

H315 Dráždi kožu.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Skin Sens. — Kožná senzibilizácia

Aquatic Acute — Nebezpečnosť pre vodné prostredie - akútne

Aquatic Chronic — Nebezpečnosť pre vodné prostredie - chronické

Skin Irrit. — Dráždivosť kože

Repr. — Reprodukčná toxicita

Karta bezpečnostných údajov podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha II

Revízia / verzia: 11.01.2017 / 0003

Nahrádza verziu z dňa / verzia: 13.07.2015 / 0002

Platné od: 11.01.2017

Dátum tlače PDF: 08.03.2017

TP-3825-500: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

V tomto dokumente nájdete prípadné použité skratky a akronymy:

AC	Article Categories (= Kategórie výrobkov)
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
AOEL	Acceptable Operator Exposure Level
AOX	Adsorbovatelné organické halogénové zlúčeniny atď., pod. a tak ďalej, podobné
ATE	Acute Toxicity Estimate (= Odhad akútnej toxicity) podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)
BAM	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Spolkovým úradom pre výskum a testovanie materiálov, Nemecko)
BAuA	Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Spolkový úrad pre ochranu zdravia pri práci a pracovné lekárstvo, Nemecko)
BCF	Bioconcentration factor (= biokoncentračný faktor)
BHT	Butylhydroxytoluol (= 2,6-Di-t-butyl-4-metyl-fenol)
BMH	Indikatívne biologické medzné hodnoty (Nariadenie Vlády č. 355 z 10. mája 2006)
BOD	Biochemical oxygen demand (= Biochemická spotreba kyslíka - BSK)
BSEF	Bromine Science and Environmental Forum
bw	body weight
CAS	Chemical Abstracts Service
cca.	sirka / asi
CEC	Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids
CESIO	Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques
CIPAC	Collaborative International Pesticides Analytical Council
CLP	Classification, Labelling and Packaging (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí)
CMR	carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (látku karcinogénnu, mutagénnu alebo toxickú pre reprodukciu)
COD	Chemical oxygen demand (= Chemická spotreba kyslíka - CHSK)
CTFA	Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association
DMEL	Derived Minimum Effect Level
DNEL	Derived No Effect Level (= odvodené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom)
DOC	Dissolved organic carbon (= Rozpustený organický uhlík)
DT50	Dwell Time - 50% reduction of start concentration
dw	dry weight
ECHA	European Chemicals Agency (= Európska chemická agentúra)
EHP	Európsky hospodársky priestor
EHS	Európske hospodárske spoločenstvo
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
EN	Európska norma
EPA	United States Environmental Protection Agency (United States of America)
ERC	Environmental Release Categories (= Kategória uvoľňovania do životného prostredia)
ES	Európske spoločenstvo
EÚ	Európska únia
Fax.	Faxové číslo
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemikálií)
GWP	Global warming potential (= Potenciál skleníkového efektu)
HET-CAM	Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane
HGWP	Halocarbon Global Warming Potential
IARC	International Agency for Research on Cancer (= Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny)
IATA	International Air Transport Association (= Medzinárodné združenie leteckých prepravcov)
IBC	Intermediate Bulk Container
IBC (Code)	International Bulk Chemical (Code)
IUCLID	International Uniform Chemical Information Database
Kód IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)

SK

Strana 17 z 17

Karta bezpečnostných údajov podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha II

Revízia / verzia: 11.01.2017 / 0003

Nahrádza verziu z dňa / verzia: 13.07.2015 / 0002

Platné od: 11.01.2017

Dátum tlače PDF: 08.03.2017

TP-3825-500: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Tracer ® UV aditívum pre klimatizácie R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

LQ Limited Quantities

napr. napríklad

neods. neodskúšané

nerel. nerelevantné

NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)

NPEL, TSH NPEL (priemerný) = Najvyššie prípustné expozičné limity - priemerný, NPEL (hraničný) = Najvyššie prípustné expozičné limity - hraničný (kategória / hodnota) (NV 055, 2007). TSH = Technické smerné hodnoty (NV 056, 2007).

ODP Ozone Depletion Potential (= Potenciál rozkladu ozónu)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

org. organický

PAK polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff (= polycyklických aromatických uhľovodíkov)

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= perzistentné, bioakumulatívne, toxické)

PC Chemical product category (= Kategória chemických produktov)

PE Polyetylén

PNEC Predicted No Effect Concentration (= predpokladané koncentrácie, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom)

pozn. poznámka

PROC Process category (= Kategória procesov)

PTFE Polytetrafluóretylén

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (NARIADENIE (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical

identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

resp. respektíve

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature (= samourýchľujúca teplota rozkladu)

SU Sector of use (= Sektor použitia)

SVHC Substances of Very High Concern (= látka veľmi nebezpečná)

Tel. Telefón

ThOD Theoretical oxygen demand (= Teoretická spotreba kyslíka - ThOD)

TOC Total organic carbon (= Celkový organický uhlík)

u. n. s. k d. údaje nie sú k dispozícii

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (sú odporúčania OSN na prepravu nebezpečného tovaru)

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (= Nariadenie o horľavých kvapalinách (Rakúsko))

VOC Volatile organic compounds (= prchavých organických zlúčenín (POZ))

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= do veľkej miery neodstrániteľná, do veľkej miery bioakumulatívna)

wwt wet weight

Tu uvedené údaje slúžia na popis výrobku z hľadiska požadovaných bezpečnostných opatrení,

neslúžia na potvrdenie určitých vlastností a sú založené na súčasnom stave našich poznatkov.

Ručenie vylúčené.

Vyhotovené z:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Zmena alebo rozširovanie tohto dokumentu podlieha výslovnému súhlasu spoločnosti Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.