

Strana 1 ze 17

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

Revize / verze: 11.01.2017 / 0003

Nahrazuje verzi z / verze: 13.07.2015 / 0002

Platí od: 11.01.2017

Datum tisku PDF: 08.03.2017

TP-3825-500: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

TP-3825-500: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití látky nebo směsi:

Aditiva

Prostředek k vyhledávání netěsností

Nedoporučená použití:

V této souvislosti momentálně nemáme žádné informace.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

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

Telefon:+49 (0) 2572 879 0, Fax:+49 (0) 2572 879 300

E-mailová adresa kompetentní osoby: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - NEPOUŽÍVEJTE prosím k žádostem o bezpečnostní listy.

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Nouzové informační služby / oficiální poradenská instituce:

Telefon společnosti pro případ havárie (nouze):

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

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Strana 2 ze 17

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

Revize / verze: 11.01.2017 / 0003

Nahrazuje verzi z / verze: 13.07.2015 / 0002

Platí od: 11.01.2017

Datum tisku PDF: 08.03.2017

TP-3825-500: Aditivum UV Tracer® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Aditivum UV Tracer® pro klimatizace R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Aditivum UV Tracer® pro klimatizace R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Aditivum UV Tracer® pro klimatizace R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Aditivum UV Tracer® pro klimatizace R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Aditivum UV Tracer® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Třídou nebezpečnosti	Kategorií nebezpečnosti	Standardní větou o nebezpečnosti
Skin Sens.	1	H317-Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Aquatic Acute	1	H400-Vysoce toxický pro vodní organismy.
Aquatic Chronic	2	H411-Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)



Varování

H317-Může vyvolat alergickou kožní reakci. H410-Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P273-Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P280-Používejte ochranné rukavice.

P333+P313-Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření.

P501-Obsah / obal zneškodněte ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady.

EUH205-Obsahuje epoxidové složky. Může vyvolat alergickou reakci.

15 % směsi se skládá z látky (látek) neznámé toxicity.

Poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)], .alpha.-methyl-.omega.-methoxy-

2.3 Další nebezpečnost

Směs neobsahuje látku typu vPvB (vPvB = velmi perzistentní, velmi bioakumulační), příp. nespadá pod Přílohu XIII směrnice (ES) 1907/2006 (< 0,1 %).

Směs neobsahuje látku typu PBT (PBT = perzistentní, bioakumulační, toxická), příp. nespadá pod Přílohu XIII směrnice (ES) 1907/2006 (< 0,1 %).

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látka

n.r.

3.2 Směs

Poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)], .alpha.-methyl-.omega.-methoxy-	
Registrační číslo (REACH)	---
Index	---
EINECS, ELINCS, NLP	---
CAS	24991-61-5
Obsah v (%)	70-90
Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)	Skin Sens. 1, H317

CZ

Strana 3 ze 17

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

Revize / verze: 11.01.2017 / 0003

Nahrazuje verzi z / verze: 13.07.2015 / 0002

Platí od: 11.01.2017

Datum tisku PDF: 08.03.2017

TP-3825-500: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

Decyloxiran	
Registrační číslo (REACH)	01-2119943390-42-XXXX
Index	---
EINECS, ELINCS, NLP	220-667-3
CAS	2855-19-8
Obsah v (%)	1-2,5
Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

Dodecyloxiran	
Registrační číslo (REACH)	01-2119943387-29-XXXX
Index	---
EINECS, ELINCS, NLP	221-781-6
CAS	3234-28-4
Obsah v (%)	1-2,5
Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

Tris(methylfenyl)-fosfát	
Registrační číslo (REACH)	---
Index	---
EINECS, ELINCS, NLP	215-548-8
CAS	1330-78-5
Obsah v (%)	0,1-<1
Klasifikace podle nařízení (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-kresol	
Registrační číslo (REACH)	---
Index	---
EINECS, ELINCS, NLP	204-881-4
CAS	128-37-0
Obsah v (%)	0,01-<1
Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

Text H-vět a zkratky klasifikace (GHS/CLP) viz oddíl 16.

Látky uvedené v této části jsou uvedeny se svou skutečnou, příslušnou klasifikací!

To znamená, že u látek, které jsou uvedeny v příloze VI tab. 3.1/3.2 nařízení (ES) č. 1272/2008 (nařízení CLP), byly zohledněny všechny poznámky pro zde deklarovanou klasifikaci, které jsou v těchto tabulkách uvedeny.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Při nadýchání

Vyvést osobu z ohroženého prostoru.

Vyvést osobu na čerstvý vzduch a konzultovat lékaře podle symptomů.

Při styku s kůží

Důkladně omýt velkým množstvím vody, znečištěné a nasáklé součásti oděvu ihned odstranit, při podráždění pokožky (zarudnutí atd.) se poradit s lékařem.

Strana 4 ze 17

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

Revize / verze: 11.01.2017 / 0003

Nahrazuje verzi z / verze: 13.07.2015 / 0002

Platí od: 11.01.2017

Datum tisku PDF: 08.03.2017

TP-3825-500: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

Při zasažení očí

Vyjměte kontaktní čočky.

Několik minut důkladně omývat velkým množstvím vody, v případě potřeby vyhledat lékaře.

Při požití

Důkladně vypláchnout ústa vodou.

Podat velké množství vody, ihned vyhledat lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Pokud je to tento případ, opožděné symptomy a působení jsou uvedeny v oddílu 11, příp. u způsobů požití/přijetí v oddílu 4.1. V některých případech je možné, že se příznaky otravy objeví teprve po delší době/několika hodinách.

Kašel

oči, zarudlé

Slzení očí

zarudnutí kůže

Alergické reakce

Podráždění úst a hrtanu

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Symptomatická léčba.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1 Hasiva****Vhodná hasiva**Rozptýlený proud vody/pěna/CO₂/suché hasicí prostředky**Nevhodná hasiva**

Proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru mohou vznikat:

Oxidy uhlíku

Oxidy dusíku

Toxické plyny

5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy.

Dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

Podle velikosti požáru

Příp. kompletní ochrana.

Ohrožené obaly chladit vodou.

Kontaminovanou vodu k hašení odstranit podle platných úředních předpisů.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Zamezte přístupu nechráněných osob.

Zajistit dostatečné větrání.

Vyhnout se kontaktu s očima a pokožkou.

Příp. dbát na nebezpečí možného uklouznutí.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

V případě úniku většího množství zachytit.

Netěsnosti odstraňte, pokud to není nebezpečné.

Zabránit vniknutí do povrchových a spodních vod i do půdy.

Nevylévejte do kanalizace.

V případě nehody s únikem do kanalizace informovat příslušné úřady.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

CZ

Strana 5 ze 17

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

Revize / verze: 11.01.2017 / 0003

Nahrazuje verzi z / verze: 13.07.2015 / 0002

Platí od: 11.01.2017

Datum tisku PDF: 08.03.2017

TP-3825-500: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

Zachyťte pomocí absorbentu (např. univerzálního absorbentu, písku, křemeliny) a zlikvidujte dle oddílu 13.

Nabraný materiál ukládejte do uzavíratelných zásobníků.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 13 a osobní ochranné prostředky viz oddíl 8.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

Kromě informací uvedených v tomto oddíle jsou důležité informace uvedeny také v oddíle 8 a 6.1.

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

7.1.1 Všeobecná doporučení

Zajistit kvalitní větrání místnosti.

Vyhýbat se kontaktu s očima a pokožkou.

Na pracovišti je zakázáno jíst, pít, kouřit a ukládat potraviny.

Řídit se pokyny na etiketě a návodem k použití.

Dodržovat pracovní postupy podle návodu k použití.

7.1.2 Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Dodržovat obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi.

Před přestávkou a po ukončení práce si umýt ruce.

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Před vstupem do prostor, v nichž se jí, odložte kontaminovaný oděv a ochranné pomůcky.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Uchovávat mimo dosah nepovolaných osob.

Produkt neskladovat na chodbách a schodištích.

Produkt ukládat jen v originálních uzavřených obalech.

Bezpečně zamezte pronikání do půdy.

Chránit před slunečním zářením a působením tepla.

Uložit na dobře větraném místě.

Ukládat v chladu.

Skladovat v suchu.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

V této souvislosti momentálně nemáme žádné informace.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Chemické označení	Tris(methylfenyl)-fosfát	rozsah v % :0,1- <1
PEL : ---	NPK-P : ---	---
Postupy sledování: ---		
LHUBE : pokles o 20 % z hodnoty před započítáním prací (Aktivita cholinesterazy a acetylcholinesterazy, krev, konec směny)		Další informace: ---

PEL = Přípustné expoziční limity | NPK-P = Nejvyšší přípustné koncentrace chemických látek v ovzduší pracovišť | LHUBE = Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních | Další informace: D = při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží, S = látka má senzibilizační účinek, P = u látky nelze vyloučit závažné pozdní účinky, I = dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.

2,6-di-terc-butyl-p-kresol						
Oblast použití	Cesta expozice / Složka životního prostředí	Účinek na zdraví	Deskriptor	Hodnota	Jednotka	Poznámka
	Životní prostředí - půda		PNEC	1,04	mg/kg wwT	

Strana 6 ze 17

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

Revize / verze: 11.01.2017 / 0003

Nahrazuje verzi z / verze: 13.07.2015 / 0002

Platí od: 11.01.2017

Datum tisku PDF: 08.03.2017

TP-3825-500: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

	Životní prostředí - čistička odpadních vod		PNEC	100	mg/l	
	Životní prostředí - sediment		PNEC	1,29	mg/kg wwt	
	Životní prostředí - mořská voda		PNEC	0,4	µg/l	
	Životní prostředí - opakované uvolnění		PNEC	4	µg/l	
	Životní prostředí - sladká voda		PNEC	4	µg/l	
	Životní prostředí - orální (krmivo)		PNEC	16,7	mg/kg	
	Životní prostředí - půda		PNEC	1,23	mg/kg	
Spotřebitel	Člověk - inhalační	Dlouhodobý, systematické vlivy	DNEL	1,74	mg/m3	
Spotřebitel	Člověk - dermální	Dlouhodobý, systematické vlivy	DNEL	5	mg/kg bw/d	
Pracovník / zaměstnanec	Člověk - inhalační	Dlouhodobý, systematické vlivy	DNEL	5,8	mg/m3	
Pracovník / zaměstnanec	Člověk - dermální	Dlouhodobý, systematické vlivy	DNEL	8,3	mg/kg bw/day	

Tris(methylfenyl)-fosfát						
Oblast použití	Cesta expozice / Složka životního prostředí	Účinek na zdraví	Deskriptor	Hodnota	Jednotka	Poznámka
	Životní prostředí - sladká voda		PNEC	0,000146	mg/l	
	Životní prostředí - sediment, sladká voda		PNEC	0,0404	mg/l	
	Životní prostředí - sediment, mořská voda		PNEC	0,00404	mg/l	
	Životní prostředí - půda		PNEC	0,000003	mg/l	
	Životní prostředí - mořská voda		PNEC	0,000014	mg/l	
	Životní prostředí - čistička odpadních vod		PNEC	100	mg/l	
Spotřebitel	Člověk - dermální	Krátkodobý, systematické vlivy	DNEL	37	mg/kg bw/day	
Spotřebitel	Člověk - dermální	Krátkodobý, lokální vlivy	DNEL	8	mg/cm2	
Spotřebitel	Člověk - dermální	Dlouhodobý, systematické vlivy	DNEL	1,67	mg/kg bw/day	
Spotřebitel	Člověk - orální	Krátkodobý, systematické vlivy	DNEL	157,5	mg/kg	
Spotřebitel	Člověk - orální	Dlouhodobý, systematické vlivy	DNEL	0,03	mg/kg	
Spotřebitel	Člověk - inhalační	Krátkodobý, systematické vlivy	DNEL	0,28	mg/m3	
Spotřebitel	Člověk - inhalační	Dlouhodobý, systematické vlivy	DNEL	0,06	mg/m3	
Pracovník / zaměstnanec	Člověk - dermální	Krátkodobý, lokální vlivy	DNEL	16	mg/cm2	
Pracovník / zaměstnanec	Člověk - dermální	Dlouhodobý, systematické vlivy	DNEL	3,33	mg/kg bw/day	

CZ

Strana 7 ze 17

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

Revize / verze: 11.01.2017 / 0003

Nahrazuje verzi z / verze: 13.07.2015 / 0002

Platí od: 11.01.2017

Datum tisku PDF: 08.03.2017

TP-3825-500: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

Pracovník / zaměstnanec	Člověk - dermální	Krátkodobý, systematické vlivy	DNEL	74	mg/kg bw/day	
Pracovník / zaměstnanec	Člověk - inhalační	Krátkodobý, systematické vlivy	DNEL	1,11	mg/m ³	
Pracovník / zaměstnanec	Člověk - inhalační	Dlouhodobý, systematické vlivy	DNEL	0,47	mg/m ³	

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodné technické kontroly

Zajistit dostatečné větrání. Lze je docílit i lokálním odsáváním nebo běžným větráním.

Nestačí-li to ke snížení koncentrace pod limitní AGW / PEL, používat vhodné prostředky k ochraně dýchacích cest.

Platí pouze tehdy, jsou-li zde uvedeny hraniční expoziční hodnoty.

Vhodné posuzovací metody pro kontrolu účinnosti provedených ochranných opatření obsahují měřicí a neměřicí ohledávací metody.

Tyto jsou popsány např. v EN 14042.

EN 14042 "Ovzduší na pracovišti - Návod k aplikaci a použití postupů posuzování expozice chemickým a biologickým činitelům".

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Dodržovat obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi.

Před přestávkou a po ukončení práce si umýt ruce.

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Před vstupem do prostor, v nichž se jí, odložte kontaminovaný oděv a ochranné pomůcky.

Ochrana očí a obličeje:

Utěsněné ochranné brýle s postranními štítky (EN 166).

Ochrana kůže - Ochrana rukou:

Chemicky odolné ochranné rukavice (EN 374).

Případně

Ochranné rukavice z nitrilkaučuku (EN 374)

Minimální síla vrstvy v mm:

>= 0,4

Doba permeace (doba průniku) v minutách:

>= 480

Doporučuje se ochranný krém na ruce.

Doby průniku stanovené podle EN 374, část 3, nebyly v praktických podmínkách dosaženy.

Doporučuje se maximální životnosti 50% doby průniku.

Ochrana kůže - Jiná ochrana:

Ochranné pracovní oděvy (např. ochranná obuv EN ISO 20345, pracovní oděv s dlouhými rukávy).

Ochrana dýchacích cest:

Obvykle není třeba.

Při nedostatečném větrání používat dýchací přístroj.

Tepelné nebezpečí:

Nevztahuje

Další informace k ochraně rukou - Nebyly provedeny žádné testy.

Výběr byl u směsí proveden dle nejlepšího vědomí a dle nejlepších informací o obsažených látkách.

Výběr látek byl proveden na základě údajů výrobců rukavic.

Při definitivní volbě materiálu rukavic se musí přihlídnout k životnosti, hodnotám propustnosti a degradaci.

Vhodné rukavice se volí nejen podle materiálu, nýbrž i podle dalších kvalitativních znaků a jsou různé u různých výrobců.

U směsí nelze odolnost materiálu rukavic vypočítat předem, a musí se proto před použitím ověřit.

Přesnou dobu životnosti materiálu rukavic je třeba zjistit u jejich výrobce a dodržovat.

Strana 8 ze 17

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

Revize / verze: 11.01.2017 / 0003

Nahrazuje verzi z / verze: 13.07.2015 / 0002

Platí od: 11.01.2017

Datum tisku PDF: 08.03.2017

TP-3825-500: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

V této souvislosti momentálně nemáme žádné informace.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Kapalný
Barva:	Žlutý
Zápach:	Charakteristický
Prahová hodnota zápalu:	Není určeno
Hodnota pH:	n.r.
Bod tání / bod tuhnutí:	Není určeno
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	>35 °C
Bod vzplanutí:	>100 °C
Rychlost odpařování:	Není určeno
Hořlavost (pevné látky, plyny):	n.r.
Dolní mez výbušnosti:	Není určeno
Horní mez výbušnosti:	Není určeno
Tlak páry:	Není určeno
Hustota páry (vzduch = 1):	Není určeno
Hustota:	0,864 (relativní hustota)
Sypná váha:	n.r.
Rozpustnost:	Není určeno
Rozpustnost ve vodě:	Nerzpustný
Rozdělovací koeficient (n-oktanol / voda):	Není určeno
Teplota samovznícení:	Není určeno
Teplota rozkladu:	Není určeno
Viskozita:	59,3 mm ² /s (Není určeno)
Výbušné vlastnosti:	Produkt není výbušný.
Oxidační vlastnosti:	Ne

9.2 Další informace

Mísitelnost:	Není určeno
Rozpustnost v tucích / rozpouštědla:	Není určeno
Vodivost:	Není určeno
Povrchové napětí:	Není určeno
Obsah rozpouštědla:	Není určeno

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Výrobek nebyl vyzkoušen.

10.2 Chemická stabilita

Při správném skladování a manipulaci stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zahřívání, otevřený plamen, zápalné zdroje

10.5 Neslučitelné materiály

Vyhýbat se kontaktu se silnými oxidačními činidly.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při použití v souladu s určeným účelem nedochází k rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

Revize / verze: 11.01.2017 / 0003

Nahrazuje verzi z / verze: 13.07.2015 / 0002

Platí od: 11.01.2017

Datum tisku PDF: 08.03.2017

TP-3825-500: Aditivum UV Tracer® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Aditivum UV Tracer® pro klimatizace R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Aditivum UV Tracer® pro klimatizace R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Aditivum UV Tracer® pro klimatizace R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Aditivum UV Tracer® pro klimatizace R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Aditivum UV Tracer® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

11.1 Informace o toxikologických účincích

Případné další informace o působení na zdraví viz oddíl 2.1 (klasifikace).

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

Toxicita / účinek	Konečný bod	Hodnota	Jednotka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka
Akutní toxicita, ústní:						z.d.n.d.
Akutní toxicita, kožní:						z.d.n.d.
Akutní toxicita, inhalační:						z.d.n.d.
Žíravost/dráždivost pro kůži:						z.d.n.d.
Vážné poškození očí/podráždění očí:						z.d.n.d.
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:						z.d.n.d.
Mutagenita v zárodečných buňkách:						z.d.n.d.
Karcinogenita:						z.d.n.d.
Toxicita pro reprodukci:						z.d.n.d.
Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice (STOT-SE):						z.d.n.d.
Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice (STOT-RE):						z.d.n.d.
Nebezpečnost při vdechnutí:						z.d.n.d.
Symptomy:						z.d.n.d.

Decyloxiran						
Toxicita / účinek	Konečný bod	Hodnota	Jednotka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka
Akutní toxicita, ústní:	LD50	>5000	mg/kg	Krysa		
Akutní toxicita, kožní:	LD50	>2000	mg/kg	Krysa	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Žíravost/dráždivost pro kůži:				Králík	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Dráždivý
Vážné poškození očí/podráždění očí:				Králík	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Nedráždivý
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:				Myš	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Ne (kontakt s pokožkou)

Dodecyloxiran						
Toxicita / účinek	Konečný bod	Hodnota	Jednotka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka
Akutní toxicita, ústní:	LD50	>5000	mg/kg	Krysa		
Akutní toxicita, kožní:	LD50	>2000	mg/kg	Krysa	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	

CZ

Strana 10 ze 17

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

Revize / verze: 11.01.2017 / 0003

Nahrazuje verzi z / verze: 13.07.2015 / 0002

Platí od: 11.01.2017

Datum tisku PDF: 08.03.2017

TP-3825-500: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

Žíravost/dráždivost pro kůži:				Králík	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Dráždivý
Vážné poškození očí/podráždění očí:				Králík	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Nedráždivý
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:				Myš	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Ne (kontakt s pokožkou)

Tris(methylfenyl)-fosfát						
Toxicita / účinek	Konečný bod	Hodnota	Jednotka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka
Akutní toxicita, ústní:	LD50	>3700	mg/kg	Krysa		Analogický závěr
Akutní toxicita, kožní:	LD0	10000	mg/kg	Králík		Analogický závěr
Akutní toxicita, inhalační:	LC50	11,1	mg/l/1h			Aerosol
Žíravost/dráždivost pro kůži:						Slabě dráždivý
Vážné poškození očí/podráždění očí:						Slabě dráždivý
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:				Morče		Negativní
Mutagenita v zárodečných buňkách:					(Ames-Test)	Negativní
Karcinogenita:						Negativní
Toxicita pro reprodukci:						Pozitiv
Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice (STOT-RE):	NOEL	250	mg/kg	Krysa		

2,6-di-terc-butyl-p-kresol						
Toxicita / účinek	Konečný bod	Hodnota	Jednotka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka
Akutní toxicita, ústní:	LD50	>5000	mg/kg	Krysa	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Akutní toxicita, ústní:	LD50	>2930	mg/kg	Krysa	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Akutní toxicita, kožní:	LD50	>5000	mg/kg	Králík	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Akutní toxicita, kožní:	LD50	>2000	mg/kg	Krysa	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Žíravost/dráždivost pro kůži:						Slabě dráždivý
Vážné poškození očí/podráždění očí:				Králík	(Draize-Test)	Slabě dráždivý
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:				Člověk		Nesenzibilizující
Mutagenita v zárodečných buňkách:					(Ames-Test)	Negativní
Mutagenita v zárodečných buňkách:				Savec		Negativní
Toxicita pro reprodukci:	NOAEL	100	mg/kg	Krysa		
Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice (STOT-RE):	NOEL	25	mg/kg	Krysa		(28 d)
Symptomy:						podráždění sliznice

CZ

Strana 11 ze 17

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

Revize / verze: 11.01.2017 / 0003

Nahrazuje verzi z / verze: 13.07.2015 / 0002

Platí od: 11.01.2017

Datum tisku PDF: 08.03.2017

TP-3825-500: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice (STOT-RE), ústní:	NOAEL	25	mg/kg	Krysa		
--	-------	----	-------	-------	--	--

ODDÍL 12: Ekologické informace

Případné další informace o působení na životní prostředí viz oddíl 2.1 (klasifikace).

TP-3825-500: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

Toxicita / účinek	Konečný bod	Doba	Hodnota	Jednotka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka
12.1. Toxicita pro ryby:							z.d.n.d.
12.1. Toxicita pro dafnie:							z.d.n.d.
12.1. Toxicita pro řasy:							z.d.n.d.
12.2. Perzistence a rozložitelnost:							z.d.n.d.
12.3. Bioakumulační potenciál:							z.d.n.d.
12.4. Mobilita v půdě:							z.d.n.d.
12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB:							z.d.n.d.
12.6. Jiné nepříznivé účinky:							z.d.n.d.

Decyloxiran

Toxicita / účinek	Konečný bod	Doba	Hodnota	Jednotka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka
12.1. Toxicita pro dafnie:	EC50	48h	0,171	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicita pro řasy:	EC50	72h	0,056	mg/l	Pseudokirchnerie lla subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxicita pro řasy:	NOEC/NOEL	72h	0,00416	mg/l	Pseudokirchnerie lla subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	

Dodecyloxiran

Toxicita / účinek	Konečný bod	Doba	Hodnota	Jednotka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka
12.1. Toxicita pro řasy:	EC50	72h	0,00236	mg/l	Pseudokirchnerie lla subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxicita pro řasy:	NOEC/NOEL	72h	0,00165	mg/l	Pseudokirchnerie lla subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	

CZ

Strana 12 ze 17

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

Revize / verze: 11.01.2017 / 0003

Nahrazuje verzi z / verze: 13.07.2015 / 0002

Platí od: 11.01.2017

Datum tisku PDF: 08.03.2017

TP-3825-500: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

Tris(methylfenyl)-fosfát

Toxicita / účinek	Konečný bod	Doba	Hodnota	Jednotka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka
12.1. Toxicita pro ryby:	LC50	96h	0,6	mg/l			
12.1. Toxicita pro ryby:	NOEC/NOEL	28d	0,01	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Toxicita pro dafnie:	EC50	48h	0,14	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxicita pro řasy:	EC50	72h	0,4	mg/l	Desmodesmus subspicatus		
12.2. Perzistence a rozložitelnost:			80	%			
12.3. Bioakumulační potenciál:	BCF		144				
12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB:							Není látka PBT, Neobsahuje látku typu vPvB
Toxicita pro bakterie:	EC50		>10000 0	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Další informace::							Neobsahuje organicky vázané halogeny, které by mohly přispět k hodnotě AOX v odpadních vodách.

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

Toxicita / účinek	Konečný bod	Doba	Hodnota	Jednotka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka
12.1. Toxicita pro ryby:	LC50	96h	>0,57	mg/l		QSAR	
12.1. Toxicita pro ryby:	NOEC/NOEL	42d	0,053	mg/l	Oryzias latipes	OECD 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)	
12.1. Toxicita pro dafnie:	LC50	48h	0,61	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicita pro dafnie:	NOEC/NOEL	21d	0,07	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	

CZ

Strana 13 ze 17

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

Revize / verze: 11.01.2017 / 0003

Nahrazuje verzi z / verze: 13.07.2015 / 0002

Platí od: 11.01.2017

Datum tisku PDF: 08.03.2017

TP-3825-500: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

12.1. Toxicita pro řasy:	EC50	72h	0,5	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxicita pro řasy:	NOEC/NOEL	72h	1	mg/l		OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Perzistence a rozložitelnost:		28d	4,5	%		OECD 301 C (Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I))	Nesnadno biologicky rozložitelný
12.3. Bioakumulační potenciál:	Log Pow		4,17-5,1				
12.3. Bioakumulační potenciál:	Log Pow		5,1				
12.3. Bioakumulační potenciál:	BCF		330-1800				
12.3. Bioakumulační potenciál:			230-2500		Cyprinus caprio	OECD 305 (Bioconcentration - Flow-Through Fish Test)	56d
12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB:							Není látka PBT
Toxicita pro bakterie:	EC50	3h	>10000	mg/l	activated sludge		
Další informace::							Neobsahuje organicky vázané halogeny, které by mohly přispět k hodnotě AOX v odpadních vodách.
Další informace::							Neobsahuje organicky vázané halogeny, které by mohly přispět k hodnotě AOX v odpadních vodách.
Rozpustnost ve vodě:			0,00076	g/l			

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Pro látku / přípravek / zbytková množství

Číslo třídy odpadu podle EG:

Uvedené kódy odpadů jsou doporučení na základě předpokládaného použití tohoto produktu.

S ohledem na specifické použití a okolnosti odstraňování u uživatele mohou podle okolností

být přiřazeny i jiné kódy odpadů. (2014/955/EU)

07 03 99 Odpady jinak blíže neurčené

Doporučení:

Strana 14 ze 17

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

Revize / verze: 11.01.2017 / 0003

Nahrazuje verzi z / verze: 13.07.2015 / 0002

Platí od: 11.01.2017

Datum tisku PDF: 08.03.2017

TP-3825-500: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

Musí se zamezit odstraňování odpadů prostřednictvím kanalizace.

Dodržovat místní úřední předpisy.

Např. vhodná spalovna.

Např. ukládat na vhodné skládky.

Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu

Dodržovat místní úřední předpisy.

Obaly úplně vyprázdnit.

Neznečištěné obaly je možno opět použít.

Obaly, které nelze vyčistit, likvidovat stejným způsobem jako látku.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Obecná data

14.1. UN číslo: 3082

Silniční / železniční přeprava (ADR/RID)

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

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



14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: 9

14.4. Obalová skupina: III

Klasifikační kódy: M6

LQ: 5 L

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí: environmentally hazardous

Tunnel restriction code:

Námořní přeprava (Kód IMDG)

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

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



14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: 9

14.4. Obalová skupina: III

EmS: F-A, S-F

Látka znečišťující moře (Marine Pollutant): Ano

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí: environmentally hazardous

Letecká doprava (IATA)

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

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



14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: 9

14.4. Obalová skupina: III

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí: environmentally hazardous

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Osoby provádějící přepravu nebezpečného nákladu musejí být instruovány.

Všechny osoby podílející se na přepravě musejí dodržovat předpisy o zajištění.

Je nutné přijmout opatření zamezující případům poškození.

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

Náklad se nepřepravuje hromadně, nýbrž jako kusové zboží, není proto relevantní.

Zde se nedodrží předpisy o minimálních množstvích.

Číslo nebezpečí a kódy obalů na požádání.

Dodržujte speciální předpisy (special provisions).

ODDÍL 15: Informace o předpisech

Strana 15 ze 17

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

Revize / verze: 11.01.2017 / 0003

Nahrazuje verzi z / verze: 13.07.2015 / 0002

Platí od: 11.01.2017

Datum tisku PDF: 08.03.2017

TP-3825-500: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

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

Dodržovat omezení:

Dodržujte předpisy oborové profesní organizace a pracovně lékařské předpisy.

Směrnice 2010/75/EU (VOC): 0,765 %

Dodržovat nařízení pro případ havárií.

Dodržovat zákon o ochraně mladistvých při práci (německý předpis).

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti pro směsi není připravováno.

ODDÍL 16: Další informace

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

Tyto údaje se vztahují na produkt ve stavu při dodání.

Nutná instruktáž/zaškolení pracovníků z hlediska manipulace s nebezpečnými látkami.

Nutné zaškolení pracovníků z hlediska manipulace s nebezpečnými látkami.

Klasifikace a postupy použité k odvození klasifikace směsi podle nařízení (ES) 1272/2008 (CLP):

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)	Použitá vyhodnocovací metoda
Skin Sens. 1, H317	Klasifikace podle metody výpočtu.
Aquatic Acute 1, H400	Klasifikace podle metody výpočtu.
Aquatic Chronic 2, H411	Klasifikace podle metody výpočtu.

Následující věty představují předepsané H-věty, kódy třídy nebezpečnosti a kategorie nebezpečnosti (GHS/CLP) výrobku a jeho složek (uvedených v oddílu 2 a 3).

H361fd Podezření na poškození reprodukční schopnosti. Podezření na poškození plodu v těle matky.

H315 Dráždí kůži.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Skin Sens. — Senzibilizace kůže

Aquatic Acute — Nebezpečný pro vodní prostředí - akutně

Aquatic Chronic — Nebezpečný pro vodní prostředí - chronicky

Skin Irrit. — Dráždivost pro kůži

Repr. — Toxicita pro reprodukci

Případně v tomto dokumentu použité zkratky a akronymy:

AC Article Categories (= Kategorie předmětů)

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

AOEL Acceptable Operator Exposure Level

Strana 16 ze 17

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

Revize / verze: 11.01.2017 / 0003

Nahrazuje verzi z / verze: 13.07.2015 / 0002

Platí od: 11.01.2017

Datum tisku PDF: 08.03.2017

TP-3825-500: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

AOX Adsorbovatelné organické sloučeniny halogenů

atd. a tak dále

ATE Acute Toxicity Estimate (= Odhad akutní toxicity) podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Spolkovým úřadem pro výzkum a testování materiálů, Německo)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Spolkový institut pro ochranu zdraví při práci a pracovní medicínu, Německo)

BCF Bioconcentration factor (= biokoncentrační faktor)

BHT Butylhydroxytoluol (= 2,6-Di-terc-butyl-4-metylfenol)

BOD Biochemical oxygen demand (= Biochemická spotřeba kyslíku - BSK)

BSEF Bromine Science and Environmental Forum

bw body weight

CAS Chemical Abstracts Service

cca. cirka

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 (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí)

CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (látku karcinogenní, mutagenní nebo toxickou pro reprodukci)

COD Chemical oxygen demand (= Chemická spotřeba kyslíku - CHSK)

CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association

DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

DOC Dissolved organic carbon (= Rozpuštěný organický uhlík)

DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration

dw dry weight

ECHA European Chemicals Agency (= Evropská agentura pro chemické látky)

EHP Evropský hospodářský prostor

EHS Evropské hospodářské společenství

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

ERC Environmental Release Categories (= Kategorie uvolňování do životního prostředí)

ES Evropské společenství

EU Evropská unie

Fax. Faxové číslo

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek)

GWP Global warming potential (= Skleníkový potenciál)

HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane

HGWP Halocarbon Global Warming Potential

IARC International Agency for Research on Cancer (= Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny)

IATA International Air Transport Association

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)

LHUBE Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních (Příloha č. 2 k vyhlášce č. 432/2003 Sb.)

LQ Limited Quantities

n.d. není k dispozici

n.r. není relevantní

např. například

neov. neověřeno

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

ODP Ozone Depletion Potential (= Potenciál rozkladu ozonu)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

org. organický

příp. případně

CZ

Strana 17 ze 17

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

Revize / verze: 11.01.2017 / 0003

Nahrazuje verzi z / verze: 13.07.2015 / 0002

Platí od: 11.01.2017

Datum tisku PDF: 08.03.2017

TP-3825-500: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

TP-3825-100: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 100 ml Profi-Öl System

TP-3825-0016: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 475 ml Nachfüllflasche

TP-3825-0008: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 236 ml Nachfüllflasche

TP-9725-0108: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, Tracer Big EZ Kartusche, 237 ml

8887200030: Aditivum UV Tracer ® pro klimatizace R1234yf, 500 ml Profi-Öl System

PAK polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff (= polycyklické aromatické uhlovodíky)

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= perzistentní, bioakumulativní, toxické)

PC Chemical product category (= Kategorie chemických výrobků)

PE Polyethylen

PEL, NPK-P PEL = Přípustné expoziční limity, NPK-P = Nejvyšší přípustné koncentrace chemických látek v ovzduší pracovišť (Příloha č. 2 k nařízení vlády č. 361/2007 Sb.)

PNEC Predicted No Effect Concentration (= odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

pozn. poznámka

PROC Process category (= Kategorie procesů)

PTFE Polytetrafluorethylen

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek)

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. respektive

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature

SU Sector of use (= Oblast použití)

SVHC Substances of Very High Concern (= látka vzbuzující velké obavy)

ThOD Theoretical oxygen demand (= Teoretická spotřeba kyslíku - TSK)

TOC Total organic carbon (= Celkový organický uhlík)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (Doporučení OSN pro přepravu nebezpečných věcí)

vč včetně

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (= Nařízení o hořlavých látkách (Rakousko))

VOC Volatile organic compounds (= těkavé organické sloučeniny (TOS))

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= velmi perzistentní, velmi bioakumulační)

wwt wet weight

z.d.n.d. žádná data nejsou k dispozici

Zde uvedené údaje mají popsat produkt z hlediska požadovaných bezpečnostních opatření, neslouží jako záruka určitých vlastností a vycházejí ze současného stavu našich znalostí.

Ručení vyloučeno.

Vystavil:

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. Změny nebo rozmnožování tohoto dokumentu vyžadují výslovný souhlas společnosti Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.