

DEI WEISSPFLEGE 75ML CZ/SK

WM 0990478

Číslo objednávky: 0990478

Verzia 1.0

Dátum revízie 19.03.2015

Dátum tlače 19.03.2015

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov : DEI WEISSPFLEGE 75ML CZ/SK
identifikačné číslo : 64417

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

Použitie látky/zmesi : ošetrujúci výrobok

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť : Bergal, Nico & Solitaire Vertr. GmbH
Rheinallee 96
55120 Mainz
Telefón : +49613196404
Fax : +4961319642515
E-mailová adresa : Produktsicherheit@werner-mertz.com
Zodpovedná/vydávajúca osoba
Kontaktná osoba : vývoj výrobku/ bezpečnosť výrobku

1.4 Núdzové telefónne číslo

+49(0)6131-19240

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Nie je nebezpečnou látkou alebo zmesou.

Klasifikácia (67/548/EHS, 1999/45/ES)

Nie je nebezpečnou látkou alebo zmesou.

2.2 Prvky označovania

Označovanie (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Nie je nebezpečnou látkou alebo zmesou.

Dodatočné označenie:

EUH210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

2.3 Iná nebezpečnosť

Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom.
Nie sú dostupné žiadne údaje.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2 Zmesi

Nebezpečné zložky

DEI WEISSPFLEGE 75ML CZ/SK

WM 0990478

Číslo objednávky: 0990478

Verzia 1.0

Dátum revízie 19.03.2015

Dátum tlače 19.03.2015

Chemický názov	Č. CAS Č.EK Registračné číslo	Klasifikácia (67/548/EHS)	Klasifikácia (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)	Koncentrácia (%)
Látky s limitnými hodnotami expozície na pracovisku :				
CI 77891 (INCI)	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379- 17			>= 15 - < 20
Alcohol (INCI)	64-17-5 200-578-6 01-2119457610- 43	F; R11	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319	>= 5 - < 10

Vysvetlenie skratiek viď oddiel 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

- Všeobecné odporúčania : Žiadne nebezpečenstvo vyžadujúce špeciálne opatrenia prvej pomoci.
- Pri vdýchnutí : Pri nadýchaní sa prachu alebo dymov z prehriatia alebo spaľovania preneste postihnutého na čerstvý vzduch.
Pokiaľ symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
- Pri kontakte s pokožkou : Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev a obuv.
Omývajte mydlom a veľkým množstvom vody.
- Pri kontakte s očami : Chráňte nezranené oko.
Ak je to ľahké odstráňte kontaktné šošovky, pokiaľ sú nasadené.
Okamžite vyplachujte veľkým množstvom vody aj pod viečkami po dobu najmenej 15 minút.
- Pri požití : Vypláchnite ústa vodou a potom vypite veľké množstvo vody.
Nepodávajte mlieko ani alkoholické nápoje.
Nikdy nepodávajte nič do úst osobe v bezvedomí.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

- Symptómy : Nie sú dostupné žiadne údaje.
- Riziká : Nie sú dostupné žiadne údaje.

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

- Zaobchádzanie : Za účelom odbornej rady by lekári mali kontaktovať toxikologické informačné stredisko.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

DEI WEISSPFLEGE 75ML CZ/SK

WM 0990478

Číslo objednávky: 0990478

Verzia 1.0

Dátum revízie 19.03.2015

Dátum tlače 19.03.2015

Vhodné hasiace prostriedky : Použite spôsob hasenia požiaru odpovedajúci miestnej situácii a okoliu.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Zvláštne nebezpečenstvá pri hasení požiaru : Nedovoľte uniknúť z miesta hasenia požiaru a odietť do kanalizácie alebo vodných tokov.

Nebezpečné produkty spaľovania :

5.3 Rady pre požiarnikov

Špeciálne ochranné prostriedky pre požiarnikov : Pri požiari použite nezávislý dýchací prístroj.

Ďalšie informácie : Zberajte kontaminovanú vodu použitú na hasenie oddelene. Táto sa nesmie vypúšťať do kanalizácie. Zbytky po požiari a kontaminovaná voda použitá na hasenie musia byť zneškodnené v súlade s miestnymi predpismi.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Osobné preventívne opatrenia : Použite prostriedky osobnej ochrany.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie : Snažte sa predísť tomu aby sa materiál nedostal do kanalizácie alebo vodných tokov. Nevyžadujú sa žiadne zvláštne preventívne ekologické opatrenia.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Spôsoboch čistenia : Zotrite adsorbujúcim materiálom (napr. látka, ovčie rúno). Ušchováajte ve vhodnej a uzavretej nádobe na zneškodnenie.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Informácia o osobnej ochrane vid' oddiel 8., Pozberaný materiál spracujte spôsobom uvedeným v oddieli "Zneškodnenie odpadov"., Špecifické národné predpisy nájdete v oddieli 15.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pokyny pre bezpečnú manipuláciu : Informácia o osobnej ochrane vid' oddiel 8. Nevyžadujú sa žiadne špeciálne pokyny pre manipuláciu.

Návod na ochranu pred požiarom a výbuchom : Bežné protipožiarné opatrenia.

Hygienické opatrenia : Zásady správnej priemyselnej hygieny.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

DEI WEISSPFLEGE 75ML CZ/SK

WM 0990478

Číslo objednávky: 0990478

Verzia 1.0

Dátum revízie 19.03.2015

Dátum tlače 19.03.2015

- Požiadavky na skladovacie plochy a zásobníky : Uschovávajúte nádobu tesne uzatvorenú na suchom a dobre vetranom mieste. Skladujte v pôvodnej nádobe pri izbovej teplote.
- Návod na obvyčajné skladovanie : Žiadne zvláštne obmedzenia pri skladovaní s inými produktami.
- Iné údaje : Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

- Osobitné použitia : ošetrojúci výrobok

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Súčasť	Č. CAS	Typ hodnoty (Forma expozície)	Kontrolné parametre	Aktualizácia	Podstata
TITANIUM DIOXIDE	CI 77891	NPEL	5 mg/m ³	2011-11-23	SK OEL
ALCOHOL		NPEL	500 ppm 960 mg/m ³	2011-11-23	SK OEL

DNEL

CI 77891 (INCI)

- : Finálne použitie: Pracovníci
Spôsoby expozície: Vdychovanie
Možné ovplyvnenie zdravia: Dlhodobé - lokálne účinky
Hodnota: 10 mg/m³

Finálne použitie: Spotrebiteľia
Spôsoby expozície: Požitie
Možné ovplyvnenie zdravia: Dlhodobé - systémové účinky

etanol

- : Finálne použitie: Pracovníci
Spôsoby expozície: Vdychovanie
Možné ovplyvnenie zdravia: Akútne - lokálne účinky
Hodnota: 1900 mg/m³

Finálne použitie: Pracovníci
Spôsoby expozície: Vdychovanie
Možné ovplyvnenie zdravia: Dlhodobé - systémové účinky
Hodnota: 950 mg/m³

Finálne použitie: Pracovníci
Spôsoby expozície: Kontakt s pokožkou
Možné ovplyvnenie zdravia: Dlhodobé - systémové účinky

Finálne použitie: Spotrebiteľia
Spôsoby expozície: Vdychovanie
Možné ovplyvnenie zdravia: Akútne - lokálne účinky
Hodnota: 950 mg/m³

DEI WEISSPFLEGE 75ML CZ/SK

WM 0990478

Číslo objednávky: 0990478

Verzia 1.0

Dátum revízie 19.03.2015

Dátum tlače 19.03.2015

Finálne použitie: Spotrebitelia
Spôsoby expozície: Kontakt s pokožkou
Možné ovplyvnenie zdravia: Dlhodobé - systémové účinky

Finálne použitie: Spotrebitelia
Spôsoby expozície: Vdychovanie
Možné ovplyvnenie zdravia: Dlhodobé - systémové účinky
Hodnota: 114 mg/m³

Finálne použitie: Spotrebitelia
Spôsoby expozície: Požitie
Možné ovplyvnenie zdravia: Dlhodobé - systémové účinky

Finálne použitie: Spotrebitelia
Spôsoby expozície: Kontakt s pokožkou
Možné ovplyvnenie zdravia: Akútne - lokálne účinky
Hodnota: 950 mg/m³

PNEC
CI 77891 (INCI)

: Sladká voda
Hodnota: 0,127 mg/l

Morská voda
Hodnota: 1 mg/l

intermittent release
Hodnota: 0,61 mg/l

STP
Hodnota: 100 mg/l

Sladkovodný sediment
Hodnota: 1000 mg/kg

Morský sediment
Hodnota: 100 mg/kg

Pôda
Hodnota: 100 mg/kg

etanol

: Sladká voda
Hodnota: 0,96 mg/l

Morská voda
Hodnota: 0,79 mg/l

Sladkovodný sediment
Hodnota: 3,6 mg/kg

Pôda
Hodnota: 0,63 mg/kg

STP
Hodnota: 580 mg/l

DEI WEISSPFLEGE 75ML CZ/SK

WM 0990478

Číslo objednávky: 0990478

Verzia 1.0

Dátum revízie 19.03.2015

Dátum tlače 19.03.2015

intermittent release
Hodnota: 2,75 mg/l

8.2 Kontroly expozície

Prostriedok osobnej ochrany

Ochrana zraku : Ochranné okuliare

Ochrana rúk

Poznámky : Pri dlhodobom alebo opakovanom kontakte použite ochranné rukavice.

Ochrana pokožky a tela : Ochranný odev

Ochrana dýchacích ciest : Za normálnych okolností sa nevyžaduje žiadny osobný prostriedok na ochranu dýchacích ciest.

Kontroly environmentálnej expozície

Všeobecné odporúčania : Snažte sa predísť tomu aby sa materiál nedostal do kanalizácie alebo vodných tokov.
Nevyžadujú sa žiadne zvláštne preventívne ekologické opatrenia.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad : kvapalina

Farba : biely

Zápach : charakteristický

Prahová hodnota zápachu : Údaje sú nedostupné

pH : cca. 8,0

Teplotu tavenia/rýchlosť tavenia : Údaje sú nedostupné

Teplota varu/destilačné rozpätie : Nie sú dostupné žiadne údaje.

Teplota vzplanutia : 55 °C

Rýchlosť odparovania : Údaje sú nedostupné

Horľavosť (tuhá látka, plyn) : Údaje sú nedostupné

Spaľovacia rýchlosť : Údaje sú nedostupné

Dolný výbušný limit : Údaje sú nedostupné

Horný výbušný limit : Údaje sú nedostupné

Tlak pár : Údaje sú nedostupné

Relatívna hustota pár : Údaje sú nedostupné

DEI WEISSPFLEGE 75ML CZ/SK

WM 0990478

Číslo objednávky: 0990478

Verzia 1.0

Dátum revízie 19.03.2015

Dátum tlače 19.03.2015

Relatívna hustota	: Údaje sú nedostupné
Hustota	: cca. 1,170 g/cm ³
Rozpustnosť vo vode	: úplne rozpustný
Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách	: Údaje sú nedostupné
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	: Údaje sú nedostupné
Teplota vzplanutia	: Údaje sú nedostupné
Tepelný rozklad	: Údaje sú nedostupné
Viskozita, dynamická	: Údaje sú nedostupné
Viskozita, kinematická	: Údaje sú nedostupné
Výbušné vlastnosti	: Údaje sú nedostupné
Oxidačné vlastnosti	: Údaje sú nedostupné

9.2 Iné informácie

žiadny

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Stabilný za odporúčaných skladovacích podmienok., Nie sú známe nebezpečné reakcie pri použití za normálnych podmienok.

10.2 Chemická stabilita

Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečné reakcie : Žiadne nebezpečenstvo, ktoré by muselo byť špeciálne uvádzané.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť : Údaje sú nedostupné

10.5 Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť : Údaje sú nedostupné

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu : Nie sú známe žiadne nebezpečné rozkladné produkty.

Iné informácie : Nie sú známe žiadne nebezpečné rozkladné produkty.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Produkt

DEI WEISSPFLEGE 75ML CZ/SK

WM 0990478

Číslo objednávky: 0990478

Verzia 1.0

Dátum revízie 19.03.2015

Dátum tlače 19.03.2015

Poleptanie kože/podráždenie kože : Podľa klasifikačných kritérií Európskej únie sa produkt nepovažuje za látku dráždiacu pokožku.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí : Podľa klasifikačných kritérií Európskej únie sa produkt nepovažuje za látku dráždiacu oči.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia : Údaje sú nedostupné

Ďalšie informácie : Údaje sú nedostupné

Súčasť:

TITANIUM DIOXIDE :

Akútna orálna toxicita : LD50 orálne potkan: > 5.000 mg/kg
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 425

LD50 orálne potkan: > 10.000 mg/kg

Akútna toxicita pri vdýchnutí : LC50 potkan: > 6,8 mg/l
Expozičný čas: 4 h

Akútna dermálna toxicita : LD50 dermálne králik: > 5.000 mg/kg

Poleptanie kože/podráždenie kože : Výsledok: Žiadne dráždenie pokožky
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 404

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí : Výsledok: Žiadne dráždenie očí
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 405
Častice živice rovnako ako častice podobných inertných materiálov mechanicky dráždia oči.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia : Výsledok: Nespôsobuje senzibilizáciu pokožky.
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 429

Opakovaná dávková toxicita : potkan: NOAEL: 3.500 mg/kg

Aplikačný postup práce: Orálne
Expozičný čas: 90 d

potkan: NOAEL: 0,01 mg/l

Aplikačný postup práce: Vdychovanie
Expozičný čas: 90 d

potkan: NOAEL: 3,01 mg/l

Aplikačný postup práce: Vdychovanie
Expozičný čas: 90 d

DEI WEISSPFLEGE 75ML CZ/SK

WM 0990478

Číslo objednávky: 0990478

Verzia 1.0

Dátum revízie 19.03.2015

Dátum tlače 19.03.2015

ALCOHOL :

Akútna orálna toxicita

: LD50 orálne potkan: 10.470 mg/kg
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 401

LD50 potkan: 5.000 mg/kg
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 401

Akútna toxicita pri vdýchnutí

: LC50 : 117 - 125 mg/l
Expozičný čas: 4 h
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 403

LC50 potkan: 1.800 mg/l
Expozičný čas: 4 h
Metóda: vid' voľný text definovaný užívateľom

Akútna dermálna toxicita

: LD50 dermálne králik: > 2.000 mg/kg
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 402

LD50 dermálne králik: > 10.000 mg/kg
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 402

Poleptanie kože/podráždenie
kože

: Druh: králik
Výsledok: Žiadne dráždenie pokožky
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 404

Vážne poškodenie
očí/podráždenie očí

: Druh: králik
Výsledok: Mierne dráždenie očí
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 405

Respiračná alebo kožná
senzibilizácia

: Druh: myš
Výsledok: Nespôsobuje senzibilizáciu pokožky.
Metóda: vid' voľný text definovaný užívateľom

Reprodukčná toxicita

: Druh: potkan
Aplikačný postup práce: Orálne
NOAEL: 5.200 mg/kg

Druh: potkan
Aplikačný postup práce: Orálne
NOAEL: 13.800 mg/kg

Druh: potkan
Aplikačný postup práce: Vdychovanie
NOAEL: 30400 mg/m³

Opakovaná dávková toxicita

: potkan, samec: NOAEL: > 20 mg/kg

Metóda: vid' voľný text definovaný užívateľom

potkan, samička: NOAEL: 1.730 mg/kg

Metóda: vid' voľný text definovaný užívateľom

DEI WEISSPFLEGE 75ML CZ/SK

WM 0990478

Číslo objednávky: 0990478

Verzia 1.0

Dátum revízie 19.03.2015

Dátum tlače 19.03.2015

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Produkt:

Ďalšie informácie

Nasledujúca časť zmesi pozostáva z prímiesi(i) s neznámym nebezpečenstvom pre životné prostredie: 7 %

Súčasť:

TITANIUM DIOXIDE:

- Toxicita pre ryby : LC0 (Leuciscus idus (Jalec zlatý)): 1.000 mg/l
Expozičný čas: 48 h
- LC50 (Pimephales promelas (Ryba rodu)): > 1.000 mg/l
Expozičný čas: 96 h
Typ testu: statická skúška
- LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)): > 100 mg/l
Expozičný čas: 96 h
Typ testu: statická skúška
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 203
- LC50 (Cyprinodon variegatus (halančíkovec diamantový)): > 10.000 mg/l
Expozičný čas: 96 h
Typ testu: semistatická skúška
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 203
- Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. : EC0 (Daphnia magna (perloočka veľká)): > 3 mg/l
Expozičný čas: 30 d
- EC50 (Daphnia magna (perloočka veľká)): > 100 mg/l
Expozičný čas: 48 h
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 202
- EC50 (Acartia tonsa): > 10.000 mg/l
Expozičný čas: 48 h
Metóda: vid' voľný text definovaný užívateľom
- Toxicita pre riasy : (Pseudokirchneriella subcapitata (Zelené riasy)): 16 mg/l
Expozičný čas: 72 h
Typ testu: statická skúška
Metóda: vid' voľný text definovaný užívateľom
- (Skeletonema costatum (Morské riasy rodu)): > 10.000 mg/l
Expozičný čas: 72 h
Metóda: vid' voľný text definovaný užívateľom
- Toxicita pre baktérie : vid' voľný text definovaný užívateľom (Hyalella azteca): > 100.000 mg/l
Expozičný čas: 28 d
- vid' voľný text definovaný užívateľom (Corophium volutator): > 14.989 mg/l
Expozičný čas: 10 d

DEI WEISSPFLEGE 75ML CZ/SK

WM 0990478

Číslo objednávky: 0990478

Verzia 1.0

Dátum revízie 19.03.2015

Dátum tlače 19.03.2015

ALCOHOL:

- Toxicita pre ryby : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)): 13 g/l
Expozičný čas: 96 h
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 203
- LC50 (Leuciscus idus (Jalec zlatý)): 8.150 mg/l
Expozičný čas: 48 h
- LC50 (Pimephales promelas (Ryba rodu)): > 0,1 g/l
Expozičný čas: 96 h
- LC50 (Ryba): 11.200 mg/l
- Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. : EC50 (Daphnia magna (perloočka veľká)): 12.340 mg/l
Expozičný čas: 48 h
- EC50 : 5.012 mg/l
- Toxicita pre riasy : EC50 (Chlorella vulgaris (sladkovodné riasy)): 275 mg/l
Expozičný čas: 72 h
Typ testu: Inhibícia rastu
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 201
- EC50 (Scenedesmus capricornutum (sladkovodné riasy)): 12.900 mg/l
Expozičný čas: 48 h
Typ testu: Inhibícia rastu
Metóda: Nie sú dostupné žiadne údaje.
- EC0 (Scenedesmus quadricauda (zelené riasy)): 5.000 mg/l
Expozičný čas: 168 h
- EC50 : 4.432 mg/l
- EC10 : 11,5 mg/l
- EC10 : 280 mg/l
- Toxicita pre baktérie : EC50 (Pseudomonas putida (Baktéria rodu)): 11.800 mg/l
Expozičný čas: 16 h
Typ testu: Test inhibície množenia buniek

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Súčasť:

TITANIUM DIOXIDE:

- Biologická odbúrateľnosť : Poznámky: Metódy stanovenia biologickej odbúrateľnosti nie sú aplikovateľné pre anorganické látky.

ALCOHOL:

- Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Ľahko biologicky odbúrateľný.
Biodegradácia: 97 %
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 301

DEI WEISSPFLEGE 75ML CZ/SK

WM 0990478

Číslo objednávky: 0990478

Verzia 1.0

Dátum revízie 19.03.2015

Dátum tlače 19.03.2015

12.3 Bioakumulačný potenciál

Súčasť:

TITANIUM DIOXIDE:

Bioakumulácia : Poznámky: Bioakumulácia je nepravdepodobná.

ALCOHOL:

Bioakumulácia : Koncentrácia: 3,2 mg/l

Rozdeľovací koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: -0,32

12.4 Mobilita v pôde

Súčasť:

TITANIUM DIOXIDE:

Distribúcia medzi úsekmi oblastí
životného prostredia : Prostredie:Pôda
Poznámky: nemobilný

ALCOHOL:

Distribúcia medzi úsekmi oblastí
životného prostredia : Koc: 1Poznámky: Vysoko mobilný v pôdach

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Produkt:

Hodnotenie : Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom..

12.6 Iné nepriaznivé účinky

Produkt:

Doplnkové ekologické
informácie : Nie sú dostupné žiadne údaje o tomto produkte.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Produkt : Prebytky a neregenerovateľné roztoky ponúkните zavedenej firme na zneškodňovanie odpadov.

Prebytky a neregenerovateľné roztoky ponúkните zavedenej firme na zneškodňovanie odpadov.

Znečistené obaly : Vyprázdnite zostávajúci obsah.
Prázdne nádoby by sa mali odovzdať firme s oprávnením manipulovať s odpadmi na recykláciu alebo zneškodnenie.

Vyprázdnite zostávajúci obsah.
Prázdne nádoby by sa mali odovzdať firme s oprávnením manipulovať s odpadmi na recykláciu alebo zneškodnenie.

DEI WEISSPFLEGE 75ML CZ/SK

WM 0990478

Číslo objednávky: 0990478

Verzia 1.0

Dátum revízie 19.03.2015

Dátum tlače 19.03.2015

Európsky katalóg odpadov

Európsky katalóg odpadov
040210

Podľa Európskeho katalógu odpadov nie sú kódy odpadov špecifické pre výrobok, ale pre jeho použitie. Kódy odpadov by mal prideliť užívateľ a to najlepšie po prejednaní s úradmi zodpovednými za zneškodňovanie odpadov.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1 Číslo OSN

ADR

Nie nebezpečné tovary

IMDG

Nie nebezpečné tovary

IATA

Nie nebezpečné tovary

14.2 Správne expedičné označenie OSN

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

ADR

Nie nebezpečné tovary

IMDG

Nie nebezpečné tovary

IATA

Nie nebezpečné tovary

14.4 Obalová skupina

ADR

Nie nebezpečné tovary

IMDG

Nie nebezpečné tovary

IATA

Nie nebezpečné tovary

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

ADR

Nie nebezpečné tovary

IMDG

Nie nebezpečné tovary

IATA

Nie nebezpečné tovary

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Informácia o osobnej ochrane vid' oddiel 8.

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

Nie je aplikovateľné na dodané produkty.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Seveso III: Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok.

Množstvo 1

Množstvo 2

DEI WEISSPFLEGE 75ML CZ/SK

WM 0990478

Číslo objednávky: 0990478

Verzia 1.0

Dátum revízie 19.03.2015

Dátum tlače 19.03.2015

P5c	HORĽAVÉ KVAPALINY	5.000 t	50.000 t
34	Ropné produkty: (a) gazolíny a nafty, (b) kerosíny (vrátane tryskových palív), (c) plynové oleje (vrátane dieselových palív, domácich vykurovacích olejov a prúdy miešaných plynových olejov)	2.500 t	25.000 t
Prchavé organické zlúčeniny	: Smernica 1999/13/ES Obsah organickej prchavej zlúčeniny (VOC): 6,85 %, 461,49 g/l Smernica 1999/13/ES Obsah organickej prchavej zlúčeniny (VOC): 6,85 %, 80,15 g/l		

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

ODDIEL 16: Iné informácie

R11 Veľmi horľavý.

Plný text H-prehlásení

H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Údaj v tejto karte bezpečnostných údajov zodpovedá našim najlepším vedomostiam, informáciám a presvedčeniu v okamžiku vydania. Uvedený údaj slúži len ako návod na bezpečnú manipuláciu, spracovanie, skladovanie, prepravu, zneškodnenie a uvoľnenie do predaj