

Karta bezpečnostných údajov podľa Vyhlášky (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Meffert AG
Farbwerke

Obchodný názov : OBI Design Color
Dátum spracovania : 27.10.2014
Dátum vytlačenia : 24.02.2016

Znenie : 1.0.0

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

OBI Design Color

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

Relevantné identifikované použitia

Vnúťorná disperzia

Použitia, pred ktorými sa varuje

Nie sú známe.

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ (výrobca/importér/výhradný zástupca/sériový užívateľ/obchodník)

Meffert AG

Ulica : Sandweg 15

Poštové smerovacie číslo/obec : D-55543 Bad Kreuznach

Telefón : +49 671 870-303

Telefax : +49 671 870-397

Kontaktná osoba pre informácie : eMail: SDB@meffert.com

1.4 Núdzové telefónne číslo

Národné toxikologické informačné centrum, Limbová 5, 833 05 Bratislava (Adresse), tel. č. : +421 2 54 774 166

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Triedenie podľa smernice 67/548/EHS príp. 1999/45/ES

Žiadny

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

Žiadny

2.2 Prvky označovania

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

Bezpečnostné upozornenia

P102 Uchovávať mimo dosahu detí.

Osobitné pravidlá pre doplňujúce prvky označovania určitých zmesí

EUH208 Obsahuje 1,2-BENZIZOTIAZOL-3(2H)-ÓN. Môže vyvolať alergickú reakciu.

EUH210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

2.3 Iná nebezpečnosť

Žiadny

ODDIEL 3: Zloženie / Informácie o zložkách

3.2 Zmesi

Nebezpečné obsahové látky

Žiadny

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Obchodný názov : OBI Design Color
Dátum spracovania : 27.10.2014
Dátum vytlačenia : 24.02.2016

Znenie : 1.0.0

Všeobecné informácie

Okamžite si vyzlečte znečistený, kontaminovaný odev. V prípade akýchkoľvek pochybností alebo ak sa objavili symptómy privolajte lekársku pomoc. Pri alergických príznakoch, zvlášť v oblasti dýchania, ihneď privolajte lekára.

Po nadýchnutí

Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu.

Pri kontakte s pokožkou

Okamžite umyť s: Voda a mydlo Neumývajte s: Rozpúšťadlá/Zriedenia

Po očnom kontakte

po kontakte s očami okamžite opláchnite otvorené viečko veľkým množstvom vody, potom to okamžite prekonzultujte s očným lekárom. Okamžite privolajte lekára.

Po prehltnutí

Nevyvolávajúce zvracanie. Ústa okamžite vypláchnite a zapite dostatočným množstvom vody. Okamžite privolajte lekára.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Doteraz nie sú známe žiadne symptómy.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Symptomatiké ošetrovanie.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Produkt nie je samohorľavý. Hasiace opatrenia prispôbiť podmienkam prostredia.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Pri požiari môžu vzniknúť: Plyny/výpary, jedovatý

5.3 Rady pre požiarnikov

Pri požiari: Používať respirátor nezávislý na okolitom vzduchu.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Dbajte na dostatočné vetranie. Hľadaj pod ochrannými opatreniami bod 7 a 8.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd. Pri znečistení riek, jazier alebo potrubí odpadových vôd informovať príslušné orgány v súlade s miestnymi zákonmi.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Mechanicky odobrať a vo vhodných nádobách doniesť k odstráneniu.

Pre zadržiavanie

Piesok Pílity Univerzálny viazač

6.4 Odkaz na iné oddiely

S prijatým materiálom zaobchádzajte podľa sekcie spracovania odpadu.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Ochranné opatrenia

Protipožiarne opatrenia

Nie sú potrebné žiadne osobitné opatrenia.

Obchodný názov : OBI Design Color
Dátum spracovania : 27.10.2014
Dátum vytlačenia : 24.02.2016

Znenie : 1.0.0

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

Nádoby vždy po odbere produktu tesne uzavrieť.

Pokyny k spoločnému skladovaniu

Skladovacia skupina : 12

Skladovacia skupina (TRGS 510) : 12

Neskladujte spolu s

Kyselina luh/luhovat'

Ďalšie údaje o skladovaní

Uchovávať/skladovať iba v pôvodnej nádobe. Chrániť pred horúčavou a priamym slnečným žiarením. Chráňte teplo a mráz.

7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

Vnúťorná disperzia

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Žiadny

8.2 Kontroly expozície

Osobná ochrana

Ochrana očí/tváre

Pri technológii nanášania striekaním používajte ochranné okuliare.

Ochrana pokožky

Ochrana rúk

Overené ochranné rukavice k noseniu

Vhodný materiál : NBR (nitrilový kaučuk) Ak je to nutné, pod ochranné rukavice môžete použiť bavlnené rukavice.

Doba trvanlivosti (maximálna doba nosenia) : Čas prieniku >480 min.

Hrúbka rukavicového materiálu : >0,5 mm

Ochrana dýchania

Nie je nutné, ale vyhnúť vdychovanie spreje.

8.3 Dodatočné pokyny

Nie sú potrebné žiadne špeciálne technické ochranné opatrenia.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Výzor

Skupenstvo : kvapalný

Farba : biely

Čuch

charakteristický

Základné údaje, relevantné pre bezpečnosť

Bod tavenia/oblasť topenia :

Nie sú k dispozícii
žiadne dáta

**Počiatková teplota varu a
destilačný rozsah** : (1013 hPa) ca.

120 °C

Teplota rozkladu :

Nie sú k dispozícii
žiadne dáta

Bod vzplanutia :

žiadne/žiadny

Karta bezpečnostných údajov podľa Vyhlášky (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Meffert AG
Farbwerke

Obchodný názov : OBI Design Color
Dátum spracovania : 27.10.2014
Dátum vytlačenia : 24.02.2016

Znenie : 1.0.0

Dolná hranica výbušnosti :		Nie sú k dispozícii žiadne dáta	
Horná hranica výbušnosti :		Nie sú k dispozícii žiadne dáta	
Tlak pary :	(50 °C)	žiadne/žiadny	
Hustota :	(20 °C)	1,58	g/cm ³
Skúška delenia rozpúšťadla :	(20 °C)	žiadne/žiadny	
Rozpustnosť vo vode :	(20 °C)	Nie sú k dispozícii žiadne dáta	
pH :		8,5	
log P O/W :		Nie sú k dispozícii žiadne dáta	
Doba výtoku :	(20 °C)	žiadne/žiadny	DIN pohárik 4 mm
Kinematická viskozita :	(40 °C)	nerelevantný	
Relatívna hustota pár :	(20 °C)	Nie sú k dispozícii žiadne dáta	
Vyparovacia rýchlosť :		Nie sú k dispozícii žiadne dáta	
Maximálna koncentrácia VOC (ES) :		0	Hmot-%
Maximálna koncentrácia VOC (Švajčiarsko) :		0	Hmot-%
Hodnota VOC (vrstva na dreve) :		0,1	g/l DIN EN ISO 11890-1/2
Horľavé plyny :		Nie sú k dispozícii žiadne dáta.	

9.2 Iné informácie

Žiadny

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.2 Chemická stabilita

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Chráňte teplo a mráz.

10.5 Nekompatibilné materiály

Nepribližovať k silne kyslým a zásaditým materiálom ako aj oxidačným prostriedkom.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Pri dodržiavaní opatrení pracovnej hygieny sa v dôsledku tohto produktu nedajú očakávať účinky poškodzujúce zdravie.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Obchodný názov : OBI Design Color
Dátum spracovania : 27.10.2014
Dátum vytlačenia : 24.02.2016

Znenie : 1.0.0

12.3 Bioakumulačný potenciál

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.4 Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Táto látka nespĺňa kritériá PBT/vPvB nariadenia REACH, Annex XIII.

12.6 Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.7 Doplnkové ekotoxikologické informácie

Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Likvidácia produktu/obalu

Kód odpadu/označenie odpadu podľa EAK/AVV

Kód odpadu produkt

080112

Označenie odpadu

Odpadové farby a laky iné ako uvedené v 080111.

Kód odpadu obal

150102

Označenie odpadu

Verpackungen aus Kunststoff.

Možnosti spracovania odpadu

Primeraná likvidácia odpadu / Produkt

Vysušené zvyšky materiálov môžete likvidovať spolu s domovým odpadom. Kvapalné zvyšky materiálu odovzdajte v zberni špeciálnych odpadov.

Primeraná likvidácia odpadu / Obal

Kontaminované balenia sú bezozvyšku vyprázdnené, a môžu po náležitom očistení byť opäť použité. Úplne vyprázdnené obaly môžu byť zúžitkované.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1 Číslo OSN

Náklad nie je nebezpečný v zmysle týchto predpisov o preprave.

14.2 Správne expedičné označenie OSN

Náklad nie je nebezpečný v zmysle týchto predpisov o preprave.

14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

Náklad nie je nebezpečný v zmysle týchto predpisov o preprave.

14.4 Obalová skupina

Náklad nie je nebezpečný v zmysle týchto predpisov o preprave.

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

Náklad nie je nebezpečný v zmysle týchto predpisov o preprave.

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Žiadny

ODDIEL 15: Regulačné informácie

Karta bezpečnostných údajov podľa Vyhlášky (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Meffert AG
Farbwerke

Obchodný názov : OBI Design Color
Dátum spracovania : 27.10.2014
Dátum vytlačenia : 24.02.2016

Znenie : 1.0.0

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

Národné predpisy

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Váhový podiel (Číslo 5.2.5. I) : < 5 %

Ohrozenie vodnej skupiny (WGK)

Trieda : 1 (Slabo znečisťuje vodu) Tridenie podľa VwVwS

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre kritické komponenty tohto prípravku nemáme k dispozícii hodnotenie ich chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie

16.1 Pokyny na zmenu

02. Klasifikácia látky alebo zmesi · 02. Prvky označovania · 02. Označenie podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP] · 02. Označenie (67/548/EHS alebo 1999/45/ES) · 02. Označenie (67/548/EHS alebo 1999/45/ES) - Stanovené nebezpečné komponenty sú označené na etikete · 02. Mimoriadne označenie stanoveného prípravku · 03. Nebezpečné obsahové látky · 07. Pokyny k spoločnému skladovaniu - Skladovacia skupina · 15. Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

16.2 Skratky a akronymy

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft; EG - Europäische Gemeinschaft; CLP- Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; PBT - persistenter bioakkumulierbarer und toxischer Stoff; vPvB - very persistent very bioaccumulative; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; UN - United Nations VOC - Flüchtige organische Verbindung WGK - Wassergefährdungsklasse VwVwS - Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

16.3 Dôležité literárne údaje a zdroje údajov

Quellen: <http://www.gisbau.de> <http://www.baua.de>

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

Žiadny

16.6 Pokyny školenia

Žiadny

16.7 Dodatočné údaje

Žiadny

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