

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

Meffert AG
Farbwerke

Obchodný názov : MODULAN 350 Opravná stierková hmota pre
Dátum spracovania : 17.02.2015
Dátum vytlačenia : 12.07.2017

Znenie (Revízia) : 2.0.0 (1.0.1)

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

MODULAN 350 Opravná stierková hmota pre

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

Relevantné identifikované použitia

Spachtelmasse

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

00 800 63333782 Mo-Fr 7.30 - 20.00 Uhr, Sa 9.00 - 20.00 Uhr

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

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

Všeobecné informácie

Okamžite si vyzlečte znečistený, kontaminovaný odev. V prípade akýchkoľvek pochybností alebo ak sa objavili

Obchodný názov : MODULAN 350 Opravná stierková hmota pre
Dátum spracovania : 17.02.2015
Dátum vytlačenia : 12.07.2017

Znenie (Revízia) : 2.0.0 (1.0.1)

symptómy privolajte lekársku pomoc. Pri alergických príznakoch, zvlášť v oblasti dýchania, ihneď privolajte lekára. Bohato oplachovať vodou (10-15 min.). Postihnutého držať v pokoji.

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

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Doteraz nie sú známe žiadne symptómy.

4.3 Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Symptomatiké ošetrovanie.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

pena, odolná proti alkoholu Kysličník uhličitý (CO₂) Hasiaci prášok Vodná hmla

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Škodlivý, nebezpečenstvo vážneho poškodenia zdravia dlhodobou expozíciou vdýchnutím. Pri požiari vzniká hustý, čierny dym. Vdýchnutie nebezpečných produktov rozkladu môže spôsobiť vážne poškodenie zdravia.

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

Hľadať pod ochrannými opatreniami bod 7 a 8.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Žiadny

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Mechanicky zbierať. Piesok Piliny Univerzálny viazač Použiť napr. piesok, piliny, viazací materiál chemikálií (hydrát kremičitanu vápenatého).

6.4 Odkaz na iné oddiely

Mechanicky zbierať. S prijatým materiálom zaobchádzajte podľa sekcie spracovania odpadu.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Žiadny

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkol'vek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

Uchovávať v tesne uzavretom originálnom balení. Nepribližovať k silne kyslým a zásaditým materiálom ako aj oxidačným prostriedkom. Zabrániť ochladeniu pod 0°C. Sudy držať suché a tesne uzavreté.

Obchodný názov : MODULAN 350 Opravná stierková hmota pre
Dátum spracovania : 17.02.2015
Dátum vytlačenia : 12.07.2017

Znenie (Revízia) : 2.0.0 (1.0.1)

Pokyny k spoločnému skladovaniu

Skladovacia skupina : 12

Skladovacia skupina (TRGS 510) : 12

Ďalšie údaje o skladovaní

Uchovávajúte nádobu tesne uzavretú. Dbajte na preventívne opatrenia, ktoré sú obvyklé pri styku s chemikáliami.

7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

Žiadny

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Žiadny

8.2 Kontroly expozície

Osobná ochrana

Ochrana pokožky

Ochrana rúk

Vhodný materiál: nitril. Hrúbka materiálu >0,8 mm Čas prieniku >480 min. Ak je to nutné, pod ochranné rukavice môžete použiť bavlnené rukavice.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Výzor

Skupenstvo : Pasta kvapalný

Farba : biely

Čuch

bez zápachu

Základné údaje, relevantné pre bezpečnosť

Bod tavenia/oblasť topenia :			Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah :	(1013 hPa)	ca.	120 °C
Teplota rozkladu :			Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Bod vzplanutia :			nepoužiteľný
Dolná hranica výbušnosti :			Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Horná hranica výbušnosti :			Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Tlak pary :	(50 °C)		nepoužiteľný
Hustota :	(20 °C)		1,68 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
Kinematická viskóznosť :	(40 °C)		nerelevantný
Relatívna hustota pár :	(20 °C)		Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Vyparovacia rýchlosť :			Nie sú k dispozícii žiadne dáta

DIN pohárik 4 mm

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

Meffert AG
Farbwerke

Obchodný názov : MODULAN 350 Opravná stierková hmota pre
Dátum spracovania : 17.02.2015
Dátum vytlačenia : 12.07.2017

Znenie (Revízia) : 2.0.0 (1.0.1)

Maximálna koncentrácia VOC (ES) :	0	Hmot-%	
Maximálna koncentrácia VOC (Švajčiarsko) :	0	Hmot-%	
Hodnota VOC (vrstva na dreve) :	0	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

Reakcie s oxidačnými prostriedkami sú možné. Pri vysokých teplotách môžu vzniknúť nebezpečné produkty rozkladu, ako napr. oxid uhlíčitý, oxid uhoľnatý, dym, oxidy dusíka. Pri kontakte s kožou a očami: Častý a dlho trvajúci kontakt môže spôsobiť podráždenie a zápal kože.

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

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.5 Nekompatibilné materiály

Oxidačné činidlo.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

Zabráňte tomu, aby sa dostal do vodstva alebo kanalizácie.

12.1 Toxicita

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

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

Žiadny

Obchodný názov : MODULAN 350 Opravná stierková hmota pre
Dátum spracovania : 17.02.2015
Dátum vytlačenia : 12.07.2017

Znenie (Revízia) : 2.0.0 (1.0.1)

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

170904 Gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 170901, 170902 und 170903 fallen. Kvapalnú zvyšku materiálu odovzdajte v zberni špeciálnych odpadov.

Likvidácia produktu/obalu

Možnosti spracovania odpadu

Primeraná likvidácia odpadu / Obal

Kontaminované balenia sú bezozvyšku vyprázdnené, a môžu po náležitom očistení byť opäť použité. Balenia, ktoré sa nedajú očistiť, sú k likvidácii.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Tento produkt nie je nebezpečným tovarom v národnej/medzinárodnej cestnej, koľajovej, námornej a leteckej preprave.

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

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. zmes je zaradená ako nie nebezpečná v zmysle smernice 1999/45/ES.

ODDIEL 16: Iné informácie

Oddelenie technológie Mechanicky pozbierať a zlikvidovať podľa kap. 13.

16.1 Pokyny na zmenu

02. Klasifikácia látky alebo zmesi · 02. Prvky označovania · 02. Označenie podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP] · 02. Osobitné pravidlá pre dopĺňujúce prvky označovania určitých zmesí · 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

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

Meffert AG
Farbwerke

Obchodný názov : MODULAN 350 Opravná stierková hmota pre
Dátum spracovania : 17.02.2015
Dátum vytlačenia : 12.07.2017

Znenie (Revízia) : 2.0.0 (1.0.1)

Žiadny

16.3 Dôležité literárne údaje a zdroje údajov

Žiadny

16.4 Klasifikácia zmesi a použité metódy na posúdenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

16.5 Doslovné znenie 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 niečo iné, prenášať na takto zhotovený nový materiál.