

Distributor: Cast4Art Marketing Company, Heinzental 21, D - 67680 Neuhemsbach
www.Cast4Art.de - 0049 176 347 4080

Výrobce: Pro bližší informace pište na info@Cast4Art.de

Pro ČR Silikony s.r.o.
Slovanská alej 16
32600 Plzeň
zástupce: p. Mašek +420 602 406 435
Info o jechech Praha – Toxikologické středisko
Na Bojišti 1 / 128 08 Praha 2
Email: ticvvn.cz
Lék. služba nepřetržitě: +420 224 915 402

1 Identifikace látky / směsi

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: Worbla Finest Art

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

Použití látky / přípravku

Podpora pro zpracování
produktů

2 Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi Klasifikace v souladu s nařízením (ES)

1272/2008

Látka nesmí být klasifikována podle nařízení CLP.

Klasifikace podle směrnice Rady 67/548 / EEC or Directive 1999/45 / ES prázdná

Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí humanand:

není

Klasifikační systém:

Klasifikace je v souladu s aktuálními seznamy ES. Je rozšířen však doplněna údaji z odborné literatury a informací firemními údaji.

2.2 Prvky označení

Označování v souladu s nařízením (ES) 1272/2008

není

piktogramy označující nebezpečí

není

Signalizující slovo

není

Údaje o nebezpečnosti

není

2.3 Další nebezpečnost

Výsledky posouzení PBT a vPvB PBT:

vPvB:

3 Složení / informace o složkách

3.1 Chemická charakteristika: Látky Číslo CAS:

Kapenstoff

Identifikační číslo (čísla) Číslo ES: prázdná

Popis: Směsový materiál na bázi směsi polymerů.

4 Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci Všeobecné pokyny

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Při nadýchání:

prázdná

Po kontaktu s pokožkou:

Opláchněte teplou vodou. Produkt nedráždí pokožku.

Při zasažení očí:

není

Po požití:

není

4.2 Nejdůležitější symptomy a účinky, a to jak acuteand opožděné

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

5 Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: CO₂, hasicí prášek nebo vodní paprsek. Větší požár hasit pěnou.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Oheň může způsobit uvolnění:

Kyslíčnan uhelnatý (CO), oxidy dusíku

(NO_x)

Za určitých podmínek hoření není vyloučena přítomnost jiných jedovatých látek.

5.3 Pokyny pro hasiče Zvláštní ochranná výstroj: Dát na dýchací přístroj.

6 Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy: Není požadováno.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Nabrat mechanicky.

6.4 Odkaz na jiné oddíly: Žádné nebezpečné látky.

7 Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:

Mít hasicí zařízení připraveno v případě blízkého požáru.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných Skladování

Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Žádné zvláštní požadavky.

Informace o skladování ve společném skladovacím zařízení: Není požadováno.

Další informace k podmínkám skladování: Žádný.

7.3 Specifické konečné (y): Další relevantní informace nejsou k dispozici.

8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Složky s mezními hodnotami, které vyžadují monitorování na pracovišti: Není požadováno.

Dodatečné informace: Listiny, které byly platné při sestavování sloužily jako základ.

8.2 Omezování expozice

Osobní ochranné prostředky

Všeobecná ochranná a hygienická opatření: Před přestávkami a na konci práce umýt ruce.

Dýchací:	Není požadováno.
Ochrana rukou:	Není požadováno.
Materiál rukavic:	nepoužitelné
Doba průniku materiálu:	nepoužitelné
Ochrana očí:	Není požadováno.
Ochrana těla:	Žádný

9 Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech Všeobecné údaje

Vzhled:

Formulář:	plošný materiál
Barva:	různé barvy
Vůně:	Bez zápachu
Práh aroma:	nepoužitelné
hodnota PH:	nepoužitelné
Změna stavu	
Bod tání / rozmezí tání:	není stanoveno
Bod varu / rozmezí bodu varu:	nepoužitelné
Bod vzplanutí:	> 200 ° C
Zápalnost (tuhé, plynné skupenství)	není stanoveno
Teplota vzplanutí:	> 200 ° C
Teplota rozkladu:	není stanoveno

Nebezpečí exploze: I když produktu nehrozí nebezpečí exploze.

Hranice exploze:	
Dolní:	nepoužitelné
Horní:	nepoužitelné
Oxidační vlastnosti	nepoužitelné
Tlak par:	nepoužitelné
Hustota při 20 ° C	ca. 1 g / cm ³
Míra vypařování	nepoužitelné
Rozpustnost ve / směsitelnost s	
Voda:	Nerozpustná
Rozdělovací koeficient (n-oktanol / voda):	není stanoveno
Viskozita:	
dynamický:	nepoužitelné
kinematický:	nepoužitelné

9.2 Další informace

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

10 Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita: Žádné nebezpečné reakce při skladování a manipulaci podle pokynů.

10.2 Chemická stabilita

Termální rozklad / podmínky k zamezení:

Může se pomalu rozkládat s lokalizovaným ohřevem nad 150 ° C, nedochází k rozkladu, pokud jsou použity v souladu se specifikacemi.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí: Žádné nebezpečné reakce nejsou známy

10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyvarovat: Další relevantní informace nejsou k dispozici.

10.5 materiály: Další relevantní informace nejsou k dispozici.

10.6 Nebezpečné rozkladné produkty: Nebezpečí toxických produktů pyrolýzy

11. Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích Akutní

toxická:

Primární dráždivé účinky: na kůži: Žádné

dráždivé účinky.

na zrak: prázdno

Doplňující toxikologická upozornění:

Podle našich zkušeností a podle informací poskytnutých nám výrobek nemá žádné škodlivé účinky při použití a manipulaci podle specifikace.

senzibilizace: Žádný senzibilizující účinek není znám.

Toxicita opakované dávky: Další relevantní informace nejsou k dispozici.

Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci)

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

12 Ekologické informace

12.1 Toxicita

Toxicita pro vodu: Další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.2 Persistence a rozložitelnost: Další relevantní informace nejsou k dispozici.

Jiná informace: možné flokulační nebo adsorpční od kalu snadné odstranění.

12.3 Bioakumulační potenciál: Další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě: Další relevantní informace nejsou k dispozici.

Další ekologické údaje:

Podle receptury obsahuje následující těžké kovy a sloučeniny podle EC směr č. 76/464 ES:

Žádný

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB PBT: Nepoužitelné.

vPvB: Nepoužitelné.

12.6 Jiné nepříznivé účinky: Další relevantní informace nejsou k dispozici.

13 Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Doporučení:

Malá množství se mohou deponovat společně s odpady z domácností.

Může být spálen s odpady z domácností po konzultaci s provozovatelem odpadů a příslušnými orgány, a to za dodržení nutných technických předpisů.

Evropský katalog odpadů:

16 03 06 jiné než uvedené v čísle 16 03 05 Organické odpady

Kontaminované obaly:

Doporučení:

Obaly, v souladu s předpisy o nakládání s obaly. Obaly mohou být znovu použity nebo recyklovány po čištění.

14 Informace pro přepravu

14.1 Číslo OSN

ADR, IMDG, IATA

prázdné

14.2 Příslušný název OSN pro zásilku ADR,

IMDG, IATA

prázdné

14.3 Třída nebezpečnosti (es) ADR, IMDG,

IATA třída

prázdné

14.4 Obalová skupina ADR, IMDG,

IATA

prázdné

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:

Nepoužitelné.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nepoužitelné.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73 / 78 a

předpisu IBC

Nepoužitelné.

Přeprava / další údaje:

Není nebezpečný podle výše uvedených předpisů.

"Model Regulation" UN:

-

15 Informace o předpisech

15.1 Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

16 Další informace

Tyto údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí. Musí však nepředstavují záruku vlastností produktu a nezakládají žádný právní smluvní vztah.

Obor, vydávající bezpečnostní list: Bezpečnost výrobků a regulační záležitosti

Kontakt: info@Cast4Art.de

Zkratky a akronymy:

RID: Règlement mezinárodní concernant le transport des marchandises Dangereuses par chemin de fer (Pravidla mezinárodní přepravě nebezpečného zboží po železnici)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route (Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po silnici)

IMDG: Mezinárodní námořní kodex nebezpečných věcí IATA: International Air Transport Association

GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemikálií EINECS: Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek CAS: Chemical Abstracts Service (součást American Chemical Society)