

Karta bezpečnostných údajov
podľa Vyhlášky (ES) č. 1907/2006 (REACH)
podľa Nariadenia (EÚ) č. 453/2010

Článok č.: 126X
Dátum vytlačenia: 18.09.2018
Znenie: 1.0

SIMPLY ACRYLIC 126XXXXXX
Dátum spracovania: 08.02.2017
Dátum vydania: 08.02.2017

SK
Strana: 1 / 6

1. Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátory produktu

Článok č. (výrobca/dodávateľ): 126X
Identifikácia látky alebo zmesi SIMPLY ACRYLIC 126XXXXXX
ALL COLOURS

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

Relevantné identifikované použitia

Umelecké príslušenstvo a prípravky pre voľný čas
Nátery a farby, riedidlá, odstraňovače náterov

1.3. Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ (výrobca/importér/sériový užívateľ/obchodník):

Daler-Rowney Ltd
Peacock Lane
Bracknell, RG12 8SS
ENGLAND
Telefón: +44 (0) 1344 461083
Telefax: +44 (0) 1344 486511

Sektor poskytujúci informácie:

Email Philip.Gray@daler-rowney.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

Núdzový telefón: +421 254 774 166

2. Identifikácia nebezpečenstiev

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

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

Zmes je zaradená ako nie nebezpečná v zmysle nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP].

2.2. Prvky označovania

Produkt je podľa smerníc ES alebo súčasných národných zákonov zatriedený a označený.

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

Piktogramy upozorňujúce na nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia

n.a.

Bezpečnostné upozornenia

P301 + P330 + P331 PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.

obsahuje:

n.a.

Doplňujúce znaky nebezpečenstva (EU)

n.a.

2.3. Iná nebezpečnosť

3. Zloženie / Informácie o zložkách

3.2. Zmesi

popis produktu / chemická charakterizácia

Popis akrylová farba

Nebezpečné obsahové látky

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

ES-č.

REACH č.

CAS-č.

Chemické značenie

INDEX č.

Triedenie:

Hmot-%

Poznámka

n.a.

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (ES) č. 1907/2006 (REACH)
podľa Nariadenia (EÚ) č. 453/2010

Článok č.: 126X
Dátum vytlačenia: 18.09.2018
Znenie: 1.0

SIMPLY ACRYLIC 126XXXXXX
Dátum spracovania: 08.02.2017
Dátum vydania: 08.02.2017

SK
Strana: 2 / 6

Dodatočné pokyny

Úplné znenie textu klasifikácií pozri: viď pod odsekom 16

4. Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné pokyny

V prípade podozrenia alebo výskytu symptómov sa poraďte s lekárom. Počas bezvedomia nedávajte postihnutému nič do úst, privedte ho do stabilnej polohy na bok a vyhľadajte lekársku pomoc.

Po nadýchnutí

Postihnutého preneste na čerstvý vzduch, držte v teple a upokojte. Pri nepravidelnom dýchaní alebo zastavení dýchania poskytnite umelé dýchanie.

Po kontakte s pokožkou

Okamžite si vyzlečte znečistený, kontaminovaný odev. Po kontakte s pokožkou je potrebné ju umyť veľkým množstvom Voda a mydlo. Nepoužívajte rozpúšťadlá alebo riedidlá.

Po očnom kontakte

Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite sa poraďte s lekárom.

Po prehĺtnutí

Pri požití vypláchnite ústa vodou (iba ak je postihnutý pri vedomí). Okamžite sa poraďte s lekárom. Zasiahnutého utíšte.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

V prípade podozrenia alebo výskytu symptómov sa poraďte s lekárom.

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

5. Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

pena, odolná proti alkoholu, kysličník uhličitý, Prášok, hmla, (voda)

Z bezpečnostných dôvodov nevhodné rozpúšťadlá:

prudký vodný trysk

5.2. Mimoriadne nebezpečenstvo prostredníctvom látiek alebo ich úpravou, ich produkty spaľovania alebo vznikajúce výpary:

Pri horení vzniká hustý čierny dym. Vdychnuté nebezpečné produkty rozkladu môžu spôsobiť vážne zdravotné ťažkosti.

5.3. Mimoriadne ochranné prostriedky pri odstraňovaní požiaru:

Mať pripravený ochranný dýchací prístroj.

Dodatočné pokyny

Neumožnite úniku hasiacej vody do kanalizácie, zemi alebo pôd.

6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

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 odvodňovacích kanálov informujte podľa miestnych právnych predpisov príslušné úrady.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Výstupný materiál ohraničte nehorľavým nasávacím prostriedkom (napr. piesok, zem, vermiculit, kremelina) a uložte ich do nato určených nádob na zneškodnenie (pozri kapitolu 13). Očistenie urobte s čistiacimi prostriedkami, nepoužívajte rozpúšťadlá.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Dodržiavať bezpečnostné predpisy (pozri kapitolu 7 a 8).

7. Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pokyny pre bezpečné použitie

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (ES) č. 1907/2006 (REACH)
podľa Nariadenia (EÚ) č. 453/2010

Článok č.: 126X
Dátum vytlačenia: 18.09.2018
Znenie: 1.0

SIMPLY ACRYLIC 126XXXXXX
Dátum spracovania: 08.02.2017
Dátum vydania: 08.02.2017

SK
Strana: 3 / 6

Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom. Vyvarujte sa vdychovaniu brusného prachu. Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite. Osobná ochrana: pozri kapitolu 8. Riadiť sa zákonnými ochrannými a bezpečnostnými predmismi.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

Skladovanie v súlade s prevádzkovým bezpečnostným nariadením. Uchovávať nádobu tesne uzavretú.

Ďalšie údaje o skladovaní:

Skladujte v dobre vetranej a suchej miestnosti pri teplote medzi 15 °C až 30 °C.

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Dodržiňte návod na použitie.

8. Kontroly expozície / Osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Limity pre pracovné prostredie:

n.a.

8.2. Kontrola expozície

Zabezpečte dobré vetranie. To sa môže dosiahnuť lokálnym alebo celkovým odsávaním.

Kontrola expozície na pracovisku

Ochrana dýchania

Nepoužiteľný.

Ochrana rúk

Pri dlhšom a opakovanom zaobchádzaní je potrebné použiť materiál na rukavice: NBR (nitrilový kaučuk)

Hrúbka rukavicového materiálu 0,4 mm Doba trvanlivosti (maximálna doba nosenia) 30 min

Je potrebné dbať na poučenia a informácie výrobcu ochranných rukavíc ohľadne použitia, skladovania, údržby a výmeny. Čas prieniku materiálu rukavíc v závislosti od sily a trvania expozície kože. Odporúčané rukavice DIN EN 374

Ochranné krémy môžu pomôcť ochrániť vystavené oblasti pokožky. Po kontakte by sa tieto v žiadnom prípade nemali použiť.

Ochrana očí

Pri nebezpečí postreknutia noste tesné ochranné okuliare.

Ochrana tela

Noste vhodný ochranný odev a rukavice.

Ochranné opatrenia

Po kontakte dôkladne očistite povrch pokožky vodou a mydlom alebo použite vhodný čistiaci prostriedok.

Kontrola environmentálnej expozície

Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd. Pozri kapitola 7. Nie sú potrebné žiadne opatrenia nad rámec.

9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad: kvapalný
Skupenstvo: kvapalný
Farba: pozri etiketu
Čuch: charakteristický

Základné údaje, relevantné pre bezpečnosť

	Jednotka	Metóda	Poznámka
Bod vzplanutia:	Nepoužiteľný		
Tlak pary pri 20 °C:	9,21 mbar		
Hustota pri 20 °C:	1,00 g/cm ³		
Rozpustnosť vo vode (g/L):	úplne miešateľný		
hodnota pH pri 20 °C:	9,00	50,0	
Viskozita pri 20 °C:	> 60	mPa·s	

9.2. Ďalšie informácie:

10. Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

10.2. Chemická stabilita

Pre uplatnenie odporúčaných predpisov ku skladovaniu a trvalej manipulácii. Ďalšie informácie o vhodnom skladovaní: pozri kapitolu 7.

Karta bezpečnostných údajov
podľa Vyhlášky (ES) č. 1907/2006 (REACH)
podľa Nariadenia (EÚ) č. 453/2010

Článok č.: 126X
Dátum vytlačenia: 18.09.2018
Znenie: 1.0

SIMPLY ACRYLIC 126XXXXXX
Dátum spracovania: 08.02.2017
Dátum vydania: 08.02.2017

SK
Strana: 4 / 6

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

10.4. Podmienky, ktorých vzniku treba zabrániť

Pre uplatnenie odporúčaných predpisov ku skladovaniu a trvalej manipulácii. Ďalšie informácie o vhodnom skladovaní: pozri kapitolu 7. Pri vysokých teplotách môžu vznikať nebezpečné produkty rozkladu.

10.5. Nekompatibilné materiály

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Pri vysokých teplotách môžu vznikať nebezpečné produkty rozkladu, napr.: kysličník uhličitý, kysličník uhoľnatý, dym, oxidy dusíka.

11. Toxikologické údaje

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]
Samostatne neexistujú žiadne údaje o tomto prípravku.

11.1. Informácie o toxikobiologických účinkoch

Akútna toxicita

Toxikologické údaje nie sú k dispozícii.

leptanie/podráždenie pokožky; Ťažké poškodenie/podráždenie očí

Toxikologické údaje nie sú k dispozícii.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Toxikologické údaje nie sú k dispozícii.

CRM účinky (karcinogénne, zmeny genotypu a ohrozenie reprodukcie)

Toxikologické údaje nie sú k dispozícii.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán

Toxikologické údaje nie sú k dispozícii.

Aspiracná nebezpečnosť

Toxikologické údaje nie sú k dispozícii.

Skúsenosti z praxe/ludí

Iné pozorovania:

Streknutia môžu spôsobovať podráždenie oka a reverzibilné (dočasné) poškodenia.

Zhrnúť hodnotenie CMR vlastností

Obsahované látky tejto zmesi nespĺňajú kritériá pre CMR kategórie 1A alebo 1B podľa CLP.

Poznámka

Samostatne nie sú k dispozícii žiadne údaje o tomto prípravku.

12. Ekologické informácie

súhrnná charakteristika

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]
Samostatne nie sú k dispozícii žiadne údaje o tomto prípravku.
Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd.

12.1. Toxicita

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Dlhý čas Ekotoxicita

Toxikologické údaje nie sú k dispozícii.

12.2. Stálosť a odbúrateľnosť

Toxikologické údaje nie sú k dispozícii.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Toxikologické údaje nie sú k dispozícii.

Biokoncentračný faktor (BKF)

Toxikologické údaje nie sú k dispozícii.

12.4. Mobilita v pôde

Toxikologické údaje nie sú k dispozícii.

12.5. Výsledky posúdenia PBT

Karta bezpečnostných údajov
podľa Vyhlášky (ES) č. 1907/2006 (REACH)
podľa Nariadenia (EÚ) č. 453/2010

Článok č.: 126X
Dátum vytlačenia: 18.09.2018
Znenie: 1.0

SIMPLY ACRYLIC 126XXXXXX
Dátum spracovania: 08.02.2017
Dátum vydania: 08.02.2017

SK
Strana: 5 / 6

Látky v zmesi nespĺňajú kritériá PBT/vPvB podľa REACH, príloha XIII.

12.6. Iné nepriaznivé účinky

13. Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Primeraná likvidácia odpadu / Produkt

Odporúčanie

Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd. Tento materiál a jeho obal uložte na bezpečnom mieste. Likvidácia odpadu podľa smernice 2008/98/ES o odpade a nebezpečnom odpade.

Návrhová listina pre kód odpadu/označenie odpadu podľa EAKV

080112 iná odpadová farba a lak než uvedený v 08 01 11

obal

Odporúčanie

Nekontaminované a bezozvyšku vyprázdnené balenia môžu byť privezené na opätovné zhodnotenie. Nedôkladne vyprázdnené nádoby sú zvláštny odpad. Odovzdať na zberné miesto na staré farby/laky.

14. Informácie o doprave

Tento prípravok nie je zaradený ako nebezpečný podľa medzinárodných prepravných podmienok (ADR/RI, IMDG, ICAO/IATA).

Náklad nie je nebezpečný v zmysle týchto predpisov o preprave.

14.1. Číslo OSN

n.a.

14.2. Správne expedičné označenie OSN

14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

n.a.

14.4. Obalová skupina

n.a.

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Pozemná doprava (ADR/RID) n.a.

Marine pollutant n.a.

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Preprava vždy v uzavretých, rovno stojacich a bezpečných nádobách. Zabezpečte, aby osoby, ktoré prepravujú tovar vedeli, čo je potrebné robiť v prípade nehody alebo vytečenia.

Pokyny pre bezpečné použitie: pozri odstavce 6 - 8

Ďalšie údaje

Pozemná doprava (ADR/RID)

Kód obmedzenia v tuneli -

Lodná doprava (IMDG)

EmS-číslo n.a.

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

nepoužiteľný

15. Regulačné informácie

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

EU-predpisy

Údaje k predpisu 1999/13/ES o obmedzení emisii prchavých organických zlúčenin (VOC-RL)

VOC-hodnota (v g/L) ISO 11890-2: 0

VOC-hodnota (v g/L) ASTM D 2369: 0

Národné predpisy

Pokyny k obmedzenej činnosti

Dbajte na pracovné omedzenie podľa zákona (92/85/EHS) na ochranu budúcich a dojčiacich matiek.

Karta bezpečnostných údajov
podľa Vyhlášky (ES) č. 1907/2006 (REACH)
podľa Nariadenia (EÚ) č. 453/2010

Článok č.:	126X	SIMPLY ACRYLIC 126XXXXXX	
Dátum vytlačenia:	18.09.2018	Dátum spracovania:	08.02.2017
Znenie:	1.0	Dátum vydania:	08.02.2017
			SK
			Strana: 6 / 6

Dbajte na pracovné omedzenie nepľnoletých osôb podľa zákona (94/33/ES).

Iné predpisy, obmedzenia a nariadenia

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenia bezpečnosti látok sa nepreviedli pre látky v tomto prípravku.

16. Ďalšie informácie

Úplné znenie textu klasifikácie z odseku 3:

Skratky a akronymy

Skratky a akronymy pozri v ECHA: usmernenia k požiadavkám na informácie a k hodnoteniam bezpečnosti látok, kapitola R.20 (zoznam pojmov a skratiek).

Ďalšie údaje

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

Informácie v tejto karte bezpečnostných údajov zodpovedajú nášmu terajšiemu stavu vedomostí ako aj národným ustanoveniam EÚ. Produkt sa bez písomného súhlasu nesmie používať za iným účelom použitia, ako je uvedené v kapitole 1. Úlohou používateľa je stále urobiť všetky potrebné opatrenia, aby sa splnili požiadavky miestnych pravidiel a zákonov. Údaje v tejto karte bezpečnostných údajov opisujú požiadavky na bezpečnosť nášho produktu a nepredstavujú zaručenie produktových vlastností.