

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s NARIADENÍM KOMISIE (EÚ) 2015/830 z 28. mája 2015

ALMACOAT ROOF PRIMER zlož. B-POLYOL

Dátum vydania: 2. 2. 2005

Dátum aktualizácie: 8. 5. 2017

Strana/strán 1/8

ODDIEL 1: Identifikácia zmesi a podniku

1.1. Identifikátor produktu

Názov produktu: ALMACOAT ROOF PRIMER zlož. B-POLYOL

Symbol výrobku: 0803-466-00XX

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

zložka B náteru ALMACOAT ROOF PRIMER.

Určený na profesionálne použitie v priemysle.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

ALMA-COLOR Sp. z o.o.
ul. Krasickiego 8
83-140 Gniew

Tel.: 58/535 26 90, 58/535 22 85
Fax: 58/535 26 90 klapka 24
E-mail: almacolor@almacolor.pl

1.4. Núdzové telefónne číslo

58 535 26 90 v čase po – št: 6.30 – 15.00; pi: 6.30 – 12.30

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia zmesi

Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008

Nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

2.2. Prvky označovania

Označovanie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008

Výstražné slovo Nevyžaduje sa

Bezpečnostné upozornenia

Nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

Upozornenie: Tieto bezpečnostné upozornenia nie sú zahrnuté v nariadení 1272/2008, keďže produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečný. Po práci si dôkladne umyte ruky – mydlom a vodou. Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. V prípade, že sa budete cítiť zle, v prípade požitia, zasiahnutia očí, pokožky alebo vdýchnutia, vyhľadajte lekársku starostlivosť. Po vdýchnutí presuňte alebo odnesť postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho odychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie.

Skladovanie

Uchovávajúte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajúte tesne uzavretú.

2.3. Iná nebezpečnosť

Produkt nespĺňa kritériá na PBT alebo vPvB.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmes

Chemická charakteristika: Zmes organických látok.

Názov látky	Identifikátor	Klasifikácia 1272/2008	% hmot.
zložka B náteru ALMACOAT ROOF PRIMER	Práva vyhradené	Neuvedené	100%

Plné znenie označenia nebezpečnosti H nájdete v oddiele 16.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s NARIADENÍM KOMISIE (EÚ) 2015/830 z 28. mája 2015

ALMACOAT ROOF PRIMER zlož. B-POLYOL

Dátum vydania: 2. 2. 2005

Dátum aktualizácie: 8. 5. 2017

Strana/strán 2/8

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Spôsoby expozície: inhalácia, požitie, styk s pokožkou, kontakt s očami.

Pri vdýchnutí:

Presuňte alebo odneste postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie. Zaisťte vyvetranie priestoru.

Uvoľnite tesný odev, napríklad golier, kravatu alebo opasok.

Pri požití:

Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Volajte toxikologické centrum alebo lekára. Vypláchnite ústa vodou. Vytiahnite prípadné zubné protézy. Presuňte alebo odneste postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie. Nevyvolávajte vracanie, jedine na odporúčanie zdravotníkov. V prípade straty vedomia uložiť do stabilizovanej polohy a okamžite privolať lekársku pomoc. Zaisťte vyvetranie priestoru. Uvoľnite tesný odev, napríklad golier, kravatu alebo opasok.

Pri zasiahnutí očí:

Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Okamžite prepláchnite oči väčším množstvom vody, raz za čas nadvihnite striedavo horné a dolné viečko. Vytiahnite prípadné kontaktné šošovky. Pokračujte vo vyplachovaní počas aspoň 10 minút.

Pri zasiahnutí pokožky:

Opláchnite kontaminovanú pokožku väčším množstvom vody. Vyzlečte si kontaminované oblečenie a obuv. Dôkladne opláchnite kontaminovaný odev pred tým, ako si ho vyzlečiete alebo použijete rukavice. Pokračujte v oplachovaní počas aspoň 10 minút. Pred ďalším použitím dôkladne očistite obuv.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Pri zasiahnutí očí

Môže spôsobiť podráždenie očí

Pri zasiahnutí pokožky

Môže spôsobiť podráždenie kože, najmä ak ide o dlhší alebo opakovaný kontakt.

Oneskorené reakcie

Nie sú známe

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

Informácie pre lekára:

Nie sú stanovené žiadne konkrétne odporúčania.

Liečby by mala prebiehať na základe úsudku lekára po vyšetrení reakcie pacienta.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky:

Vhodné hasiace prostriedky:

Vodný aerosól, pena, suchý prášok

Nevhodné hasiace prostriedky:

Nie sú známe

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi Ohrozenia

vyplývajúce z látky alebo zo zmesi:

V ohni alebo pri zahriatí dochádza k zvýšeniu tlaku a nádoba môže vybuchnúť. Zabráňte úniku do vodnej sústavy, vodných tokov a studní.

Nebezpečné produkty tepelného rozkladu

Produkty rozkladu môžu obsahovať tieto materiály:

- oxid uhličitý
- oxid uhoľnatý

5.3. Rady pre požiarnikov

V prípade požiaru rýchlo izolujte oblasť, evakuujte všetky osoby z najbližšieho okolia nehody. Nevykonávajte žiadne činnosti, ktoré by mohli kohokoľvek ohroziť.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s NARIADENÍM KOMISIE (EÚ) 2015/830 z 28. mája 2015

ALMACOAT ROOF PRIMER zlož. B-POLYOL

Dátum vydania: 2. 2. 2005

Dátum aktualizácie: 8. 5. 2017

Strana/strán 3/8

ak ste neprešli príslušným odborným školením.

Osobitné ochranné vybavenie pre požiarnikov

Požiarnici by mali mať príslušné ochranné vybavenie a prístroje na respiráciu dýchacích orgánov (SCBA) s celotvárovou maskou pod tlakom. Základnú úroveň ochrany počas úniku chemických látok zaisťuje odev požiarnikov (vrátane helmy, ochrannej obuvi a rukavíc) v súlade s európskou normou EN 469.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Ak ste neprešli príslušným odborným školením, nevykonávajte žiadne činnosti, ktoré by mohli kohokoľvek ohroziť. Evakuujte osoby z najbližšieho okolia. Neumožnite vstup nepotrebnému a nechránenému personálu. Nedotýkajte sa ani nestúpajte na rozliaty materiál. Nevdychujte pary ani aerosóly. Zaisťujte potrebné vetranie. V prípade nedostatočného vetrania používajte príslušnú masku. Používajte potrebné ochranné osobné pomôcky. Ak je na odstránenie rozliateho produktu potrebný špeciálny odev, prečítajte si informácie v oddiele 8 o vhodných a nevhodných materiáloch.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Je potrebné zabrániť šíreniu rozliateho materiálu, odtoku alebo prenikaniu do pôdy, vodných tokov, drenáží a kanalizácie. Oznámte príslušným orgánom znečistenie životného prostredia (splaškov, vodných tokov, pôdy alebo vzduchu).

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Malý únik látky

Zastavte vytekanie, ak je to možné spraviť bez ohrozenia zdravia. Odstráňte nádoby z priestoru úniku. Ak je látka rozpustná vo vode, rozpustíte ju pomocou vody a odstráňte. Prípadne, ak je nerozpustná vo vode, použijete suchú savú látku a dajte do vyhodte do príslušnej nádoby na odpad. Odovzdajte na zneškodnenie certifikovanému spracovávateľovi odpadov.

Veľký únik látky

Zastavte vytekanie, ak je to možné spraviť bez ohrozenia zdravia. Odstráňte nádoby z priestoru úniku. Dajte pozor na únik do ovzdušia. Zaisťujte kanalizačné vstupy, vodovodné potrubia a vchody do pivníc a uzavretých priestorov. Spláchnite rozliaty/vysypaný materiál do čističky odpadových vôd alebo postupujte ako sa uvádza ďalej. Rozliate alebo vysypané látky sa odstraňujú pomocou nehorľavých látok, ako: piesok, zem, vermikulit, diatomit. Následne sa vložia do nádob a odovzdajú na zneškodnenie v súlade s miestnymi predpismi. Odovzdajte na zneškodnenie certifikovanému spracovávateľovi odpadov. Kontaminovaný absorpčný materiál môže predstavovať rovnaké ohrozenie ako rozliaty produkt.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Informácie o expozícii v prípade núdzovej situácie: oddiel 1.
Informácie o príslušných osobných ochranných pomôckach: oddiel 8. Informácie o nakladaní s odpadmi: oddiel 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Používajte odporúčané osobné ochranné pomôcky (pozri oddiel 8). Zabráňte zasiahnutiu očí, pokožky alebo odevu. Nevdychujte pary ani hmlu. Nepožívajete. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Ak pri bežnom používaní materiálu tento predstavuje ohrozenie pre dýchacie cesty, je potrebné zaisťovať dostatočné vetranie alebo používať dýchací prístroj. Skladujte v originálnej nádobe alebo v dobre uzavretej alternatívnej nádobe z kompatibilného materiálu, pokiaľ sa nepoužíva. V prázdnych nádobách môžu byť zvyšky produktu, ktoré môžu byť nebezpečné. Nepoužívajte nádobu opakovane.

V priestoroch, kde sa tento materiál skladuje, premiestňuje a spracováva, je zakázané jesť, piť a fajčiť. Pracovníci si pred jedlom, pitím a fajčením musia umyť ruky a tvár. Pred vstupom do jedálne je potrebné vyzliecť kontaminovaný odev

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s NARIADENÍM KOMISIE (EÚ) 2015/830 z 28. mája 2015

ALMACOAT ROOF PRIMER zlož. B-POLYOL

Dátum vydania: 2. 2. 2005



Dátum

8. 5. 2017

Strana/strán 4/8

- a ochranné vybavenie. Ďalšie informácie k hygienickým opatreniam: oddiel 8.
- 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility**
Skladujte v súlade s miestnymi predpismi. Skladujete v pôvodnom obale, v dostatočnej vzdialenosti od slnečného svetla, na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste, v dostatočnej vzdialenosti od nekompatibilných materiálov (oddiel 10), nápojov a jedál. Nádobu uchovávajte uzavretú. Nádoba musí byť uzavretá a utesnená až do ďalšieho použitia. Nádoby, ktoré už boli otvorené, je potrebné znova utesniť a skladovať vo zvislej polohe, aby nedošlo k vytečeniu látky. Neskladuje v neoznačených nádobách. Používajte vhodné nádoby, ktoré zabránia kontaminácii životného prostredia.
- 7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia**
Údaje nie sú k dispozícii

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

- 8.1. Kontrolné parametre**
Vnútroštátne medzné hodnoty expozície v pracovnom prostredí,
Medzné hodnoty expozície v pracovnom prostredí,
v súlade s Nariadením ministra práce a sociálnej politiky zo 6. apríla 2014 (Dz.U. [Zbierka zákonov] z roku 2014, poz. 817) o medzných hodnotách koncentrácie zdraniu škodlivých faktorov v pracovnom prostredí.
Hodnota NPEL nie je stanovená.
Kontrolné parametre OSHA PEL:
Pre zložku (glycerín): TWA – 15 mg / m³ (celková hmla); 5 mg / m³ (respirabilná frakcia) ACGIH TLV:
Pre zložku (glycerín): TWA – 10 mg / m³ (celková hmla)
- 8.2. Kontroly expozície**
Primerané technické zabezpečenie
V prípade, že sa pri manipulácii vytvára prach, plyn, výpary alebo hmla, je potrebné použiť bariérové opatrenia, prístroje na odsávanie pár alebo iné technické vybavenie, ktoré zaisťujú udržanie hladiny expozície pod stanovenými expozičnými limitmi.
Výkonné vetranie na pracovisku.
Individuálne ochranné opatrenia,
- 
Ochrany očí/tváre
Používajte tesne priliehajúce ochranné okuliare v súlade s normou PN-EN:166:2005.
- Ochrana kože**
- 
Ochrana rúk
Používajte rukavice odolné voči chemickým látkam v súlade s normou EN374 Ochranné rukavice proti chemikáliám a mikroorganizmom. Príklady materiálu, ktorý dokáže zaisťovať potrebnú ochranu: butylový kaučuk, chlórovaný polyetylén, polyetylén, materiál laminovaný kopolyméromi etylénu/vinylalkoholu („EVAL“), polychlórprén (neoprén), nitrilový/butadien-akrylonitrilový kaučuk („NBR“ alebo „nitril“), polyvinylchlorid („PVC“ alebo „vinyl“), fluoroelastomer (viton). V prípade dlhodobej alebo častej expozície sa odporúča používať rukavice s triedou ochrany 5 alebo vyššie (čas perforácie viac ako 240 min podľa EN347).
V prípade krátkej expozície sa odporúča používať rukavice s triedou ochrany 3 alebo vyššie (čas perforácie viac ako 60 min podľa EN347).
Kontaminované rukavice je potrebné dekontaminovať a vyhodiť.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s NARIADENÍM KOMISIE (EÚ) 2015/830 z 28. mája 2015

ALMACOAT ROOF PRIMER zlož. B-POLYOL

Dátum vydania: 2. 2. 2005

Dátum aktualizácie: 8. 5. 2017

Strana/strán 5/8

Upozornenie: Pri výbere rukavíc pre konkrétnu aplikáciu by sa malo prihliadať na všetky príslušné faktory; medzi inými aj k iným chemikáliám, s ktorými možno prísť do styku, fyzické požiadavky (ochrana proti prerezaniu a prepichnutiu, zručnosť, tepelná ochrana), a tiež pokyny a špecifikácie dodávateľa rukavíc. Pri manipulácii s čerstvo vyrobeným polyuretánovým produktom je potrebné používať ochranné rukavice, aby nedošlo ku kontaktu so stopovými zvyškami materiálov, ktoré by mohli stanoviť nebezpečenstvo pri zasiahnutí kože. Používajte rukavice v súlade s príslušnými štandardmi/normami, napr. EN 374 (Európa), F739 (USA). Funkčnosť a trvanlivosť rukavíc závisí od spôsobu používania, napr. frekvencie a času expozície, odolnosti materiálu rukavice a chemických faktorov a zručnosti používateľa. Ždy dodržiavajte pokyny výrobcu rukavíc.

Ochrana tela

V závislosti od vykonávanej činnosti je potrebné používať vhodný ochranný odev, prispôsobený potenciálnemu riziku a schválený kompetentnou osobou ešte pred začatím práce. Telo: Odporúčanie: Kombinéza (najlepšie z hrubej bavlny) alebo Tyvek/Saranex 23P, netkaná kombinéza na jednorazové použitie

Ochrana dýchacích ciest

V prípade nedostatočného vetrania používajte individuálne prostriedky na ochranu dýchacích ciest. Výber respirátora by mal zohľadňovať známu alebo očakávanú úroveň expozície, nebezpečnosti produktu a limitov na bezpečné používanie vybranej masky.

Kontroly environmentálnej expozície

Emisie z vetracích systémov a výrobných zariadení by sa mala kontrolovať za účelom stanovenia dodržiavania požiadaviek na ochranu životného prostredia. V niektorých prípadoch bude za účelom zníženia emisií na akceptovanú úroveň potrebné použiť scrubbery na odstránenie výparov, filtre alebo konštrukčné úpravy výrobných zariadení.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad:	pri bežných podmienkach kvapalina.
Farba:	svetlá jantárová
Zápach:	mierny
pH:	údaje nie sú dostupné
Teplota varu:	údaje nie sú dostupné
Teplota samovznietenia:	údaje nie sú dostupné
Teplota topenia/ teplotný rozsah rozsah teploty topenia:	Nie sú dostupné žiadne údaje.
Teplota vzplanutia:	163 °C (pre uzatvorenú nádobu)
Rozsah vytvárania výbušných zmesí so vzduchom:	údaje nie sú dostupné
Tlak pâr:	0,7 mm Hg pri 25 °C
Relatívna hustota:	ok. 1,0 g/cm ³ pri 20 °C
Rozpustnosť vo vode:	údaje nie sú dostupné
Rozpustnosť	údaje nie sú dostupné
Rozdeľovací koeficient	žaden.
rozpušťač:	

9.2. Iné informácie

Nie sú dostupné žiadne informácie.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Nie je klasifikovaný ako nebezpečný reaktívny.

10.2. Chemická stabilita

Pri správnom skladovaní a zaobchádzaní je zmes chemicky stabilná.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s NARIADENÍM KOMISIE (EÚ) 2015/830 z 28. mája 2015

ALMACOAT ROOF PRIMER zlož. B-POLYOL

Dátum vydania: 2. 2. 2005

Dátum aktualizácie: 8. 5. 2017

Strana/strán 6/8

Pri bežných podmienkach skladovania a používania k nebezpečným reakciám nedochádza. Pri bežných podmienkach je stály.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Silné oxidanty

10.5. Nekompatibilné materiály

Reaktívny alebo nekompatibilný s týmito materiálmi: oxidanty

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Produkty neúplného spaľovania môžu obsahovať CO, CO₂ a hustý dym

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch Inhalácia

Údaje nie sú k dispozícii.

Požitie

Údaje nie sú k dispozícii.

Pri styku s pokožkou

Údaje nie sú k dispozícii.

Pri zasiahnutí očí

Údaje nie sú k dispozícii.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

Nie sú dostupné údaje z testov tohto preparátu. Zhodnotenie bolo vykonané na základe údajov o nebezpečných zložkách obsiahnutých v preparáte.

12.1. Toxicita

Akútna toxicita pre vodné organizmy

Nie sú dostupné žiadne údaje.

Akútna toxicita pre iné organizmy:

Nie sú dostupné žiadne údaje.

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Údaje nie sú k dispozícii.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Údaje nie sú k dispozícii.

12.4. Mobilita v pôde

Údaje nie sú k dispozícii.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Údaje nie sú k dispozícii.

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Údaje nie sú k dispozícii.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Ak je to možné, vyhnite sa alebo obmedzte odpad na minimum. Zneškodnenie tohto produktu, jeho roztokov alebo odvodených produktov by malo v každom prípade byť v súlade s požiadavkami na ochranu životného prostredia a s legislatívou týkajúcou sa zneškodňovania odpadov, ako aj s podmienkami miestnych úradov. Prebytky produktov, ako aj produkty nevhodné na recykláciu odovzdajte na zneškodnenie certifikovanému spracovateľovi odpadov. Nevyčistený odpadový materiál sa nesmie splachovať do kanalizácie, jedine v tom prípade, že spĺňa podmienky stanovené všetkými príslušnými orgánmi. Použité obaly a zvyšky produktu odovzdať oprávneným spracovateľom odpadu. Likvidovať v súlade s príslušnými, miestnymi a úradnými predpismi o nakladaní s odpadmi – viac v oddiele 15.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s NARIADENÍM KOMISIE (EÚ) 2015/830 z 28. mája 2015

ALMACOAT ROOF PRIMER zlož. B-POLYOL

Dátum vydania: 2. 2. 2005

Dátum aktualizácie: 8. 5. 2017

Strana/strán 7/8

ODDIEL 14: Informácie o doprave

	ADR/RID	IMGD	IATA
14.1. Číslo OSN		Nevzťahuje sa.	
14.2. Správne expedičné označenie OSN		Chemikálie, n.o.s.	
14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre Klasifikačný kód		(zložka B náteru ALMACOAT ROOF)	
Bezpečnostný symbol č. 9		Nevzťahuje sa.	
14.4. Obalová skupina		Nevzťahuje sa.	
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie		Nevzťahuje sa.	
14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa		Nevzťahuje sa.	
14.7. Doprava hromadného nákladu podľa II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC		Nevzťahuje sa.	

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

- Nariadenie (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES. Úradný vestník Európskej únie L 336 z 29. mája 2007 v znení neskorších predpisov; Ú. v. EÚ L 304 z 22. novembra 2007; Ú. v. EÚ L 268 z 9. októbra 2008; Ú. v. EÚ č. L 46 zo 17. februára 2009; Ú. v. EÚ L 164 z 26. júna 2009; Ú. v. EÚ L 133/1 z 31. mája 2010 v znení neskorších predpisov.
- Nariadenie ministra zdravotníctva z 2. februára 2011 o testovaní a meraní zdraviu škodlivých faktorov na pracovisku Dz.U [Zbierka zákonov] z roku 2011 č. 33, poz. 166
- Nariadenie (ES) č. 1272/2008 zo 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 (Ú. v. EÚ L 353 z 31. decembra 2008; Ú. v. EÚ L 235 z 5. septembra 2009; Ú. v. EÚ L 83 z 30. marca 2011; Ú. v. EÚ L 179 z 11. júla 2012.
- Nariadenie Komisie (EÚ) č. 453/2010 z 20. mája 2010, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH).
- Zákon z 25. februára 2011 o chemických látkach a ich zmesiach, Dz. U. [Zbierka zákonov] z roku 2011 č. 63, poz. 322.
- Nariadenie ministra zdravotníctva z 8. februára 2010 o zozname nebezpečných látok vrátane ich klasifikácie a označovania, Dz. U. [Zbierka zákonov] z roku 2010 č. 27, poz. 140.
- Nariadenie ministra zdravotníctva z 10. augusta 2012 o podmienkach a spôsobe klasifikácie chemických látok a ich zmesí, Dz. U. [Zbierka zákonov] z roku 2012, poz. 1018.
- Nariadenie ministra hospodárstva a práce z 5. júla 2004 o obmedzeniach, zákazoch alebo podmienkach výroby, predaja alebo používania nebezpečných látok a preparátov alebo produktov, ktoré ich obsahujú, Dz. U. [Zbierka zákonov] č. 168, poz. 1762 v znení neskorších predpisov; Dz. U. [Zbierka zákonov] z roku 2006 č. 239, poz. 1731; Dz. U. [Zbierka zákonov] z roku 2007 č. 1, poz. 1; Dz.U. [Zbierka zákonov] z roku 2007 č. 116, poz. 806; Dz.U. [Zbierka zákonov] z roku 2008 č. 190, poz. 1163.
- Nariadenie ministra zdravotníctva z 20. apríla 2012 o označovaní obalov nebezpečných látok a zmesí a tiež niektorých zmesí, Dz. U. [Zbierka zákonov] z roku 2012, poz. 445.
- Nariadenie ministra životného prostredia z 9. decembra 2014 o katalógu odpadov, Dz. U. [Zbierka zákonov]

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s NARIADENÍM KOMISIE (EÚ) 2015/830 z 28. mája 2015

ALMACOAT ROOF PRIMER zlož. B-POLYOL

Dátum vydania: 2. 2. 2005

Dátum aktualizácie: 8. 5. 2017

Strana/strán 8/8

z roku 2014, poz.1923

- Nariadenie ministra práce a sociálnej politiky zo 6. apríla 2014 (Dz.U. [Zbierka zákonov] z roku 2014, poz. 817) o medzných hodnotách koncentrácie zdraniu škodlivých faktorov v pracovnom prostredí.

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre túto zmes sa nevykonávalo žiadne posúdenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie

Odporúčané obmedzenia z hľadiska použitia:

Produkt je určený výlučne na profesionálne použitie

Odporúčania na odbornú prípravu

Pred použitím produktu si prečítajte kartu bezpečnostných údajov

Použité legendy, skratky a akronymy v karte bezpečnostných údajov

CAS (Chemical Abstracts Service)

Číslo EC predstavuje jedno z týchto troch čísel:

- číslo látky v Európskom zozname existujúcich komerčných látok (EINECS),
- číslo látky v Európskom zozname nových chemických látok (ELINCS),
- číslo v zozname chemických látok uvedených v publikácii Európskej komisie „No-longer polymers“ (NLP).

NPPEL – najvyšší prípustný expozičný limit pre zdravie škodlivé látky v pracovnom prostredí

NPPEL krátkodobý – najvyšší prípustný krátkodobý expozičný limit

NPPEL stropný – najvyšší prípustný expozičný limit

Číslo OSN – Identifikačné číslo materiálu (číslo ONZ, číslo UN)

ADR – Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí,

RID – Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru,

IMDG - Medzinárodný námorný zákon o nebezpečných tovaroch

IATA - Medzinárodné združenie leteckých dopravcov

Iné zdroje údajov

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

ECHA Website

Iné informácie:

Produkt opísaný v tejto karte bezpečnostných údajov je potrebné skladovať a používať v súlade s dobrou priemyselnou hygienickou praxou a všetkými právnymi predpismi.

Informácie obsiahnuté v karte bezpečnostných údajov a odporúčania vychádzajú z našich skúseností a najnovších poznatkov, pričom boli vypracované v dobrej viere. Žiadna časť tejto publikácie nemôže byť interpretovaná ako záruka, zodpovednosť za škody alebo postoj, či už priamo, nepriamo, alebo akýmkoľvek iným spôsobom. V každom prípade je povinnosťou užívateľa zistiť a overiť, či sú informácie a odporúčania presné, postačujúce, a či sa vzťahujú na daný prípad. Užívateľ je zodpovedný za vytvorenie podmienok na bezpečné používanie produktu, a tiež je osobne zodpovedný za následky spôsobené jeho nesprávnym používaním.

Zmeny: Aktualizácia dokumentu

Školenia: Pred tým, ako začne užívateľ produkt používať, je povinný oboznámiť sa so zásadami BOZP v rozsahu manipulácie s chemikáliami, a najmä absolvovať príslušné školenie zamerané na danú pracovnú pozíciu.

Spracovateľ: ALMA-COLOR Sp. z o.o.

Informácie poskytuje: Laboratorium Technologiczno – Rozwojowe: tel.: +48 58 5352285

Toto vydanie nahrádza predchádzajúce.

