

Karta Bezpečnostných údajov**NXA842 Intercrete 4841 Part B****Verzia č. 3 Dátum poslednej kontroly 21/12/12**

Vyhovuje požiadavkám nariadenia (ES) č.1907/2006 (REACH), prílohe II

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**1.1. Identifikátor produktu**

Intercrete 4841 Part B

Kód výrobku

NXA842

Evidenčné číslo

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, od ktorých sa odrádza

Použitie, na ktoré je výrobok určený

Pozri hárok Technické údaje.

Len na profesionálne použitie

Aplikačná metóda

Pozri hárok Technické údaje.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**Výrobca**

International Paint Ltd.

Dodávateľ

International Farbenwerke GmbH

Stoneygate Lane
Felling GatesheadLauenburger Landstrasse 11
21039 Börnsen Postfach
800449Tyne and Wear
NE10 0JY UK21004 Hamburg
Deutschland**Telefónne číslo** +44 (0)191 469 6111**Telefónne číslo** +49 (0)40 720030**Faxové č.** +44 (0)191 438 3711**Faxové č.** +49 (0)40 720 8953**1.4. Núdzové telefónne číslo****Výrobca** +44 (0)191 469 6111 (24 hod.)**Dodávateľ** +49 (0)40 720030
08.00-16.30 (Mo-Do)
08.00-14.00 (Fr)**Toxikologické informačné centrum Limbová 5,****833 05 Bratislava:****Len na radu lekárom a nemocniciam**+421 2 54774166, F +421 2
54774605+421 254 774 166
www.ntic.sk**Email**

sdsfellingUK@akzonobel.com

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi****Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008.**

Skin Irrit. 2;H315

Dráždi kožu.

Eye Dam. 1;H318

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

EUH203

Obsahuje chróm (VI). Môže vyvolať alergickú reakciu.

Klasifikácia podľa 67/548/EHS alebo 1999/45/ES.

Xi

Dráždivý.

R38 Dráždi pokožku.
R41 Riziko vážneho poškodenia očí.

2.2. Prvky označovania

Použitie Údajov toxicity v sekcii 11 & 12 označenie je nasledovné.

Podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008



Nebezpečenstvo.

Obsahuje: Portland cement ,

H315 Dráždi kožu.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

EUH203 Obsahuje chróm (VI). Môže vyvolať alergickú reakciu.

P201 Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.

p260 Nevdychujte hmlu / pary / aerosólov.

p280 Noste ochranné rukavice / ochranné okuliare / ochranu tváre.

P301+331+315 PO POŽITÍ: Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc / starostlivosť.

P302+352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

P305+351+338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P333+313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc / starostlivosť.

P501 Obsah/obal odovzdajte do odpadu v súlade s miestnymi/štátnymi predpismi.

UPOZORNENIE: Obsahuje rozpustný chróm (VI) ovládaný prídavkom redukčného činidla pod úroveň 2 ppm cementu v suchom stave pri mixovaní s vodou, a to na obdobie 12 mesiacov od dátumu výroby vyznačeného na tomto balení pri dodržaní stanovených podmienok uskladnenia. Používanie tohto výrobku po skončení uvedeného obdobia alebo pri iných podmienkach jeho uskladnenia môže zvýšiť riziko alergickej reakcie. Osobné ochranné pomôcky sa musia stále používať.

2.3. Iná nebezpečnosť

Výrobok neobsahuje chemické látky PBT/vPvB.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

Tento výrobok obsahuje nasledujúce látky, ktoré reprezentujú ohrozenie zdravia v zmysle Direktívy o nebezpečných látkach 67/548/EEC a chemikálií (Informácie o nebezpečí a balení na dodanie) Regulácie 1999 (2) alebo ktoré majú uvedené hranice expozície v zamestnaní v ACGIH.

| Zložka/Chemická značka | Hmotnosť (%) | 67/548/EHS Klasifikácia | Klasifikácia ES č. 1272/2008 | Oznamy |
|--|--------------|-------------------------|--|--------|
| Portland cement CAS číslo: 0065997-15-1 Číslo EC 266-043-4 Č. indexu: Reg. č. REACH: | 25 - < 50 | Xi;R38 Xi;R41 R43 | Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1;H317 | [1][2] |
| Calcium hydroxide CAS číslo: 0001305-62-0 Číslo EC Č. indexu: Reg. č. REACH: | 1 - < 2.5 | | | [1] |
| Dusitan sodný | 0 - < 1 | O;R8 T;R25 N;R50 | Ox. Sol. 3;H272 | |

CAS číslo: 0007632-00-0
Číslo EC 231-555-9
Č. indexu: 007-010-00-4
Reg. č. REACH:

Acute Tox. 3;H301
Aquatic Acute 1;H400 [1]

[1] Látka je klasifikovaná ako nebezpečná pre zdravie človeka a životné prostredie

[2] Látka s prípustnými hodnotami pri expozícii na pracovisku

[3] PBT-látka alebo vPvB-látka

* Plné znenie viet je uvedené v kapitole 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecne

Vo všetkých prípadoch ak pochybujete, alebo ak príznaky trvajú, vyhľadajte lekára.

Osobe v bezvedomí nikdy nedajte nič ústne.

Vdýchanie

Vyneste na čerstvý vzduch. Pacienta držte v teple a v klude. Pri nepravidelnom dýchaní alebo pacient prestane dýchať, dajte umelé dýchanie. Bezvedomého pacienta dajte do zotavovacej polohy a ihneď nájdite lekára. Nič nepodávajte ústne.

Styk s pokožkou

Zoblečte zašpinený odev. Umyte pokožku dokonale mydlom a vodou alebo použite odporúčaný čistiaci kožný prostriedok. NEPOUŽÍVAJTE rozpúšťadlá alebo riedidlá.

Styk s očami

Namočte veľkým množstvom čistej čerstvej vody aspoň 10 minút, držte viečka od seba a vyhľadajte lekára.

Zhltnutie

Pri náhodnom zhltnutí ihneď nájdite lekársku pomoc. NEVYVOLAJTE vracanie.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Údaje nie sú k dispozícii.

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

Údaje nie sú k dispozícii.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Odporúčané hasiace prostriedky; pena odporujúca alkoholu, CO². prášok, vodná sprcha.

nepoužívajte; vodné trysky.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Pri horení vzniká hustý čierny dym. Rozpadnuté produkty môžu obsahovať tieto látky: oxid uhoľnatý, oxid uhličitý, dym, oxidy dusíka.

Vyhnite sa priamemu vystaveniu a v prípade potreby použite dýchacie prístroje.

5.3. Rady pre požiarnikov

Ochladte nádrže vystavené ohňu sprchovaním vodou. Vodu a znečistenie z hasenia nevpusťte do kanálov a vodných potrubí.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Odstráňte zdroje zapálenia, nezapínajte a nevypínajte svetlá alebo nechránené elektrické zariadenia. V prípade veľkého vylitia v omedzenom priestore, evakujte oblasť a skontrolujte pred vstupom, že hladiny prach sú nižšie ako hranica výbuchu.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nedovoľte vyliatinám vstup do kanálov a vodných potrubí.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Vetrajte oblasť a vyhnite sa vdychovaniu prach. Urobte osobné ochranné opatrenia uvedené v časti 8.

Zachyťte a zhromaždite uniknuté látky pomocou elektrického vákuového čističa alebo zameténím za vlhka a tieto uložte do nádoby na to určenej miestnymi predpismi (viď bod 13).

Očist'ite, najlepšie s čistiacim prostriedkom. Nepoužite rozpúšťadlá.

Nedovoľte vyliatinám vstup do kanálov a vodných potrubí.

Ak sa odpadové kanály, potrubia, potoky alebo jazerá znečistia, informujte ihneď miestny vodný podnik. V prípade znečistenia riek, potokov, alebo jazier, mali by ste informovať Úrad na ochranu životného prostredia.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Manipulácia

Prach môžu tvoriť výbušné zmesi so vzduchom. Priestory na uchovávanie, prípravu a použitie by mali byť vetrané aby sa zabránilo tvoreniu alebo výbušných koncentrácií prach vo vzduchu a aby sa vyhlo koncentráciám prach vyšším ako sú Hranice expozície zamestnaní.

Na sklade

S nádržami zaobchádzajte opatrne aby sa zabránilo poškodeniu a vylitiu.

Nahé plamene a fajčenie by nemalo byť dovolené v skladovacích priestoroch. Odporúča sa, aby vidlicové sťahovacie vozíky a elektrické zariadenia boli chránené na príslušný štandard.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Udržiavať mimo dosahu týchto materiálov: oxidačné činidlá, silné alkálie, silné kyseliny

Zabráňte styk s pokožkou a s očami. vyhnite sa vdychovaniu prach. Sledujte opatrenia na nálepke. Použite osobnú ochranu ako je uvedené v časti 8.

Fajčenie, jedenia a pitie by malo byť zakázané vo všetkých oblastiach prípravy a použitia.

Nikdy nevyprázdňujte nádrž pod tlakom; nádrže nie sú tlakové nádrže.

Odložte na dobre vetrané suché miesto nie blízko tepla a priameho slnečného svetla.

Odložte na betón alebo na inú nepriepustnú podlahu, najlepšie na podložku absorbujúcu možné vylitia. Neposkladajte viac ako tri palety na seba.

Odložte nádrž tesne uzavrenú. Otvorené nádrže sa musia tesne zase uzavrieť a odložiť v zvislej polohe aby sa zabránilo vylitiu. Odložte v pôvodnej nádrži alebo v nádrži z rovnakého materiálu.

Zabráňte nepovoleným vstup.

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Expozičný scenár nie je k dispozícii, pozri údaje v kapitole 1.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Exekútíva zdravia a bezpečnosti (Health and Safety Executive) určila nasledujúce hranice expozície v zamestnaní, uvedené v ACGIH.

| Materiál | Krátko dobré (15 min. priemerne) | | Dlho dobré (8 hodinová doba zváženého priemeru) | | Komentáre |
|----------|----------------------------------|-------------------|---|-------------------|-----------|
| | ppm | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | |

(M) Maximálne hranice expozície
(S) Štandard expozície v zamestnaní
(R) Hranica odporúčaná dodávateľom
(+) Neexistuje riziko absorpcie cez nenarušenú pokožku.

Hodnoty DNEL/PNEC

Údaje pre zmesi nie sú k dispozícii.

8.2. Kontroly expozície

Pripravte dostatočnú vetranie. Tam, kde je to prakticky možné by sa to malo dosiahnuť miestnou vysávacou ventiláciou a dobrým všeobecným odsávaním. Ak to nie je dostatočné na udržovanie koncentrácie častí akýchkoľvek výparov pod hranice expozície v zamestnaní tak sa musí nosiť vhodná dýchacia ochrana.

Ochrany očí/tváre

Noste ochranu na oči, napr. bezpečnostné okuliare, masky, alebo tienítka na ochranu. Ochrana očí by mala spĺňať požiadavky normy EN 166.

Ochrana kože

Pre dlhší alebo opakovaný kontakt použite ochranné rukavice. Ochranné krémy môžu pomôcť pri ochrane zasiahnutej časti pokožky, avšak nesmú byť použité ihneď po expozícii. Po zasiahnutí pokožky musí byť pokožka umytá. Používajte chemicky odolné rukavice klasifikované pod Štandardom EN 374: Ochranné rukavice odolné chemikáliám a mikroorganizmom.

Odporúčané rukavice Viton® or Nitrile
Minimálna doba priesaku 480 min

Odporúčané rukavice sú vybraté pre najpoužívanejší druh rozpúšťadla v danom výrobku. Ak je možné predĺženie frekvencie opakovaného kontaktu, sú pre použitie doporučené rukavice s ochranou triedy 6 (čas priesaku viac ako 480 minút v súlade s EN 374). Pri krátkom kontakte je doporučené použiť rukavice ochrannej triedy 2 alebo vyššej (čas priesaku viac ako 30 minút v súlade s EN 374). UPOZORNENIE: Pre výber špeciálnych rukavíc určených pre jednotlivé činnosti a dobu ich trvania musia byť zohľadňované aj pracovné faktory ako také, ale neobmedzené kvôli: ostatným chemikáliám s ktorými sa môže manipulovať, fyzikálnym požiadavkám (ochrana proti rozrezaniu / prepichnutiu), pravdepodobná alergická reakcia. V každom prípade dodávateľ rukavíc zabezpečí kompletné inštrukcie / špecifikáciu ich použitia.

Používateľ sa musí presvedčiť, že pre manipuláciu s týmto materiálom bol zvolený najvhodnejší typ rukavíc a zohľadnili sa pritom špeciálne podmienky používania, zahrnuté v hodnotení rizík pre používateľa.

Iné

Oblečte si kombinézu kryciu telo, ramená a nohy. Pokožka by mala byť celá zakrytá. Bariéru tvoriace krémy by mali pomôcť chrániť tvár a krk. Krémy sa musia natrieť pred vystavením sa látke. Vaseline a iné krémy typu Petroleum Gel sa nemajú používať. Celé telo sa po styku má umyť.

Ochrana dýchacích ciest

Ak koncentrácie prevýšia hore uvedené hranice expozície, pracovníci musia nosiť vhodné ochranné vybavenie odsúhlasené v súlade s Direktívou 89/656/EEC a s Reguláciami o Zariadeniach pre osobnú ochranu. Kvôli maximálnej ochrane pri striekaní tohto výrobku vám odporúčame, aby ste používali viacvrstvový kombinovaný typ filtra, ako je napríklad ABEK1. V uzavretých priestoroch použiť dýchacích prístrojov s privodom stlačeného alebo čerstvého vzduchu.

Tepelná nebezpečnosť

Údaje pre zmesi nie sú k dispozícii.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

| | |
|---|---|
| Vzhľad | Biely Prášok |
| Zápach | Bez zápachu |
| Prahová hodnota zápachu | Nemerané |
| pH | Nemerané |
| Bod topenia/bod mrazu | Nemerané |
| Počiatočný bod varu a rozsah varu (°C) | 2230 |
| Bod vzplanutia (°C) | 101 |
| Miera vyparovania farby (éter = 1) | Nemerané |
| Horľavosť (tuhá látka, plyn) | Netýka sa |
| Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti | dolné hranice výbušnosti: Nemerané Horný limit výbuchu: Nemerané |
| Tlak pár (Pa) | Nemerané |
| Hustota pár | Ťažší ako vzduch. |
| Relatívna hustota | 1.10 |
| Rozpustnosť(-ti) | Miešateľné |
| Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (Log Kow) | Nemerané |
| Teplota samovznietenia (°C) | Nemerané |
| Teplota rozkladu (°C) | Nemerané |
| Viskozita (cSt) | Netýka sa |

9.2. Iné informácie

Bez ďalších informácií

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Údaje nie sú k dispozícii.

10.2. Chemická stabilita

Pri manipulácii a skladovaní podľa predpisov nehrozí riziko reakcie (pozri kapitolu 7).

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Možná exotermická reakcia s: oxidačnými činidlami, silnými alkáliami, silnými kyselinami

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Stálosť pri odporúčených skladovacích podmienkach a manipulácii (pozri kapitolu 7).

10.5. Nekompatibilné materiály

Udržiavať mimo dosahu týchto materiálov: oxidačné činidlá, silné alkálie, silné kyseliny

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Pri horení vzniká hustý čierny dym. Rozpadnuté produkty môžu obsahovať tieto látky: oxid uhoľnatý, oxid uhličitý, dym, oxidy dusíka.

Vyhňte sa priamemu vystaveniu a v prípade potreby použite dýchacie prístroje.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

akútna toxicita

Expozícia prach z jeho zlúčenín v koncentráciách vyšších ako sú udané hranice v zamestnaní môžu spôsobiť nepriaznivé zdravotné účinky, napr. na sliznicové povrchy a dráždenie dýchacieho systému a

nepriaznivé účinky na ľadviny, pečeň a centrálny nervový systém.

Opakovaný alebo dlhší styk s výrobkom môže spôsobiť odstránenie prirodzeného tuku z pokožky a následnú suchosť, dráždenie a snád' aj nealergickú kontaktnú dermatitídu. Prach v očiach môže spôsobiť dráždenie a bolesť s možnými reverzibilným zraneniami.

Príprava má byť stanovená použitím Akútnych údajov toxicity podľa nižšie uvedeného a klasifikovaná v zhode pre toxikologické nebezpečie. Pre podrobnosti pozri sekciu 2.

| Prísada | Požitie LD50, mg/kg | Kontakt s pokožkou LD50, mg/kg | Vdychovanie Výpary LD50, mg/L/4hr | Vdychovanie prach/hmlu LD50, mg/L/4hr |
|---------------------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Calcium hydroxide - (1305-62-0) | Údaje nie sú k dispozícii. | Údaje nie sú k dispozícii. | Údaje nie sú k dispozícii. | Údaje nie sú k dispozícii. |
| Dusitan sodný - (7632-00-0) | 180.00, Krysa | Údaje nie sú k dispozícii. | Údaje nie sú k dispozícii. | 5.50, Krysa |
| Portland cement - (65997-15-1) | Údaje nie sú k dispozícii. | Údaje nie sú k dispozícii. | Údaje nie sú k dispozícii. | Údaje nie sú k dispozícii. |

| Klasifikácia | Kategória | Opis rizík |
|--|-----------------|---------------------------------|
| AKÚTNA TOXICITA - ORÁLNA | Neklasifikované | Netýka sa |
| AKÚTNA TOXICITA - DERMÁLNA | Neklasifikované | Netýka sa |
| AKÚTNA TOXICITA - INHALAČNÁ | Neklasifikované | Netýka sa |
| poleptanie kože/podráždenie kože | 2 | Dráždi kožu. |
| vážne poškodenie očí/podráždenie očí | 1 | Spôsobuje vážne poškodenie očí. |
| RESPIRAČNÁ SENZIBILIZÁCIA | Neklasifikované | Netýka sa |
| KOŽNÁ SENZIBILIZÁCIA | Neklasifikované | Netýka sa |
| mutagenita zárodočných buniek | Neklasifikované | Netýka sa |
| karcinogenita | Neklasifikované | Netýka sa |
| reprodukčná toxicita | Neklasifikované | Netýka sa |
| toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia | Neklasifikované | Netýka sa |
| toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia | Neklasifikované | Netýka sa |
| aspiračná nebezpečnosť | Neklasifikované | Netýka sa |

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Výrobok bol zhodnotený po konvenčnej metóde uvedenej v Direktíve o nebezpečných látkach 1999/45/EC a nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre životné prostredie, ale obsahuje látku(látky) nebezpečné pre životné prostredie. Podrobné údaje sú uvedené v časti 3.

Pre samotný výrobok nemáme žiadne údaje.

Výrobok by sa nemal dostať do kanálov a vodných potrubí.

Ekotoxicita vody

| Zložka | 96 hr LC50 fish, mg/l | 48 hr EC50 crustacea, mg/l | ErC50 algae, mg/l |
|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Portland cement - (65997-15-1) | Údaje nie sú k dispozícii. | Údaje nie sú k dispozícii. | Údaje nie sú k dispozícii. |

| | | | |
|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Calcium hydroxide - (1305-62-0) | Údaje nie sú k dispozícii. | Údaje nie sú k dispozícii. | 0.00 (hr), |
| Dusitan sodný - (7632-00-0) | 0.11, Oncorhynchus mykiss | 12.50, Daphnia magna | 159.00 (72 hr), Tetraselmis chuii |

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Nie sú dostupné údaje pre samotný preparát.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Nemerané

12.4. Mobilita v pôde

Údaje nie sú k dispozícii.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Výrobok neobsahuje chemické látky PBT/vPvB.

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Údaje nie sú k dispozícii.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Zabráňte vstupu do kanálov a vodných potrubí. Odpady a prázdne nádrže sa majú likvidovať podľa regulácií uvedených v Zákone o riadení znečistenia a v Zákone o ochrane životného prostredia.

Použite informácie uvedené v týchto údajoch a Úrad regulácie vody vám poradí, či platia špeciálne regulácie na odpady.

Odpadové farby klasifikácia: 08 02 01 - odpadové farby prášok.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1. Číslo OSN

14.2. Správne expedičné označenie OSN Non hazardous OSN

14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

ADR/RID/ADN Nie nebezpečné

IMDG Trieda/Div Segregačný skupine Podtrieda - No segregation group appropriate

EmS

ICAO/IATA Trieda Podtrieda -

14.4. Obalová skupina

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

ADR/RID/ADN Environmentally Hazardous: Žiadne

IMDG Morské znečisťovadlo: Žiadne

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Bez ďalších informácií

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

Netýka sa

ODDIEL 15: Regulačné informácie

Legislatíva EÚ

NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 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

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (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

Národná legislatíva

Žiadne oznamy

ODDIEL 16: Iné informácie

16.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa 67/548/EHS alebo 1999/45/ES.

| | |
|-----|--------------------------------|
| Xi | Dráždivý. |
| R38 | Dráždi pokožku. |
| R41 | Riziko vážneho poškodenia očí. |

16.2. Prvky označovania

Podľa 1999/45/ES



Dráždivý.

Obsahuje: Portland cement ,

R38 Dráždi pokožku.

R41 Riziko vážneho poškodenia očí.

S24 Zabráňte kontaktu s pokožkou.

S26 V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc.

S37/39 Noste vhodné rukavice a ochranné prostriedky na oči a tvár.

P. Výrazy

Obsahuje Chromové (VI) zlúčeniny (ako Cr). Môže spôsobiť alergické reakcie.

IMPORTANT NOTE: the information contained in this data sheet (as may be amended from time to time) is not intended to be exhaustive and is presented in good faith and believed to be correct as of the date on which it is prepared. It is the user's responsibility to verify that this data sheet is current prior to using the product to which it relates.

Persons using the information must make their own determinations as to the suitability of the relevant

product for their purposes prior to use. Where those purposes are other than as specifically recommended in this safety data sheet, then the user uses the product at their own risk.

MANUFACTURER'S DISCLAIMER: the conditions, methods and factors affecting the handling, storage, application, use and disposal of the product are not under the control and knowledge of the manufacturer. Therefore the manufacturer does not assume responsibility for any adverse events which may occur in the handling, storage, application, use, misuse or disposal of the product and, so far as permitted by applicable law, the manufacturer expressly disclaims liability for any and all loss, damages and/or expenses arising out of or in any way connected to the storage, handling, use or disposal of the product. Safe handling, storage, use and disposal are the responsibility of the users. Users must comply with all applicable health and safety laws.

Unless we have agreed to the contrary, all products are supplied by us subject to our standard terms and conditions of business, which include limitations of liability. Please make sure to refer to these and / or the relevant agreement which you have with AkzoNobel (or its affiliate, as the case may be).

© AkzoNobel

Celý text frází R, H & EUH uvedený v časti 3 je:

H272 Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidačné činidlo.

H301 Toxický po požití.

H315 Dráždi kožu.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

R25 Jedovatý po požití.

R38 Dráždi pokožku.

R41 Riziko vážneho poškodenia očí.

R43 Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.

R50 Veľmi jedovatý pre vodné organizmy.

R8 Pri kontakte s horľavým materiálom môže spôsobiť požiar.

Koniec dokumentu



Upozorňujeme Vás na zrieknutie práva na hárku Údaje o výrobku, ktorý spolu s s hárkom Bezpečnostné údaje nálepkami na balení je integrálnym informačným systémom o tomto výrobku. Kópie hárku Údaje o výrobku sú k dispozícii na požiadanie od firmy International Coatings alebo z našich stránok na Internete : www.yachtpaint.com, www.international-marine.com, www.international-pc.com