

Sigurnosni tehnički list**NXA842 Intercrete 4841 Part B****Verzija br. 2 Datum zadnje izmjene 18/10/12**

Odgovara zahtjevima Uredbe (EZ) br.1907/2006 (REACH- Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemikalija), Dodatak II

ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i društva/poduzeća**1.1. Identifikator proizvoda**

Intercrete 4841 Part B

Šifra proizvoda

NXA842

Registarski broj

1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese te uporabe preporučene protiv

Namjeravana uporaba

Vidi Tehničke specifikacije proizvoda

Samo za profesionalnu uporabu.

Način nanošenja

Vidi Tehničke specifikacije proizvoda.

1.3. Podaci o dobavljaču sigurnosno tehničkog lista**Proizvođač**

International Paint Ltd.

**Predstavnik
Ureda**

International Paint Split

Stoneygate Lane

Felling Gateshead

Tyne and Wear

NE10 0JY UK

Put Supavia 21 b

Split 21000 Croatia

telefonski broj.

+44 (0)191 469 6111

telefonski broj.

00385 21 315 276

Faks br.

+44 (0)191 438 3711

Faks br.

00385 21 392 248

1.4. Telefon u slučaju opasnosti**Proizvođač**

+44 (0)191 469 6111 (24 sata)

**Predstavnik
Ureda**

00385 21 315 276 (24 sata)

Službeno savjetodavno tijelo, tel. br.:**Samo za savjet liječnicima i bolnicama**

+44 (0)844 892 0111

+385 1 46 73 188

E-mail

sdsfellingUK@akzonobel.com

ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti**2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese****Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008**

Skin Irrit. 2;H315

Uzrokuje iritaciju kože.

Eye Dam. 1;H318

Uzrokuje ozbiljne ozljede očiju.

EUH203

Sadržava krom(VI). Može izazvati alergijsku reakciju.

Razvrstavanje prema 67/548/EEZ ili 1999/45/EZ.

Xi

Nadražujuće.

R38

Nadražuje kožu

R41

Opasnost od teških ozljeda očiju

2.2. Elementi naljepnice

Koristeci "Toxicity data" (podaci o toksičnosti) navedene u sekciji 11 & 12 produkt (proizvod) je imenovan (nazvan) kako slijedi.

Prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008



Opasnost.

Sadrži: Portland cement ,
H315 Uzrokuje iritaciju kože.
H318 Uzrokuje ozbiljne ozljede očiju.
EUH203 Sadržava krom(VI). Može izazvati alergijsku reakciju.

P201 Prije upotrebe nabaviti upute za uporabu.

p260 Ne udisati maglicu / pare / sprej.

p280 Nositi zaštitne rukavice / zaštitu za oči / zaštitu za lice.

P301+331+315 AKO SE PROGUTA: NE izazivati povraćanje. Odmah potražiti liječničku pomoć / savjet.

P302+352 AKO JE NA KOŽI: Oprati sa puno sapuna i vode.

P305+351+338 AKO JE U OČIMA: Inspirati oprezno vodom nekoliko minuta. Odstraniti kontaktne leće, ako je moguće. Nastaviti ispirati.

P333+313 Ako dođe do iritacije ili osipa na koži: Potražiti liječničku pomoć / savjet.

P501 Odlaganje sadržaja / ambalaže sukladno lokalnim / državnim propisima.

NAPOMENA Pomiješana s vodom, boja sadrži topljivi krom (VI), koncentracija kojeg je kontrolirana dodatkom reducirajućeg cementa na najviše 2mg/kg suhe težine cementa, na razdoblje od 12 mjeseci od datuma proizvodnje naznačenog na ovom pakiranju, pod uvjetom da se pridržavate propisanih uvjeta za pohranu. Uporaba ovog proizvoda nakon završetka ovog razdoblja ili pod drugim uvjetima pohrane može povećati rizik od alergijske reakcije. Obvezno je nošenje osobne zaštitne odjeće.

2.3. Ostale opasnosti

Ovaj proizvod ne sadržava PBT (postojane, bioakumulativne i toksične) /vPvB (vrlo postojane i vrlo bioakumulativne) kemikalije

ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

Ovaj proizvod sadrži sljedeće tvari koje predstavljaju opasnost po zdravlje u značenju Smjernice o opasnim tvarima 93/42/EEC i Pravilima o kemikalijama (Informacije o riziku , pakiranju i transportu) 1999 (2) ili imaju granice izloženosti na poslu kako su detaljno opisane u A.C.G.I.H.

Sastojak/Kemijske oznake	Težina %	67/548/EEZ Razvrstavanje	Razvrstavanje EZ br. 1272/2008	Bilješke
Portland cement CAS broj (broj iz međunarodnog popisa kemijskih tvari): 0065997-15-1 EZ broj 266-043-4 Broj indeksa: Reg. br. po REACH-u (REACH - Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemikalija):	25 - < 50	Xi;R38 Xi;R41 R43	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1;H317	[1][2]
Calcium hydroxide CAS broj (broj iz međunarodnog popisa kemijskih tvari): 0001305-62-0 EZ broj	1 - < 2.5			[1]

Broj indeksa: Reg. br. po REACH-u (REACH - Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemikalija):				
Natrijev nitrit CAS broj (broj iz međunarodnog popisa kemijskih tvari): 0007632-00-0 EZ broj 231-555-9 Broj indeksa: 007-010-00-4 Reg. br. po REACH-u (REACH - Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemikalija):	0 - < 1	O;R8 T;R25 N;R50	Ox. Sol. 3;H272 Acute Tox. 3;H301 Aquatic Acute 1;H400	[1]

[1] Tvar razvrstana prema opasnosti za zdravlje ili okoliš

[2] Tvar s ograničenjem izlaganja na radnom mjestu

[3] PBT (postojana, bioakumulativna i toksična) tvar ili vPvB (vrlo postojana i vrlo bioakumulativna) tvar

* Fraze s punim tekstom su prikazane u odjeljku 16.

ODJELJAK 4: Prva pomoć

4.1. Opis prve pomoći

Općenito

U svim slučajevima gdje postoji sumnja, ili kada traju simptomi, potražiti liječničku pomoć.

Nikada ništa ne stavljajte u usta onesviještenim osobama.

Udisanje

Iznijeti ozlijeđenog na svjež zrak, te ga utopli i staviti da miruje. Ako mu je disanje nepravilno ili zaustavljeno, dati umjetno disanje. Ako je osoba u nesvjestici, stavite je u položaj za oporavak i odmah pozovite liječničku pomoć. Ništa ne stavljati ozlijeđenom u usta.

Dodir s kožom

Ukloniti kontaminiranu odjeću. Temeljito oprati kožu sa sapunom i vodom ili upotrijebiti priznato sredstvo za čišćenje kože. NE upotrebljavati otapala ili razrjeđivače.

Dodir s okom

Obilno ispirati čistom svježom vodom najmanje 10 minuta, držeći kapke razdvojene i potražiti liječničku pomoć.

Gutanje

U slučaju gutanja proizvoda, odmah potražiti liječničku pomoć. Ostati u stanju mirovanja. NE izazivati povraćanje.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, kako akutni tako i odgođeni

Podaci nisu dostupni.

4.3. Podaci o svakoj neodložnoj liječničkoj pomoći i potrebnom posebnom liječenju

Podaci nisu dostupni.

ODJELJAK 5: Mjere kod gašenja požara

5.1. Sredstva za gašenje

Preporučljivi medij za gašenje; pjena otporna na alkohol, CO₂ prah, raspršena voda.

Ne upotrebljavati; vodeni mlaz.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Kod požara se razvija gusti crni dim. Raspadni proizvodi mogu uključiti sljedeće materijale: ugljični monoksid, ugljični dioksid, dim, okside dušika.

Izbjegavati izloženost te po potrebi koristiti respirator.

5.3. Obavijest za vatrogasce

Ohladite zatvorene kontejnere izložene vatri, prskanjem s vodom. Ne dopustite istjecanje vode i zagađivača tijekom gašenja požara u odvodne kanale ili vodotokove.

ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti

Ukloniti izvore paljenja, ne uključivati i isključivati rasvjetu ili nezaštićenu električnu opremu. U slučaju velikog rasipanja ili prolijevanja u ograđenom prostoru, evakuirati područje i provjeriti jesu li razine prašinu ispod Donje granice eksplozivnosti prije ponovnog ulaska u prostor.

6.2. Mjere opreza kod zaštite okoliša

Ne dozvoliti da prosuto prodre u odvodne kanale ili riječna korita.

6.3. Načini i materijal za rukovanje i čišćenje

Prozračite prostor i izbjegavati udisanje prašine. Poduzeti mjere za osobnu zaštitu navedene u sekciji 8.

U slučaju prolijevanja, sakupite sadržaj električki zaštićenim usisavačem ili mokrim četkanjem i stavite u spremnik za odlaganje prema lokalnim/nacionalnim pravilima (vidi dio 13).

Preporučeno čišćenje s deterdžentom. Ne koristiti otapala.

Ne dozvoliti da prosuto prodre u odvodne kanale ili riječna korita.

Ako dođe do zagađenja odvodnih kanala, kanalizacije, potoka ili jezera, odmah obavijestiti poduzeće za vodoopskrbu i odvodnju. U slučaju zagađivanja rijeka, potoka ili jezera, također treba obavijestiti Ured za zaštitu okoliša.

ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza kod sigurnog rukovanja

Rukovanje

Prašinu mogu proizvesti eksplozivne smjese sa zrakom. Prostore za skladištenje, pripremu i primjenu treba ventilirati kako bi se spriječilo stvaranje zapaljivih ili eksplozivnih koncentracija prašinu u zraku i izbjeći koncentracije prašinu više od zadanih granica izloženosti na poslu.

Pri skladištenju

Oprezno rukovati spremnikom da se spriječi šteta i prolijevanje.

Zabranjeno pušenje i unošenje otvorenog plamena u skladišnim prostorima. Preporučuje se zaštita viličara i električne opreme prema odgovarajućem standardu.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja uključujući i bilo kakve inkompatibilnosti

Držati dalje od sljedećih materijala: oksidirajućih sredstava, jakih lužina, jakih kiselina.

Izbjegavati dodir s kožom i očima. Izbjegavati udisanje prašinu. Pridržavati se mjera opreza navedenih na etiketi. Upotrijebiti osobnu zaštitu kako je prikazano u sekciji 8.

Pušenje, jedenje i pijenje treba zabraniti u svim prostorima gdje se primjenjuje i sprema proizvod.

Nikada ne pokušavati tlačno prazniti spremnik; spremnici nisu posude pod tlakom.

Pohraniti na dobro prozračenom mjestu, podalje od izvora topline ili izravnog sunčevog svjetla.

Pohraniti na betonu ili nekoj drugoj vrsti nepropusnog poda, po mogućnosti s pregradama koje bi zadržale prolivenu tekućinu. Sлагati maksimalno do 3 palete u visinu.

Spriječiti neovlašten pristup.

7.3. Specifična krajnja uporaba (uporabe)

Scenarij izloženosti nije dostupan, vidjeti podatke u odjeljku 1.

ODJELJAK 8: Kontrole izloženosti/osobna zaštita

8.1. Kontrolni parametri

ACGIH TLV

Materijal	Kratkotrajno (15 min.pros.)		Dugoročno (8h prosjek vremena)		Komentari
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Portland cement	-	-	-	10	

(M) Najveća granica izloženosti
(S) Standard izloženosti na poslu
(R)Od dobavljača preporučena granica
(+) Postoji rizik apsorpcije kroz nepovrijeđenu kožu.

Vrijednosti DNEL(izvedena razina bez učinka) / PNEC(predviđena koncentracija bez učinka)

Podaci o smjesi nisu dostupni.

8.2. Kontrole izloženosti

Osigurati prikladnu ventilaciju. Gdje je praktički izvedivo, to bi trebalo postići uporabom lokalne ispušne ventilacije i dobre ekstrakcije. Ako to nije dovoljno za održavanje koncentracija čestica i para ispod zadanih granica izloženosti na poslu, treba nositi prikladnu respiratornu zaštitu.

Zaštita očiju/lica

Nositi sigurnosnu opremu za zaštitu očiju, npr.sigurnosne naočale, zaštitne naočale ili vizire za. Zaštitu očiju treba ispuniti zahtjeve standarda EN 166.

Zaštita kože

Za duži ili uzastopni doticaj uporabiti zaštitne rukavice. Zaštitne kreme mogu pomoći izloženim dijelovima kože, ali ih ne treba nanositi nakon izloženosti. Oprati kožu nakon dodira. Koristite rukavice otporne na kemikalije, klasificirane pod standardom EN374: Zaštitne rukavice za uporabu kod kemikalija i mikroorganizama.

Preporučene rukavice:Viton ® or Nitrile
Minimalno vrijeme proboja: 480 min

Preporučene rukavice temelje se na najčešćoj otopini u ovom proizvodu. U slučaju produženog ili učestalog doticaja, preporuča se rukavica zaštitne klase 6 (vrijeme proboja dulje od 480 minuta prema EN 374). Kod samo kratkog očekivanog doticaja, preporuča se rukavica zaštitne klase 2 ili više (vrijeme proboja dulje od 30 minuta prema EN 374).

NAPOMENA: Prilikom odabira specifične rukavice za određenu primjenu i trajanje uporabe na radnom mjestu, u obzir treba uzeti sve značajne čimbenike radnog mjesta, kao na primjer: ostale kemikalije kojima bi se moglo rukovati, fizički uvjeti (zaštita od zarezivanja/probušivanja, pokretljivost ruke, temperaturna zaštita), moguće reakcije tijela na materijal od kojega je načinjena rukavica, kao i upute/specifikacije od strane dobavljača rukavica.

Korisnik mora provjeriti ako je finalni izbor vrsta rukavica odabranih za rukovanje ovim proizvodom najviše odgovarajući te uzima li u obzir osobite uvjete uporabe, kao što je uključeno u korisnikovu procjenu rizika.

Ostalo

Nositi kombinezone koji prekrivaju tijelo, ruke i noge. Kožu ne izlagati. Zaštitne kreme mogu pomoći pri zaštiti dijelova kože koje je teško prekriti, poput lica i vrata. Njih, međutim, ne bi trebalo stavljati nakon što je koža već izložena. Petrolejsku želatinu poput Vazelina, ne bi trebalo koristiti.Sve dijelove tijela treba

oprati nakon kontakta.

Zaštita dišnih organa

Ako su radnici izloženi koncentraciji iznad exposer limit moraju koristiti odgovarajuće propisane respiratore. Za maksimalnu zaštitu prilikom prskanja ovog proizvoda preporuča se korištenje multi sloj kombinacije s vrstom filtera, kao što je ABEK1. U zatvorenim prostorima koristi komprimirani zrak ili respiratornu opremu s svježim zrakom:

Toplinske opasnosti

Podaci o smjesi nisu dostupni.

ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

Izgled	Bijela Prah
Miris	Nema mirisa
Prag mirisa	Nije mjereno
pH	Nije mjereno
Talište / ledište (°C)	Nije mjereno
Početno vrelište te raspon vrelišta (°C)	2230
Plamište (°C)	101
Brzina isparavanja (Eter = 1)	Nije mjereno
Zapaljivost (kruta tvar, plin)	Ne primjenjuje se
Gornje/donje granice zapaljivosti ili granice eksplozivnosti	Donja granica eksplozivnosti: Nije mjereno Gornja granica eksplozivnosti: Nije mjereno
Tlak pare (Pa)	Nije mjereno
Gustoća pare	Teže od zraka.
Relativna gustoća	1.10
Topljivost(i)	Može se miješati
Podjelni koeficijent n-oktanol/voda (Log Kow)	Nije mjereno
Temperatura samozapaljenja (°C)	Nije mjereno
Temperatura razgradnje (°C)	Nije mjereno
Viskozitet (cSt)	Ne primjenjuje se

9.2. Ostale informacije

Bez daljnjih informacija

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Podaci nisu dostupni.

10.2. Kemijska stabilnost

Bez opasne reakcije kod pravilnog rukovanja i skladištenja (vidjeti odjeljak 7).

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Može postojati eksotermička reakcija s: oksidirajućim sredstvima, jakim lužinama, jakim kiselinama.

10.4. Uvjeti koje treba izbjevati

Stabilno pod preporučenim uvjetima skladištenja i rukovanja (vidjeti odjeljak 7).

10.5. Inkompatibilni materijali

Držati dalje od sljedećih materijala: oksidirajućih sredstava, jakih lužina, jakih kiselina.

10.6. Opasni raspadni proizvodi

Kod požara se razvija gusti crni dim. Raspadni proizvodi mogu uključiti sljedeće materijale: ugljični monoksid, ugljični dioksid, dim, okside dušika.

Izbjegavati izloženost te po potrebi koristiti respirator.

ODJELJAK 11: Toksikološki podaci

akutna toksičnost

Izlaganje koncentracijama prašinu premašuju navedene granice izloženosti na poslu, mogu rezultirati štetnim utjecajima po zdravlje na sluzokoži i iritaciju dišnog sustava, te oštećenje bubrega, jetre i središnjeg živčanog sustava.

Ponovljeni ili dugotrajni kontakt s proizvodom može prouzročiti uklanjanje prirodne masnoće s kože što rezultira suhoćom, iritacijom i mogućim nealergijskim dodirnim dermatitisom. Prašinu u oči može prouzročiti iritaciju i bol, s mogućom štetom koja se može ukloniti.

Priprema je postignuta upotrebom upotrebom "toksičnih vrijednosti" navedenih nize a u skladu sa klasifikacijom toksičnih opasnosti. Pogledaj sekciju 2 za detalje.

Sastojak	Oralno LD50, mg/kg	Koža LD50, mg/kg	Udisanje Para LD50, mg/L/4sata	Udisanje prašina/magle LD50, mg/L/4sata
Calcium hydroxide - (1305-62-0)	Podaci nisu dostupni.	Podaci nisu dostupni.	Podaci nisu dostupni.	Podaci nisu dostupni.
Natrijev nitrit - (7632-00-0)	180.00, Štakor	Podaci nisu dostupni.	Podaci nisu dostupni.	5.50, Štakor
Portland cement - (65997-15-1)	Podaci nisu dostupni.	Podaci nisu dostupni.	Podaci nisu dostupni.	Podaci nisu dostupni.

Razvrstavanje	Kategorija	Opis opasnosti
AKUTNA TOKSIČNOST: ORALNO	Nije razvrstano	Ne primjenjuje se
AKUTNA TOKSIČNOST: PREKO KOŽE	Nije razvrstano	Ne primjenjuje se
AKUTNA TOKSIČNOST: UDISANJEM	Nije razvrstano	Ne primjenjuje se
korozija/nadraženost kože	2	Uzrokuje iritaciju kože.
ozbiljno oštećenje/nadraženost oka	1	Uzrokuje ozbiljne ozljede očiju.
Preosjetljivost dišnog sustava	Nije razvrstano	Ne primjenjuje se
Preosjetljivost kože	Nije razvrstano	Ne primjenjuje se
mutagenost kličnih stanica	Nije razvrstano	Ne primjenjuje se
karcinogenost	Nije razvrstano	Ne primjenjuje se
reproduktivna toksičnost	Nije razvrstano	Ne primjenjuje se
STOT (toksičnost specifičnih ciljnih organa) - jednokratna izloženost	Nije razvrstano	Ne primjenjuje se
STOT (toksičnost specifičnih ciljnih organa) - opetovana izloženost	Nije razvrstano	Ne primjenjuje se
opasnost aspiracije	Nije razvrstano	Ne primjenjuje se

ODJELJAK 12: Ekološki podaci

12.1. Toksičnost

Proizvod je procijenjen prema konvencionalnom postupku po Smjernici o opasnim proizvodima 1999/45/EC i nije klasificiran kao opasan po okoliš, ali sadrži tvar(i) opasne po okoliš. Pogledati sekciju 3 za pojedinosti

Ne postoje podaci na samom proizvodu.

Proizvod se ne smije ispuštati u odvodne kanale ili vodotoke.

Vodena ekotoksičnost

Sastojak	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l
Portland cement - (65997-15-1)	Podaci nisu dostupni.	Podaci nisu dostupni.	Podaci nisu dostupni.
Calcium hydroxide - (1305-62-0)	Podaci nisu dostupni.	Podaci nisu dostupni.	0.00 (hr),
Natrijev nitrit - (7632-00-0)	0.11, Oncorhynchus mykiss	12.50, Daphnia magna	159.00 (72 hr), Tetraselmis chuii

12.2. Postojanost i razgradivost

Podaci o samoj pripremi nisu dostupni.

12.3. Bioakumulativni potencijal

Nije mjereno

12.4. Pokretljivost u tlu

Podaci nisu dostupni.

12.5. Rezultati procjene PBT (postojane, bioakumulativne i toksične tvari) i vPvB (vrlo postojane i vrlo bioakumulativne tvari)

Ovaj proizvod ne sadržava PBT (postojane, bioakumulativne i toksične) /vPvB (vrlo postojane i vrlo bioakumulativne) kemikalije

12.6. Ostali negativni učinci

Podaci nisu dostupni.

ODJELJAK 13: Zbrinjavanje otpada

13.1. Načini zbrinjavanja otpada

Ne dopustiti prodor u odvodne kanale ili vodotokove. Otpad i prazne kontejnere bi trebalo odlagati u skladu s propisima iz Zakona o kontroli zagađenja i Zakona o zaštiti okoliša.

Informacije u ovoj Tehničkoj specifikaciji proizvoda treba nabaviti od nadležnih tijela za zbrinjavanje otpada, ukoliko se primjenjuju posebni propisi.

Otpadne boje klasifikacija: 08 02 01 - otpad Boja u prahu.

ODJELJAK 14: Podaci o transportu

14.1. UN broj

14.2. Pravilan UN otpremni naziv

Non hazardous

14.3. Klasa (klase) opasnosti kod transporta

ADR/RID/ADN

Nije štetno

IMDG

Klasa/sekcija
Segregacija grupa

Podklasa -
No segregation group appropriate

EmS

ICAO/IATA (Međunarodna

Klasa

Podklasa -

14.4. Grupa pakiranja

14.5. Opasnosti za okoliš

ADR/RID/ADN Environmentally Hazardous: Ne

IMDG zagađivač mora: Ne

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Bez daljnjih informacija

14.7. Transport rasute robe prema Dodatku II MARPOL-a (Međunarodna konvencija o sprječavanju onečišćenja mora) 73/78 i IBC Kodeksu (Kodeks za gradnju i opremanje brodova za prijevoz opasnih kemikalija u razlivenom stanju)

Ne primjenjuje se

ODJELJAK 15: Regulatorni podaci

Zakonodavstvo EU

Odgovara zahtjevima Uredbe (EZ) br.1907/2006 (REACH- Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemikalija), Dodatak II i Uredbe (EZ) br.1272/2008

Državni zakon

Nijedno poznato.

ODJELJAK 16: Ostale informacije

16.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje prema 67/548/EEZ ili 1999/45/EZ.

Xi Nadražujuće.

R38 Nadražuje kožu

R41 Opasnost od teških ozljeda očiju

16.2. Elementi naljepnice

Prema 1999/45/EZ



Nadražujuće

Sadrži: Portland cement ,

R38 Nadražuje kožu

R41 Opasnost od teških ozljeda očiju

S24 Spriječiti dodir s kožom.

S26 Ako dođe u dodir s očima odmah isprati s puno vode i zatražiti savjet liječnika.

S37/39 Nositi zaštitne rukavice i zaštitna sredstva za oči-lice.

P. Izrazi;

Sadrži Krom (VI) spojevi (kao Cr). Može izazvati alergijsku reakciju.

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

Informacije u ovom Zdravstvenom i sigurnosnom tehničkom listu sukladne su smjernici 91/155/EEC i Zakonu o kemikalijama (Informacije o riziku , pakiranju i transportu.

Potpuni tekst R, H & EUH izraza koji se pojavljuju u sekciji 3 je:

H272 Može pojačati požar; oksidirajuće sredstvo.

H301 Toksično ako se proguta.

H315 Uzrokuje iritaciju kože.

H317 Može uzrokovati alergijsku reakciju na koži.

H318 Uzrokuje ozbiljne ozljede očiju.

H400 Vrlo otrovno za organizme koji žive u vodi.

R25 Otrovno ako se udiše.

R38 Nadražuje kožu.

R41 Opasnost od teških ozljeda očiju.

R43 U dodiru s kožom može izazvati preosjetljivost.

R50 Vrlo otrovno za organizme koji žive u vodi

R8 U dodiru sa zapaljivim materijalom može uzrokovati požar.

Kraj dokumenta



Pažnju treba obratiti na dokument "Product Data Sheet" koji sa dokumentom "Safety Data Sheet" uz naziv na paketu čini punu informaciju o produktu. Kopije dokumenta "Product Data Sheet" na traženje mogu se pribaviti od International Painta ili sa naših Internet adresa sites : www.yachtpaint.com , www.international-marine.com, www.international-pc.com