

Fișa cu date de securitate**NXA842 Intercrete 4841 Part B****Versiune Nr. 2 Data Ultimei Revizii 18/10/12**

Conform cu cerințele Regulamentului (CE) nr.1907/2006 (REACH), Anexa II

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**1.1. Element de identificare a produsului**

Intercrete 4841 Part B
Cod produs NXA842
Numărul de înregistrare

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Domeniu de utilizare Vezi Fișa Tehnică.
Numai pentru uz profesional.
Metoda de aplicare Vezi Fișa Tehnică.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Producător	International Paint Ltd. Stoneygate Lane Felling Gateshead Tyne and Wear NE10 0JY UK	Reprezentanța (în România)	International Paint (Holding) Ltd. Romania Rep. International Paint Ltd. PO Box 26 Post Office 1 900674 Constanta Romania
-------------------	--	---------------------------------------	--

Nr. de Telefon	+44 (0)191 469 6111	Nr. de Telefon	+40 241 553 355
Număr Fax	+44 (0)191 438 3711	Număr Fax	+40 241 554 455

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Producător	+44 (0)191 469 6111 (24 ore)	Reprezentanța (în România)	+40 241 553 355 (orele 9-17.00)
-------------------	------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------

Numar de Telefon al Organului Consultativ**Oficial:****Recomandări pentru Medici și Spitale**

+44 (0)844 892 0111

0213183606 Institutul Național de
Sănătate Publică**E-mail** sdsfellingUK@akzonobel.com**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului****Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Skin Irrit. 2;H315	Provoacă iritarea pielii.
Eye Dam. 1;H318	Provoacă leziuni oculare grave.
EUH203	Conține crom (VI). Poate provoca o reacție alergică.

Clasificare în conformitate cu 67/548/CEE sau 1999/45/CE.

Xi Iritant.

R38

Iritant pentru piele.

R41

Risc de vătămare serioasă a ochilor.

2.2. Elemente pentru etichetă

Folosind Datele de Toxicitate inscrise in secțiunea 11 & 12, produsul este marcat după cum urmează:

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008



Pericol.

Conține: Portland cement ,

H315 Provoacă iritarea pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

EUH203 Conține crom (VI). Poate provoca o reacție alergică.

P201 Obțineți instrucțiuni speciale înainte de utilizare.

p260 Nu inspirați ceașă / vaporii / spray-ul.

p280 Purtați mănuși de protecție/echipament pentru protecția ochilor/echipament pentru protecția feței.

P301+331+315 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: NU provocați vomă. Consultați imediat medicul.

P302+352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.

P305+351+338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute.

Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P333+313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

P501 Eliminați conținutul / recipientul în conformitate cu reglementările locale / naționale.

OBSERVAȚIE Conține crom solubil (VI) controlat prin adăugarea unui agent de reducere la nu mai mult de 2ppm pe greutatea cimentului uscat când este amestecat cu apă, pentru o perioadă de 12 luni de la data fabricației indicată pe ambalaj, în condițiile de păstrare menționate. Folosirea acestui produs după această perioadă sau în alte condiții de păstrare poate crește riscul apariției unei reacții alergice. Trebuie purtat EIP (echipament individual de protecție).

2.3. Alte pericole

Acest produs nu conține substanțele chimice PBT/vPvB.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind ingredientele

Ingredient/Denumiri chimice	Greutate %	67/548/CEE Clasificare.	Clasificare conform CE nr. 1272/2008.	Observații
Portland cement Număr CAS: 0065997-15-1 Număr CE 266-043-4 Număr de index: Nr. de înreg. REACH:	25 - < 50	Xi;R38 Xi;R41 R43	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1;H317	[1][2]
Calcium hydroxide Număr CAS: 0001305-62-0 Număr CE Număr de index: Nr. de înreg. REACH:	1 - < 2.5			[1]
Nitrit de sodiu Număr CAS: 0007632-00-0 Număr CE 231-555-9 Număr de index: 007-010-00-4 Nr. de înreg. REACH:	0 - < 1	O;R8 T;R25 N;R50	Ox. Sol. 3;H272 Acute Tox. 3;H301 Aquatic Acute 1;H400	[1]

[1] Substanță clasificată ca periculoasă pentru sănătate sau mediu

[2] Substanță cu limită de expunere profesională

[3] Substanță PBT sau substanță vPvB

* Textul complet al frazelor este prezentat în secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

General

În cazul în care aveți îndoieli, sau dacă simptomele persistă, cereți asistență medicală.

Nu administrați niciodată nimic pe cale orală unei persoane inconștiente.

Inhalare

Transportați pacientul la aer curat și țineți-l la căldură și relaxat. Dacă respirația sa este neregulată sau s-a oprit, faceți respirație artificială. Dacă pacientul este inconștient, plasați-l în poziție de recuperare și asigurați asistență medicală imediată. Nu administrați nimic pe cale orală.

Contact Cutanat

Debarasați-vă de îmbrăcămintea contaminată. Spălați bine pielea cu săpun și apă sau folosiți o substanță de curățare a pielii. Nu folosiți solvenți sau diluanți.

Contact Ocular

A se spala cu apă din abundență, timp de cel puțin 10 minute, ținând pleoapele deschise și cereți asistență medicală.

Ingestie

Dacă se înghite în mod accidental cereți imediat asistență medicală. Rămâneți liniștiți. NU provocați vomitarea.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nu există date disponibile.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Agenți de stingere recomandați; spumă rezistentă la alcool, praf CO², pulverizare cu apă.

Nu folosiți: jet de apă.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Incendiul va produce fum negru și dens. Producții de descompunere pot include următoarele substanțe: monoxid de carbon, dioxid de carbon, fum, oxizi de azot.

Evitați expunerea și utilizați aparate de respirație, după caz.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Răciți recipientele închise expuse la foc prin stropire cu apă. Nu permiteți ca apa de stropire și produsele contaminante rezultante în urma luptei contra incendiului să intre în canalizări sau cursuri de apă.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Înlăturați sursele de aprindere, nu aprindeți sau stingeți luminile ori echipamentele electrice ne-protejate. În caz de vărsare sau pierdere importantă accidentală într-un spațiu închis evacuați zona și verificați dacă

nivelul de pulberi în atmosferă este sub Limita Inferioară de Explozie înainte de a re-intra.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu permiteți ca pierderile accidentale să intre în canale de scurgere sau în cursuri de apă.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Ventilați zona și evitați să respirați praful din atmosferă.

Luăți măsurile de protecție personală listate în secțiunea 8.

Rețineți și adunați materialul vărsat accidental într-un recipient, cu ajutorul unui aspirator cu protecție sau prin periere umedă, în vederea înlăturării acestuia, în conformitate cu legislația în vigoare (vedeți Secțiunea 13). Nu este recomandată utilizarea periilor uscate deoarece acestea pot genera praf sau încărcături electrostatice.

Curățați, preferabil cu un detergent. Nu folosiți solvenți.

Nu permiteți ca pierderile accidentale să intre în canale de scurgere sau în cursuri de apă.

În cazul în care canalele de scurgere, canalele colectoare, cursurile de apă sau lacurile sunt contaminate, informați imediat Compania de apă locală. În cazul contaminării râurilor, cursurilor de apă sau lacurilor, Agenția de Protecția Mediului va trebui informată de asemenea.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Manipulare

Prin prezența pulberii în atmosferă se pot forma amestecuri explozive. Zonele de depozitare, amestec și aplicare trebuie ventilate pentru a preveni crearea de concentrații explozive de pulberi în aer și pentru a evita concentrații superioare limitelor profesionale de expunere.

La depozit

Manipulați cu atenție recipientele pentru a evita deteriorarea și vărsarea.

Flacăra deschisă și fumatul nu vor fi permise în zonele de depozitare. Se recomandă ca stivuitoarele și echipamentele electrice să fie protejate conform standardelor corespunzătoare.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Evitați orice contact cu următoarele substanțe: agenți oxidanți, baze tari și acizi tari.

Evitați contactul cutanat și ocular. Evitați inhalarea de pulberi. Respectați indicațiile de pe etichetă. Folosiți protecția personală așa cum se arată în secțiunea 8.

Fumatul, mâncatul și consumul lichidelor trebuie interzise în toate zonele de preparare și aplicare.

Nu folosiți niciodată presiune pentru a goli un recipient; recipientele nu sunt vase presurizate.

Depozitați în spații bine ventilate, uscate, departe de surse de căldură și lumină solară directă.

Depozitați pe o podea din beton sau din alte materiale impermeabile, preferabil acoperită cu un strat izolant pentru a opri răspândirea oricăror vărsări. Nu stivuiți mai mult de 3 paleți în înălțime.

Păstrați recipientul bine închis. Recipientele care sunt deschise trebuie reînchise cu atenție etanș și păstrate în poziție verticală pentru a preveni vărsarea accidentală. Păstrați în recipientul original sau într-unul dintr-un material similar.

Preveniți accesul neautorizat.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Nu există scenarii de expunere disponibile, consultați datele din secțiunea 1.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Următoarele limite de expunere profesionale au fost stabilite de HG 1218/2006.

Material	Termen scurt de expunere (în medie 15 min).		Termen lung de expunere (media ponderală de timp 8 ore).		Comentarii
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Portland cement	-	-	-	10	

(C) Limită Maximă de expunere

(+) Există risc de absorbție prin pielea intactă.

Valori DNEL/PNEC

Nu există date disponibile.

8.2. Controale ale expunerii

Asigurați ventilație adecvată. În măsura în care este practic, aceasta trebuie realizată prin folosirea ventilației locale de evacuare și a asigurării unei bune extracții generale. Dacă acestea nu sunt suficiente pentru a menține concentrațiile de particule și de vapori sub limitele de expunere profesionale, trebuie purtată o protecție respiratorie adecvată.

Protecția ochilor/feței

Purtați echipament protecția ochilor, de ex. ochelari de protecție simpli, chelari de protecție închiși sau viziere. Protecția ochilor ar trebui să îndeplinească cerințele standardului EN 166.

Protecția pielii

În caz de contact prelungit sau repetat, folosiți mănuși de protecție. Cremele de barieră pot contribui la protejarea suprafețelor de piele expuse, dar nu trebuie aplicate după ce expunerea s-a produs. Pielea trebuie spălată după contact. Folosiți mănuși rezistente la substanțe chimice clasificate conform standardului EN 374: Mănuși care protejează împotriva substanțelor chimice și microorganismelor.

Mănuși recomandate: Nitril sau Viton

Timp de penetrare: >480 min.

În situațiile în care se poate produce un contact prelungit sau repetat în mod frecvent, se recomandă o mănușă din clasa de protecție 6 (cu timp de penetrare mai mare de 480 de minute conform EN 374). În situațiile în care se preconizează doar un contact de scurtă durată, se recomandă o mănușă din clasa de protecție 2 (cu timp de penetrare mai mare de 30 de minute conform EN 374).

OBSERVAȚIE: În alegerea unei mănuși specifice pentru o aplicație și o durată de utilizare specifice la locul de muncă trebuie să se ia în considerare, de asemenea, toți factorii relevanți de la locul de muncă, de exemplu, dar fără a se limita la, următorii: alte substanțe chimice care ar putea fi manipulate, cerințele de natură fizică (protecția împotriva tăieturilor/întepăturilor, dexteritatea, protecția termică), reacțiile potențiale ale organismului uman la materialele mănușilor, precum și instrucțiunile/specificațiile oferite de furnizorul mănușilor.

Utilizatorul trebuie să se asigure că alegerea finală a tipului de mănuși, utilizate pentru manipularea acestui produs este cea mai bună și că ia în considerare condițiile particulare de utilizare, incluse în evaluarea pericolelor pentru utilizator.

Altele

Trebuie purtate salopete care acoperă corpul, brațele și picioarele. Pielea nu trebuie să fie expusă. Cremele de protecție pot să ajute la protejarea zonelor dificil de acoperit cum ar fi fața și gâtul, totuși, acestea nu vor fi aplicate după ce expunerea a avut loc. A nu se folosi creme bazate pe vaselină rectificată. Toate părțile corpului vor fi spălate corespunzător în caz de contact cu produsul.

Protecția respirației

În cazul în care muncitorii sunt expuși la concentrații peste limita timpului de expunere, trebuie să folosească aparate adecvate și autorizate pentru respirație. Pentru protecție maximă, la pulverizarea acestui produs, se recomandă utilizarea unui filtru de tip combinat, cu stratificare multiplă, ca, de exemplu, ABEK1. În spații închise se folosesc masti alimentate cu aer la suprapresiune sau aparate de respirat.

Pericole termice

Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

aspect	Alb Praf/Pulbere
miros	Inodor
pragul de acceptare a mirosului	Nu este măsurat.
pH	Nu este măsurat.
punctul de topire/punctul de înghețare (°C)	Nu este măsurat.
punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere (°C)	2230
punctul de aprindere (°C)	101
viteza de evaporare (Eter = 1)	Nu este măsurat.
inflamabilitatea (solid, gaz)	Nu este cazul
limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie	Limită Inferioară de Explozie: Nu este măsurat. Limită superioară de explozie: Nu este măsurat.
presiunea de vapori (Pa)	Nu este măsurat.
densitatea vaporilor	Mai greu decât aerul.
densitatea relativă	1.10
solubilitatea (solubilitățile)	Miscibil
coeficientul de partiție: n-octanol/apă (Log Kow)	Nu este măsurat.
temperatura de autoaprindere (°C)	Nu este măsurat.
temperatura de descompunere (°C)	Nu este măsurat.
vâscozitatea (cSt)	Nu este cazul

9.2. Alte informații

Nu există informații suplimentare.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu există date disponibile.

10.2. Stabilitate chimică

Nu se produc reacții periculoase dacă produsul este manipulat și depozitat conform dispozițiilor în vigoare (vezi secțiunea 7).

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Poate să reacționeze exoterm cu: agenți oxidanți, baze tari și acizi tari.

10.4. Condiții de evitat

Stabil în condițiile de depozitare și manipulare recomandate (vezi secțiunea 7).

10.5. Materiale incompatibile

Evitați orice contact cu următoarele substanțe: agenți oxidanți, baze tari și acizi tari.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Incendiul va produce fum negru și dens. Produșii de descompunere pot include următoarele substanțe: monoxid de carbon, dioxid de carbon, fum, oxizi de azot.

Evitați expunerea și utilizați aparate de respirație, după caz.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

toxicitate acută

Expunerea îndelungată la concentrații superioare limitelor profesionale de expunere poate determina efecte adverse precum iritarea sistemului respirator și a membranelor mucoaselor cât și la rinichi ficat și sistemul nervos central.

Contactul repetat sau prelungit cu produsul poate cauza îndepărtarea grăsimii naturale din piele cauzând uscarea, iritarea și posibil dermatită non-alergică de contact. Pulberile pot conduce la iritarea și/sau inflamarea cu posibilă vătămare reversibilă a ochilor.

Pregătirea a fost evaluată folosind Datele de Toxicitate Acută de mai jos și clasificată corespunzător pentru pericole toxicologice. Vezi secțiunea 2.

Ingredient	LD50 oral, mg/kg	LD50 cutanat, mg/kg	Inhalare Vapori LD50, mg/L/4h	Inhalare praful/ceașca LD50, mg/L/4h
Calcium hydroxide - (1305-62-0)	Nu există date disponibile.	Nu există date disponibile.	Nu există date disponibile.	Nu există date disponibile.
Nitrit de sodiu - (7632-00-0)	180.00, Șobolan	Nu există date disponibile.	Nu există date disponibile.	5.50, Șobolan
Portland cement - (65997-15-1)	Nu există date disponibile.	Nu există date disponibile.	Nu există date disponibile.	Nu există date disponibile.

Clasificare	Categorie	Descriere pericol
TOXICITATE ACUTĂ ORALĂ	Neclasificat	Nu este cazul
TOXICITATE ACUTĂ DERMICĂ	Neclasificat	Nu este cazul
TOXICITATE ACUTĂ PRIN INHALARE	Neclasificat	Nu este cazul
corodarea/iritarea pielii	2	Provoacă iritarea pielii.
lezarea gravă/iritarea ochilor	1	Provoacă leziuni oculare grave.
SENSIBILIZAREA CĂILOR RESPIRATORII	Neclasificat	Nu este cazul
SENSIBILIZAREA PIELII	Neclasificat	Nu este cazul
mutagenitatea celulelor germinative	Neclasificat	Nu este cazul
cancerogenitatea	Neclasificat	Nu este cazul
toxicitatea pentru reproducere	Neclasificat	Nu este cazul
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică	Neclasificat	Nu este cazul
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată	Neclasificat	Nu este cazul
pericol prin aspirare	Neclasificat	Nu este cazul

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Preparatul a fost evaluat urmând metoda convențională a Directivei Substanțelor Periculoase 1999/45/EC și nu este clasificat ca periculos pentru mediu, dar conține o substanță(e) periculoasă(oase) pentru mediu. Vezi secțiunea 3 pentru detalii.

Nu există date pentru produsul în sine.

Nu trebuie să se permită ca produsul să intre în canalizări sau cursuri de apă.

Ecotoxicitate acvatică

Ingredient	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l
Portland cement - (65997-15-1)	Nu există date disponibile.	Nu există date disponibile.	Nu există date disponibile.
Calcium hydroxide - (1305-62-0)	Nu există date disponibile.	Nu există date disponibile.	0.00 (hr),
Nitrit de sodiu - (7632-00-0)	0.11, Oncorhynchus mykiss	12.50, Daphnia magna	159.00 (72 hr), Tetraselmis chuii

12.2. Persistență și degradabilitate

Nu există date disponibile pentru produs ca atare.

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu este măsurat.

12.4. Mobilitate în sol

Nu există date disponibile.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Acest produs nu conține substanțele chimice PBT/vPvB.

12.6. Alte efecte adverse

Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Nu trebuie să se permită ca produsul să intre în canalizări sau cursuri de apă. Deșeurile și recipientele goale trebuie eliminate în conformitate cu regulamentele din Legea de Control a Poluării și Protecției Mediului.

Folosind informațiile din prezenta fișă, în cazul în care regulamentele sunt aplicabile, trebuie cerut avizul Autorității Reglementării Deșeurilor, în conformitate cu prevederile OUG 78/2000, modificată și completată.

Deșeurii de vopsea clasificare: 08 02 01 – Deșeurii pulberi de vopsea.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție Non hazardous

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR/RID/ADN fără risc.

IMDG Clasa/Div Sub Clasa
Grupul de separare No segregation group appropriate

EmS

Etichetă Clasa Sub Clasa
ICAO/IATA

14.4. Grupul de ambalare

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

ADR/RID/ADN Mediu Periculos pentru: Nu

IMDG Poluant Marin: Nu

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nu există informații suplimentare.

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL73/78 și Codul IBC

Nu este cazul

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

Legislația UE

REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI EUROPEI privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006

REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI EUROPEI privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului Europei și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei Europene, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului Europei și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei Europene.

Legislație națională

HG 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor chimice periculoase.

HG 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase.

HG 956/2005 privind plasarea pe piața a produselor biocide cu modificările și completările ulterioare.

HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

HG 621/2005 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

16.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare în conformitate cu 67/548/CEE sau 1999/45/CE.

Xi Iritant.

R38 Iritant pentru piele.

R41 Risc de vătămare serioasă a ochilor.

16.2. Elemente pentru etichetă

În conformitate cu Directiva 1999/45/CE



Iritant

Conține: Portland cement ,
R38 Iritant pentru piele.
R41 Risc de vătămare serioasă a ochilor.

S24 Evitați contact cutanat.

S26 În caz de contact ocular, clătiți imediat cu apă în abundență și solicitați sfatul medicului.

S37/39 Purtați mănuși și protecție pentru ochi/facială adecvate .

Fraze P.;

Conține Compuși de crom (VI) (ca Cr). Poate produce o reacție alergică.

NOTĂ IMPORTANTĂ: Informațiile din această fișă (care pot fi periodic actualizate) nu își propun să fie exhaustive, sunt oferite cu bună credință, și le considerăm corecte la data întocmirii prezentului document. Este întotdeauna responsabilitatea utilizatorului, să verifice că prezenta fișă este de actualitate, înaintea folosirii produsului la care se referă.

Persoanele care folosesc aceste informații trebuie să verifice dacă produsul este potrivit scopului pentru care urmează a fi utilizat înainte de a proceda la folosirea acestuia. În cazul în care acest scop este diferit de cel menționat în fișa tehnică sau cea de securitate, utilizarea se face pe riscul utilizatorului.

NOTA PRODUCĂTORULUI: condițiile, metodele, și alți factori care afectează manipularea, depozitarea, aplicarea, utilizarea și/sau eliminarea produsului NU sunt sub controlul sau cunoștința Producătorului. De aceea, Producătorul NU își asumă nici o responsabilitate legată de evenimente nedorite ce se pot întâmpla pe timpul manipulării, stocării, aplicării, folosirii necorespunzătoare și/sau eliminării produsului, conform prevederilor legale; Producătorul își declină orice responsabilitate legată de pierderi de orice natură și/sau cheltuieli pricinuite ca o consecință a: manipulării, stocării, utilizării și/sau a eliminării produsului în condiții necorespunzătoare. Manipularea, stocarea, utilizarea și eliminarea în condiții de siguranță a produsului sunt în responsabilitatea utilizatorului. Utilizatorul trebuie să-și ia toate măsurile necesare pentru a îndeplini cerințele stabilite în regulile și legislația locală de siguranță și sănătate în muncă.

Prin urmare, cu excepția cazului în care convenim în mod expres în scris, toate produsele furnizate fac obiectul termenilor și condițiilor noastre de vânzare standard, care includ limitarea responsabilității. Trebuie să solicitați o copie după acest document și să țineți cont de acesta și/sau de alt contract semnat cu AkzoNobel (sau cu reprezentanții acestuia după caz).

Textul în limba engleză va prevala în toate chestiunile juridice.

© AkzoNobel

International Paint Ltd. este o companie ce face parte din concernul AkzoNobel și este înregistrată cu numărul 00063604, având sediul social în Anglia, Londra, Bressenden Place, Portland House, etajul 26.

Textul complet al frazelor R, H & EUH care apar în secțiunea 3 este:

H272 Poate agrava un incendiu; oxidant.

H301 Toxic în caz de înghițire.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

R25 Toxic prin înghițire.

R38 Iritant pentru piele.

R41 Risc de vătămare serioasă a ochilor.

R43 Poate cauza sensibilizare prin contact cutanat.

R50 Foarte toxic pentru organismele acvatice.

R8 Contactul cu materiale combustibile poate cauza incendii.

Sfârșitul documentului.



Vă atragem atenția asupra dezmințirii din Fișa Produsului care împreună cu această Fișă a Siguranței și etichetarea ambalajului constituie un sistem integral de informare asupra acestui produs. Copii ale Fișei Produsului pot fi obținute la cerere de la Internațional Paint sau prin site-urile noastre internet: www.yachtpaint.com, www.international-marine.com, www.international-pc.com