

Fișa cu date de securitate**EPA003 Intergard 400 Silver Grey MIO Part A****Versiune Nr. 1 Data Ultimei Revizii 06/12/12**

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** Intergard 400 Silver Grey MIO Part A

Cod produs EPA003

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****Amestecul NU este încă clasificat în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.****Clasificare în conformitate cu 67/548/CEE sau 1999/45/CE.**

Xn	Nociv
R10	Inflamabil.
R20	Nociv prin inhalare.
R36/38	Iritant pentru ochi și piele.
R43	Poate cauza sensibilizare prin contact cutanat.

2.2. Elemente pentru etichetă

În conformitate cu Directiva 1999/45/CE



Nociv

Conține: Rășină epoxidică (greut.mol.medie 700 - 1000),

R10 Inflamabil.

R20 Nociv prin inhalare.

R36/38 Iritant pentru ochi și piele.

R43 Poate cauza sensibilizare prin contact cutanat.

S18 Manipulați și deschideți recipientul cu atenție.

S23 Nu inspirați vaporii/gazele/produsul atomizat prin spraiere.

S24 Evitați contact cutanat.

S37 Purtați mănuși adecvate.

S51 Folosiți numai în spații bine ventilate.

Fraze P.;

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
Rășină epoxidică (greut.mol.medie 700 - 1000) Număr CAS: 0025036-25-3 Număr CE Număr de index: Nr. de înreg. REACH:	10 - < 25	Xi;R36/38 R43	Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317	[1]
Xilen Număr CAS: 0001330-20-7 Număr CE 215-535-7 Număr de index: 601-022-00-9 Nr. de înreg. REACH:	10 - < 25	R10 Xn;R20/21 Xi;R38	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315	C [1][2]
1-Butanol Număr CAS: 0000071-36-3 Număr CE 200-751-6 Număr de index: 603-004-00-6 Nr. de înreg. REACH: 01- 2119484630-38-xxxx	2.5 - < 10	R10 Xn;R22 Xi;R37/38- 41 R67	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H302 STOT SE 3;H335 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H336	[1][2]
Etilbenzen Număr CAS: 0000100-41-4 Număr CE 202-849-4 Număr de index: 601-023-00-4 Nr. de înreg. REACH:	1 - < 2.5	F;R11 Xn;R20	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332	[1][2]
Aluminiu pudră (stabilizat) Număr CAS: 0007429-90-5 Număr CE 231-072-3 Număr de index: 013-001-00-6 Nr. de înreg. REACH:	1 - < 2.5	F;R15-17	Water react. 2;H261 Pyr. Sol. 1;H250	T [1][2]

U.f. resin Număr CAS: 0068002-19-7 Număr CE Număr de index: Nr. de înreg. REACH:	1 - < 2.5	N;R53	Aquatic Chronic 4;H413	[1]
Solvent nafta (petrol), ușor aromatic Număr CAS: 0064742-95-6 Număr CE 265-199-0 Număr de index: 649-356-00-4 Nr. de înreg. REACH:	0 - < 1	Xn;R65 N; R51/53 (Self Classification)	Asp. Tox. 1;H304 Aquatic Chronic 2;H411 (Self Classification)	H; P [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: Măsuri 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: Măsuri 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 concentrația vaporilor de solvent sunt sub Limita Inferioară de Explozie înainte de a re-entra.

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 vaporii. Luați măsurile de protecție personală listate în secțiunea 8.

Limitați imprăștierea materialului vărsat, folosind materiale ne-combustibile absorbante cum ar fi nisip, pământ, vermiculită. Depozitați în recipiente închise în afara clădirilor și eliminați conform Regulamentului Deșeurilor. (Vezi secțiunea 13).

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 imedia 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

Acest produs conține solvenți. Vaporii de solvent sunt mai grei decât aerul și pot să se răspândească la nivelul podelei. Vaporii pot să formeze amestecuri explozive cu aerul. Zonele de depozitare, preparare și aplicare trebuie ventilate pentru a preveni crearea de concentrații inflamabile sau explozive de vapori în aer și pentru a evita concentrații de vapori 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 vaporilor și lichidelor pulverizate. 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 re-închise 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	
1-Butanol	-	-	20	-	
Aluminiu pudră (stabilizat)	-	-	-	10	
Etilbenzen	125	-	100	434	
Sulfuric acid, barium salt (1:1)	-	-	-	10	
Xilen	150	651	100	434	

(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 protecție respiratorie adecvată trebuie purtată.

Protecția ochilor/feței

Purtați echipament pentru protecția ochilor, de ex. ochelari de protecție simpli, chelari de protecție închiși sau viziere pentru protecție contra stropirii cu lichide. 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/înțepăturilor, 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, pentru respirație trebuie să folosească aparate adecvate și autorizate în acest sens. 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	Mov Lichid
miros	Miros de Diluant
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)	110
punctul de aprindere (°C)	23
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	1.82
solubilitatea (solubilitățile)	Nemiscibil
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 măsurat.

9.2. Alte informații

Nu există informații suplimentare.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu există date disponibile.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condițiile de depozitare și manipulare recomandate (vezi secțiunea 7). Când este expus la temperaturi înalte poate genera substanțe de descompunere periculoase cum ar fi monoxidul de carbon, dioxidul de carbon, oxizi de azot și fum.

Păstrați departe de agenți oxidanți, materiale foarte bazice și foarte acide pentru a evita posibilele reacții exotermice.

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 la concentrații ale vaporilor de solvent provenind de la solvenții din compoziție în exces față de limitele de expunere profesionale, poate duce la efecte dăunătoare sănătății cum ar fi iritarea membranelor mucoaselor și a sistemului respirator și efecte dăunătoare pentru rinichi, ficat și sistemul nervos central. Simptomele includ: durere de cap, greață, amețală, oboseală, slăbiciune musculară, somnolență și în cazuri extreme pierderea cunoștinței.

Contactul repetat sau prelungit cu produsul poate cauza îndepărtarea grăsimii naturale din piele cauzând uscarea, iritarea și posibil dermatita non-alergică de contact. Solvenții pot de asemenea să fie absorbiți prin piele. Stropirea de lichid în ochi poate cauza iritare și inflamare cu posibilă vătămare reversibilă.

Ingredient	LD50 oral, mg/kg	LD50 cutanat, mg/kg	Inhalare Vaporii LD50, mg/L/4h	Inhalare praful/cea <input type="checkbox"/> a LD50, mg/L/4h
1-Butanol - (71-36-3)	2,292.00, Șobolan	3,430.00, Iepure	Nu există date disponibile.	Nu există date disponibile.
Aluminiu pudră (stabilizat) - (7429-90-5)	Nu există date disponibile.	Nu există date disponibile.	Nu există date disponibile.	Nu există date disponibile.
Etilbenzen - (100-41-4)	3,500.00, Șobolan	15,433.00, Iepure	17.20, Șobolan	Nu există date disponibile.
Rășină epoxidică (greut.mol.medie 700 - 1000) - (25036-25-3)	Nu există date disponibile.	Nu există date disponibile.	Nu există date disponibile.	Nu există date disponibile.
Solvent nafta (petrol), ușor aromatic - (64742-95-6)	6,800.00, Șobolan	3,400.00, Iepure	Nu există date disponibile.	Nu există date disponibile.
U.f. resin - (68002-19-7)	Nu există date disponibile.	Nu există date disponibile.	Nu există date disponibile.	Nu există date disponibile.

Xilen - (1330-20-7)	4,299.00, Șobolan	1,548.00, Iepure	20.00, Șobolan	Nu există date disponibile.
---------------------	-------------------	------------------	----------------	-----------------------------

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
Rășină epoxidică (greut.mol.medie 700 - 1000) - (25036-25-3)	Nu există date disponibile.	Nu există date disponibile.	Nu există date disponibile
Xilen - (1330-20-7)	3.30, Oncorhynchus mykiss	8.50, Palaemonetes pugio	100.00 (72 hr), Chlorococcales
1-Butanol - (71-36-3)	1,376.00, Pimephales promelas	1,328.00, Daphnia magna	500.00 (96 hr), Scenedesmus subspicatus
Etilbenzen - (100-41-4)	4.20, Oncorhynchus mykiss	2.93, Daphnia magna	3.60 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
Aluminiu pudră (stabilizat) - (7429-90-5)	0.12, Oncorhynchus mykiss	3.50, Daphnia magna	Nu există date disponibile.
U.f. resin - (68002-19-7)	Nu există date disponibile.	Nu există date disponibile.	Nu există date disponibile
Solvent nafta (petrol), ușor aromatic - (64742-95-6)	9.22, Oncorhynchus mykiss	6.14, Daphnia magna	19.00 (72 hr), Selenastrum capricornutum

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 permiteți vărsarea în canalizări sau cursuri de apă. Deșeurile și recipientele goale trebuie eliminate în concordanță cu regulamentele făcute sub Legea de Control a Poluării și Protecției Mediului.

Eliminarea deșeurilor de produs se face conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor și eliminarea

ambalajelor se face conform HG 621/2005 privind ambalajele si deseurile de ambalaje.
08 01 11* Deșeuri de vopsea și lac conținând solvenți organici sau alte substanțe periculoase.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1. Numărul ONU 1263
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție PAINT
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR/RID/ADN UN1263 Vopsea, 3, III

IMDG **Clasa/Div 3** **Sub Clasa**
Grupul de separare No segregation group appropriate

EmS F-E,S-E

Etichetă ICAO/IATA **Clasa 3** **Sub Clasa**

14.4. Grupul de ambalare III

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 European și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei Europene, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului European 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 si ambalarea substantelor chimice periculoase.

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

HG 956/2005 privind plasarea pe piata a produselor biocide cu modificarile si completarile ulterioare.

HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv

deseurile periculoase.
HG 621/2005 privind ambalajele si deseurile de ambalaje.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

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 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:

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.

H226 Lichid și vapori inflamabili.

H250 Se aprinde spontan, în contact cu aerul.

H261 În contact cu apa degajă gaze inflamabile.

H302 Nociv în caz de înghițire.

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

H312 Nociv în contact cu pielea.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H332 Nociv în caz de inhalare.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H336 Poate provoca somnolență sau amețală.

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

H413 Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic.

R10 Inflamabil.

R11 Foarte Inflamabil.

R15 Contactul cu apa duce la eliberarea de gaze extrem de inflamabile.
R17 Inflamabil spontan în aer.
R20 Nociv prin inhalare.
R20/21 Nociv prin inhalare și în contact cutanat.
R22 Nociv prin înghițire.
R36/38 Iritant pentru ochi și piele.
R37/38 Iritant pentru sistemul respirator și piele.
R38 Iritant pentru piele.
R41 Risc de vătămare serioasă a ochilor.
R43 Poate cauza sensibilizare prin contact cutanat.
R51/53 Toxic pentru organismele acvatice, poate cauza efecte adverse de lungă durată în mediul acvatic.
R53 Poate cauza efecte adverse de lungă durată în mediul acvatic.
R65 Nociv: Poate cauza cancer la plămâni dacă este înghițit.
R67 Vaporii pot cauza somnolență și amețeală.

Aceasta este prima revizie de acest format al Fișei cu date de securitate, modificările de la revizuirea anterioară nu sunt aplicabile.

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