

Biztonsági Adatlap**YBA799 VC Offshore Part B**

Változat száma 1 Az utolsó módosítás kelte 21/04/11

Megfelel az 1907/2006/EK (REACH) rendelet, a II. függelék és az 1272/2008/EK rendelet előírásainak

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító** VC Offshore EU Part B

Product Code YBA799

Regisztrációs szám

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználásaIntended use Lásd a Technikai Adatlapot
Szakszerű és amatőr használatra.

Felhasználási mód Lásd a Technikai Adatlapot.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó	International Paint Ltd.	Szállító	International Farbenwerke GmbH
	Stoneygate Lane Felling Gateshead Tyne and Wear NE10 0JY		Lauenburger Landstr. 11 21039 Börnsen Germany

Telefonszám +44 (0)191 469 6111**Fax szám** +44 (0)191 438 3711**Telefonszám** +36 (1) 476 6400**Fax szám****1.4. Sürgősségi telefonszám****Gyártó** +44 (0)191 469 6111 (24 óra)**Szállító** 06 80 20 11 99 (24 óra)**A hivatalos tanácsadó szerv telefonszáma:
Csak orvosoknak és kórházaknak való tanácsért**

+44 (0)844 892 0111

+36 1 476 646 64

E-mail sdsfellinguk@akzonobel.com**2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás****2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása****A 1272/2008 (EK) rendelet szerinti osztályozás**Acute Tox. 4;H302 Lenyelve ártalmas.
Aquatic Chronic 1;H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.**Osztályozás a 67/548/EGK vagy az 1999/45/EK szerint**Xn Ártalmas.
N Környezetre veszélyes

R22 Lenyelve ártalmas.

R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

2.2. Címkézési elemek

Használja a Heveny Mérgezési Adatok-at, lista a 11 & 12. fejezetben a következő címeknél.

A 1272/2008 (EK) rendelet szerint



Figyelem

Tartalom: Réz(I)-oxid,

H302 Lenyelve ártalmas.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P301+312 LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P501 A festéket és tartályát mindig a vonatkozó helyi és nemzeti előírások szerint ártalmatlanítsa.

Az 1999/45/EK szerint



Ártalmas.



Környezetre veszélyes

Tartalom: Réz(I)-oxid,

R22 Lenyelve ártalmas.

R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S29 Csatornába engedni nem szabad.

S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

Figyelmeztető ('P') mondatok:

2.3. Egyéb veszélyek

Ez a termék nem tartalmaz PBT/vPvB vegyszereket.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

A termék a következő anyagokat tartalmazza, amelyek az egészségre veszélyt jelenthetnek a 67/548/EEC veszélyes anyagokra vonatkozó direktíva valamint a 1999 (2) vegyi anyagok veszély megjelölését és csomagolását előíró rendelet értelmében. A munkahelyi megengedett behatási határértékek részleteiben az 'ACGIH' közleményben található.

Alkotórész/Kémiai megjelölés	Tömeg %	67/548/EGK osztályozás	1272/2008/EK- osztályozás	Megjegyzések
Réz(I)-oxid CAS-szám: 0001317-39-1 EK-szám 215-270-7 Indexszám: 029-002-00-X	50 - 100	Xn;R22 N;R50-53	Acute Tox. 4;H302 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	[1]

[1] Egészségi vagy környezeti veszéllyel osztályozott anyag

[2] Munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag

[3] PBT-anyag vagy vPvB-anyag

* A mondatok teljes szövege a 16. fejezetben található.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános

Orvosi ellátást kell kérni minden kétes esetben vagy ha a tünetek tartósak.

Eszméletlen személynek szájon át semmit sem szabad adni.

Belélegzés

Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, melegen és nyugalomban kell tartani. Mesterséges lélegzést kell alkalmazni ha a lélegzése rendszertelen vagy megállt. Ha nincs eszméletnél, akkor az előírt stabil oldalfekvő alaphelyzetbe kell fektetni és azonnal orvoshoz kell fordulni. A sérültnek semmit sem szabad szájon át adni.

A bőrrel való érintkezés

Távolítsuk el a szennyezett ruházatot. Alaposan mossuk le a szennyezett bőrfelületet szappanos vízzel vagy bőrtisztító szerrel. Ne használjunk festék hígítót.

A szemmel való érintkezés

Tiszta friss és bő vízzel kell legalább 10 percig mosni a szemet a szemhéjak széthúzása közben és orvosi ellátást kell kérni.

Szájon át való bevitel

Lenyelés esetén azonnal orvosi kell fordulni. Az érintett személyt nyugalomba kell helyezni. Hánytatni TILOS.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nincsenek adatok.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincsenek adatok.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Az ajánlott tűzoltószerek: alkoholnak ellenálló hab, szén-dioxid, por és vízpermet.

Víz sugar nem használható tűzoltószerként.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén sűrű, fekete füst képződik. A bomlástermékek a következő anyagokat tartalmazhatják: szén-monoxid, szén-dioxid, füst és a nitrogén oxidjai.

Kerülje el, hogy a szer hatása érje, használatakor szükség esetén viseljen légzőkészüléket.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A tűz hatásának kitett zárt tartályokat vízpermettel kell hűteni. Nem szabad, hogy a felhasznált víz vagy a tűzoltásból visszamaradt szennyező anyag a csatornába, folyókba vagy tavakba kerüljön.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Mindent, ami tüzet okozhat el kell távolítani. Nem szabad lámpát kapcsolni vagy egyéb elektromos berendezést, amely nincs megfelelő védelemmel ellátva, ki és bekapcsolni. Ha egy nagyobb mennyiségű anyag kifolyik illetve ha a kifolyás egy szűk helyen történik, akkor a terület ki kell üríteni és meg kell bizonyosodni arról, por a koncentrációja az alsó robbanási határ alatt van, mielőtt a területre bárki visszatérne.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szabad hagyni, hogy a kifolyt anyag a csatornába, folyókba, tavakba kerüljön.

6.3. A behatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szellőztesse ki a helyiséget és Kerülni kell a por. Vegyük a személyi védelmi intézkedéseket a 8. fejezet sorolja.

Tárolja és gyűjtse a kifolyt anyagot egy elektromosan védett porszívóberendezéssel vagy nedves kefével, és helyezze konténerbe, ami a helyi szabályozásnak megfelelően kerül ártalmatlanításra. (lásd 13. pont).

A takarítást lehetőleg mosószerrel kell végezni. Oldószer nem használható. Nem szabad hagyni, hogy a kifolyt anyag a csatornába, folyókba, tavakba kerüljön. Amennyiben a csatornák, folyók vagy tavak ezzel az anyaggal beszennyeződnek, akkor a helyi vízműveket azonnal értesíteni kell. Ha patakok, folyók vagy tavak lettek így beszennyezve, a környezetvédelmi szerveket is értesíteni kell.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés

Az por a levegővel robbanóelegyet képezhet. A termék tárolási, előkészítési és alkalmazási helyein szellőztetni kell, ezáltal megelőzve a por olyan koncentrációját, meggyullad vagy robbanóelegyet képez a levegővel, ugyanakkor megelőzendő a megengedett munkahelyi behatási határérték túllépése is.

Tároláskor

A tartályokat óvatosan kell kezelni és mozgatni, nehogy megkárosodjanak és nehogy az anyag kifolyon vagy kiszivárogjon.

A dohányzás és a nyílt láng használata tilos a tárolási helyen. Ajánlatos az emelővillás targoncákat és elektromos készülékeket úgy földelni, bekötni, stb., tehát biztonságossá tenni, hogy azok megfeleljenek az előírásoknak.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A következő anyagoktól távol tartandó: oxidálószeres, erős lúgok, erős savak.

Kerülni kell a bőrrel és szemmel való érintkezést. Kerülni kell a por. A címkén lévő óvintézkedéseket. Használja személyi védelemre amint azt a 8. pontban.

Tilos a dohányzás, evés és sz ivás az anyag előkészítési és alkalmazási helyén.

Nyomást sohasem szabad használni a tartályok kiürítésére, mert azok nem nyomásállóak.

Jól szellőztetett száraz helyen kell tárolni és óvni kell a közvetlen napsütéstől és a hőtől. Az anyagot betonpadlón vagy valamilyen tömör padlón kell tárolni, ha lehet sáncolva, hogy az esetleges kifolyás vagy szivárgás ne terjedjen szét. Nem szabad háromnál több raklapot egymásra tenni. A tartályát zárva kell tartani. A tároló edényzet légmentesen lezárva tartandó. A kinyitott edényzetet visszazárás után függőleges helyzetben kell tartani, nehogy az anyag kifolyon. Az anyagot az eredeti tartályban vagy hasonló anyagból készült edényzetben kell tárolni. Illetéktelen személyeknek hozzáférését meg kell akadályozni.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincs forgatókönyv a szerrel való érintkezés esetére, lásd az 1. fejezet adatait.

8. SZAKASZ: Expozíció-ellenőrzés/személyi védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

A brit Egészség- és Biztonságügyi Hatóság (a HSE) a következő megengedett munkahelyi behatási határértékeket szabta meg az ACGIH-es közleményében.

Anyag	Rövid idejű (15 perces átlag)		Hosszú idejű (az idővel beszorzott 8 órás átlag)		Megjegyzések
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	

M = Megengedett felső behatási határérték
S = Munkahelyi behatási norma
R = A gyár által megadott határérték
+ = Az anyag a sértetlen bőrön is felszívódhat.

DNEL-/PNEC-értékek

Nincsenek a keverékre vonatkozó adatok

8.2. Expozíció-ellenőrzések

Megfelelő szellőztetést kell biztosítani, ha lehetséges akkor helyi légelszívó berendezéssel és hatásos általános légelvonással. Ha mindez nem elég ahhoz, hogy a lebegő részecskék koncentrációja és az anyag párájának ill. gőzének a koncentrációja a megengedett munkahelyi behatási határérték alatt maradjon, akkor egyéni légzőkészüléket kell viselni.

Szemvédelem

Szemvédőt kell viselni pl. védőszemüveg vagy szemellenző formájában. Szemvédelem megfelelnek a követelményeknek EN-166.

Bőrvédelem

Hosszadalmas vagy ismételt kezelés esetén használják a következő típusú kesztyűket:

Javasolt: fólia.

Nem javasolt: butilgumi, PVC.

Védőkrémek segíthetnek a káros hatásnak kitett bőrfelületek védelmében, azonban ezeket a hatást okozó szerrel illetve anyaggal való érintkezés után már nem szabad alkalmazni.

A termék kezelésénél alkalmazandó kesztyű típusra vagy típusokra vonatkozó ajánlás forrása a következő: www.esig.org

A felhasználónak ellenőriznie kell, hogy a termék kezeléséhez végül kiválasztott kesztyűfajta a legmegfelelőbb legyen, és tekintetbe vegye a felhasználó kockázatelemzése szerinti használat körülményeit.

Other

Olyan overállt kell viselni, amely az egész testet befedi a karral és lábbal együtt. A bőr egy kis részét sem szabad fedetlenül hagyni. Bőrvédő krém segíthet azoknak a testrészeknek a védelmében, amelyeket nehéz befedni, mint pl. az arc és a nyak. Nem szabad bőrvédő krémet alkalmazni, ha a testrészt már ki lett téve az anyag hatásának. Ásványi zsíradék alapú krém (pl.: vazelin) nem használható. Az anyaggal való érintkezés után az egész testet jól le kell mosni.

A légzőrendszer védelme

Amennyiben az anyag koncentrációja meghaladja a megengedett munkahelyi behatási határértéket, akkor az Európai Unió 89/656/EGK számú irányelve szerint előírt és az egyéni egészségvédelmi felszerelésről szóló törvénynek megfelelő légzőkészüléket kell használni. A termék szórásánál biztosított maximális védelem eléréséhez többretegű, kombinált szűrő (például ABEK1) használata ajánlott. Zárt helyen használjon friss levegős respiratort.

Hőveszély

Nincsenek a keverékre vonatkozó adatok

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

Külső jellemzők	Piros Porlakú anyag
Szag	Szagtlan
Szagküszöbérték	Nincs megmérve
pH-érték	Nincs megmérve
Olvadáspont/fagyáspont (°C)	Nincs megmérve
Kezdő forráspont és forrástartomány (°C)	Nincs megmérve
Lobbanáspont (°C)	Nem alkalmazható
Párolgási sebesség (éter = 1)	Nincs megmérve
Tűzveszélyesség (szilárd-, gázhalmazállapot)	Nem alkalmazható
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	Alsó robbanási határérték: Nincs megmérve Felső robbanási határ: Nincs megmérve
Gőznyomás (Pa)	Nincs megmérve
Gőzsűrűség	A levegőnél nehezebb.
Relatív sűrűség	5.99
Oldékonyság (Oldékonyságok)	Elegyíthetetlen
Eloszlási tényező n-oktanol/víz (log Kow)	Nincs megmérve
Öngyulladási hőmérséklet (°C)	Nincs megmérve
Bomlási hőmérséklet (°C)	Nincs megmérve
Viszkozitás (cSt)	Nem alkalmazható

9.2. Egyéb információk

Nincs további információ

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nincsenek adatok.

10.2. Kémiai stabilitás

Az előírásoknak megfelelően tárolva és kezelve nem kell számolni veszélyes reakciókra (lásd a 7. fejezetet).

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Exoterm reakcióba léphet az alábbi anyagokkal: oxidálószer, erős lúgok, erős savak.

10.4. Kerülendő körülmények

A javasolt tárolási és kezelési körülmények között stabil (lásd 7. fejezet).

10.5. Nem összeférhető anyagok

A következő anyagoktól távol tartandó: oxidálószer, erős lúgok, erős savak.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Tűz esetén sűrű, fekete füst képződik. A bomlástermékek a következő anyagokat tartalmazhatják: szén-monoxid, szén-dioxid, füst és a nitrogén oxidjai.

Kerülje el, hogy a szer hatása érje, használatkor szükség esetén viseljen légzőkészüléket.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

akut toxicitás

Pornak való kitétséget koncentrációja meghaladja a megadott munkahelyi expozíciós határértékek okozhat az egészségre káros hatások, például nyálkahártya-és légzőrendszeri irritáció, valamint káros hatása lehet a vesére, a májra és a központi idegrendszerre.

Ismétlődő vagy hosszan tartó érintkezés a okozhatja eltávolíthatja a természetes zsiradékot a bőr kiszáradását eredményezi, irritáció. Por a szembe kerülve irritációt és érzékenységet lehetséges visszafordítható szemsérülést.

Il preparato è stato testato utilizzando i Dati di Tossicità Acuta elencati qui di seguito, e classificato ai fini dei pericoli tossicologici in conformità ai Dati predetti. Consultare la sezione 2 per i dettagli.

Összetevő	Orális LD50, mg/kg	Bőr LD50, mg/kg	Belélegzés gőz LD50, mg/l/4 óra	Belélegzés por/köd LD50, mg/l/4 óra
Réz(I)-oxid - (1317-39-1)	470.00, Patkány	2,000.00, Nyúl	Nincsenek adatok.	50.00, Patkány

Osztályozás	Kategória	Veszély leírása
AKUT TOXICITÁS, SZÁJON ÁT	4	Lenyelve ártalmatlan.
AKUT TOXICITÁS, BŐRÖN ÁT	Nem osztályozott	Nem alkalmazható
AKUT TOXICITÁS, BELÉLEGZÉS	Nem osztályozott	Nem alkalmazható
bőrkorrózió/bőrirritáció	Nem osztályozott	Nem alkalmazható
súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Nem osztályozott	Nem alkalmazható
LÉGZŐSZERVI SENZIBILIZÁCIÓ	Nem osztályozott	Nem alkalmazható
BŐRSENZIBILIZÁCIÓ	Nem osztályozott	Nem alkalmazható
csírasejt-mutagenitás	Nem osztályozott	Nem alkalmazható
rákkeltő hatás	Nem osztályozott	Nem alkalmazható
reprodukciós toxicitás	Nem osztályozott	Nem alkalmazható
egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nem osztályozott	Nem alkalmazható
ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nem osztályozott	Nem alkalmazható
aspirációs veszély	Nem osztályozott	Nem alkalmazható

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

A készítmény vizsgálata az Európai Unió 1999/45/EK számú, veszélyes anyagokra vonatkozó irányelv szerint történt. Az eredmények alapján a megfelelő ökotoxikológiai osztályba történt a besorolás. Részletek a 2. és 3. pontban találhatóak.

Magáról az anyagról nincs adatunk. Nem szabad, hogy a termék a csatornába, folyókba vagy tavakba jusson.

Vízes ökotoxicitás

Alkotórész	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l
Réz(I)-oxid - (1317-39-1)	0.075, Danio rerio	0.042, Daphnia similis	0.03 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincsenek rendelkezésre álló adatok magáról a készítményről.

12.3. Bioakkumulációs képesség.

Nincs megmérve

12.4. A talajban való mobilitás

Nincsenek adatok.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez a termék nem tartalmaz PBT/vPvB vegyszereket.

12.6. Egyéb káros hatások

Nincsenek adatok.

13. SZAKASZ: Hulladékkezelési szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Nem szabad, hogy az anyag a csatornába, folyókba vagy tavakba jusson. Hulladékanyagot és a tároló edényzetet a helyi környezetvédelmi szabályok szerint kell végleg ártalmatlanítani az itt megadott információ alapján.

A hulladékgazdálkodási szerveket kell nyilatkoztatni a 'különleges ill. veszélyes hulladékanyagokra' vonatkozó szabályok érvényességéről.

Hulladék Paint besorolás: 08 02 01 - festék por.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. ENSZ-szám 3077

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S (contains copper oxide)

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR/RID/ADN UN 3077: Más megnevezés nélküli környezetkárosító szilárd anyag, ami réz(I)-oxid tartalmaz (9, III)

IMDG Osztály vagy besorolás 9 Alosztály -
Szegregáció csoport No segregation group appropriate

EmS F-A,S-F

ICAO/IATA Osztály 9 Alosztály -
(nemzetközi repülőszervek)

14.4. Csomagolási csoport III

14.5. Környezeti veszélyek

ADR/RID/ADN Environmentally Hazardous: Igen

IMDG Tengeri szennyező anyag: Igen (Copper (I) oxide)

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs további információ

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

EU jogszabály

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről

Nemzeti jogszabály

Nincs megjegyzés.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Antifouling Type - Organotin-free conventional

This product complies with IMO Antifouling Systems Convention (AFS 2001).

Active Ingredients -

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

Anyagbiztonsági adatlap tartalmazza az előírt információkat 1907/2006 számú rendelet az Európai Unió irányelve

A 3. pontban szereplő veszélyt jelző ('R, H & EUH') mondatok teljes szövege a következő:

H302 Lenyelve ártalmas.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

R22 Lenyelve ártalmas.

R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

Ez az első felülvizsgálata a jelen biztonsági adatlap formátumot, változások az előző felülvizsgálat nem alkalmazható.

Dokumentum vége



Kérjük olvassa el a felelőskorlátozási megjegyzést, ami a Termékismertető Adatlap végén található. Ez az adatlap, része a termékre vonatkozó átfogó tájékoztatásnak, amihez a Biztonságtechnikai Adatlap és a csomagolási címke is tartozik. Az Termékismertető Adatlap példányai megkérhető az International Coatings-tól vagy beszerezhető a következő Internetes honlapokról: www.yachtpaint.com, www.international-marine.com, www.international-pc.com