

Varnostni list**NXA842 Intercrete 4841 Part B**

Št. različice 2 Datum zadnje revizije 18/10/12

V skladu z zahtevami Uredbe (ES) št.1907/2006 (REACH), Dodatek II

ODDELEK 1: Opredelitev snovi/zmesi in družbe/podjetja**1.1. Identifikator izdelka** Intercrete 4841 Part B

Koda izdelka NXA842

Registrska številka

1.2. Pomembne opredeljene uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabePredvidena uporaba Glejte tehnični podatkovni list.
Samo za profesionalno uporabo.

Način uporabe Glejte tehnični podatkovni list

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**Proizvajalec** International Paint Ltd.

Stoneygate Lane

Felling Gateshead

Tyne and Wear

NE10 0JY UK

DobaviteljAKZO NOBEL COATINGS
S.P.A.Divisione Marine, Protective and
Yacht Coatings

Via De Marini 61/14 16149

Genova

Italia

Telefonska št. +44 (0)191 469 6111**Št. faksa** +44 (0)191 438 3711**Telefonska št.** +39 010 6595 71**Št. faksa** +49 (0)40 7209379**1.4. Telefonska številka za nujne primere****Proizvajalec** +44 (0)191 469 6111 (24 h)**Dobavitelj** +39 02 66101029 (24 h)**Telefonska številka uradnega svetovalnega
organa:****Samo za nasvete zdravnikom in bolnišnicam**

+44 (0)844 892 0111

+386 41 650 500

E-pošta sdsfellingUK@akzonobel.com**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi****Klasifikacija v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.**

Skin Irrit. 2;H315

Povzroča draženje kože.

Eye Dam. 1;H318

Povzroča hude poškodbe oči.

EUH203

Vsebuje krom (VI). Lahko povzroči alergijski odziv.

Klasifikacija v skladu s 67/548/EGS ali 1999/45/ES.

Xi

Dražilno.

R38

Draži kožo.

R41

Nevarnost hudih poškodb oči.

2.2. Elementi etikete

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

V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.



Nevarno.

Vsebuje: Portlandski cement ,

H315 Povzroča draženje kože.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

EUH203 Vsebuje krom (VI). Lahko povzroči alergijski odziv.

P201 Pred uporabo pridobiti posebna navodila.

p260 Ne vdihavati meglice / hlapov / razpršila.

p280 Nositi zaščitne rokavice / zaščito za oči / zaščito za obraz.

P301+331+315 PRI ZAUŽITJU: NE izzvati bruhanja. Takoj poiščite zdravniško pomoč / oskrbo.

P302+352 PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode.

P305+351+338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P333+313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč / oskrbo.

P501 Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/nacionalnimi uredbami.

OPOMBA Vsebuje topen krom (VI), ki je nadzorovan z dodatkom redukcijskega sredstva do 2 ppm v suhi teži cementa, ko je zmešan z vodo, za obdobje 12 mesecev od dneva proizvodnje, navedenega na embalaži in glede na dogovorjene pogoje skladiščenja. Uporaba tega izdelka po preteku tega obdobja ali v primeru drugačnih pogojev skladiščenja lahko poveča tveganje alergijske reakcije. Osebno zaščitno opremo je še vedno potrebno nositi.

2.3. Druge nevarnosti

Ta izdelek ne vsebuje kemikalij PBT/vPvB.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

Če izdelek vsebuje snovi, ki pomenijo nevarnost za zdravje po Direktivi o nevarnih snoveh 67/548/EC, ali imajo meje poklicne izpostavljenosti podrobno opisane v RS 100/200, so te snovi navedene spodaj.

Sestavina/Kemične oznake	Teža %	67/548/EGS Klasifikacija	ES št. 1272/2008 Klasifikacija	Opombe
Portlandski cement Številka CAS: 0065997-15-1 Številka ES 266-043-4 Indeksna številka: Št. reg. REACH Št.:	25 - < 50	Xi;R38 Xi;R41 R43	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1;H317	[1][2]
Calcium hydroxide Številka CAS: 0001305-62-0 Številka ES Indeksna številka: Št. reg. REACH Št.:	1 - < 2.5			[1]
Natrijev nitrit Številka CAS: 0007632-00-0 Številka ES 231-555-9 Indeksna številka: 007-010-00-4 Št. reg. REACH Št.:	0 - < 1	O;R8 T;R25 N;R50	Ox. Sol. 3;H272 Acute Tox. 3;H301 Aquatic Acute 1;H400	[1]

[1] Snov je klasificirana kot nevarna zdravju ali okolju

[2] Snov z omejitvijo izpostavljenosti na delovnem mestu

[3] PBT-snov ali vPvB-snov

* Celotno besedilo fraz je prikazano v odseku 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošno

Če dvomite ali če simptomi ne prenehajo, poiščite zdravniško pomoč.

Nezavestnim osebam nikoli ne dajte ničesar skozi usta.

Vdihavanje

Prizadeto osebo umaknite na svež zrak. Naj bo na toplem in naj miruje. Če je dihanje nepravilno ali če se ustavi, dajte umetno dihanje. Če je nezavesten, ga postavite v ustrezen položaj in takoj poiščite zdravniško pomoč. Ničesar naj ne zaužije peroralno.

Stik s kožo

Slecite onesnaženo obleko. Kožo temeljito očistite z milom in vodo ali uporabite priznano čistilo za kožo. NE uporabite topil ali razredčil.

Stik z očmi

Veke držite narazen ter vsaj deset minut obilno spirajte s čisto svežo vodo in poiščite zdravniško pomoč.

Zaužitje

Pri naključnem zaužitju takoj poiščite zdravniško pomoč. Prizadeta oseba naj miruje. NE sprožajte bruhanja.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Podatki niso na voljo.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Podatki niso na voljo.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

Priporočena sredstva za gašenje: pena, odporna na alkohol, CO² v prahu, razpršena voda.

Ne uporabljate curka vode.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Pri gorenju se tvori gost, črn dim. Razgradni produkti lahko vsebujejo naslednje materiale: ogljikov monoksid, ogljikov dioksid, dim, dušikovi oksidi.

Preprečite izpostavljenost in po potrebi uporabljajte dihalno masko.

5.3. Nasvet za gasilce

Zaprte posode, izpostavljene ognju, ohladite s pršenjem vode. Ne dovolite, da se voda in kontaminanti iz gašenja požara izlijejo v odtok ali vodotok.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Odstranite vire vžiga, ne vklaplajte ali izklaplajte luči ali nezaščitene električne opreme. Ob večjem izpustu ali izpustu v zaprtem prostoru izpraznite območje in preden ponovno vstopite, preverite, ali je koncentracija prahu pod spodnjo mejo eksplozivnosti.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Ne dovolite, da izpus t vstopi v odtok e ali vodotok e.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Prezračite območje in preprečite vdihavanje prahu. Uporabite ukrepe za osebno zaščito, navedene v razdelku 8.

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

Očistite, po možnosti z detergentom. Ne uporabljajte topil.

Ne dovolite, da izpus t vstopi v odtok e ali vodotok e.

Če se odtoki, tekoče vode ali jezera kontaminirajo, takoj obvestite lokalno vodnogospodarsko podjetje. Če pride do kontaminacije rek, tekočih vod ali jezer, je treba obvestiti tudi Agencijo za zaščito okolja.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Ravnanje

Prahu za shranjevanje, pripravo in uporabo je treba prezračevati, da preprečite nastanek vnetljivih ali eksplozivnih koncentracij prahu v zraku in da preprečite koncentracije prahu, višje od meja poklicne izpostavljenosti.

Med skladiščanjem

S posodami ravnajte previdno, da preprečite poškodovanje in izlitje.

V prostorih za shranjevanje je treba prepovedati uporabo odprtega ognja in kajenje. Priporočeno je po ustreznih standardih zaščititi viličarje in električno opremo.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Ne hranite v bližini naslednjih materialov: oksidacijske snovi, močne alkalne snovi in močne kisline.

Preprečite stik s kožo in očmi. Preprečite vdihavanje prahu. Upoštevajte previdnostne prahu. Uporabite opremo za osebno zaščito, prikazano v razdelku 8.

Na območjih za pripravo in uporabo je treba prepovedati kajenje, uživanje hrane in pitje.

Za odpiranje posode nikoli ne uporabite tlaka; posode niso tlačne posode.

Hranite v dobro prezračenem in suhem prostoru, zaščiteno pred viri toplote in neposredno sončno svetlobo.

Shranjujte na betonskih ali drugih neprepustnih tleh, po možnosti z nasipom za zaježitev izlitja. Ne naložite več kot tri palete.

Hraniti v tesno zaprti posodi. Odprte posode je treba previdno ponovno zatesniti in jih hraniti pokonci, da preprečite izlitje. Obdržite izvorno posodo ali posodo iz enakega materiala.

Preprečite nepooblaščen dostop.

7.3. Posebne končne uporabe

Scenarij za izpostavljenost ni na voljo; glejte podatke v odseku 1.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

Naslednje meje poklicne izpostavljenosti je postavil izvršilni organ za varnost in zdravje pri delu, objavljene pa so bile v RS 100/200.

Material	Kratkoročno (povp. 15 min)		Dolgotrajno (tehtano povprečje je 8 ur)		Komentarji
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
(C) Lahko povzroči raka (S) Lahko povzroči preobčutljivost (+) Obstaja nevarnost absorpcije skozi nepoškodovano kožo.					

Izpeljane vrednosti brez učinka/predvidena koncentracija brez učinka (PKBU)

Podatki za mešanico niso na voljo.

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Zagotovite ustrezno prezračevanje. Kjer je izvedljivo, je treba prezračevanje zagotoviti z lokalnim izpušnim prezračevanjem in dobrim splošnim izkoristkom. Če prezračevanje ne zadostuje za vzdrževanje koncentracije delcev in hlapov pod mejo poklicne izpostavljenosti, je treba uporabljati ustrezno zaščito za dihala.

zaščito za oči/obraz

Za zaščito pred pljuskanjem tekočine nosite zaščito za oči. Zaščita oči mora izpolnjevati zahteve standarda EN 166.

zaščito kože

Pri daljšem ali ponavljajočem stiku uporabljajte zaščitne rokavice. Zaščitne kreme lahko varujejo izpostavljeno kožo, te pa naj ne bi bile uporabljene takrat, ko je že prišlo do izpostavitve. Koža naj bi bila po stiku umita. Uporabljajte kemijsko odporne rokavice, uvrščene pod EN 374 standard: Rokavice, ki ščitijo pred kemikalijami in mikro-organizmi.

Priporočene rokavice: Viton ® or Nitrile
Najmanjši čas prodora: 480 min

Priporočene rokavice temeljijo na najbolj pogostem topilu v tem produktu. Ob daljšem ali pogostem kontaktu, je priporočena rokavica z zaščitnim razredom 6 (čas prodora je daljši od 480 minut, glede na EN 374). Ob krajšem kontaktu, je priporočena rokavica z zaščitnim razredom 2 ali več (čas prodora je daljši od 30 minut, glede na EN 374). OPOMBA: Pri izbiri vrste rokavic za določeno delo in trajanje na določenem delovnem mestu je treba upoštevati vse ustrezne faktorje, kot so: Druge kemikalije s katerimi se pride v stik, fizične zahteve (zaščite pred vrezom/preluknjanjem, spretnost, toplotna zaščita), potencialne reakcije telesa ob stiku z rokavico in pa navodila/specifikacije, ki jih priskrbi dobavitelj rokavic.

Uporabnik mora zagotoviti, da je končna odločitev glede vrste rokavic, ki se uporabljajo pri delu s proizvodom, najustreznejša in da upošteva posebne pogoje uporabe, ki so navedeni v uporabnikovi oceni tveganja.

drugo

Nositi je treba delovne pajace, ki pokrivajo telo, roke in noge. Ne izpostavljajte kože. Pri zaščiti predelov, ki jih je težko pokriti, kot sta obraz in vrat lahko pomagajo zaščitne kreme. Vendar jih ne smete uporabiti potem, ko je prišlo do izpostavljenosti. Ne smete uporabiti krem na osnovi petrolejske želatine, kot je Vaseline. Po stiku operite vse dele telesa.

zaščito dihal

Kadar koncentracija preseže zgoraj navedene meje izpostavljenosti, morajo delavci nositi ustrezne respiratorje v skladu z Direktivo 89/656/EGS in uredbami o oprepi za osebno zaščito. Za maksimalno zaščito pri nanašanju izdelka, priporočamo, da se uporabi večplastna vrsta filtra, kot je ABEK1.

toplotno nevarnostjo

Podatki za mešanico niso na voljo.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

videz	Bela Prašek
vonj	Brez vonja
mejne vrednosti vonja	Ni izmerjeno.
pH	Ni izmerjeno.
Tališče / zmrzišče (°C)	Ni izmerjeno.
Prvotno vrelišče in razpon vrenja (°C)	2230
Vnetišče (°C)	101
Hitrost izhlapevanja (eter = 1)	Ni izmerjeno.
vnetljivost (trdno, plinasto)	Navedba smiselno ni potrebna.
zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	Spodnja meja eksplozivnosti: Ni izmerjeno. Zgornja eksplozijska meja: Ni izmerjeno.
Parni tlak (Pa)	Ni izmerjeno.
parna gostota	Težje od zraka.
relativna gostota	1.10
topnost	Meša se
Koeficient particije n-oktanola/vode (zapis Kow)	Ni izmerjeno.
Temperatura samovžiga (°C)	Ni izmerjeno.
Temperatura razkroja (°C)	Ni izmerjeno.
Viskoznost (cSt)	Navedba smiselno ni potrebna.

9.2. Drugi podatki

Ni nadaljnjih informacij.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Podatki niso na voljo.

10.2. Kemijska stabilnost

Ni nevarnih reakcij, če uporabljate in skladiščite v skladu z določili (glejte odsek 7).

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Lahko eksotermično reagira z: oksidacijskimi snovmi, močnimi alkalnimi snovmi in močnimi kislinami.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Stabilno pri priporočenih pogojih skladiščenja in uporabe (glejte odsek 7).

10.5. Nezdružljivi materiali

Ne hranite v bližini naslednjih materialov: oksidacijske snovi, močne alkalne snovi in močne kisline.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri gorenju se tvori gost, črn dim. Razgradni produkti lahko vsebujejo naslednje materiale: ogljikov monoksid, ogljikov dioksid, dim, dušikovi oksidi.

Preprečite izpostavljenost in po potrebi uporabljajte dihalno masko.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

akutna strupenost

Izpostavljanje koncentracijam prahu nad navedeno mejo poklicne izpostavljenosti lahko povzroči neželene zdravstvene učinke, kot so draženje sluznic in dihal ter neželeni učinki na ledvica, jetra in osrednje živčevje.

Ponavljajoča se ali dolgotrajna izpostavljenost pripravku lahko povzroči odstranjevanje naravne maščobe s kože, zaradi česar lahko pride do suhe kože, draženja in morebitnega nealergijskega kontaktnega dermatitisa. Prahu v oči lahko povzroči draženje in bolečine ter morebitno reverzibilne poškodbe.

Pripravek je bil ocenjen v skladu s podatki o akutni toksičnosti, navedenimi spodaj, in ustrezno razvrščen glede na toksikološke nevarnosti. Glejte poglavje 2 za podrobnosti.

Sestavina	Oralno LD50, mg/kg	Koža LD50, mg/kg	Vdihavanje hlapi LD50, mg/L/4 h	Vdihavanje prahu/meglvice LD50, mg/L/4 h
Calcium hydroxide - (1305-62-0)	Podatki niso na voljo.	Podatki niso na voljo.	Podatki niso na voljo.	Podatki niso na voljo.
Natrijev nitrit - (7632-00-0)	180.00, Podgana	Podatki niso na voljo.	Podatki niso na voljo.	5.50, Podgana
Portlandski cement - (65997-15-1)	Podatki niso na voljo.	Podatki niso na voljo.	Podatki niso na voljo.	Podatki niso na voljo.

Klasifikacija	Kategorija	Opis nevarnosti
AKUTNA STRUPENOST - ORALNA	Ni klasificirano.	Navedba smiselno ni potrebna
AKUTNA STRUPENOST - DERMALNA	Ni klasificirano.	Navedba smiselno ni potrebna
AKUTNA STRUPENOST - PRI VDIHAVANJU	Ni klasificirano.	Navedba smiselno ni potrebna
jedkost za kožo/draženje kože	2	Povzroča draženje kože.
resne okvare oči/draženje	1	Povzroča hude poškodbe oči.
PREOBČUTLJIVOST DIHAL	Ni klasificirano.	Navedba smiselno ni potrebna
PREOBČUTLJIVOST KOŽE	Ni klasificirano.	Navedba smiselno ni potrebna
mutagenost zarodnih celic	Ni klasificirano.	Navedba smiselno ni potrebna
rakotvornost	Ni klasificirano.	Navedba smiselno ni potrebna
strupenost za razmnoževanje	Ni klasificirano.	Navedba smiselno ni potrebna
STOT – enkratna izpostavljenost	Ni klasificirano.	Navedba smiselno ni potrebna
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	Ni klasificirano.	Navedba smiselno ni potrebna
nevarnost pri vdihavanju	Ni klasificirano.	Navedba smiselno ni potrebna

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost

Pripravek je bil ocenjen po običajni metodi Direktive o nevarnih snoveh 1999/45/ES in ni razvrščen kot nevaren za okolje, vendar vsebuje snov(i) nevarno(nevarne) za okolje. Podrobnosti so v razdelku 3.

Podatkov o samem izdelku ni.

Izdelka ne smete izliti v odtok ali vodotoke.

Ekotoksično za vodne organizme

Sestavina	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l
Portlandski cement - (65997-15-1)	Podatki niso na voljo.	Podatki niso na voljo.	Podatki niso na voljo.
Calcium hydroxide - (1305-62-0)	Podatki niso na voljo.	Podatki niso na voljo.	0.00 (hr),
Natrijev nitrit - (7632-00-0)	0.11, Oncorhynchus mykiss	12.50, Daphnia magna	159.00 (72 hr), Tetraselmis chuii

12.2. Obstočnost in razgradljivost

O pripravku samem ni razpoložljivih podatkov.

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni izmerjeno.

12.4. Mobilnost v tleh

Podatki niso na voljo.

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Ta izdelek ne vsebuje kemikalij PBT/vPvB.

12.6. Drugi škodljivi učinki

Podatki niso na voljo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Ne dovolite, da se izlije v odtok ali vodotok. Odpadke in prazne posode je treba odstraniti skladno s predpisi po Zakonu o nadzoru onesnaževanja in Zakonu o varstvu okolja.

Na temelju informacij v tem podatkovnem listu vam lahko organ za urejanje odpadkov svetuje, ali za odpadke veljajo posebni predpisi.

Odpadki Paint razvrstitev: 08 02 01 - odpadne barve v prahu.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1. Številka ZN

14.2. Pravilno odpremno ime ZN Non hazardous

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

ADR/RID/ADN Ni nevarno

IMDG	Razred/Div. Skupine segregacija	Podrazred - No segregation group appropriate
------	------------------------------------	-------------------------------------------------

EmS

ICAO/IATA	Razred	Podrazred -
-----------	--------	-------------

14.4. Skupina embalaže

14.5. Nevarnosti za okolje

ADR/RID/ADN Environmentally Hazardous: Ne

IMDG Onesnaževalec morja: Ne

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni nadaljnjih informacij.

14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

Navedba smiselno ni potrebna

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

Zakonodaja EU

UREDBA (ES) št. 1272/2008 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006

Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES

Državna zakonodaja

Ni zapisanih.

ODDELEK 16: Drugi podatki

16.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Klasifikacija v skladu s 67/548/EGS ali 1999/45/ES.

Xi	Dražilno.
R38	Draži kožo.
R41	Nevarnost hudih poškodb oči.

16.2. Elementi etikete

V skladu s 1999/45/ES.



Dražilno.

Vsebuje: Portlandski cement ,

R38 Draži kožo.

R41 Nevarnost hudih poškodb oči.

S24 Preprečiti stik s kožo.

S26 Če pride v oči, takoj izpirati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč.

S37/39 Nositi primerne zaščitne rokavice in zaščitno za oči/obraz.

Stavki P;

Vsebuje kromove (VI) spojine. Lahko povzroči alergijsko reakcijo.

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

Celotno besedilo stavkov R, H & EUH v razdelku 3 je:

H272 Lahko okrepi požar; oksidativna snov.

H301 Strupeno pri zaužitju.

H315 Povzroča draženje kože.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

R25 Strupeno pri zaužitju.

R38 Draži kožo.

R41 Nevarnost hudih poškodb oči.

R43 Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

R50 Zelo strupeno za vodne organizme.

R8 V stiku z vnetljivim materialom lahko povzroči požar.

Konec dokumenta



Bodite pozorni na izjavo v podatkovnem listu za izdelek, ki skupaj z varnostnim listom in oznakah na ovojnini tvori celovit informativni sistem o izdelku. Kopije podatkovnega lista za izdelek so na zahtevo na voljo pri družbi International Paint Ltd. ali na naših spletnih mestih: www.yachtpaint.com, www.international-marine.com, www.international-pc.com