

**Varnostni list****NCA007 CEILCOTE 505 Coroline Part A****Št. različice 2 Datum zadnje revizije 04/10/11**

V skladu z zahtevami Uredbe (ES) št.1907/2006 (REACH), Dodatek II in Uredbe (ES) št.1272/2008

**ODDELEK 1: Opredelitev snovi/zmesi in družbe/podjetja****1.1. Identifikator izdelka** CEILCOTE 505 Coroline Part A

Koda izdelka NCA007

Registrska številka

**1.2. Pomembne opredeljene uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

Predvidena uporaba Glejte tehnični podatkovni list.

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**Dobavitelj** International Paint Italia SpA  
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.**

Flam. Liq. 3;H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

Skin Irrit. 2;H315 Povzročča draženje kože.

Eye Irrit. 2;H319 Povzročča hudo draženje oči.

Skin Sens. 1;H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Aquatic Chronic 2;H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

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

Xn Zdravju škodljivo.

N Okolju nevarno.

R10 Vnetljivo.

R20 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

R36/38	Draži oči in kožo.
R43	Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.
R51/53	Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

## 2.2. Elementi etikete

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

**V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.**



**Pozor.**

**Vsebuje:** Epoksi smola (povp. mol. masa <700),

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

H315 Povzroča draženje kože.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

P201 Pred uporabo pridobiti posebna navodila.

P210 Hraniti ločeno od vročine / isker / odprtega ognja / vročih površin. — Kajenje prepovedano.

p260 Ne vdihavati meglice / hlapov / razpršila.

P264 Po uporabi temeljito umiti ...

P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračevanem prostoru.

P272 Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.

P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

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

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

P303+361+353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): takoj odstraniti / sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo / prho.

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.

P312 Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

P321 Posebno zdravljenje (glejte ... na tej etiketi).

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

P337 Če draženje oči ne preneha:

P362 Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

P363 Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

P370+378 Ob požaru: za gašenje uporabiti ...

P391 Prestreči razlito tekočino.

P403+233 Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.

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

## 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
Epoksi smola (povp. mol. masa <700) Številka CAS: 0025068-38-6 Številka ES 500-033-5 Indeksna številka: 603-074-00-8 Št. reg. REACH Št.: 01-2119456619-26-xxxx	50 - 100	R43 Xi;R36/38 N;R51-53	Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411	[1]
Ksilen Številka CAS: 0001330-20-7 Številka ES 215-535-7 Indeksna številka: 601-022-00-9 Št. reg. REACH Št.:	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]
Etilbenzen Številka CAS: 0000100-41-4 Številka ES 202-849-4 Indeksna številka: 601-023-00-4 Št. reg. REACH Št.:	2.5 - < 10	F;R11 Xn;R20	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332	[1][2]
3-glicidiloksipropil-trimetoksisilan Številka CAS: 0002530-83-8 Številka ES 219-784-2 Indeksna številka: Št. reg. REACH Št.:	0 - < 1	Xi;R38	Eye Dam. 1;H318	[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 priznано 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, CO<sup>2</sup> 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 odtoke ali vodotoke.

## 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 hlapov topila pod spodnjo mejo eksplozivnosti.

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Ne dovolite, da izpust vstopi v odtoke ali vodotoke.

### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

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

Izpust zajezite in absorbirajte z nevnemljivimi materiali, npr. peskom, prstjo ali vermikulitom. Dajte v zaprte posode zunaj zgradb in odstranite skladno s predpisi o odstranjevanju odpadkov. (Glejte razdelek 13.)

Očistite, po možnosti z detergentom. Ne uporabljajte topil.

Ne dovolite, da izpust vstopi v odtoke ali vodotoke.

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

Ta obloga vsebuje topila. Hlapi topil so težji od zraka in se lahko razširijo pri tleh. Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivne mešanice. Prostore za shranjevanje, pripravo in uporabo je treba prezračevati, da preprečite nastanek vnetljivih ali eksplozivnih koncentracij hlapov v zraku in da preprečite koncentracije hlapov, višje od meja poklicne izpostavljenosti.

#### Med skladiščenjem

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 nezdružljivostjo

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

Preprečiti stik s kožo in očmi. Preprečiti vdihavanje hlapov in meglice. Upoštevajte previdnostne ukrepe na oznaki. 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.

Pri odstranjevanju plasti barvila s peskom, ognjem ali na podoben način lahko nastanejo prah in/ali hlapi, nevarni za kožo in pljuča. Prah, ki nastane pri odstranjevanju s peskom, lahko vsebuje nereagirane nevarne materiale, ki lahko povzročijo draženje ali preobčutljivost; njihove koncentracije so najvišje v 24–48 urah po uporabi. Delajte v dobro prezračenih prostorih. Če je primerno, uporabite lokalno izpušno prezračevanje ter osebno zaščitno opremo za kožo in dihala.

### 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 <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
Etilbenzen	200	884	100	442	
Ksilen	100	442	50	221	

(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, na primer varnostna očala ali naličnik. Zaščita oči mora izpolnjevati zahteve standarda EN 166.

#### zaščito kože

Za daljše ali ponavljajoče rokovanje uporabljajte naslednje tipe rokavic:

Priporočljivo: folija.

Ni pripročljivo: butilna guma, PVC.

Zaščitne kreme lahko zaščitijo izpostavljene predele kože, vendar se ne smejo uporabiti po izpostavitvi.

Priporočila glede vrste rokavic, ki se uporabljajo pri rokovanju s proizvodom, temeljijo na podatkih iz naslednjega vira: [www.esig.org](http://www.esig.org)

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 opremi 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

<b>videz</b>	Rumena Tekočina
<b>vonj</b>	Vonj po topilu
<b>mejne vrednosti vonja</b>	Ni izmerjeno.
<b>pH</b>	Ni izmerjeno.
<b>Tališče / zmrzišče (°C)</b>	Ni izmerjeno.
<b>Prvotno vrelišče in razpon vrenja (°C)</b>	65
<b>Vnetišče (°C)</b>	42
<b>Hitrost izhlapevanja (eter = 1)</b>	Ni izmerjeno.
<b>vnetljivost (trdno, plinasto)</b>	Navedba smiselno ni potrebna.
<b>zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti</b>	Spodnja meja eksplozivnosti: Ni izmerjeno. Zgornja eksplozijska meja: Ni izmerjeno.
<b>Parni tlak (Pa)</b>	Ni izmerjeno.
<b>parna gostota</b>	Težje od zraka.
<b>relativna gostota</b>	1.11
<b>topnost</b>	Nemešljiv
<b>Koeficient particije n-oktanol/vode (zapis Kow)</b>	Ni izmerjeno.
<b>Temperatura samovžiga (°C)</b>	Ni izmerjeno.
<b>Temperatura razkroja (°C)</b>	Ni izmerjeno.
<b>Viskoznost (cSt)</b>	Ni izmerjeno.

## 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 hlapov sestavnega topila 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. Med simptomi so glavobol, slabost, vrtoglavica, utrujenost, šibkost mišic, dremavost in v skrajnih primerih izguba zavesti.

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. Topila se lahko tudi absorbirajo skozi kožo. Pljuskanje tekočine v oči lahko povzroči draženje in bolečine ter morebitno reverzibilne poškodbe.

Na osnovi lastnosti sestavin epoksi smol in ob upoštevanju toksikološke podatke o podobnih pripravkih je ta pripravek lahko snov, ki povzroča preobčutljivost kože in dihal ter močno dražljiva snov. Epoksi sestavine z majhno molekulsko maso dražijo oči, sluznice in kožo. Ponavljajoči se stik s kožo lahko povzroči draženje in preobčutljivost ter morebitno navzkrižno preobčutljivost z drugimi epoksi smolami.

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/meglice LD50, mg/L/4 h
3-glicidiloksiopropil-trimetoksisilan - (2530-83-8)	8,030.00, Podgana	4,248.00, Zajec	Podatki niso na voljo.	5.30, Podgana
Epoksi smola (povp. mol. masa <700) - (25068-38-6)	2,000.00, Podgana	2,000.00, Zajec	Podatki niso na voljo.	Podatki niso na voljo.
Etilbenzen - (100-41-4)	3,500.00, Podgana	15,433.00, Zajec	17.20, Podgana	Podatki niso na voljo.
Ksilen - (1330-20-7)	4,299.00, Podgana	1,700.00, Zajec	21.00, Podgana	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	2	Povzroča hudo draženje oči.
PREOBČUTLJIVOST DIHAL	Ni klasificirano.	Navedba smiselno ni potrebna
PREOBČUTLJIVOST KOŽE	1	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
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 je skladno s tem razvrščen po svojih ekotoksikoloških lastnostih. Podrobnosti so v razdelkih 2 in 3.

Podatkov o samem izdelku ni.

Izdelka ne smete izliti v odtoke ali vodotoke.

### Ekotoksično za vodne organizme

Sestavina	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l
Epoksi smola (povp. mol. masa <700) - (25068-38-6)	3.10, Pimephales promelas	1.40, Daphnia magna	Podatki niso na voljo.
Ksilen - (1330-20-7)	3.30, Oncorhynchus mykiss	8.50, Palaemonetes pugio	100.00 (72 hr), Chlorococcales
Etilbenzen - (100-41-4)	4.20, Oncorhynchus mykiss	2.93, Daphnia magna	3.60 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
3-glicidiloksipropil-trimetoksisilan - (2530-83-8)	55.00, Cyprinus carpio	473.00, Daphnia magna	255.00 (72 hr), Scenedesmus subspicatus

### 12.2. Obstojnost 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 odtoke ali vodotoke. 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.

08 01 11 Odpadna barva in lak, ki vsebujeta organska topila ali druge nevarne snovi.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

<b>14.1. Številka ZN</b>	1263	
<b>14.2. Pravilno odpremno ime ZN</b>	PAINT	
<b>14.3. Razredi nevarnosti prevoza</b>		
<b>ADR/RID/ADN</b>	UN1263 Barva, 3, III	
<b>IMDG</b>	<b>Razred/Div. 3</b>	<b>Podrazred -</b>
	<b>Skupine segregacija</b>	No segregation group appropriate
	<b>EmS</b>	F-E,S-E
<b>ICAO/IATA</b>	<b>Razred 3</b>	<b>Podrazred -</b>
<b>14.4. Skupina embalaže</b>	III.	
<b>14.5. Nevarnosti za okolje</b>		
<b>ADR/RID/ADN</b>	Environmentally Hazardous: Da	
<b>IMDG</b>	Onesnaževalec morja: Da ( Epoxy resin (av.mol.wt.<700) )	
<b>14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b>	Ni nadaljnjih informacij.	
<b>14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC</b>	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.**

Xn Zdravju škodljivo.

N	Okolju nevarno.
R10	Vnetljivo.
R20	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
R36/38	Draži oči in kožo.
R43	Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.
R51/53	Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

## 16.2. Elementi etikete

V skladu s 1999/45/ES.



Zdravju škodljivo.



Okolju nevarno.

**Vsebuje:** Epoksi smola (povp. mol. masa <700),

R10 Vnetljivo.

R20 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

R36/38 Draži oči in kožo.

R43 Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

R51/53 Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

S23 Ne vdihavati hlapov/meglince.

S24 Preprečiti stik s kožo.

S37 Nositi primerne zaščitne rokavice.

S51 Uporabljati le v dobro prezračevanih prostorih.

### Stavki P;

Vsebuje epoksidne sestavine. Glejte podatke, ki jih je dal izdelovalec.

**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

Podatki v podatkovnem listu za varovanje zdravja se zahtevajo v Direktivi 91/155/EGS in v uredbi o kemikalijah (Informacije o tveganju in pakiranje za dobavo) iz leta 1994.

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

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.

H315 Povzroča draženje kože.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

R10 Vnetljivo.

R11 Lahko vnetljivo.

R20 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

R20/21 Zdravju škodljivo pri vdihavanju in v stiku s kožo.

R36/38 Draži oči in kožo.

R38 Draži kožo.

R43 Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

R51/53 Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

**V naslednjih točkah so se spremenile od prejšnjega pregleda**

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

ODDELEK 12: Ekološki podatki

Konec dokumenta



Bodite pozorni na izjavo v podatkovnem listu za izdelek, ki skupaj z varnostnim listom in oznakah na ovojnicini 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](http://www.yachtpaint.com), [www.international-marine.com](http://www.international-marine.com), [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com)