

# BEZBEDNOSNA LISTA PODATAKA

## Intershield 163 Inerta 160 Part B

### GLAVA 1: Identifikacija supstance/preparata i kompanije/preduzimača

#### 1.1 Identifikator proizvoda

**Naziv proizvoda** : Intershield 163 Inerta 160 Part B  
**Kod proizvoda** : ERA161  
**Opis proizvoda** : Професионална примена премаза и мастила  
Индустријска примена премаза и мастила

#### 1.2 Relevantne identifikovane upotrebe supstance ili smeše i upotrebe koje nisu preporučene

Nije primenljiva.

#### 1.3 Detalji snabdevača bezbednosne liste podataka

International Paint Ltd.  
Stoneygate Lane  
Felling  
Gateshead  
Tyne and Wear  
NE10 0JY UK  
Tel: +44 (0)191 469 6111 Fax: +44 (0)191 438 3711  
**e-mail adresa osobe** : sdsfellinguk@akzonobel.com  
**odgovorne za ovaj SDS**

#### 1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

**Nacionalno savetodavno telo/Centar za kontrolu trovanja (Samo za upotrebu licenciranih medicinskih stručnjaka.)**

**Broj telefona** : +44 (0)844 892 0111

#### **Dobavljač**

**Broj telefona** : +44 (0)191 469 6111 (24H)

### GLAVA 2: Identifikacija opasnosti

#### 2.1 Klasifikacija supstance ili smeše

**Definicija proizvoda** : Mešavina

**Klasifikacija u skladu sa Regulativom (EC) br. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Flam. Liq. 3, H226  
Acute Tox. 4, H302  
Skin Corr. 1B, H314  
Skin Sens. 1, H317  
Muta. 2, H341  
STOT RE 2, H373

Proizvod je klasifikovan kao opasan u skladu sa Uredbom (EZ) 1272/2008, izmenjenom i dopunjenom.

**Klasifikacija na osnovu Direktive 1999/45/EC [DPD]**

Proizvod je klasifikovan kao opasan na osnovu Direktive 1999/45/EC i njenih amandmana.

**Klasifikacija** : R10  
Muta. Cat. 3; R68  
T; R23/24/25  
Xn; R48/20/21/22  
C; R34  
R43

**Fizičke/hemijske opasnosti** : Zapaljiv.

## GLAVA 2: Identifikacija opasnosti

**Opasnosti po ljudsko zdravlje** : Moguća je opasnost od trajnih oštećenja. Otrovan ako se udiše, u dodiru sa kožom i ako se proguta. Štetan: opasnost od teških oštećenja zdravlja ako se udiše duže vreme, ako je duže vreme u dodiru sa kožom i prilikom dužeg izlaganja, ako se proguta. Izaziva opekotine. U dodiru sa kožom može izazvati preosetljivost.

Za pun tekst o gore navedenim R rečenicama ili H izjavama videti Poglavlje 16.

Za detaljnije informacije o uticaju na zdravlje i o simptomima videti glavu 11.

### 2.2 Elementi etikete

**Piktogrami opasnosti** :



**Signalna reč** : Opasnost

**Saopštenja o opasnostima** : Zapaljiva tečnost i isparenje.  
Štetno ako se proguta.  
Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.  
Može da izazove alergijske reakcije na koži.  
Sumnja se da izaziva genetske poremećaje.  
Može da izazove oštećenje organa putem produženog ili ponovljenog izlaganja.

### Saopštenja o merama predostrožnosti

**Prevenција** : Pribavite posebna uputstva pre upotrebe. Pre rukovanja obavezno pročitati sve mere predostrožnosti i bezbednosti. Nosite zaštitne rukavice. Nosite zaštitu za oči ili lice. Nosite zaštitnu odeću. Čuvati od toplote, varnica, otvorenog plamena i vrućih površina. - Zabranjeno pušenje. Koristite električnu opremu, ventilacionu opremu, rasvetu i svu opremu za rukovanje materijalom koja ne može da izazove eksploziju. Nemojte udisati isparenje ili sprej. Nemojte jesti, piti ili pušiti kada koristite ovaj proizvod. Nije dozvoljeno nositi kontaminirano radno odelo van radnog mesta.

**Odgovor** : UKOLIKO SE UDIŠE: Izneti povređenu osobu na svež vazduh i držite je u mirovanju u položaju u kome je disanje neometano. Hitno pozovite CENTAR ZA KOTROLU TROVANJA ili lekara. UKOLIKO SE PROGUTA: Hitno pozovite CENTAR ZA KOTROLU TROVANJA ili lekara. NEMOJTE izazivati povraćanje. UKOLIKO DOSPE NA KOŽU (ili na kosu): Skinite odmah svu kontaminiranu odeću. Isperite kožu sa vodom ili se istuširajte. Hitno pozovite CENTAR ZA KOTROLU TROVANJA ili lekara. UKOLIKO DOSPE U OČI: Hitno pozovite CENTAR ZA KOTROLU TROVANJA ili lekara. Potražiti medicinsku pomoć ukoliko se ne osećate dobro.

**Skladištenje** : Skladištite na dobro provetrenom mestu. Držati na hladnom.

**Odlaganje** : Odložite sadržaj i ambalažu u skladu sa svim lokalnim, regionalnim, državnim i međunarodnim propisima.

**Opasni sastojci** : trimethylhexane-1,6-diamine  
phenol

**Dodatni elementi etikete** : Only use product in a well-ventilated area. U uslovima neodgovarajuće ventilacije koristiti odgovarajući pribor za disanje.

**Aneks XVII - Ograničenja proizvodnje, plasiranja na tržište i upotrebe određenih opasnih supstanci, smeša i predmeta** : Nije primenljiva.

### 2.3 Druge opasnosti

**Ostali rizici koji ne rezultiraju klasifikacijom** : Nijedan poznat.

## GLAVA 3: Sastav/informacije o sastojcima

### 3.2 Smeša : Mešavina

Ime proizvoda/ sastojka	Pokazatelji	% težine	Klasifikacija		Tip
			67/548/EEC	Regulativa (EC) br. 1272/2008 [CLP]	
trimethylhexane-1, 6-diamine	EC: 247-134-8 CAS: 25620-58-0	>=20 - <25	Xn; R22 C; R34 R43 R52/53	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
phenol	EC: 203-632-7 CAS: 108-95-2 Indeks: 604-001-00-2	>=10 - <15	Muta. Cat. 3; R68 T; R23/24/25 Xn; R48/20/21/22 C; R34	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Muta. 2, H341 STOT RE 2, H373	[1] [2]
benzyl alcohol	REACH #: 01-2119492630-38 EC: 202-859-9 CAS: 100-51-6 Indeks: 603-057-00-5	>=1 - <3	Xn; R20/22	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332	[1]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	>=1 - <3	R10 Xn; R22 Xi; R41, R37/38 R67	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 and H336 (Iritacija respiratornog trakta i Narkotična dejstva)	[1]
2,4,6-tris (dimethylaminomethyl) phenol	EC: 202-013-9 CAS: 90-72-2 Indeks: 603-069-00-0	>=1 - <2.5	C; R34 R52/53	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
Pine, ext.	EC: 304-455-9 CAS: 94266-48-5	>=1 - <2.5	Xn; R65 Xi; R36/38 R43 R52/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
			<b>Videti glavu 16 za pun tekst R-rečenica pomenutih gore.</b>	<b>Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.</b>	

Nisu prisutni nikakvi dodatni sastojci koji su, u okviru trenutnog znanja snabdevača, klasifikovani i doprinose klasifikaciji supstance i time zahtevaju da budu prijavljeni u ovom poglavlju.

Nema dodatka koji su, u okviru sadašnjeg saznanja dobavljača i u primenljivim koncentracijama, klasifikovani kao opasni po zdravlje ili okruženje, koji su PBT ili vPvB supstance ili koji su obuhvaćeni ograničenjima izloženosti na radnom mestu i koji bi zbog toga morali da budu prijavljeni u ovom poglavlju.

#### Tip

[1] Supstanca klasifikovana kao opasna po zdravlje ili okolinu

[2] Supstanca sa granicom izloženosti u radnom okruženju

[3] Supstanca ispunjava kriterijum za PBT na osnovu Regulative (EC) br. 1907/2006, Aneks XIII

[4] Supstanca ispunjava kriterijum za vPvB na osnovu Regulative (EC) br. 1907/2006, Aneks XIII

[5] Supstanca koja izaziva jednaku/značajnu zabrinutost

Maksimalne dozvoljene granice izloženosti, ukoliko su dostupne, naznačene su u glavi 8.

## GLAVA 4: Mere prve pomoći

### 4.1 Opis mera prve pomoći

- Opšte** : U svim slučajevima kada postoji sumnja ili kada simptomi potraju, potražite medicinsku pomoć. Nikada ništa ne davati putem usta osobi koja je bez svesti. Ukoliko je osoba bez svesti, smestite je u položaj za oporavak i potražite medicinsku pomoć.
- Dodir sa očima** : Proveriti da li ima kontaktnih sočiva i odstraniti ih. Odmah isperite oči sa tekućom vodom barem 15 minuta, držeći kapke otvorene. Potražite hitnu medicinsku pomoć.
- Udisanje** : Pomerite na svež vazduh. Držati osobu u toplom i u stanju mirovanja. Ukoliko ne diše, ukoliko je disanje nepravilno ili ukoliko dođe do zastoja u disanju, pružite veštačko disanje ili kiseonik od strane stručnog osoblja.
- Dodir sa kožom** : Skinite kontaminiranu odeću i cipele. Temeljno operite kožu sapunom i vodom ili koristite sredstva za čišćenje kože. Nemojte koristiti rastvarače ili razređivače.
- Gutanje** : Ukoliko se proguta, potražite odmah medicinsku pomoć i pokažite ovaj kontejner ili etiketu. Držati osobu u toplom i u stanju mirovanja. NEMOJTE izazivati povraćanje.
- Zaštita osoba koje pružaju prvu pomoć** : Ne preduzimati ništa što može ugroziti osoblje ili osobe bez odgovarajuće obuke. Ukoliko se sumnja da su pare još prisutne, spasilac treba da nosi odgovarajuću masku ili samostalni aparat za disanje. Može biti opasno po osobu koja pruža veštačko disanje putem usta-na-usta. Kontaminiranu odeću oprati temeljno vodom pre skidanja ili skinuti uz upotrebu zaštitnih rukavica.

### 4.2 Najznačajniji simptomi i efekti, i akutni i produženi

#### Moguća akutna dejstva na zdravlje

- Dodir sa očima** : Izaziva ozbiljno oštećenje oka.
- Udisanje** : Može osloboditi gas, isparenje ili prašinu koja je veoma iritirajuća ili korozivna za respiratorni sistem. Izlaganje proizvodima razlaganja može prouzrokovati zdravstvenu opasnost. Posle izlaganja ozbiljne posledice mogu biti odložene.
- Dodir sa kožom** : Izaziva teške opekotine. Može da izazove alergijske reakcije na koži.
- Gutanje** : Štetno ako se proguta. Može izazvati opekotine u ustima, grlu i stomaku.

#### Znaci/simptomi prekomerne izloženosti

- Dodir sa očima** : Nepoželjni simptomi mogu uključiti sledeće:  
bol  
suzenje očiju  
crvenilo
- Udisanje** : Nema specifičnih podataka.
- Dodir sa kožom** : Nepoželjni simptomi mogu uključiti sledeće:  
bol ili iritacija  
crvenilo  
može doći do pojave plikova
- Gutanje** : Nepoželjni simptomi mogu uključiti sledeće:  
bolovi u stomaku

### 4.3 Indikacija da je potrebna bilo kakva neposredna medicinska pomoć i poseban tretman

- Napomena za lekara** : U slučaju udisanja proizvoda nastalih sagorevanjem, simptomi mogu biti odloženi. Izložena osoba bi trebalo da bude pod nadzorom lekara 48 sati.
- Specifični tretmani** : Nema specifičnog tretmana.

## GLAVA 5: Mere za suzbijanje požara

### 5.1 Sredstvo za gašenje požara

- Odgovarajući materijal za gašenje požara** : Koristite suhu hemikaliju, CO<sub>2</sub>, vodeni mlaz (maglu) ili penu.
- Neodgovarajući materijal za gašenje požara** : Nemojte koristiti vodeni mlaz.

### 5.2 Posebne opasnosti koje nastaju od supstance ili smeše

## GLAVA 5: Mere za suzbijanje požara

**Opasnost od supstance ili smeše** : Zapaljiva tečnost i isparenje. Ukoliko se kontejner nađe u plamenu ili se zagreva, povećanje pritiska može dovesti do pucanja kontejnera uz opasnost od dodatnih eksplozija. Oticanje u kanalizaciju može stvoriti opasnost od požara ili eksplozije.

**Opasni proizvodi toplotnog razlaganja** : Proizvodi raspadanja mogu sadržati sledeće materijale:  
 ugljendioksid  
 ugljenmonoksid  
 oksidi azota  
 oksid/oksidi metala

### 5.3 Savet za vatrogasce

**Specijalni postupci zaštite za vatrogasce** : U slučaju požara odmah izolujte mesto incidenta udaljavanjem svih ljudi iz okoline. Ne preduzimati ništa što može ugroziti osoblje ili osobe bez odgovarajuće obuke. Ukoliko se to može uraditi bez rizika, pomerite kontejnere iz zone zahvaćene požarom. Koristite prskanje vodom za hlađenje kontejnera izloženih vatri.

**Specijalna zaštitna oprema za vatrogasce** : Vatrogasci treba da nose odgovarajuću zaštitnu opremu i lične aparate za disanje sa maskom koja može funkcionisati pod pozitivnim pritiskom i pokriva celo lice. Odeća za vatrogasce će (uključujući kacige, zaštitne čizme i rukavice), u skladu sa Evropskim standardom EN 469, pružiti osnovni nivo zaštite od hemijskih incidenata.

## GLAVA 6: Mere u slučaju slučajnog ispuštanja

### 6.1 Lične mere predostrožnosti, zaštitna oprema i procedure u hitnim slučajevima

**Za osoblje koje ne učestvuje u vanrednim situacijama** : Ne preduzimati ništa što može ugroziti osoblje ili osobe bez odgovarajuće obuke. Isprazniti okolni prostor. Sprečite ulaz nepotrebnog i nezaštićenog osoblja. Ne dodirujte i ne hodajte kroz prosuti materijal. Ugasite sve izvore paljenja. U zoni opasnosti ne sme doći do pojave iskri, dima i plamena. Ne udisati pare ili maglu. Obezbedite odgovarajuću ventilaciju. U uslovima neodgovarajuće ventilacije koristiti odgovarajući pribor za disanje. Stavite odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu.

**Za osoblje koje učestvuje u vanrednim situacijama** : Ukoliko se zahteva specijalizovana odeća pri rukovanju sa ispuštenim materijalom, uzeti u obzir bilo koju informaciju o odgovarajućim i neodgovarajućim materijalima u Odeljku 8. Takođe videti informacije u "Za osoblje koje ne učestvuje u vanrednim situacijama".

### 6.2 Predostrožnosti za zaštitu sredine

: Izbegavajte širenje prosutog materijala, njegovo oticanje i kontakt sa zemljom, vodenim tokovima, odvodnim kanalima ili kanalizacijom. Obavestite odgovarajuće vlasti ukoliko je proizvod izazvao zagađenje okruženja (kanalizacije, vodenih tokova, zemljišta ili vazduha).

### 6.3 Metode i materijali za ograničavanje i čišćenje

**Malo prolivanje** : Zaustaviti curenje, ako se to može uraditi bez opasnosti. Pomeriti posude iz prostora u kome je došlo do prolivanja. Koristite alat otporan na varnice i opremu otpornu na eksplozije. Ukoliko je rastvorno u vodi, razblažiti vodom i obrisati. Alternativno, ili ako nije rastvorno u vodi, apsorbovati inertnim suvim materijalom i smestiti u odgovarajuću posudu za odlaganje otpada. Odlaganje preko ovlašćenog preduzimača za odlaganje otpada.

**Veliko prolivanje** : Zaustaviti curenje, ako se to može uraditi bez opasnosti. Pomeriti posude iz prostora u kome je došlo do prolivanja. Koristite alat otporan na varnice i opremu otpornu na eksplozije. Prosutoj supstanci prići iz smera vetra. Sprečite izlivanje u kanalizaciju, vodene tokove, podrumne ili zatvorene prostore. Isperite prosutu tečnost u postrojenje za obradu otpadnih tečnosti ili nastavite po sledećim uputstvima. Ogradite i pokupite prosuti materijal sa nezapaljivim upijajućim materijalom poput peska, zemlje, vermiculita ili diatomejske zemlje i stavite u kontejner za odlaganje u skladu sa lokalnim propisima. Odlaganje preko ovlašćenog preduzimača za odlaganje otpada. Kontaminirani materijal za apsorpciju može predstavljati podjednaku opasnost kao i prosuti materijal.

### 6.4 Preporuke za druga poglavlja

: Za informacije o kontaktu u hitnim slučajevima, videti Odeljak 1.  
 Za informacije o odgovarajućoj opremi za ličnu zaštitu, videti Odeljak 8.  
 Za informacije o dodatnom tretmanu otpada, videti Odeljak 13.

## GLAVA 7: Rukovanje i skladištenje

Informacije u ovom odeljku sadrže opšte savete i smernice. Za bilo koju informaciju specifičnu za određenu upotrebu, dostupnu u scenarijima izloženosti, treba pogledati Spisak Odobrenih upotreba u Poglavlju 1.

### 7.1 Mere predostrožnosti bezbednog rukovanja

- Mere zaštite** : Koristite adekvatnu opremu za ličnu zaštitu (videti glavu 8). Osobe koje imaju problema sa osetljivošću kože ne bi trebalo da budu zaposlene u procesima u kojima se upotrebljava ovaj proizvod. Sprečiti izlaganje - potrebne posebne instrukcije pre korišćenja. Pre rukovanja obavezno pročitati sve mere predostrožnosti i bezbednosti. Sprečite da dospe u oči, na kožu ili odeću. Ne udisati pare ili maglu. Nemojte gutati. Koristite samo uz odgovarajuću ventilaciju. U uslovima neodgovarajuće ventilacije koristiti odgovarajući pribor za disanje. Ne ulazite u zone skladištenja i zatvorene prostore bez adekvatnog provetravanja. Držite u originalnom kontejneru ili alternativnom, odobrenom, napravljenom od kompatibilnog materijala, i držite čvrsto zatvorenim kada nije u upotrebi. Skladištite i upotrebljavajte daleko od izvora toplote, varnica, otvorenog plamena ili drugih zapaljivih izvora. Koristite električnu opremu (za ventilaciju, osvetljenje i rukovanje materijalom) koja je otporna na ekspozije. Koristite isključivo alat koji ne varniči. Preduzmite mere opreza protiv elektrostatičkih pražnjenja. Prazni kontejneri mogu biti opasni pošto mogu zadržati ostatke proizvoda. Nemojte ponovo koristiti kontejner.
- Savet o opštoj profesionalnoj higijeni** : Zabranjeno je jesti, piti i pušiti u prostorijama gde se rukuje ovim materijalom, gde se materijal skladišti i obrađuje. Radnici treba da operu ruke i lice pre jela, pića i pušenja. Skinite kontaminiranu odeću i zaštitnu opremu pre ulaska u prostorije u kojima se jede. Za dodatne informacije o higijenskim merama, takođe videti Odeljak 8.

### 7.2 Uslovi bezbednog skladištenja, uključujući bilo koje nekompatibilnosti

Skladištite u skladu sa lokalnim propisima. Skladištite u odvojenom i odobrenom prostoru. Skladištite u originalnom kontejneru zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti na suvom, rashlađenom i dobro provetrenom mestu daleko od nekompatibilnih materijala (videti Glavu 10) i hrane i pića. Skladištite pod ključem. Uklonite sve izvore paljenja. Čuvati odvojeno od oksidativnih materijala. Pre upotrebe držite kontejner čvrsto zatvoren i zapečaćen. Posude koje su bile otvorene treba pažljivo zatvoriti i držati u uspravnom položaju da bi se sprečilo curenje. Nemojte skladištiti u neobebeženim kontejnerima. Koristiti odgovarajuću posudu da se izbegne zagađenje okoline.

### 7.3 Specifične konačne upotrebe

- Preporuke** : Nije dostupan.
- Rešenja specifična za industrijski sektor** : Nije dostupan.

## GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita

Informacije u ovom odeljku sadrže opšte savete i smernice. Podaci su dati na osnovu predviđenih karakterističnih načina upotrebe proizvoda. Mogu se zahtevati dopunske mere za rukovanje u rasutom stanju ili za druge upotrebe koje mogu da značajno povećaju izloženost radnika ili povećaju ispuštanja u životnu sredinu.

### 8.1 Kontrolni parametri

#### Radne granice izloženosti

Ime proizvoda/sastojka	Granične vrednosti izlaganja
phenol	<b>EU OEL (Evropa, 12/2009). Apsorbuje se kroz kožu.</b> TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 2 ppm 8 časovi. STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 4 ppm 15 minuti.

## GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita

### Preporučene procedure nadgledanja

: Ukoliko ovaj proizvod sadrži sastojke za koje postoji granica izloženosti, može se zahtevati lični, radni, atmosferski ili biološki nadzor radi utvrđivanja efikasnosti ventilacije ili drugih mera kontrole i/ili neophodnosti upotrebe opreme za zaštitu disajnih organa. Treba da se konsultuju sledeći kontrolni standardi: Evropski standard EN 689 (Atmosferski vazduh na radnom mestu - Uputstvo za procenu izloženosti hemijskim sredstvima putem udisanja radi poređenja sa graničnim vrednostima i strategijom merenja) Evropski standard EN 14042 (Atmosferski vazduh na radnom mestu - Uputstvo za primenu i upotrebu procedura za procenu izloženosti hemijskim i biološkim agensima) Evropski standard EN 482 (Atmosferski vazduh na radnom mestu - Opšti zahtevi za primenu procedure merenja hemijskih agenasa) Takođe treba pogledati nacionalne dokumente za smernice o metodama određivanja opasnih supstanci.

### DNELa/DMELa

Nema dostupnih DNELa/DMELa.

### PNEC

Nema dostupnih PNECa.

## 8.2 Kontrole izloženosti

### Odgovarajuće mere predostrožnosti

: Koristite samo uz odgovarajuću ventilaciju. Koristite zatvorene prostore uz lokalnu izduvnu ventilaciju ili druge mere predostrožnosti radi održanja nivoa u vazduhu ispod bilo kojih preporučenih granica ili obaveznih limita. Tehnička kontrola je potrebna za držanje koncentracije gasa, pare ili prašine ispod donje granice eksplozivnosti. Koristite opremu za ventilaciju otpornu na eksploziju.

### Mere lične zaštite

#### Higijenske mere

: Oprati temeljno ruke, podlaktice i lice nakon rukovanja sa hemikalijama, a pre jela, pušenja, upotrebe toaleta i na kraju radnog dana. Za odstranjivanje potencijalno kontaminirane odeće koristite odgovarajuće tehnike. Nije dozvoljeno nositi kontaminirano radno odelo van radnog mesta. Oprati kontaminiranu odeću pre ponovne upotrebe. Obezbedite da tuš za ispiranje očiju i bezbednosni tuševi budu u blizini radne zone.

#### Zaštita očiju/lica

: Kada procena opasnosti ukazuje da je to neophodno, treba koristiti zaštitnu opremu za oči u skladu sa odobrenim standardom, radi izbegavanja izlaganja prskanju tečnosti, izmaglica, gasovima i isparenjima. Ukoliko može doći do kontakta i ukoliko procena ne ukazuje da je neophodna veća mera zaštite, potrebno je nositi sledeću zaštitnu odeću: naočare za zaštitu od hemikalija koje prskaju i/ili štitić za lice. Ukoliko postoji opasnost od udisanja, umesto toga treba koristiti respirator za celo lice.

### Zaštita za kožu

#### Zaštita za ruke

: Koristite hemijski otporne rukavice u kategoriji standarda EH 374: Zaštitne rukavice protiv hemikalija i mikroorganizama. Preporučeno: Viton® ili Rukavice od nitrila. Pri dužoj ili učestalijoj izloženosti proizvodu, preporučujemo rukavice sa zaštitnom kategorijom 6 (vreme prodiranja duže od 480 minuta prema standardu EH 374). Ako očekujete da izlaganje bude kratkotrajno, preporučujemo rukavice sa zaštitnom kategorijom 2 ili višom (vreme prodiranja duže od 30 minuta prema standardu EH 374). Korisnik mora proveriti da vrsta rukavica koja je finalno izabrana za rukovanje ovim proizvodom najviše odgovara, i uzeti u obzir specifične uslove rukovanja, uvrštene u korisnikovu procenu rizičnosti. NAPOMENA: Kada budete birali rukavice za određenu primenu i za određeno vreme rukovanja na radnom mestu, treba takodje da uzmete u obzir sve relevantne faktore na radnom mestu kao što su (ali ne i samo) sledeći: druge hemikalije koje koristite, fizički zahtevi (zaštita od posekotina/uboda, spretnosti u rukovanju, termička zaštita), moguće telesne reakcije na materijale od kojih su pravljene rukavice, kao i uputstva –specifikacije proizvođača rukavica. Kreme koje oblažu mogu pomoći da se zaštiti izloženi deo kože ali ne treba da se primenjuje kada je već došlo do izlaganja.

## GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita

<b>Zaštita tela</b>	: Lična zaštitna odeća za telo treba da bude izabrana na bazi zadatka koji će se izvršavati i rizika koji su uključeni, i treba da bude odobrena od strane stručnjaka pre rukovanja proizvodom. Kada postoji opasnost od paljenja usled statičkog elektriciteta, nosite antistatičku zaštitnu odeću. Za najveći stepen zaštite od pražnjenja statičkog elektriciteta, odeća treba da sadrži anti-statički kombinezon, čizme i rukavice. Za više informacija o zahtevima vezanim za materijal i dizajn kao i za metode testiranja, konsultujte evropski standard EN 1149.
<b>Zaštita drugih delova kože</b>	: Odgovarajuću obuću i sve dodatne mere zaštite kože treba izabrati na osnovu zadatka koji se izvodi i prisutnih rizika. Rukovanje ovim proizvodima prethodno treba da odobri specijalista.
<b>Respiratorna zaštita</b>	: Ukoliko procena opasnosti to nalaže, pravilno koristiti pogodan pribor za disanje koji prečišćava vazduh ili ima dovod vazduha i koji je u skladu sa odobrenim standardom. Izbor pribora za disanje mora biti zasnovan na poznatim ili predviđenim nivoima izloženosti, opasnostima od proizvoda i granicama unutar kojih izabrani pribor može bezbedno funkcionisati.
<b>Kontrole izloženosti okruženja</b>	: Treba proveriti emisiju iz ventilacije ili radne opreme za obradu, radi utvrđivanja da li su u skladu sa zahtevima zakonskih propisa o zaštiti okruženja. U nekim slučajevima uređaji za pranje gasa, filteri ili tehničke modifikacije opreme za obradu biće neophodni radi smanjenja emisije do prihvatljivih nivoa.

## GLAVA 9: Fizička i hemijska svojstva

### 9.1 Informacije o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima

#### Izgled

<b>Fizičko stanje</b>	: Tečnost.
<b>Boja</b>	: Smeđ.
<b>Miris</b>	: Kao amin.
<b>Prag mirisa</b>	: Nije dostupan.
<b>pH</b>	: Nije primenljiva.
<b>Tačka topljenja/tačka mržnjenja</b>	: Nije dostupan.
<b>Inicijalna tačka ključanja i opseg ključanja</b>	: Nije dostupan.
<b>Tačka paljenja</b>	: Zatvoreni sud: 55°C
<b>Brzina isparavanja</b>	: Nije dostupan.
<b>Zapaljivost (čvrsta materija, gas)</b>	: Nije dostupan.
<b>Gornje/donje granice zapaljivosti ili eksplozivnosti</b>	: Nije dostupan.
<b>Pritisak isparenja</b>	: Nije dostupan.
<b>Gustina isparenja</b>	: Nije dostupan.
<b>Relativna gustina</b>	: 1.11
<b>Rastvorljivost(i)</b>	: Nerastvorljivo u sledećim materijalima: hladna voda.
<b>Koeficijent raspodele oktanol/ voda</b>	: Nije dostupan.
<b>Temperatura spontanog paljenja</b>	: Nije dostupan.
<b>Temperatura raspadanja</b>	: Nije dostupan.
<b>Viskoznost</b>	: Kinematički (sobna temperatura): 1574 mm <sup>2</sup> /s
<b>Eksplozivna svojstva</b>	: Nije dostupan.
<b>Oksidaciona svojstva</b>	: Nije dostupan.

### 9.2 Ostale informacije

Nema dodatnih informacija.



## GLAVA 10: Stabilnost i reaktivnost

- 10.1 Reaktivnost** : Za ovaj proizvod ili njegove sastojke nisu dostupni specifični rezultati testova koji se odnose na reaktivnost.
- 10.2 Hemijska stabilnost** : Ovaj proizvod je stabilan.
- 10.3 Mogućnost od opasnih reakcija** : Pod normalnim uslovima skladištenja i upotrebe, neće doći do opasnih reakcija.
- 10.4 Uslovi koje treba izbegavati** : Izbegavajte sve moguće izvore paljenja (varnice ili plamen). Ne izlagati pritisku, seći, zavarivati, lemiti, bušiti, mleti, niti izlagati kontejnere toploti ili izvorima paljenja.
- 10.5 Nekompatibilni materijali** : Reaktivan ili nekompatibilan sa sledećim materijalima: oksidirajuće materije
- 10.6 Opasni proizvodi razlaganja** : Pod normalnim uslovima skladištenja i upotrebe ne bi trebalo da dođe do stvaranja opasnih proizvoda razlaganja.

## GLAVA 11: Toksikološke informacije

### 11.1 Informacije o toksikološkim efektima

#### Akutna toksičnost

Ime proizvoda/sastojka	Rezultat	Vrste	Doza	Izlaganje
phenol	LC50 Udisanje Para	Pacov	316 mg/m <sup>3</sup>	4 časovi
	LD50 Kožni	Pacov	669 mg/kg	-
	LD50 Oralno	Pacov	317 mg/kg	-
benzyl alcohol	LC50 Udisanje Para	Pacov	>4178 mg/l	4 časovi
	LD50 Kožni	Zec	2000 mg/kg	-
	LD50 Oralno	Pacov	1620 mg/kg	-
butan-1-ol	LC50 Udisanje Para	Pacov	24 mg/l	4 časovi
	LD50 Kožni	Zec	3400 mg/kg	-
	LD50 Oralno	Pacov	790 mg/kg	-
2,4,6-tris (dimethylaminomethyl) phenol	LD50 Kožni	Pacov	1280 mg/kg	-
	LD50 Oralno	Pacov	1200 mg/kg	-

**Zaključak/Pregled** : Nije dostupan.

#### Procene akutne toksičnosti

Put	ATE vrednost
Oralno	616.7 mg/kg
Kožni	5506 mg/kg
Udisanje (isparenja)	25.06 mg/l

#### Iritacija/Korozija

Ime proizvoda/sastojka	Rezultat	Vrste	Ocena	Izlaganje	Opažanje
phenol	Oči - Blago iritirajuće sredstvo	Zec	-	0.5 minuti 5 milligrams	-
	Oči - Jak iritant	Zec	-	5 milligrams	-
	Koža - Jak iritant	Svinja	-	0.5 minuti 400 microliters	-
	Koža - Blago iritirajuće sredstvo	Zec	-	100 milligrams	-
	Koža - Jak iritant	Zec	-	535 milligrams	-
benzyl alcohol	Koža - Blago iritirajuće sredstvo	Muškarac	-	48 časovi 16 milligrams	-

Datum izdavanja/Datum revizije : 06/08/2014.

Verzija : 1

9/16

## GLAVA 11: Toksikološke informacije

butan-1-ol	Koža - Umereno iritirajuće	Svinja	-	100 Percent	-
	Koža - Umereno iritirajuće	Zec	-	24 časovi 100 milligrams	-
2,4,6-tris (dimethylaminomethyl) phenol	Oči - Jak iritant	Zec	-	24 časovi 2 milligrams	-
	Oči - Jak iritant	Zec	-	0.005 Mililiters	-
	Koža - Umereno iritirajuće	Zec	-	24 časovi 20 milligrams	-
	Oči - Jak iritant	Zec	-	24 časovi 50 Micrograms	-
	Koža - Blago iritirajuće sredstvo	Pacov	-	0.025 Mililiters	-
	Koža - Jak iritant Koža - Jak iritant	Pacov Zec	- -	0.25 Mililiters 24 časovi 2 milligrams	- -

**Zaključak/Pregled** : Nije dostupan.

### **Povećanje osetljivosti**

**Zaključak/Pregled** : Nije dostupan.

### **Mutagenost**

**Zaključak/Pregled** : Nije dostupan.

### **Karcinogenost**

**Zaključak/Pregled** : Nije dostupan.

### **Reproduktivna toksičnost**

**Zaključak/Pregled** : Nije dostupan.

### **Teratogenost**

**Zaključak/Pregled** : Nije dostupan.

### **Toksičnost specifičnog ciljanog organa (pojedinačno izlaganje)**

Ime proizvoda/sastojka	Kategorija	Put izlaganja	Ciljani organi
butan-1-ol	Kategorija 3	Nije primenljiva.	Iritacija respiratornog trakta i Narkotična dejstva

### **Toksičnost specifičnog ciljanog organa (ponovljeno izlaganje)**

Ime proizvoda/sastojka	Kategorija	Put izlaganja	Ciljani organi
phenol	Kategorija 2	Nije određen	Nije određen

### **Opasnost od udisanja**

Ime proizvoda/sastojka	Rezultat
Pine, ext.	OPASNOST OD UDISANJA - Kategorija 1

**Informacija o verovatnim putevima izlaganja** : Nije dostupan.

### **Moguća akutna dejstva na zdravlje**

**Dodir sa očima** : Izaziva ozbiljno oštećenje oka.

**Udisanje** : Može osloboditi gas, isparenje ili prašinu koja je veoma iritirajuća ili korozivna za respiratorni sistem. Izlaganje proizvodima razlaganja može prouzrokovati zdravstvenu opasnost. Posle izlaganja ozbiljne posledice mogu biti odložene.

**Dodir sa kožom** : Izaziva teške opekotine. Može da izazove alergijske reakcije na koži.

**Gutanje** : Štetno ako se proguta. Može izazvati opekotine u ustima, grlu i stomaku.

## GLAVA 11: Toksikološke informacije

### Simptomi koji se odnose na fizičke, hemijske i toksikološke karakteristike

<b>Dodir sa očima</b>	: Nepoželjni simptomi mogu uključiti sledeće: bol suzenje očiju crvenilo
<b>Udisanje</b>	: Nema specifičnih podataka.
<b>Dodir sa kožom</b>	: Nepoželjni simptomi mogu uključiti sledeće: bol ili iritacija crvenilo može doći do pojave plikova
<b>Gutanje</b>	: Nepoželjni simptomi mogu uključiti sledeće: bolovi u stomaku

### Odloženi i neposredni efekti i hronični efekti kratkotrajnog i dugotrajnog izlaganja

#### Kratkotrajno izlaganje

<b>Potencijalni neposredni efekti</b>	: Nije dostupan.
<b>Potencijalni zakasneli efekti</b>	: Nije dostupan.

#### Dugotrajno izlaganje

<b>Potencijalni neposredni efekti</b>	: Nije dostupan.
<b>Potencijalni zakasneli efekti</b>	: Nije dostupan.

### Moguća hronična dejstva na zdravlje

Nije dostupan.

<b>Zaključak/Pregled</b>	: Nije dostupan.
<b>Opšte</b>	: Može da izazove oštećenje organa putem produženog ili ponovljenog izlaganja. Kada dođe do povećanja osetljivosti, može doći do pojave jakih alergijskih reakcija nakon narednih izlaganja veoma niskim količinama.
<b>Karcinogenost</b>	: Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.
<b>Mutagenost</b>	: Sumnja se da izaziva genetske poremećaje.
<b>Teratogenost</b>	: Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.
<b>Efekti na razvoj</b>	: Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.
<b>Efekti na plodnost</b>	: Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.

**Ostale informacije** : Nije dostupan.

## GLAVA 12: Ekološke informacije

### 12.1 Toksičnost

Ime proizvoda/sastojka	Rezultat	Vrste	Izlaganje
phenol	Akutni EC50 61.1 µg/l Sveža voda	Alge - Pseudokirchneriella subcapitata	96 časovi
	Akutni EC50 36 mg/l Morska voda	Alge - Hormosira banksii - Gamet	72 časovi
	Akutni EC50 12000 µg/l Sveža voda	Vodne biljke - Lemna minor	4 dani
	Akutni EC50 4200 µg/l Sveža voda	Dafnija - Daphnia magna	48 časovi
	Akutni LC50 3100 µg/l Sveža voda	Ljuskari - Ceriodaphnia dubia - Novorođenče	48 časovi
	Akutni LC50 1.75 µg/l Sveža voda Hronični EC10 969 µg/l Sveža voda	Ribe - Cyprinus carpio - Larva Alge - Pseudokirchneriella subcapitata - Ekspozicijska faza rasta	96 časovi 72 časovi

Datum izdavanja/Datum revizije : 06/08/2014.

Verzija : 1

11/16

**AkzoNobel**

## GLAVA 12: Ekološke informacije

benzyl alcohol butan-1-ol	Hronični IC10 2.38 ng/L Sveža voda	Dafnija - Daphnia magna - Novorođenče	21 dani
	Hronični NOEC 118 µg/l Sveža voda	Ribe - Oncorhynchus mykiss	90 dani
	Akutni LC50 10000 µg/l Sveža voda	Ribe - Lepomis macrochirus	96 časovi
	Akutni EC50 1983 u 2072 mg/l Sveža voda	Dafnija - Daphnia magna	48 časovi
	Akutni LC50 1910 mg/l Sveža voda	Ribe - Pimephales promelas - Mladunče (ptiče, tek izleglo mladunče, dojenče)	96 časovi

**Zaključak/Pregled** : Nije dostupan.

### 12.2 Postojanost i razgradivost

**Zaključak/Pregled** : Nije dostupan.

### 12.3 Potencijal biološke akumulacije

Ime proizvoda/sastojka	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potencijal
phenol	1.46	17.378008287	nisko
benzyl alcohol	1.1	-	nisko
butan-1-ol	0.88	-	nisko
2,4,6-tris (dimethylaminomethyl)	0.219	-	nisko
phenol			

### 12.4 Prenos putem zemljišta

**Koeficijent zemljišno/  
vodene raspodele (K<sub>oc</sub>)** : Nije dostupan.

**Pokretljivost** : Nije dostupan.

### 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

**PBT** : Nije primenljiva.

**vPvB** : Nije primenljiva.

**12.6 Ostali nepoželjni efekti** : Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.

## GLAVA 13: Postupanje sa otpadom

Informacije u ovom odeljku sadrže opšte savete i smernice. Za bilo koju informaciju specifičnu za određenu upotrebu, dostupnu u scenarijima izloženosti, treba pogledati Spisak Odobrenih upotreba u Poglavlju 1.

### 13.1 Metode obrade otpada

#### Proizvod

**Metode odlaganja** : Stvaranje otpada treba izbegavati ili svesti na najmanju moguću meru gde god je to moguće. Odlaganje ovog proizvoda, njegovih rastvora i bilo kojih sporednih proizvoda mora uvek biti u skladu sa zakonima o zaštiti životne sredine, zakonima o odlaganju otpada kao i svim zahtevima lokalnih vlasti. Odložite višak proizvoda i proizvod koji se ne može reciklirati preko ovlašćenog preduzimača za odlaganje otpada. Neobrađeni otpad ne sme da se ispušta u kanalizaciju, osim ako to nije u skladu sa preporukama nadležnih vlasti.

**Opasni otpad** : Klasifikacija ovog proizvoda može ispuniti kriterijum za opasan otpad.

#### Katalog Evropskog otpada (EWC)




<b>Code number</b> EWC 08 01 11*	<b>Označavanje otpada</b> waste paint and varnish containing organic solvents or other dangerous substances
-------------------------------------	--

#### Pakovanje

## GLAVA 13: Postupanje sa otpadom

- Metode odlaganja** : Stvaranje otpada treba izbjegavati ili svesti na najmanju moguću meru gde god je to moguće. Otpad od pakovanja treba da se reciklira. Kada recikliranje nije moguće treba uzeti u obzir spaljivanje ili deponovanje.
- Posebne mere predostrožnosti** : Supstance i posude moraju biti uklonjene na bezbedan način. Treba paziti pri rukovanju ispražnjenim kontejnerima koji jos nisu očišćeni ili isprani. Prazni kontejneri ili lajneri mogu zadržati ostatke proizvoda. Isparenja ostatka proizvoda mogu stvoriti jako zapaljivu ili eksplozivnu atmosferu unutar kontejnera. Nemojte seći, variti ili brusiti upotrebene kontejnere osim ukoliko su iznutra temeljno očišćeni. Izbegavajte širenje prosutog materijala, njegovo oticanje i kontakt sa zemljom, vodenim tokovima, odvodnim kanalima ili kanalizacijom.

## GLAVA 14: Transportne informacije

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 UN broj	UN3470	UN3470	UN3470
14.2 Odgovarajuće UN ime isporuke	PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE	PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE	PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE
14.3 Klase opasnosti pri transportu	8 (3) 	8 (3) 	8 (3) 
14.4 Ambalažna grupa	II	II	II
14.5 Opasnosti po okruženje	Ne.	No.	No.
Dodatne informacije	<u>Tunel kod (D/E)</u>	-	-

IMDG kod segregacione grupe : Nije primenljiva.

14.6 Posebne mere predostrožnosti za korisnika : **Prevoz unutar poseda korisnika:** uvek prevozite u zatvorenim, uspravnim i obezbeđenim kontejnerima. Obezbedite da osobe koje prevoze proizvod znaju šta da rade u slučaju nesreće ili prosipanja.

14.7 Transport na veliko u skladu sa Aneksom II MARPOL-a 73/78 i IBC Kodom : Nije dostupan.

## GLAVA 15: Regulativne informacije

15.1 Regulative/zakoni o bezbednosti, zdravlju i okruženju, specifični za supstancu ili smešu

**EU Regulativa (EC) br. 1907/2006 (REACH)**

**Aneks XIV - Lista supstanci koje podležu autorizaciji**

**Aneks XIV**

Nijedan od sastojaka nije na listi.

**Materije sa visokom opasnošću**

Nijedan od sastojaka nije na listi.

## GLAVA 15: Regulativne informacije

**Aneks XVII - Ograničenja** : Nije primenljiva.  
**proizvodnje, plasiranja na tržište i upotrebe određenih opasnih supstanci, smeša i predmeta**

### Drugi propisi EU

#### Specijalni uslovi pakovanja

**Kontejneri treba da budu opremljeni pričvršćivačima bezbednim po decu** : Nije primenljiva.

**Upozorenje od opasnosti dodirom** : Nije primenljiva.

#### Uredba o biocidnim proizvodima

**Tip proizvoda** :

Ime proizvoda/sastojka	Karcinogeni efekti	Mutageni efekti	Efekti na razvoj	Efekti na plodnost
phenol	-	Muta. 2, H341	-	-

**15.2 Procena hemijske bezbednosti** : Ovaj proizvod sadrži supstance za koje se i dalje zahtevaju procene o hemijskoj bezbednosti.

## GLAVA 16: Ostale informacije

✔ Označava informacije koje su promenjene u odnosu na prethodno izdate verzije.

**Skraćenice i akronimi** :

- ATE = Procena akutne toksičnosti
- CLP = Uredba o klasifikaciji, obeležavanju i pakovanju [Regulation (EC) No. 1272/2008]
- DMEL = Izvedeni minimalno efektivni nivo
- DNEL = Izvedeni nivo bez uticaja
- EUH izjava = CLP-izjava o specifičnoj opasnosti
- PBT = Perzistentno, bioakumulativno i toksično
- PNEC = Preporučena koncentracija bez uticaja
- RRN = REACH registracioni broj
- vPvB = Veoma perzistente i veoma bioakumulativne

#### **Procedure korišćene za izvođenje klasifikacije na osnovu Regulative (EC) br. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Klasifikacija	Opravdanje
Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 STOT RE 2, H373	Na osnovu rezultata testa Metod preračunavanja Metod preračunavanja Metod preračunavanja Metod preračunavanja Metod preračunavanja

**Pun tekst skraćenih H izjava** :

H226	Zapaljiva tečnost i isparenje.
H301	Toksično ako se proguta.
H302	Štetno ako se proguta.
H302 (oral)	Štetno ako se proguta.
H304	Može izazvati smrt ako se proguta i dospe u disajne puteve.
H311	Toksično u dodiru sa kožom.
H312	Štetno u kontaktu sa kožom.
H314	Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.
H315	Izaziva iritaciju kože.
H317	Može da izazove alergijske reakcije na koži.
H318	Izaziva ozbiljno oštećenje oka.
H319	Izaziva ozbiljnu iritaciju oka.
H331	Toksično ako se udiše.

**Datum izdavanja/Datum revizije** : 06/08/2014.

**Verzija** : 1

14/16

## GLAVA 16: Ostale informacije

	H332 H335 and H336 (Respiratory tract irritation and Narcotic effects) H341 H373  H412	Štetno ako se udiše. Može da izazove iritaciju respiratornih organa. Može da izazove pospanost i nesvesticu. (Iritacija respiratornog trakta i Narkotična dejstva)  Sumnja se da izaziva genetske poremećaje. Može da izazove oštećenje organa putem produženog ili ponovljenog izlaganja. Štetno po vodeni svet sa dugotrajnim posledicama.
<b>Pun tekst klasifikacija [CLP/ GHS]</b>	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 3, H412  Asp. Tox. 1, H304 Eye Dam. 1, H318  Eye Irrit. 2, H319  Flam. Liq. 3, H226 Muta. 2, H341 Skin Corr. 1B, H314 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373  STOT SE 3, H335 and H336 (Respiratory tract irritation and Narcotic effects)	AKUTNA TOKSIČNOST (oralno) - Kategorija 3 AKUTNA TOKSIČNOST (kožni) - Kategorija 3 AKUTNA TOKSIČNOST (udisanje) - Kategorija 3 AKUTNA TOKSIČNOST (oralno) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (kožni) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (udisanje) - Kategorija 4 OPASNOST PO VODENU ŽIVOTNU SREDINU (DUGOTRAJNA) - Kategorija 3 OPASNOST OD UDISANJA - Kategorija 1 OZBILJNO OŠTEĆENJE OKA / IRITACIJA OKA - Kategorija 1 OZBILJNO OŠTEĆENJE OKA / IRITACIJA OKA - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 3 MUTAGENOST GERMINATIVNIH ČELIJA - Kategorija 2 KOROZIJA/IRITACIJA KOŽE - Kategorija 1B KOROZIJA/IRITACIJA KOŽE - Kategorija 2 POVEĆANJE OSETLJIVOSTI KOŽE - Kategorija 1 SPECIFIČNA TOKSIČNOST PO CILJNI ORGAN (PONOVLJENO IZLAGANJE) - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST PO CILJNI ORGAN (JEDNOKRATNO IZLAGANJE) (Iritacija respiratornog trakta i Narkotična dejstva) - Kategorija 3

### Pun tekst skraćenih R rečenica

- : R10- Zapaljiv.
- R68- Moguća je opasnost od trajnih oštećenja.
- R23/24/25- Otrovan ako se udiše, u dodiru sa kožom i ako se proguta.
- R22- Štetan ako se proguta.
- R20/22- Štetan ako se udiše i ako se proguta.
- R48/20/21/22- Štetan: opasnost od teških oštećenja zdravlja ako se udiše duže vreme, ako je duže vreme u dodiru sa kožom i prilikom dužeg izlaganja, ako se proguta.
- R65- Štetno: može izazvati oštećenje pluća ako se proguta.
- R34- Izaziva opekotine.
- R41- Opasnost od teških povreda očiju.
- R36/38- Nadražuje oči i kožu.
- R37/38- Nadražuje sistem za disanje i kožu.
- R43- U dodiru sa kožom može izazvati preosetljivost.
- R67- Pare mogu prouzrokovati pospanost i vrtoglavicu.
- R52/53- Štetan za vodene organizme, može prouzrokovati dugotrajna neželjena dejstva na vodenu sredinu.

### Pun tekst klasifikacija [DSD/ DPD]

- : Muta. Cat. 3 - Mutageno kategorija 3
- T - Otrovan
- C - Korozivno
- Xn - Štetno
- Xi - Nadražujuće

### Datum štampanja

: 06/08/2014.

### Datum izdavanja/ Datum revizije

: 06/08/2014.

### Datum prethodnog izdanja

: Nema prethodne potvrde.

### Verzija

: 1

## GLAVA 16: Ostale informacije

### Obaveštenje za čitaoca

**VAŽNA NAPOMENA:** Informacijama sadržanim u ovom tehničkom listu (koji je podložan povremenim izmenama) nije namera da budu iscrpne. Predstavljene su u dobroj veri i veruje se da su tačne na datum pripreme. Korisnik je dužan da proveriti važenje ovog tehničkog lista pre nego što krene koristiti proizvod na koji se list odnosi.

Lica koja koriste ove informacije moraju, pre upotrebe odgovarajućeg proizvoda, prosuditi da li je on prikladan svojoj svrsi. Ako mu svrha nije ista onoj koja se preporučuje u ovom bezbednosno-tehničkom listu, korisnik koristi proizvod na sopstveni rizik.

**PROIZVOĐAČEVO ODRICANJE OD ODGOVORNOSTI:** Proizvođač nema kontrolu nad, niti je upoznat sa, uslovima, metodima i činiocima koji utiču na rukovanje, skladištenje, primenu, korišćenje i odlaganje ovog proizvoda. Proizvođač stoga ne preuzima odgovornost ni za kakve štetne posledice koje se mogu desiti pri rukovanju, skladištenju, primeni, korišćenju, zloupotrebi ili zbrinjavanju proizvoda te, u meri u kojoj je to dozvoljeno merodavnim pravom, proizvođač izričito poriče odgovornost za bilo kakve i sve gubitke, štete i(li) troškove koji proizlaze ili su na bilo koji način povezani sa skladištenjem, rukovanjem, korišćenjem ili odlaganjem proizvoda. Bezbedno rukovanje, skladištenje, korišćenje i odlaganje su odgovornost korisnikâ. Korisnici moraju poštivati sve važeće zdravstvene i bezbednosne propise.

Ukoliko drugačije nije dogovoreno, sve proizvode dobavljamo prema našim standardnim odredbama i uslovima poslovanja, koji uključuju ograničenja odgovornosti. Molimo, pročitajte ih i(li) relevantni sporazum koji ste sklopili sa AkzoNobelom (ili, zavisno od slučaja, sa njemu pridruženom kompanijom).

© AkzoNobel