AkzoNobel Specialty Coatings Akzo Nobel Car Refinishes S.L.

# AkzoNobel

Ovaj proizvod je za profesionalno bojanje vozila samo nakon konzultiranja s tabelom podataka proizvođača.

# SIGURNOSNO- TEHNIČKI LIST

### ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

 1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda

 Naziv proizvoda
 : B6P296 whi SLUR CL60 Ir 9103WR Ster

 Kod Sigurnosno - tehnički
 : 016289

 list

#### 1.2 Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Identificirane uporabe		
Car and vehicle		
Ne preporučive uporabe	Razlog	
Samo za profesionalnu uporabu.		

#### 1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Akzo Nobel Car Refinishes S.L.
Feixa Llarga 14-20 (Zona Franca)
08040 Barcelona Spain

e-mail adresa osobe	: PSRA_SSH@akzonobel.com
odgovorne za ovaj STL	

#### 1.4 Broj telefona za izvanredna stanja

# Nacionalno savjetodavno tijelo/Centar za trovanja

Broj telefona	: Nije na raspolaganju.
<u>Dobavljač</u>	
Broj telefona	: + 31 (0)71 308 6944
Radno vrijeme	: 24 sati

## **ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti**

2.1 Razvrstavanje tvari ili sm	njese					
Definicija proizvoda	: Mješavina					
Klasifikacija prema Uredbi	<u>(EC) Br. 1272/2</u>	008 [CLP/GHS]				
Flam. Liq. 3, H226						
Skin Irrit. 2, H315						
Eye Dam. 1, H318						
STOT SE 3, H335						
STOT SE 3, H336						
Aquatic Chronic 3, H412						
Ovaj proizvod je razvrstan ka	o opasan prema	a Uredbi (EC) 1272/2008 izi	mjenjeno i dopunjeno.			
Sastojci nepoznate	: 10.4 posto	smjese sastoji od sastoj(a)l	ka nepoznate toksično	osti		
toksičnosti						
Sastojci nepoznate	: Sadrži 10.4	% komponenti nepoznate	opasnosti za vodeni o	koliš		
ekotoksičnosti		•				
Datum izdanja/Datum revizije	: 2/8/2023	Datum prethodnog izdanja	: 2/8/2023	Verzija	; 6.02	1/18
				ja		

AkzoNobel

B6P296 whi SLUR CL60 Ir 9103WR Ster

#### **ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti** Vidjeti Odjeljak 16 za cijeli tekst H iskaza gore priopćenog. Vidjeti odjeljak 11 za detaljnije informacije o zdravstvenim posljedicama i simptomima. 2.2 Elementi označivanja Piktogrami opasnosti ŝ Signalna riječ : Opasnost Izjava opasnosti ÷. Zapaljiva tekućina i para. Uzrokuje teške ozljede oka. Nadražuje kožu. Može nadražiti dišni sustav. Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu. Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. Izjava opreza Prevencija : Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti. Nositi zaštitna sredstva za oči ili lice. Odgovor : Nije primjenljiv. Skladištenje : Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Odlaganje : Nije primjenljiv. Opasni sastojci : n-Butil-acetat ksilen Butan-1-ol Dodatna etiketa elemenata : Nije primjenljiv. Aneks XVII - Restrikcija na : Nije primjenljiv. proizvodnju, stavljanje na tržište i uporabu određenih opasnih tvari, smjesa i artikala Specijalni zahtjevi pakiranja Kontejneri moraju biti : Nije primjenljiv. opremljeni kopčama koje djeca ne mogu otvoriti Opipljivo upozorenje o : Nije primjenljiv. opasnosti 2.3 Ostale opasnosti : Ova smjesa ne sadrži nikakve tvari za koje se procjenjuje da su PBT ili vPvB. Proizvod ispunjava kriterije za PBT ili vPvB sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006, Prilog XIII Druge opasnosti koje ne : Niti jedan nije poznat. rezultiraju u klasifikaciji

# **AkzoNobel**

# **ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima**

3.2 Smjese	: Mješavina				
			<u>Klasifikacija</u>		
Naziv proizvoda/sastojka	Indentifikatori	%	Uredba (EC) Br. 1272/2008 [CLP]	Specifične granične vrijednosti koncentracije, M- faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE)	Tip
n-Butil-acetat	REACH #: 01-2119485493-29 EZ: 204-658-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
ksilen	EZ: 215-535-7 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EZ: 200-751-6 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	≤10	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Etilbenzen	EZ: 202-849-4 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Benzinsko otapalo (nafta), lako aromatsko	EZ: 265-199-0 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 64742-95-6 Indeks: 649-356-00-4	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
Toluen	EZ: 203-625-9 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 108-88-3 Indeks: 601-021-00-3	≤0.3	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d (Nerođeno dijete) STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]

# AkzoNobel

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima			
		Vidjeti Odjeljak 16 za cijeli tekst H iskaza gore priopćenog.	

Ne postoje dodatni sastojci koji su, u okviru sadašnjeg znanja dobavljača i u primjenljivim koncentracijama, klasificirani opasnim po zdravlje ili okoliš, PBT ili vPvB ili su tvari od podjednakog značaja ili im je dodijeljena granična vrijednost izloženosti na radnom mjestu i stoga zahtijevaju podnošenje izvještaja u ovom odjeljku, stoga zahtijevaju podnošenje izvještaja u ovom odjeljku.

<u>Tip</u>

[1] Supstance koje su klasificirane kao opasne za zdravlje ili okolinu

[2] Supstance koje imaju zadanu granicu izlaganja na radnom mjestu

[3] Tvar ispunjava kriterije za PBT prema Propisu (EC) Br 1907/2006, Aneks XIII

[4] Tvar ispunjava kriterije za vPvB prema Propisu (EC) Br 1907/2006, Aneks XIII

[5] Tvar ekvivalentne pozornosti

Granice izlaganja na radnom mjestu, ukoliko dostupne, su navedene u odjeljku 8.

# ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

4.1 Opis mjera prve pomoći	
Opća	<ul> <li>U svim slučajevima sumnje, ili kad simptomi ustraju, tražiti liječničku pomoć. Osobi bez svijesti nikad ništa ne davati na usta. Ukoliko bez svijesti, postaviti u bočni položaj i tražiti medicinski savjet.</li> </ul>
Kontakt očima	<ul> <li>Provjeriti postojanje leća te iste ukloniti. Odmah isprati oči tekućom vodom najmanje 15 minuta, držeći kapke otvorenima. Smjesta tražiti liječničku pomoć.</li> </ul>
Udisanje	: Izvesti na svježi zrak. Osobu držati toplu i u stanju mirovanja. Ukoliko nema disanja, ukoliko je disanje neregularno ili ukoliko dođe do zastoja u disanju, trenirano osoblje treba obezbijediti umjetno disanje ili kisik.
Kontakt s kožom	<ul> <li>Skinuti kontaminiranu odjeću i cipele. Temeljito oprati kožu sapunom i vodom ili upotrebiti neki priznati preparat za čišćenje kože. NE koristiti otapala ili razrjeđivače.</li> </ul>
Gutanje	: U slučaju gutanja, smjesta tražiti liječnički savjet i pokazati ovaj kontejner ili etiketu. Osobu držati toplu i u stanju mirovanja. NE izazivati povraćanje.
Zaštita pružalaca prve pomoći	Ne poduzimati ni jednu aktivnost koja uključuje osobni rizik niti aktivnost za koju osoba nije prošla odgovarajuću obuku. Ukoliko se sumnja da su zagušljiva isparenja i dalje prisutna, spasilac treba nositi odgovarajuću masku ili samostalni dišni aparat. Oživljavanje usta na usta može biti opasno po pružaoca pomoći. Temeljito vodom oprati kontaminiranu odjeću prije skidanja, ili nositi rukavice.

#### 4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Nema dostupnih podataka o samoj smjesi. Mješavina je procijenjena prema konvencionalnoj metodi CLP Uredbe (EZ) br. 1272/2008 i klasificirana je u skladu sa eko-toksikološkim svojstvima. Vidjeti Odjeljke 2 i 3 za detalje.

Izlaganje koncentracijama para otapala komponente koje premašuju navedenu profesionalnu granicu izlaganja može rezultirati u štetnim zdravstvenim efektima poput iritacije mukozne membrane i dišnog sustava i štetnim efektima na bubrege, jetru i centralni živčani sustav. Simptomi i znaci uključuju glavobolju, vrtoglavicu, umor, slabost mišića, pospanost i u ekstremnim slučajevima gubitak svijesti.

Otapala mogu prouzročiti neke od gornjih efekata apsorbcijom kroz kožu. Opetovan ili dugotrajni kontakt s smjesom može prouzročiti uklanjanje prirodne masnoće s kože, rezultirajući u nealergijskom kontaktnom dermatitisu i apsorbciji kroz kožu.

Ako prskana u oči, tekučina može prouzročiti iritaciju i povratno oštećenje.

Gutanje može uzrokovati mučninu, proljev i povraćanje.

Ovo uzima u obzir, tamo gdje je poznato, odgođene i neposredne učinke kao i kronične učinke komponenti iz kratkoročne i dugoročne izloženosti putem oralnih, udisajnih i kožnih puteva izloženosti i dodira s očima.

#### 4.3 Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Datum izdanja/Datum revizije : 2/8/2	3 Datum prethodnog izdanja	: 2/8/2023 Verzij	a :6.02 4/18
--------------------------------------	----------------------------	-------------------	--------------

# AkzoNobel

# ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

Obavijesti liječniku	<ul> <li>Tretirati po simptomima. Kontaktirati liječnika specijalistu za otrove odmah ukoliko je osoba progutala ili udisala velike količine.</li> </ul>
Specifični postupci	: Nema specifičnog liječenja.

Vidjeti toksikološke informacije (odjeljak 11)

#### ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara 5.1 Sredstva za gašenje Prikladna sredstva za : Preporučeno: pjena otporna na alkohol, CO2, prašci, vodeni mlaz. gašenje

: Ne koristiti vodeni spej.

5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese				
Opasnosti od tvari ili smjese	:	Požar će proizvesti gusti crni dim. Izlaganje proizvodima dekompozicije može prouzročiti zdravstvenu opasnost.		
Opasni proizvodi toplinskog raspadanja	:	Proizvodi raspadanja mogu uključivati slijedeće materijale: ugljik monoksid, ugljik dioksid, dim, oksidi dušika.		
5.3 Savjeti za gasitelje požara	a			
Posebne zaštitne mjere za vatrogasce	:	Hladiti vodenim sprejemem zatvorene spremnike koji su izloženi požaru. Ne ispuštati otjecanje od požara u kanalizacije ili vodotoke.		
Specijalna zaštitna	:	Odgovarajući dišni aparat može biti potreban.		

## oprema za vatrogasce

Neprikladna sredstva za

gašenje

## ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja			
Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje	:	Odstraniti izvore paljenja i ventilirati prostor. Izbjegavati udisanje pare ili magle. Pogledajte zaštitne mjere nabrojane u odjeljcima 7 i 8.	
Za interventno osoblje	:	Ako je specijalizirana odjeća potrebna za rješavanje izlijevanja, treba obratiti pažnju na bilo kakve informacije u Odjeljku 8 o prikladnim i neprikladnim materijalima. Pogledati također informacije u "Za ne-interventno osoblje".	
6.2 Mjere zaštite okoliša	:	Ne dozvoliti izlijevanje u odvode ili vodotoke. Ukoliko proizvod kontaminira jezera, rijeke, ili kanalizacije, obavijestiti odmah broj 112.	
6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje	:	Zadržati i pokupiti izljev negorivim, apsorbirajućim materijalom na pr. pijeskom, zemljom, vermikulitom, diatomejskom zemljom i smjestiti u kontejner za odlaganje u skladu s lokalnim pravilima (vidjeti Odjeljak 13). Poželjno očistiti deterdžentom. Izbjegavati uporabu otapala.	
6.4 Uputa na druge odjeljke	:	Vidjeti Odjeljak 1 za hitne konakt informacije. Vidjeti Odjeljak 8 za informacije o prikladnoj osobnoj zaštitnoj opremi. Vidjeti Odjeljak 13 za dodatne informacije o obradi otpada.	

B6P296 whi SLUR CL60 Ir 9103WR Ster

# AkzoNobel

# ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

Informacije u ovom odjeljku sadrže opće savjete i smjernice. Lista identificiranih uporaba u Odjeljku 1 treba biti konzultirana za bilo koju dostupnu uporabno specifičnu informaciju datu u Scenariju(ima) izloženosti.

7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje	<ul> <li>Spriječiti stvaranje zapaljivih ili eksplozivnih koncentracija para u zraku i izbjegavati koncentracije pare više od maksimalnih dopuštenih granica izlaganja (MDK). Pored toga, proizvod treba biti korišten samo u prostorima u kojima je električna oprema izrađena u sigurnosnoj izvedbi (SI standardi). Smjesa se može elektrostatski nabiti: uvijek upotrebljavati uzemljenje kada se prenosi iz jednog spremnika u drugi. Operateri trebaju nositi antistatičku obuću i odjeću i podovi trebaju biti uzemljeni. Držati dalje od topline, iskre i plamena. Ne koristiti alate koji iskre. Spriječiti dodir s kožom i očima. Izbjegavati udisanje praha, čestica, spreja ili magle koje se uzdižu od primjene ove smjese. Izbjegavati udisanje prašine od brušenja. Jedenje, pijenje i pušenje trebaju biti zabranjeni u prostorima gdje se rukuje s ovim materijalom, skladišti i procesira.</li> <li>Staviti odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu (vidjeti odjeljak 8). Nikad ne koristiti pritisak radi pražnjenja. Kontejner nije posuda pod tlakom. Uvijek čuvati u kontejnerima napravljenim od istog materijala poput originalnog. Biti u skladu s zdravstvenim i sigurnosnim zakonima na poslu. Ne dozvoliti izlijevanje u odvode ili vodotoke.</li> <li>Informacije o zaštiti od požara i eksplozije</li> <li>Pare su teže od zraka i mogu se raširiti duž podova. Pare mogu tvoriti eksplozivne smjese sa zrakom.</li> </ul>
--	---

#### 7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Skladištiti u skladu sa lokalnim uredbama.

#### Primjedbe o zajedničkom skladišenju

Držati podalje od: oksidirajuća sredstva, jake lužine, jake kiseline.

#### Dodatne informacije o uvjetima skladištenja

Pridržavajte se upozorenja na etiketi. Skladištiti u suhom, hladnom i dobro ventiliranom prostoru. Držati dalje od izvora topline i direktne sunčeve svjetlosti. Držati dalje od izvora zapaljenja. Zabranjeno pušenje. Spriječiti neautorizirani pristup. Posude koje su otvorene moraju biti pažljivo nanovo zabrtvljene i držane uspravno radi spriječavanja odljevanja.

#### 7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Preporuke	: Nije na raspolaganju.
Specifične otopine za industrijski sektor	: Nije na raspolaganju.

## ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

Informacije u ovom odjeljku sadrže opće savjete i smjernice. Informacije se daju na temelju tipične očekivane uporabe proizvoda. Dodatne mjere bi mogle biti potrebne za rukovanje rasutim teretom ili za druge namjene koje bi mogle značajno povećati izloženost radnika ili ekološka ispuštanja.

#### 8.1 Nadzorni parametri

#### Profesionalne granice izlaganja

MinGoRP GVI/KGVI (Hrvatska, 6/2013). KGVI: 966 mg/m <sup>3</sup> 15 minute. KGVI: 200 ppm 15 minute. GVI: 724 mg/m <sup>3</sup> 8 sati. GVI: 150 ppm 8 sati. MinGoRP GVI/KGVI (Hrvatska, 6/2013). Apsorbiran kroz kožu.			
KGVI: 442 mg/m³ 15 minute.         KGVI: 100 ppm 15 minute.         Datum prethodnog izdanja ; 2/8/2023         Verzija ; 6.02			

# **AkzoNobel**

		GVI: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 sati.	
		GVI: 50 ppm 8 sati.	
Butan-1-ol		MinGoRP GVI/KGVI (Hrvatska, 6/2013). Apsorbiran kroz kožu.	
		KGVI: 154 mg/m <sup>3</sup> 15 minute.	
<b>-</b>		KGVI: 50 ppm 15 minute.	
ilbenzen MinGoRP GVI/KGVI (Hrvatska, 6/2013). Apsorbiran kroz k KGVI: 884 mg/m <sup>3</sup> 15 minute.			
		KGVI: 200 ppm 15 minute.	
		GVI: 442 mg/m³ 8 sati.	
		GVI: 100 ppm 8 sati.	
Toluen		MinGoRP GVI/KGVI (Hrvatska, 6/2013). Apsorbiran kroz kožu.	
		KGVI: 384 mg/m <sup>3</sup> 15 minute. KGVI: 100 ppm 15 minute.	
		GVI: 192 mg/m³ 8 sati.	
		GVI: 50 ppm 8 sati.	
Preporučene procedure nadziranja DNEL-e/DMEL-i	nadziranje o efektivnosti v zaštitne opre Europski Sta izloženosti u i mjernom st Vodič za prir biološkim sre zahtjevi za o	proizvod sadrži sastojke s granicom izlaganja, može biti potrebno sobne, atmosfere radnog mjesta ili biološko nadziranje, radi utvrđivanja ventilacije ili drugih kontrolnih mjera i/ili nužnost korištenja respiratorne eme. Reference se trebaju učiniti u standardima nadziranja, poput: undard EN 689 (Atmosfera radnog mjesta - Smjernice za procjenu disanjem na kemijska sredstva za usporedbu s graničnim vrijednostima rategijom) Europski Standard EN 14042 (Atmosfera radnog mjesta - njenu i korištenje postupaka za procjenu izloženosti kemijskim i edstvima) Europski Standard EN 482 (Atmosfera radnog mjesta - opći bavljanje postupaka za mjerenje kemijskih sredstava) Također je erirati se na dokumente nacionalnih smjernica za metode određivanja	
Nema dostupnih DNEL/DM	EL		
PNEC			
Nema dostupnih PNEC			
2 Nadzor nad izloženošću			
Prikladan tehnički nadzor	koristeći loka dovoljni za o	govarajuću ventilaciju. Gdje razumno izvedivo, ovo treba biti postignuto alnu ispušnu ventilaciju i dobru opću ekstrakciju. Ukoliko ovi nisu držanje koncentracija čestica i para otapala ispod OEL, mora se nositi a respiratorna zaštita.	
<u>Osobne mjere zaštite</u>			
Higijenske mjere	jela, pušenja tehnike treba Oprati konta	rati ruke, podlaktice i lice nakon rukovanja kemijskim proizvodima, prije i ili korištenja toaleta te po svršetku radnog vremena. Odgovarajuće aju biti korištene pri uklanjanju potencijalno kontaminirane odjeće. miniranu odjeću prije ponovne upotrebe. Osigurati da su mjesta za u i tuševi blizu radnih mjesta.	
Zaštitu očiju/lica	: Koristiti sigu	Koristiti sigurnosne naočale dizajnirane za zaštitu protiv prskanja tekućina.	
<u>Zaštitu kože</u>			
Zaštita ruku			
pojedinačnu ili kombinacij Vrijeme proboja mora biti Upute i informacije koje da pridržavati.	u kemikalija. veće od vremen aje proizvođač ru	kombinacija materijala koji će dati neograničenu otpornost na bilo koju a krajnje uporabe proizvoda. Ikavica o korištenju, skladištenju, održavanju i zamjeni se moraju Istoji bilo koji znak oštećenja materijala rukavica.	

Datum izdanja/Datum revizije : 2/8/2023 Datum prethodnog izdanja	: 2/8/2023	Verzija : 6.02	7/18
--	------------	----------------	------

# AkzoNobel

# ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

Izvedba ili učinkovitost rukavica može se smanjiti fizičkim/kemijskim oštećenjem i lošim održavanjem. Barijerne kreme mogu pomoći zaštiti izloženih dijelova kože ali se ne trebaju primjeniti nakon šta se izlaganje dogodilo.

Rukavice	: Za dugotrajno ili opetovano rukovanje, koristiti slijedeće vrste rukavica:
	Može se koristiti: butil guma Nije preporučiv: nitril guma, neopren, PVC
	Preporuka za vrstu ili vrste rukavica za koristiti pri rukovanju ovim proizvodom je bazirana na informacijama iz slijedećih izvora:
	Korisnik mora provjeriti ako je finalni izbor vrsta rukavica odabranih za rukovanje ovim proizvodom najviše odgovarajući te uzima li u obzir osobite uvjete uporabe, kao što je uključeno u korisnikovu procjenu rizika.
Zaštita tijela	: Osoblje treba nositi antistatičku odjeću napravljenu od prirodnih vlakana ili sintetičkih vlakana otpornih na visoku temperaturu.
Druga zaštita kože	: Odgovarajuća obuća i sve dodatne mjere zaštite kože trebaju biti odabrani na temelju zadatka koji se obavlja kao i rizika koji su uključeni i trebaju biti odobreni od strane stručnjaka prije rukovanja s ovim proizvodom.
Zaštitu dišnog sustava	: Ukoliko su radnici izloženi koncentracijama iznad granica izlaganja, moraju koristiti odgovarajuće, certificirane respiratore.
	Suho brušenje, siječenje plamenom i/ili varenje sloja suhe boje podići će prašinu i/ili opasna toksična zagušljiva isparenja. Vlažno brušenje/valjanje treba koristiti gdjegod moguće. Ukoliko izlaganje ne može biti izbjegnuto pružanjem lokalne ispušne ventilacije, odgovarajuća respiratorna zaštitna oprema treba biti korištena.
	Postupci kao pjeskarenje, paljenje stare boje i sl. mogu prouzročiti stvaranje opasne prašine ili dima. Gdjegod je moguće koristiti vlažno brušenje/pjeskarenje. Raditi u dobro prozračenim prostorima. Zaštita dišnog sustava u slučaju prašine ili magle od spreja (Filter za čestica tipa EN143 P3). Zaštita dišnog sustava u slučaju formiranja pare. (polumaska s kombiniranim filtrom A2-P3 do koncentracija 0,5 Vol%.)
Nadzor nad izloženošću	: Ne dozvoliti izlijevanje u odvode ili vodotoke.

okoliša

## ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima         Izgled         Fizikalno stanje       : Tekućina.         Boja       : Crvenkasto smeđ.         Miris       : Karakteristika.         Prag mirisa       : Nije na raspolaganju.         pH vrijednost       : Kiselo.         Talište/ledište       : Nije na raspolaganju.         Početno vrelište i raspon       : 117°C (242.6°F)         vrenja       :         Plamište       : Zatvorena šalica: 25°C         Brzina isparavanja       : Nije na raspolaganju.         Zapaljivost (kruta tvar, plin)       : Nije na raspolaganju.         Gornja/donja granica       : Najveći znani opsjeg: Donji: 1.4% Gornji: 11.3% (Butan-1-ol)         zapaljivosti ili granica       : Najveći znani opsjeg: Donji: 1.4% Gornji: 11.3% (Butan-1-ol)			
Fizikalno stanje: Tekućina.Boja: Crvenkasto smeđ.Miris: Karakteristika.Prag mirisa: Nije na raspolaganju.pH vrijednost: Kiselo.Talište/ledište: Nije na raspolaganju.Početno vrelište i raspon vrenja: 117°C (242.6°F)Plamište: Zatvorena šalica: 25°CBrzina isparavanja: Nije na raspolaganju.Zapaljivost (kruta tvar, plin): Nije na raspolaganju.Gornja/donja granica zapaljivosti ili granica: Najveći znani opsjeg: Donji: 1.4% Gornji: 11.3% (Butan-1-ol)	9.1 Informacije o osnovnim fizik	alnim i kemijskim svojstvima	
Boja: Crvenkasto smeđ.Miris: Karakteristika.Prag mirisa: Nije na raspolaganju.pH vrijednost: Kiselo.Talište/ledište: Nije na raspolaganju.Početno vrelište i raspon vrenja: 117°C (242.6°F)Plamište: Zatvorena šalica: 25°CBrzina isparavanja: Nije na raspolaganju.Zapaljivost (kruta tvar, plin): Nije na raspolaganju.Gornja/donja granica zapaljivosti ili granica: Najveći znani opsjeg: Donji: 1.4% Gornji: 11.3% (Butan-1-ol)	Izgled		
Miris:Karakteristika.Prag mirisa:Nije na raspolaganju.pH vrijednost:Kiselo.Talište/ledište:Nije na raspolaganju.Početno vrelište i raspon vrenja:117°C (242.6°F)Plamište:Zatvorena šalica: 25°CBrzina isparavanja:Nije na raspolaganju.Zapaljivost (kruta tvar, plin):Nije na raspolaganju.Gornja/donja granica zapaljivosti ili granica:Najveći znani opsjeg: Donji: 1.4% Gornji: 11.3% (Butan-1-ol)	Fizikalno stanje	: Tekućina.	
Prag mirisa:Nije na raspolaganju.pH vrijednost:Kiselo.[DIN EN 1262]Talište/ledište:Nije na raspolaganju.Početno vrelište i raspon vrenja:117°C (242.6°F)Plamište:Zatvorena šalica: 25°C[Pensky-Martens]Brzina isparavanja:Nije na raspolaganju.Zapaljivost (kruta tvar, plin):Nije na raspolaganju.Gornja/donja granica zapaljivosti ili granica:Najveći znani opsjeg: Donji: 1.4% Gornji: 11.3% (Butan-1-ol)	Воја	: Crvenkasto smeđ.	
pH vrijednost: Kiselo.[DIN EN 1262]Talište/ledište: Nije na raspolaganju.Početno vrelište i raspon vrenja: 117°C (242.6°F)Plamište: Zatvorena šalica: 25°C[Pensky-Martens]Brzina isparavanja: Nije na raspolaganju.Zapaljivost (kruta tvar, plin): Nije na raspolaganju.Gornja/donja granica zapaljivosti ili granica: Najveći znani opsjeg: Donji: 1.4% Gornji: 11.3% (Butan-1-ol)	Miris	: Karakteristika.	
Talište/ledište: Nije na raspolaganju.Početno vrelište i raspon vrenja: 117°C (242.6°F)Plamište: Zatvorena šalica: 25°C[Pensky-Martens]Brzina isparavanja: Nije na raspolaganju.Zapaljivost (kruta tvar, plin): Nije na raspolaganju.Gornja/donja granica zapaljivosti ili granica: Najveći znani opsjeg: Donji: 1.4% Gornji: 11.3% (Butan-1-ol)	Prag mirisa	: Nije na raspolaganju.	
Početno vrelište i raspon vrenja: 117°C (242.6°F)Plamište Brzina isparavanja Zapaljivost (kruta tvar, plin): Zatvorena šalica: 25°C Nije na raspolaganju.[Pensky-Martens]Gornja/donja granica zapaljivosti ili granica: Nije na raspolaganju.: Nije na raspolaganju.	pH vrijednost	: Kiselo.	[DIN EN 1262]
vrenjaZatvorena šalica: 25°C[Pensky-Martens]Plamište: Zatvorena šalica: 25°C[Pensky-Martens]Brzina isparavanja: Nije na raspolaganju.Zapaljivost (kruta tvar, plin): Nije na raspolaganju.Gornja/donja granica zapaljivosti ili granica: Najveći znani opsjeg: Donji: 1.4% Gornji: 11.3% (Butan-1-ol)	Talište/ledište	: Nije na raspolaganju.	
Brzina isparavanja: Nije na raspolaganju.Zapaljivost (kruta tvar, plin): Nije na raspolaganju.Gornja/donja granica: Najveći znani opsjeg: Donji: 1.4% Gornji: 11.3% (Butan-1-ol)zapaljivosti ili granica		: 117°C (242.6°F)	
Zapaljivost (kruta tvar, plin): Nije na raspolaganju.Gornja/donja granica: Najveći znani opsjeg: Donji: 1.4% Gornji: 11.3% (Butan-1-ol)zapaljivosti ili granica	Plamište	: Zatvorena šalica: 25°C	[Pensky-Martens]
Gornja/donja granica : Najveći znani opsjeg: Donji: 1.4% Gornji: 11.3% (Butan-1-ol) zapaljivosti ili granica	Brzina isparavanja	: Nije na raspolaganju.	
zapaljivosti ili granica	Zapaljivost (kruta tvar, plin)	: Nije na raspolaganju.	
	zapaljivosti ili granica	: Najveći znani opsjeg: Donji: 1.4% Gornji: 11.3% (Butan-1-ol)	

Datum izdanja/Datum revizije

B6P296 whi SLUR CL60 Ir 9103WR Ster

# AkzoNobel

# ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

Tlak pare	:	
Gustoća pare	: Najveća znana vrijednost: 4 (Zrak = 1) (n-Butil-acetat). To (Zrak = 1)	ežinski prosjek: 3.77
Relativna gustoća	: 1.007	[DIN EN ISO 2811-1]
Topljivost(i)	: Netopivo u slijedećim materijalima: hladna voda.	
Koeficijent raspodjele: n- oktanol/voda	: Nije na raspolaganju.	
Temperatura samozapaljenja	:	
Temperatura raspada	: Nije na raspolaganju.	
Viskoznost	: Kinematički (sobna temperatura): 1.67 cm <sup>2</sup> /s	[DIN EN ISO 3219]
Eksplozivna svojstva	: Nije na raspolaganju.	
Oksidirajuća svojstva	: Nije na raspolaganju.	
Karakteristike čestica		
Srednja veličina čestica	: Nije primjenljiv.	

#### 9.2 Ostale informacije

Nema dodatnih informacija.

# ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

10.1 Reaktivnost	:	Na raspolaganju nema specifičnih test podataka vezanih za reaktivnost za ovaj proizvod ili njegove sastojke.
10.2 Kemijska stabilnost	:	Stabilno pod preporučenim uvjetima skladištenje i rukovanje (vidjeti Odjeljak 7).
10.3 Mogućnost opasnih reakcija	:	Pod normalnim uvjetima skladištenja i uporabe, opasne reakcije se neće dogoditi.
10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati	:	Izlaganjem visokim temperaturama, može proizvesti opasne proizvode dekompozicije.
10.5 Inkompatibilni materijali	:	Držati se podalje od slijedećih materijala radi sprečavanja jakih egzotermnih reakcija: oksidirajuća sredstva, jake lužine, jake kiseline.
10.6 Opasni proizvodi raspadanja	:	Pod normalnim uvjetima skladištenja i uporabe, opasni proizvodi raspadanja ne bi smjeli biti proizvedeni.

## ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

#### 11.1 Informacije o toksikološkim učincima

Nema dostupnih podataka o samoj smjesi. Mješavina je procijenjena prema konvencionalnoj metodi CLP Uredbe (EZ) br. 1272/2008 i klasificirana je u skladu sa eko-toksikološkim svojstvima. Vidjeti Odjeljke 2 i 3 za detalje.

Izlaganje koncentracijama para otapala komponente koje premašuju navedenu profesionalnu granicu izlaganja može rezultirati u štetnim zdravstvenim efektima poput iritacije mukozne membrane i dišnog sustava i štetnim efektima na bubrege, jetru i centralni živčani sustav. Simptomi i znaci uključuju glavobolju, vrtoglavicu, umor, slabost mišića, pospanost i u ekstremnim slučajevima gubitak svijesti.

Otapala mogu prouzročiti neke od gornjih efekata apsorbcijom kroz kožu. Opetovan ili dugotrajni kontakt s smjesom može prouzročiti uklanjanje prirodne masnoće s kože, rezultirajući u nealergijskom kontaktnom dermatitisu i apsorbciji kroz kožu.

Ako prskana u oči, tekučina može prouzročiti iritaciju i povratno oštećenje. Gutanje može uzrokovati mučninu, proljev i povraćanje.

Datum izdanja/Datum revizije : 2/8/2023 Datum prethodnog izdanja : 2/8/2023 Verzija	ija :6
---	--------

# **AkzoNobel**

# **ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije**

Ovo uzima u obzir, tamo gdje je poznato, odgođene i neposredne učinke kao i kronične učinke komponenti iz kratkoročne i dugoročne izloženosti putem oralnih, udisajnih i kožnih puteva izloženosti i dodira s očima.

#### Akutna toksičnost

Naziv proizvoda/sastojka	Rezultat	Vrste	Doza	Izlaganje
n-Butil-acetat	LC50 Udisanje Para	Štakor	390 ppm	4 sati
	LD50 Dermaino	Kunić	>17600 mg/kg	-
	LD50 Oralno	Štakor	10768 mg/kg	-
ksilen	LD50 Oralno	Štakor	4300 mg/kg	-
Butan-1-ol	LD50 Dermalno	Kunić	3400 mg/kg	-
	LD50 Oralno	Štakor	790 mg/kg	-
Etilbenzen	LD50 Dermalno	Kunić	>5000 mg/kg	-
	LD50 Oralno	Štakor	3500 mg/kg	-
Benzinsko otapalo (nafta),	LD50 Oralno	Štakor	8400 mg/kg	-
lako aromatsko				
Toluen	LD50 Oralno	Štakor	636 mg/kg	-

#### Zaključak/Sažetak

: Nije na raspolaganju.

#### Akutne procjene toksičnosti

#### Proizvod kakav je isporučen

Put	ATE vrijednost
Oralno	12508.5 mg/kg
Dermalno	6254.8 mg/kg
Udisanje (pare)	50.61 mg/l

#### Iritacija/korozija

Naziv proizvoda/sastojka	Rezultat	Vrste	Rezultat	Izlaganje	Promatranje
n-Butil-acetat	Oči - Umjeren iritant	Kunić	-	100	-
				milligrams	
	Koža - Umjeren iritant	Kunić	-	24 sati 500	-
				milligrams	
ksilen	Oči - Blago nadražujuće	Kunić	-	87 milligrams	-
	sredstvo			Ũ	
	Oči - Jak iritant	Kunić	-	24 sati 5	-
				milligrams	
	Koža - Blago nadražujuće	Štakor	-	8 sati 60	-
	sredstvo			microliters	
	Koža - Umjeren iritant	Kunić	-	24 sati 500	-
	,			milligrams	
	Koža - Umjeren iritant	Kunić	-	100 Percent	-
Butan-1-ol	Oči - Jak iritant	Kunić	-	24 sati 2	-
				milligrams	
	Oči - Jak iritant	Kunić	-	0.005	-
				Mililiters	
	Koža - Umjeren iritant	Kunić	-	24 sati 20	-
				milligrams	
Etilbenzen	Oči - Jak iritant	Kunić	-	500	-
				milligrams	
	Koža - Blago nadražujuće	Kunić	-	24 sati 15	-
	sredstvo			milligrams	
Benzinsko otapalo (nafta),	Oči - Blago nadražujuće	Kunić	-	24 sati 100	-
lako aromatsko	sredstvo			microliters	
Toluen	Oči - Blago nadražujuće	Kunić	-	0.5 minute	-
	sredstvo			100	
				milligrams	
itum izdanja/Datum revizije	: 2/8/2023 Datum prethod	nog izdanja : 2/	/8/2023	Verzi	ja :6.02 10

	Oči - Blago nadražujuće	Kunić	-	870	-
	sredstvo			Microgram	S
	Oči - Jak iritant	Kunić	-	24 sati 2 milligrams	-
	Koža - Blago nadražujuće sredstvo	Svinja	-	24 sati 250 microliters	-
	Koža - Blago nadražujuće sredstvo	Kunić	-	435 milligrams	-
	Koža - Umjeren iritant	Kunić	-	24 sati 20 milligrams	-
	Koža - Umjeren iritant	Kunić	-	500 milligrams	-
Zaključak/Sažetak	: Nije na raspolaganju.			Innigranio	
<u>Osjetljivost</u>	r nije na raopolaganja.				
Zaključak/Sažetak	: Nije na raspolaganju.				
<u>Mutagenost</u>					
Zaključak/Sažetak	: Nije na raspolaganju.				
<u>Karcinogenost</u>					
Zaključak/Sažetak	: Nije na raspolaganju.				
Reproduktivna toksičnost					
Zaključak/Sažetak	: Nije na raspolaganju.				
<u>Teratogeničnost</u>					
Zaključak/Sažetak	: Nije na raspolaganju.				

Naziv proizvoda/sastojka	Kategorija	Put izlaganja	Organi koji su na meti
n-Butil-acetat ksilen	3. kategorija 3. kategorija	Nije primjenljiv. Nije primjenljiv.	Narkoza Nadraživanje
Butan-1-ol	3. kategorija	Nije primjenljiv.	dišnog sustava Nadraživanje dišnog sustava i
Benzinsko otapalo (nafta), lako aromatsko	3. kategorija	Nije primjenljiv.	Narkoza Nadraživanje dišnog sustava i
Toluen	3. kategorija	Nije primjenljiv.	Narkoza Narkoza

# ICO - ponavljano izlaganjeNaziv proizvoda/sastojkaKategorijaPut izlaganjaOrgani koji su na<br/>metiEtilbenzen<br/>Toluen2. kategorijaNije određen<br/>Nije određenSlušni organi<br/>Nije određen

#### **Opasnost od aspiracije**

ksilen Etilbenzen Benzinsko otapalo (nafta), lako aromatsko Toluen OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija

AkzoNobel

#### Informacije o vjerojatnim : Nije na raspolaganju. načinima izlaganja

#### Potencijalne akutne zdravstvene posljedice

B6P296 whi SLUR CL60 Ir 9103WR Ster

# AkzoNobel

	sikološke informacije
Kontakt očima	: Uzrokuje teške ozljede oka.
Udisanje	<ul> <li>Može prouzročiti deperesiju centralnog živčanog sustava (CŽS). Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu. Može nadražiti dišni sustav.</li> </ul>
Kontakt s kožom	: Nadražuje kožu.
Gutanje	<ul> <li>Može prouzročiti deperesiju centralnog živčanog sustava (CŽS). Može izazvati opekline usta, grla i trbuha.</li> </ul>
<u>Simptomi povezani s fizikal</u>	nim, kemijskim i toksikološkim svojstvima
Kontakt očima	: Štetni simptomi mogu uključivati slijedeće:
	bol
	suzenje crvenilo
Udisanje	: Štetni simptomi mogu uključivati slijedeće:
e si e si je	iritacija dišnog trakta
	kašljanje
	mučnina ili povraćanje glavobolja
	pospanost/umor
	vrtoglavica/vertigo
	nesvjestica
Kontakt s kožom	: Štetni simptomi mogu uključivati slijedeće:
	bol ili iritacija crvenilo
	može se dogoditi stvaranje mjehura
Gutanje	: Štetni simptomi mogu uključivati slijedeće:
	bolovi u trbuhu
<u>Odgođeni i neposredni učir</u>	<u>nci te kronični učinci nakon kratkotrajnog i dugotrajnog izlaganja</u>
Kratkotrajno izlaganje	
Potencijalni neposredni	: Nije na raspolaganju.
učinci	
donio	
Potencijalni odgođeni	: Nije na raspolaganju.
Potencijalni odgođeni učinci	: Nije na raspolaganju.
Potencijalni odgođeni učinci <u>Dugotrajno izlaganje</u>	
Potencijalni odgođeni učinci <u>Dugotrajno izlaganje</u> Potencijalni neposredni	: Nije na raspolaganju. : Nije na raspolaganju.
Potencijalni odgođeni učinci <u>Dugotrajno izlaganje</u> Potencijalni neposredni učinci	: Nije na raspolaganju.
Potencijalni odgođeni učinci <u>Dugotrajno izlaganje</u> Potencijalni neposredni učinci Potencijalni odgođeni	
Potencijalni odgođeni učinci <u>Dugotrajno izlaganje</u> Potencijalni neposredni učinci Potencijalni odgođeni učinci	: Nije na raspolaganju. : Nije na raspolaganju.
Potencijalni odgođeni učinci <u>Dugotrajno izlaganje</u> Potencijalni neposredni učinci Potencijalni odgođeni	: Nije na raspolaganju. : Nije na raspolaganju.
Potencijalni odgođeni učinci <u>Dugotrajno izlaganje</u> Potencijalni neposredni učinci Potencijalni odgođeni učinci <u>Potencijalne kronične zdra</u> Nije na raspolaganju.	<ul> <li>Nije na raspolaganju.</li> <li>Nije na raspolaganju.</li> </ul>
Potencijalni odgođeni učinci <u>Dugotrajno izlaganje</u> Potencijalni neposredni učinci Potencijalni odgođeni učinci <u>Potencijalne kronične zdra</u> Nije na raspolaganju. <b>Zaključak/Sažetak</b>	<ul> <li>Nije na raspolaganju.</li> <li>Nije na raspolaganju.</li> <li>avstvene posljedice</li> <li>Nije na raspolaganju.</li> </ul>
Potencijalni odgođeni učinci <u>Dugotrajno izlaganje</u> Potencijalni neposredni učinci Potencijalni odgođeni učinci <u>Potencijalne kronične zdra</u> Nije na raspolaganju. Zaključak/Sažetak Opća	<ul> <li>Nije na raspolaganju.</li> <li>Nije na raspolaganju.</li> </ul> avstvene posljedice <ul> <li>Nije na raspolaganju.</li> <li>Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.</li> </ul>
Potencijalni odgođeni učinci Dugotrajno izlaganje Potencijalni neposredni učinci Potencijalni odgođeni učinci <u>Potencijalne kronične zdra</u> Nije na raspolaganju. Zaključak/Sažetak Opća Karcinogenost	<ul> <li>Nije na raspolaganju.</li> <li>Nije na raspolaganju.</li> </ul> avstvene posljedice <ul> <li>Nije na raspolaganju.</li> <li>Nije na raspolaganju.</li> <li>Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.</li> <li>Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.</li> </ul>
Potencijalni odgođeni učinci Dugotrajno izlaganje Potencijalni neposredni učinci Potencijalni odgođeni učinci Potencijalne kronične zdra Nije na raspolaganju. Zaključak/Sažetak Opća Karcinogenost Mutagenost	<ul> <li>Nije na raspolaganju.</li> <li>Nije na raspolaganju.</li> </ul> avstvene posljedice <ul> <li>Nije na raspolaganju.</li> <li>Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.</li> <li>Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.</li> <li>Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.</li> </ul>
Potencijalni odgođeni učinci Dugotrajno izlaganje Potencijalni neposredni učinci Potencijalni odgođeni učinci <u>Potencijalne kronične zdra</u> Nije na raspolaganju. Zaključak/Sažetak Opća Karcinogenost	<ul> <li>Nije na raspolaganju.</li> <li>Nije na raspolaganju.</li> </ul> avstvene posljedice <ul> <li>Nije na raspolaganju.</li> <li>Nije na raspolaganju.</li> <li>Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.</li> <li>Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.</li> </ul>

## 11.2 Informacije o drugim opasnostima

11.2.1 Svojstva endokrine disrupcije

Datum izdanja/Datum revizije	: 2/8/2023	Datum prethodnog izdanja	: 2/8/2023	Verz
------------------------------	------------	--------------------------	------------	------

# AkzoNobel

## ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

Nije na raspolaganju.

#### 11.2.2 Ostale informacije

Nije na raspolaganju.

## ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

#### 12.1 Toksičnost

Nema dostupnih podataka o samoj smjesi. Ne dozvoliti izlijevanje u odvode ili vodotoke.

Mješavina je procijenjena zbrajajućom metodom CLP Uredbe (EZ) br. 1272/2008 i klasificirana je u skladu s ekotoksikološkim svojstvima. Pogledati odjeljke 2 i 3 za detalje.

Naziv proizvoda/sastojka	Rezultat	Vrste	Izlaganje
n-Butil-acetat	Akutni LC50 62000 µg/l	Riba - Danio rerio	96 sati
ksilen	Akutni LC50 8500 µg/l Morska voda	Ljuskavci - Palaemonetes pugio	48 sati
	Akutni LC50 13400 µg/l Svježa voda	Riba - Pimephales promelas	96 sati
Butan-1-ol	Akutni EC50 1983000 u 2072000 μg/l Svježa voda	Vodenbuha - Daphnia magna	48 sati
	Akutni LC50 1910000 µg/l Svježa voda	Riba - Pimephales promelas - Maloljetno (Nezrelo, Malodobno)	96 sati
Etilbenzen	Akutni EC50 4600 µg/l Svježa voda	Alge - Pseudokirchneriella subcapitata	72 sati
	Akutni EC50 3600 µg/l Svježa voda	Alge - Pseudokirchneriella subcapitata	96 sati
	Akutni EC50 2930 u 4400 µg/l Svježa voda	Vodenbuha - Daphnia magna - Novorođeni organizam	48 sati
	Akutni LC50 40000 µg/l Morska voda	Ljuskavci - Cancer magister - Zoea	48 sati
	Akutni LC50 4200 μg/l Svježa voda	Riba - Oncorhynchus mykiss	96 sati

Zaključak/Sažetak : Nije na raspolaganju.

#### 12.2 Postojanost i razgradivost

Zaključak/Sažetak : Nije na raspolaganju.

#### 12.3 Bioakumulacijski potencijal

Naziv proizvoda/sastojka	LogPow	BCF	Moguć
n-Butil-acetat	2.3	-	nizak
ksilen	3.12	8.1 u 25.9	nizak
Butan-1-ol	1	-	nizak
Etilbenzen	3.6	-	nizak
Benzinsko otapalo (nafta),	-	10 u 2500	visoko
lako aromatsko Toluen	2.73	90	nizak

#### 12.4 Pokretljivost u tlu

Tlo/voda koeficijent raspodjele (Koc)	: Nije na raspolaganju.
Pokretljivost	: Nije na raspolaganju.

#### 12.5 Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

: Ova smjesa ne sadrži nikakve tvari za koje se procjenjuje da su PBT ili vPvB.

B6P296 whi SLUR CL60 Ir 9103WR Ster

# AkzoNobel

## **ODJELJAK 12.: Ekološke informacije**

Proizvod ispunjava kriterije za PBT ili vPvB sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006, Prilog XIII

#### 12.6 Svojstva endokrine disrupcije

Nije na raspolaganju.

#### 12.7 Ostali štetni učinci

Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.

## **ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje**

Informacije u ovom odjeljku sadrže opće savjete i smjernice. Lista identificiranih uporaba u Odjeljku 1 treba biti konzultirana za bilo koju dostupnu uporabno specifičnu informaciju datu u Scenariju(ima) izloženosti.

#### 13.1 Metode obrade otpada

<u>Proizvod</u>	
Metode odlaganja	: Stvaranje otpada treba izbjegavati ili umanjiti gdje god je to moguće. Odlaganje ovog proizvoda, otopine i bilo kojeg nus proizvoda mora uvijek biti u sladu s zahtjevima zaštite okoliša i zakonima o odlaganju otpada i bilo kojim regionalnim zahtjevima lokalne uprave. Ukloniti suvišak i ne-reciklirajuće proizvode preko ovlaštene osobe za odlaganje otpada. Otpad se ne smije odlagati neobrađen u kanalizaciju osim ako je u potpunosti u skladu sa zahtjevima svih vlasti koje imaju nadležnost.
Opasni otpad	<ul> <li>U okviru sadašnjeg znanja dobavljača, ovaj proizvod se ne smatra opasnim otpadom, kao što je definirano EU Uredbom 2008/98/EC.</li> </ul>
Zbrinjavanje	Ne dozvoliti izlijevanje u odvode ili vodotoke. Uklanjati u skladu sa saveznim, državnim, i lokalnim primjenjivim pravilima. Ako se ovaj proizvod pomiješa s drugim otpadima, originalni kod otpadnog proizvoda se ne može više primjeniti i odgovarajući broj bi trebao biti dodijeljen. Za daljnje informacije kontaktirajte vašu lokalnu službu za otpad.

#### Katalog Europskog otpada (EWC)

Klasifikacija ovog proizvoda po Katalogu Europskog otpada, kad odložen poput otpada, je:

Kod otpada		Oznaka otpada
08 01 11*	otpadne boje i lakovi koji s	adržavaju organska otapala ili druge opasne tvari
Pakiranje		
Metode odlaganja		ba izbjegavati ili umanjiti gdje god je to moguće. Ambalažni Iiran. Spaljivanje ili deponij trebaju biti razmatrani samo kad Iivo.
Zbrinjavanje	<ul> <li>Korištenjem informacija datim u ovom sigurnosno tehničkom listu, treba dobiti sav od relevantne službe za otpad o razvrstavanju praznih spremnika. Prazni spremnici moraju biti odbačeni ili nanovo kondicionirani. Zbrinite kontejnera onečišćenih proizvoda u skladu s lokalnim ili nacionalnim zakonskim odredbama.</li> </ul>	
Tip ambalaže		Katalog Europskog otpada (EWC)
CEPE Paint Guidelines	15 01 10*	ambalaža koja sadržava ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima

14/18

## **ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje**

Specijalne mjere predostrožnosti
 : Ostaci kemikalije i spremnici moraju biti odloženi na siguran način. Treba paziti pri rukovanju praznim spremnicima koji nisu bili očišćeni ili isprani. Prazni kontejneri ili obloge mogu zadržati nešto ostatka proizvoda. Pare od ostatka proizvoda mogu tvoriti vrlo zapaljivu ili eksplozivnu atmosferu unutar spremnika. Ne rezati, variti ili mljeti korištene spremnike osim ako nisu bili očišćeni temeljito iznutra. Izbjegavati rasipanje prosutog materijala i otjecanje ili kontakt sa tlom, vodotocima, odvodima i kanalizacijom.

AkzoNobel

## **ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu**

	ADR/RID	IMDG	ΙΑΤΑ
UN broj	UN1263	UN1263	UN1263
Pravilno otpremno ime prema UN-u	PAINT	PAINT	PAINT
Razred(i) opasnosti pri prijevozu	3	3	3
Skupina pakiranja	111		111
Opasnosti za okoliš	Ne.	No.	No.
Dodatne informacije	Specijalne odredbe 640 (E) <u>Kod tunela</u> (D/E)	F-E, _S-E_ -	-

14.6 Posebne mjere opreza za korisnika : **Transportirati unutar korisnikovih prostora:** uvijek transportirati u zatvorenim kontejnerima koji su uspravni i sigurni. Osigurati da osobe koje transportiraju proizvod znaju što treba činiti u slučaju nesreće ili izljevanja.

14.7 Prijevoz morem u	1	Nije primjenljiv.
razlivenom stanju u skladu		
s instrumentima IMO-a		

## **ODJELJAK 15.: Informacije o propisima**

15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

<u>EU Pravilo (EC) Br 1907/2006 (REACH)</u>

<u> Aneks XIV – Lista tvari podvrgnutih odobrenju</u>

Aneks XIV

Ni jedna komponenta nije izlistana.

Supstance vrlo visoke zabrinutosti

Ni jedna komponenta nije izlistana.

# AkzoNobel

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima			
Aneks XVII – Restrikcija na proizvodnju, stavljanje na tržište i uporabu određenih opasnih tvari, smjesa i artikala	:	Nije primjenljiv.	
<u>Ostala EU pravila</u>			
VOC	:	Odredbe Direktive 2004/42/EC o HOS-u odnose se na ovaj proizvod. Pogledati etiketu proizvoda i/ili podatke tehničkog lista za dodatne informacije.	
HOK za smiesu spremnu		Nije primjenlijv.	

odatne informacije. mjenljiv.

HUK Za sinjesi	u spremnu	nije pri
za upotrebu		

Naziv proizvoda/sastojka	•	Efekti genetskih mutiranja	Razvojni efekti	Efekti fertilnosti
Toluen	-	-	Repr. 2, H361d (Nerođeno dijete)	-

#### Tvari koje crpe kisik (1005/2009/EU)

Nije izlistano.

#### Prethodni informirani pristanak (eng. Prior Informed Consent - PIC) (649/2012/EU)

Nije izlistano.

#### Seveso Uredba

Ovaj proizvod može služiti za izračun je li je lokacija unutar opsega Direktive Seveso o velikim opasnostima od nezgode.

#### Nacionalna pravila

Industrijska uporaba

: Informacije sadržane u ovoj sigurnosno-tehničkoj listi ne čine korisnikovu osobnu procjenu rizika na radnom mjestu, kao što zahtjevaju drugi zdravstveni i sigurnosni propisi. Odredbe o državnim zdravstvenim i sigurnosnim pravilima na radu odnose se na uporabu ovog proizvoda na poslu.

Naziv proizvoda/sastojka	Naziv liste	lme na listi	Klasifikacija	Primjedbe
	Hrvatska Ograničenja profesionalne izloženosti	Toluen	Repro. 3	-

#### Internacionalna pravila

Popis I kemikalija Konvencije o kemijskom oružanju

Nije izlistano.

#### Montreal protokol (Aneksi A, B, C, E)

Nije izlistano.

#### Stockholmska konvencija o postojanim organskim polutantima

Nije izlistano.

#### Roterdamska konvencija o postupku prethodnog pristanka (PIC)

Nije izlistano.

#### UNECE Aarhuški Protokol o postojanim organskim onečišćujućim tvarima i teškim metalima Nije izlistano.

#### 15.2 Procjena kemijske : Procjena sigurnosti kemikalije nije bila provedena. sigurnosti

Datum izdanja/Datum revizije

# **AkzoNobel**

## **ODJELJAK 16.: Ostale informacije**

|--|

: 1 EU statistička klasifikacija : 320810

(Tarifni kod)

Naznačuje informacije koje su se promijenile od prethodne izdane verzije.

Kratice i akronimi	<ul> <li>ATE = Visoko procijenjena toksičnost CLP = Regulacija klasifikacije, označavanja i pakiranja [Uredba (EZ) Br. 1272/2008] DMEL = Izvedeni minimalni nivo učinka DNEL = Izvedeni stupanj bez učinka EUH izvještaj = CLP-specifičan izvještaj o opasnosti PBT = Postojan, bioakumulativni i toksični PNEC = Predviđena koncentracija bez efekta RRN = REACH Registracijski broj vPvB = Vrlo otporno i vrlo bioakumulativno</li> </ul>
--------------------	---

#### Procedura koja se koristi za dobivanje klasifikacije prema Propisu (EC) Br 1272/2008 [CLP/GHS]

Klasifikacija	Obrazloženje
Flam. Liq. 3, H226	Na temelju test podataka
Skin Irrit. 2, H315	Metoda kalkulacije
Eye Dam. 1, H318	Metoda kalkulacije
STOT SE 3, H335	Metoda kalkulacije
STOT SE 3, H336	Metoda kalkulacije
Aquatic Chronic 3, H412	Metoda kalkulacije

#### Cijeli tekst skraćenih H iskaza

Lako zapaljiva tekućina i para.
Zapaljiva tekućina i para.
Štetno ako se proguta.
Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
Štetno u dodiru s kožom.
Nadražuje kožu.
Uzrokuje teške ozljede oka.
Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Štetno ako se udiše.
Može nadražiti dišni sustav.
Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
Moguća opasnost od štetnog djelovanja na plod.
Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili
ponavljane izloženosti. (slušni organi)
Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili
ponavljane izloženosti.
Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

#### Cijeli tekst klasifikacija [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	AKUTNI TOKSICITET (oralno) - 4. kategorija
Acute Tox. 4, H312	AKUTNI TOKSICITET (kožni) - 4. kategorija
Acute Tox. 4, H332	AKUTNI TOKSICITET (udisanje) - 4. kategorija
Aquatic Chronic 2, H411	DUGOTRAJNA (KRONIČNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ -
	2. kategorija
Aquatic Chronic 3, H412	DUGOTRÁJNA (KRONIČNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ -
	3. kategorija
Asp. Tox. 1, H304	OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija
EUH066	Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.
Eye Dam. 1, H318	TEŠKÁ OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 1. kategorija
Eye Irrit. 2, H319	TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 2. kategorija
Flam. Lig. 2, H225	ZAPALJIVE TEKUĆINE - 2. kategorija
Flam. Liq. 3, H226	ZAPALJIVE TEKUĆINE - 3. kategorija

Datum izdanja/Datum revizije

Verzija : 6.02 17/18

# AkzoNobel

ODJELJAK 16.: Ostale informacije		
Repr. 2, H361d (Nerođeno dijete) Skin Irrit. 2, H315	REPRODUKTIVNA TOKSIČNOST (Nerođeno dijete) - 2. kategorija NAGRIZAJUĆE/NADRAŽUJUĆE ZA KOŽU - 2. kategorija	
STOT RE 2, H373 (slušni organi)	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - PONAVLJANO IZLAGANJE (slušni organi) - 2. kategorija	
STOT RE 2, H373	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - PONAVLJANO IZLAGANJE - 2. kategorija	
STOT SE 3, H335	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Nadraživanje dišnog sustava) - 3. kategorija	
STOT SE 3, H336	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Narkoza) - 3. kategorija	

#### Obavijest čitaocu

VAŽNA NAPOMENA: Informacijama sadržanim u ovom tehničkom listu (koji je podložan povremenim izmjenama) nije namjera da budu iscrpne. Predstavljene su u dobroj vjeri i vjeruje se da su točne na datum pripreme. Korisnik je dužan provjeriti važenje ovog tehničkog lista prije nego što krene koristiti proizvod na koji se list odnosi.

Osobe koje koriste ove informacije moraju, prije uporabe odgovarajućeg proizvoda, prosuditi je li on prikladan svojoj svrsi. Ako mu svrha nije ista kao onoj koja se preporučuje u ovom sigurnosno-tehničkom listu, korisnik koristi proizvod na vlastiti rizik.

PROIZVOĐAČEVO ODRICANJE OD ODGOVORNOSTI: Proizvođač nema nadzor nad, niti je upoznat s, uvjetima, metodama i čimbenicima koji utječu na rukovanje, skladištenje, primjenu, korištenje i odlaganje ovog proizvoda. Proizvođač stoga ne preuzima odgovornost ni za kakve štetne posljedice koje se mogu dogoditi pri rukovanju, skladištenju, primjeni, korištenju, zlouporabi ili zbrinjavanju proizvoda te, u mjeri u kojoj je to dopušteno mjerodavnim 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, korištenjem ili odlaganjem proizvoda. Sigurno rukovanje, skladištenje, korištenje i odlaganje su odgovornost korisnikâ. Korisnici moraju poštivati sve važeće zdravstvene i sigurnosne propise.

Ukoliko drukčije nije dogovoreno, sve proizvode dobavljamo prema našim standardnim odredbama i uvjetima poslovanja, koji uključuju ograničenja odgovornosti. Molimo, pročitajte ih i(li) relevantni sporazum koji ste sklopili s AkzoNobelom (ili, ovisno o slučaju, s njemu pridruženom tvrtkom).

© AkzoNobel

Information contact

Akzo Nobel Coatings GmbH, Technical Documentation, Kruppstrasse 30, 70469 Stuttgart, Germany