

MONTO MONTOXYL LASURE ACQ.ACAB.PIGM. BLANCO
Lazurni lak za drvo

ODJELJAK 1: IDENTIFIKACIJA TVARI/SMJESE I PODACI O TVRTKI/PODUZEĆU

1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda: MONTO - MONTOXYL LASURE ACQ.ACAB.PIGMENT.BLANCO
Lazurni lak za drvo

Ostala sredstva identifikacije:

nema podataka

1.2 Relevantne identificirane uporabe stvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju:

Relevantne vrste upotrebe: Premazi za drvo

Vrste upotrebe koje se ne preporučuju: Sve vrste upotrebe koje nisu opisane u ovom poglavlju ili u poglavlju 7.3

1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list:

Naziv tvrtke: TEXO TRGOVINA d.o.o.

Adresa: Kardinala Franje Kuharića 2, 10430

Samobor

Telefon: +385-1-3325405

Faks: +385-1-3325407

e-mail odgovorne osobe: info@texo.hr

1.4 Broj telefona za izvanredna stanja:

Broj telefona službe za izvanredna stanja: 112

Broj telefona za medicinske informacije: 01-23-48-342

ODJELJAK 2: IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

2.1 Razvrstavanje stvari ili smjese:

Uredba br. 1272/2008 (CLP):

Klasifikacija ovog proizvoda izvršena je sukladno uredbi br. 1272/2008 (CLP)

Kron. toks. vod. okol. 3, H412

2.2 Elementi označivanja:

Uredba br. 1272/2008 (CLP):

Oznake upozorenja:

Kron. toks. vod. okol. 3: H412 - Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti:

P101: Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

P102: Čuvati izvan dohvata djece.

P273: Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

P501: Odložiti sadržaj/spremnik u skladu sa Zakonom o gospodarenju otpadom i njegovim podzakonskim aktima.

Dodatne informacije:

EUH208: Sadrži 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, Butilkarbamat 3-jod-2-propinil. Može izazvati alergijsku reakciju.

2.3 Ostale opasnosti:

Proizvod ne zadovoljava kriterije PBT/vPvB

Proizvod ne ispunjava kriterije jer ne sadrži svojstva koja mogu izazvati endokrine poremećaje.

ODJELJAK 3: SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJCIMA

3.1 Tvari:

Nije primjenjivo

3.2 Smjese:

Kemijski opis: Različiti/i proizvod/i

Komponente:

Sukladno Dodatku II Uredbe (EU) br. 1907/2003 (stavak 3), proizvod sadrži:

NASTAVAK NA IDUĆOJ STRANICI

MONTO MONTOKYL LASURE ACQ.ACAB.PIGM. BLANCO
Lazurni lak za drvo

ODJELJAK 3: SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJCIMA (nastavak)

Identifikacija	Kemijski naziv / klasifikacija		Koncentracija
CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 Index: 603-014-00-0 REACH:01-2119475108-36-XXXX	2-butoksietanol ¹ Autoklasifikacija		<1 %
	Uredba 1272/2008	Ak. toks. 4: H302+H332; Nadraž. koža 2: H315; Nadraž. oka 2: H319 - Upozorenje	
CAS: 55406-53-6 EC: 259-627-5 Index: 616-212-00-7 REACH:01-2120762115-60-XXXX	Butilkarbamat 3-jod-2-propinil ² ATP ATP06		<1 %
	Uredba 1272/2008	Ak. toks. 3: H331; Ak. toks. 4: H302; Ak. toks. vod okol. 1.: H400; Derm. senz. 1: H317; Kron. toks. vod. okol. 1: H410; Ozlj. oka 1: H318; TCOP 1: H372 - Opasnost	
CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6 Index: 603-096-00-8 REACH:01-2119475104-44-XXXX	2-(2-butoksietoksi)etanol ¹ ATP CLP00		<1 %
	Uredba 1272/2008	Nadraž. oka 2: H319 - Upozorenje	
CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 Index: 613-088-00-6 REACH:01-2120761540-60-XXXX	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on ² ATP CLP00		<1 %
	Uredba 1272/2008	Ak. toks. 4: H302; Ak. toks. vod okol. 1.: H400; Derm. senz. 1: H317; Nadraž. koža 2: H315; Ozlj. oka 1: H318 - Opasnost	
CAS: 13463-41-7 EC: 236-671-3 Index: 613-333-00-7 REACH:01-2119511196-46-XXXX	Pirition cink ² ATP ATP15		<1 %
	Uredba 1272/2008	Ak. toks. 2: H330; Ak. toks. 3: H301; Ak. toks. vod okol. 1.: H400; Kron. toks. vod. okol. 1: H410; Ozlj. oka 1: H318; Repr. 1B: H360D; TCOP 1: H372 - Opasnost	
CAS: 886-50-0 EC: 212-950-5 Index: Nije primjenjivo REACH:Nije primjenjivo	Terbutrin ² Autoklasifikacija		<1 %
	Uredba 1272/2008	Ak. toks. 4: H302; Ak. toks. vod okol. 1.: H400; Kron. toks. vod. okol. 1: H410 - Upozorenje	

¹ Tvar za koju u Uniji postoji granična vrijednost izlaganja na radnom mjestu

² Supstancija koja predstavlja rizik za zdravlje ili za okoliš koja ispunjava uvjete iz Uredbe (EU) br. 2020/878

Za dodatne informacije o opasnostima pogledati odjeljke 11, 12 i 16.

Dodatne informacije:

Identifikacija	M-faktor	
	Akutni	Kroničan
Butilkarbamat 3-jod-2-propinil CAS: 55406-53-6 EC: 259-627-5	10	1
Pirition cink CAS: 13463-41-7 EC: 236-671-3	1000	10
Terbutrin CAS: 886-50-0 EC: 212-950-5	100	100

Identifikacija	Specifična granična vrijednost koncentracije
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	% (p/p) >=0,05: Derm. senz. 1 - H317

ODJELJAK 4: MJERE PRVE POMOĆI

4.1 Opis mjera prve pomoći:

Simptomi kao posljedica trovanja se mogu prikazati nakon izlaganja, u slučaju sumnje na direktno izlaganje kemijskom proizvodu ili trajanje smetnji, zatražiti liječničku pomoć uz prikaz sigurnosno tehničkog lista.

Putem udisanja:

Radi se o proizvodu koji nije klasificiran kao opasan udisanjem. Bez obzira na to, u slučaju pojave simptoma trovanja, preporučuje se izmještanje unesrećenog s mjesta izlaganja, omogućiti mu svjež zrak i držati ga umireno. Zatražiti liječničku pomoć u slučajevima da simptomi ustraju.

Putem kontakta s kožom:

Radi se o proizvodu koji nije klasificiran kao opasan u dodiru s kožom. Bez obzira na to, potrebno je skinuti kontaminiranu odjeću i obuću, isprati kožu i otuširati unesrećenog ako je moguće s velikim količinama hladne vode i neutralnim sapunom. U slučaju znatnijeg oštećenja zdravlja, zatražiti liječničku pomoć.

Putem kontakta s očima:

NASTAVAK NA IDUĆOJ STRANICI

MONTO MONTOXYL LASURE ACQ.ACAB.PIGM. BLANCO
Lazurni lak za drvo

ODJELJAK 4: MJERE PRVE POMOĆI (nastavak)

Inspirati oči velikom količinom vode sobne temperature 15 minuta. U slučaju da unesrećeni nosi kontaktne leće, one se moraju ukloniti ako nisu zalijepljene za oči, u suprotnom bi moglo doći do dodatnog oštećenja. U svakom slučaju, nakon ispiranja je potrebno zatražiti liječničku pomoć što je prije moguće i ponijeti sigurnosno tehnički list.

Gutanjem / udisanjem:

Ne izazivati povraćanje, a u slučajevima da do povraćanja dođe, držati glavu nagnutu prema naprijed kao bi se izbjeglo udisanje. Držati unesrećenog umirenog. Isprati usta i grlo te odmah zatražiti liječničku pomoć.

4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni:

Akutni i odgođeni utjecaji su oni navedeni u odjeljcima 2 i 11.

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

nema podataka

ODJELJAK 5: MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

5.1 Sredstva za gašenje:

Prikladna sredstva za gašenje:

Proizvod nije zapaljiv u uvjetima normalnog skladištenja, rukovanja i upotrebe. U slučaju požara kao posljedica neispravnog rukovanja, skladištenja ili upotrebe prvenstveno upotrijebiti aparat za gašenje požara s ABC prahom

Neprikladna sredstva za gašenje:

nema podataka

5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese:

Kao posljedica gorenja ili termičkog raspada, stvaraju se nusproizvodi (CO₂, CO, NOx...) koji mogu biti vrlo otrovni i posljedično vrlo opasni po zdravlje.

5.3 Savjeti za gasitelje požara:

Ovisno o veličini požara, mogu biti potrebni zaštitno odijelo i samostalni uređaj za disanje. Potrebno je imati na raspolaganju minimum opreme za djelovanje u izvanrednim situacijama (nezapaljive pokrivače, kutiju za prvu pomoć...)

Dodatne odredbe:

Djelovati u skladu s planom zaštite u izvanrednim situacijama i sigurnosno tehničkim listom u slučaju nezgode i drugih izvanrednih situacija. Ukloniti bilo koji izvor paljenja. U slučaju požara, ohladiti posude i spremnike u kojima se skladišti proizvod i koji su osjetljivi na požar, eksploziju kao posljedicu visokih temperatura. Izbjegavati istjecanje proizvoda upotrebljenog za gašenje u vodeni okoliš.

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:

Izolirati mjesto istjecanja kad ne predstavlja dodatnu opasnost po zdravlje za osobe koje obavljaju tu radnju. Radi opasnosti od mogućeg izlaganja, obvezna je upotreba osobne zaštitne opreme (vidi odjeljak 8). Evakuirati područje i držati podalje osobe bez zaštite.

Za interventno osoblje:

Nositi zaštitnu opremu. Nezaštićene osobe držati podalje. Vidi odjeljak 8.

6.2 Mjere zaštite okoliša:

Izbjegavati po svaku cijenu bilo kakvo istjecanje u vodeni okoliš. Zadržati na ispravan način apsorbirani/prikupljeni proizvod u hermetički zatvorenim spremnicima. Obavijestiti nadležne službe u slučaju izlaganja osoba ili okoliša.

6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje:

Preporučuje se:

Apsorbirati izljev pijeskom ili inertnim apsorbirajućim sredstvom i prenesti ga na sigurno mjesto. Ne apsorbirati piljevinom ili drugim zapaljivim apsorbirajućim sredstvom. Za informacije u vezi uklanjanja, vidi odjeljak 13.

6.4 Uputa na druge odjeljke:

NASTAVAK NA IDUĆOJ STRANICI

MONTO MONTOKSYL LASURE ACQ.ACAB.PIGM. BLANCO
Lazurni lak za drvo

ODJELJAK 6: MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA (nastavak)

Pogledati odjeljke 8 i 13.

ODJELJAK 7: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje:

A.- Opće mjere opreza

Poštovati važeće propise iz područja zaštite na radu u vezi ručnog rukovanja teretom. Održavati red i čistoću i uklanjati sigurnim metodama (vidi odjeljak 6).

B.- Tehničke preporuke za sprječavanje požara i eksplozija.

Proizvod nije zapaljiv u uvjetima normalnog skladištenja, rukovanja i upotrebe. Preporučuje se izvršavati prebacivanje polagano kako bi se izbjegla pražnjenja statičkog elektriciteta koja bi mogla utjecati na zapaljive proizvode. Za informaciju o tome koje uvjete i tvari treba izbjegavati, vidi odjeljak 10.

C.- Tehničke preporuke za sprječavanje ergonomske i toksičke opasnosti.

Za nadzor izloženosti, vidjeti odjeljak 8. Zabranjeno je jesti, piti i pušiti u radnim zonama; prati ruke nakon svake upotrebe i skinuti kontaminiranu odjeću i osobnu zaštitnu opremu prije ulaska u zonu predviđenu za jelo.

D.- Tehničke mjere za sprječavanje opasnosti po okoliš

Radi opasnosti koju ovaj proizvod predstavlja po okoliš, preporučuje se rukovanje proizvodom unutar zone koja posjeduje zaštitne barijere radi kontrole kontaminacije u slučaju istjecanja, kao i posjedovanje apsorbirajućeg materijala uz neposrednoj blizini.

7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti:

A.- Tehničke mjere skladištenja

Minimalna 5 °C
temperatura:

Maksimalna 30 °C
temperatura:

B.- Opći uvjeti skladištenja

Izbjegavati izvore toplote, zračenja, statičkog elektriciteta i kontakt s namirnicama. Za dodatnu informaciju, vidi pododjeljkom 10.5.

7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe:

Osim već navedenih naznaka, nije moguće dati dodatne posebne preporuke za korištenje ovog proizvoda

ODJELJAK 8: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA

8.1 Nadzorni parametri:

Tvari s vrijednostima koje su na granici profesionalne izloženosti moraju se kontrolirati u radnom okruženju:

Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, граниčnim vrijednostima izloženosti i biološkim граниčnim vrijednostima (Izdanje: NN 1/2021):

Identifikacija	Granične vrijednosti za okoliš		
	GVI	20 ppm	98 mg/m ³
2-butoksietanol CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0	KGVI	50 ppm	246 mg/m ³
2-(2-butoksietoksi)etanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	GVI	10 ppm	67,5 mg/m ³
	KGVI	15 ppm	101,2 mg/m ³

DNEL (Djelatnici):

Identifikacija		Kratka izloženost		Dugotrajna izloženost	
		Sustavno	Lokalno	Sustavno	Lokalno
2-butoksietanol CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0	Oralno	nema podataka	nema podataka	nema podataka	nema podataka
	Kožni	89 mg/kg	nema podataka	125 mg/kg	nema podataka
	Udisanje	1091 mg/m ³	246 mg/m ³	98 mg/m ³	nema podataka
Butilkarbammat 3-jod-2-propinil CAS: 55406-53-6 EC: 259-627-5	Oralno	nema podataka	nema podataka	nema podataka	nema podataka
	Kožni	nema podataka	nema podataka	2 mg/kg	nema podataka
	Udisanje	0,07 mg/m ³	1,16 mg/m ³	0,023 mg/m ³	1,16 mg/m ³

NASTAVAK NA IDUĆOJ STRANICI

MONTO MONTOKYL LASURE ACQ.ACAB.PIGM. BLANCO
Lazurni lak za drvo

ODJELJAK 8: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNJA ZAŠTITA (nastavak)

Identifikacija		Kratka izloženost		Dugotrajna izloženost	
		Sustavno	Lokalno	Sustavno	Lokalno
2-(2-butoksietoksi)etanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	Oralno	nema podataka	nema podataka	nema podataka	nema podataka
	Kožni	nema podataka	nema podataka	83 mg/kg	nema podataka
	Udisanje	nema podataka	101,2 mg/m ³	67,5 mg/m ³	67,5 mg/m ³
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	Oralno	nema podataka	nema podataka	nema podataka	nema podataka
	Kožni	nema podataka	nema podataka	0,966 mg/kg	nema podataka
	Udisanje	nema podataka	nema podataka	6,81 mg/m ³	nema podataka
Piriton cink CAS: 13463-41-7 EC: 236-671-3	Oralno	nema podataka	nema podataka	nema podataka	nema podataka
	Kožni	nema podataka	nema podataka	0,01 mg/kg	nema podataka
	Udisanje	nema podataka	nema podataka	nema podataka	nema podataka

DNEL (Stanovništvo):

Identifikacija		Kratka izloženost		Dugotrajna izloženost	
		Sustavno	Lokalno	Sustavno	Lokalno
2-butoksietanol CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0	Oralno	nema podataka	nema podataka	6,3 mg/kg	nema podataka
	Kožni	89 mg/kg	nema podataka	75 mg/kg	nema podataka
	Udisanje	426 mg/m ³	147 mg/m ³	59 mg/m ³	nema podataka
2-(2-butoksietoksi)etanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	Oralno	nema podataka	nema podataka	5 mg/kg	nema podataka
	Kožni	nema podataka	nema podataka	50 mg/kg	nema podataka
	Udisanje	nema podataka	60,7 mg/m ³	40,5 mg/m ³	40,5 mg/m ³
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	Oralno	nema podataka	nema podataka	nema podataka	nema podataka
	Kožni	nema podataka	nema podataka	0,345 mg/kg	nema podataka
	Udisanje	nema podataka	nema podataka	1,2 mg/m ³	nema podataka

PNEC:

Identifikacija					
2-butoksietanol CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0	STP	463 mg/L	Svježa voda	8,8 mg/L	
	Tlo	2,33 mg/kg	Slana voda	0,88 mg/L	
	Naizmjeničan	26,4 mg/L	Sediment (svježa voda)	34,6 mg/kg	
	Oralno	0,02 g/kg	Sediment (slana voda)	3,46 mg/kg	
Butilkarbamat 3-jod-2-propinil CAS: 55406-53-6 EC: 259-627-5	STP	0,44 mg/L	Svježa voda	0,001 mg/L	
	Tlo	0,005 mg/kg	Slana voda	0 mg/L	
	Naizmjeničan	0,001 mg/L	Sediment (svježa voda)	0,017 mg/kg	
	Oralno	nema podataka	Sediment (slana voda)	0,002 mg/kg	
2-(2-butoksietoksi)etanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	STP	200 mg/L	Svježa voda	1,1 mg/L	
	Tlo	0,32 mg/kg	Slana voda	0,11 mg/L	
	Naizmjeničan	11 mg/L	Sediment (svježa voda)	4,4 mg/kg	
	Oralno	0,056 g/kg	Sediment (slana voda)	0,44 mg/kg	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	STP	1,03 mg/L	Svježa voda	0,00403 mg/L	
	Tlo	3 mg/kg	Slana voda	0,000403 mg/L	
	Naizmjeničan	0,0011 mg/L	Sediment (svježa voda)	0,0499 mg/kg	
	Oralno	nema podataka	Sediment (slana voda)	0,00499 mg/kg	
Piriton cink CAS: 13463-41-7 EC: 236-671-3	STP	0,01 mg/L	Svježa voda	0,00009 mg/L	
	Tlo	1,02 mg/kg	Slana voda	0,00009 mg/L	
	Naizmjeničan	nema podataka	Sediment (svježa voda)	0,009 mg/kg	
	Oralno	nema podataka	Sediment (slana voda)	0,009 mg/kg	

8.2 Nadzor nad izloženošću:

A.- Osobne mjere zaštite, kao što je osobna zaštitna oprema

Kao mjera prevencije, preporučuje se upotreba osobne zaštitne opreme s "oznakom CE". Za dodatne informacije o osobnoj zaštitnoj opremi (čuvanje, upotreba, čišćenje, održavanje, klasa zaštite...), konzultirati informativnu brošuru proizvođača zaštitne opreme. Navodi sadržani u ovoj točki se odnose na čisti proizvod. Zaštitne mjere protiv razrijeđenog proizvoda mogu varirati zavisno od stupnja razrijeđenosti, upotrebe, metode primjene, itd. Za odlučivanje o tome je li potrebna instalacija tuševa i tuševa za ispiranje očiju u izvanrednim situacijama, uzeti u obzir pravila koja reguliraju skladištenje kemijskih proizvoda od slučaja do slučaja. Za dodatne informacije, vidi pododjeljke 7.1 i 7.2.

NASTAVAK NA IDUĆOJ STRANICI



MONTO MONTXYL LASURE ACQ.ACAB.PIGM. BLANCO
Lazurni lak za drvo

ODJELJAK 8: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNJA ZAŠTITA (nastavak)

B.- Zaštita organa za disanje.



Piktogram	PPE	Obilježen	Standardi CEN	Promatranja
 Obavezna upotreba maske	Filtrirajuća maska za čestice		EN 149:2001+A1:2009	Zamijeniti kad se primijeti povećani otpor kod disanja.

C.- Specifična zaštita ruku.

Piktogram	PPE	Obilježen	Standardi CEN	Promatranja
 Obavezna zaštita ruku	Zaštitne rukavice protiv manjih opasnosti			Zamijenite rukavice proje bilo kakve indicije o oštećenju. Za dulja razdoblja izlaganja proizvoda u profesionalnoj/industrijskoj uporabi, savjetuje se upraba rukavica CE III prema EN 420:2004+A1:2010 és EN ISO 374-1:2016+A1:2018

S obzirom da je proizvod mješavina različitih materijala, otpornost materijala rukavica se ne može pouzdano izračunati unaprijed i stoga se mora provjeriti prije upotrebe.

D.- Zaštita očiju i lica

Piktogram	PPE	Obilježen	Standardi CEN	Promatranja
 Obavezna zaštita lica	Panoramske naočale za zaštitu od prskanja i/ili izbacivanja		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Čistiti svakodnevno i dezinficirati povremeno u skladu s uputama proizvođača.

E.- Zaštita tijela

Piktogram	PPE	Obilježen	Standardi CEN	Promatranja
	Radna odjeća			Izvršite povrat pred bilo kakvim znakom propadanja. Profesionalnim/industrijskim korisnicima se, za periode produljenog izlaganja proizvodu preporučuje CE III, prema normama EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994
	Protuklizna radna obuća		EN ISO 20347:2012	Izvršite povrat pred bilo kakvim znakom propadanja. Profesionalnim/industrijskim korisnicima se, za periode produljenog izlaganja proizvodu preporučuje CE III, prema normama EN ISO 20345:2012 i EN 13832-1:2007

F.- Dodatne hitne mjere

Hitna mjera	Standardi	Hitna mjera	Standardi
 Tuš za hitne slučajeve	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Pranje	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Nadzor nad izloženosti okoliša:

U skladu s propisima EU u zaštiti okoliša, preporučuje se izbjegavanje istjecanje proizvoda i odlaganje pakovanja u okoliš. Za dodatnu informaciju, vidi pododjeljkom 7.1.D.

Hlapljivi organski spojevi:

Sukladno Uredba 2010/75/EU, ovaj proizvod ima sljedeće karakteristike:

H.O.S. (Dotok): 0,78 % Težina
 Koncentracija H.O.S. na 20 °C: 23,12 kg/m³ (23,12 g/L)
 Prosječni broj ugljika: 6,45
 Prosječna molekularna težina: 119,11 g/mol

Sukladno Uredba 2004/42/EU, proizvod spreman za korištenje ima sljedeće značajke:

Koncentracija H.O.S. na 20 °C: 18,48 kg/m³ (18,48 g/L)
 Granična vrijednost EU za proizvod (Cat. A.E): 130 g/L (2010)

NASTAVAK NA IDUĆOJ STRANICI

MONTO MONTOXYL LASURE ACQ.ACAB.PIGM. BLANCO
Lazurni lak za drvo

ODJELJAK 8: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNJA ZAŠTITA (nastavak)

Komponente: nema podataka

ODJELJAK 9: FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima:

Za potpune informacije pogledati tehnički list / specifikacije proizvoda.

Fizički izgled:

Fizičko stanje na 20 °C: Tekućina
Izgled: Viskozan
Boja: Karakteristično
Miris: Karakterističan
Prag mirisa: nema

Nestalnost:

podataka *
Vrelište pri atmosferskom tlaku: 104 °C
Tlak pare na 20 °C: 2327 Pa
Tlak pare na 50 °C: 12260,41 Pa (12,26 kPa)
Hlapivost na 20 °C: nema podataka *

Karakterizacija proizvoda:

Gustoća na 20 °C: 1241,6 kg/m³
Relativna gustoća na 20 °C: 1,332
Dinamička viskoznost na 20 °C: 3995 - 4005 cP
Viskoznost na 20 °C: 3221,64 mm²/s
Viskoznost na 40 °C: >20,5 mm²/s
Koncentracija: nema podataka
pH: *
Gustoća pare na 20 °C: nema podataka
Koeficijent odnosa n-oktanol/voda na 20 °C: *
Topivost u vodi na 20 °C: nema podataka
Svojstvo topivosti: *
Temperatura raspadanja: nema podataka
Talište/ledište: *

Zapaljivost:

nema podataka
Temperatura zapaljenja: Nije zapaljivo (>60 °C)
Zapaljivost (kruta tvar, plin): nema podataka *
Temperatura samozapaljenja: 204 °C
Donja granica zapaljivosti: nema podataka *
Gornja granica zapaljivosti: nema podataka *

svojstva čestica:

nema podataka
Medijan ekvivalentnog promjera: Nije primjenjivo

9.2 Dodatne informacije:

Informacije o razredima fizikalne opasnosti:

Eksplozivna svojstva: nemapodataka
Oksidirajuća svojstva: *
tvari ili smjese nagrizajuće za metale: nemapodataka
Toplinu izgaranja: *

*S obzirom na prirodu proizvoda, nisu navedene karakteristične informacije o opasnostima

NASTAVAK NA IDUĆOJ STRANICI

MONTO MONTOKYL LASURE ACQ.ACAB.PIGM. BLANCO
Lazurni lak za drvo

ODJELJAK 9: FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA (nastavak)

Aerosoli-ukupni postotak (masenog udjela) zapaljivih sastojaka: nema podataka *

Druge sigurnosne karakteristike:

Površinska napetost na 20 °C: nemapodataka

Indeks prelamanja: nama podataka

*S obzirom na prirodu proizvoda, nisu navedene karakteristične informacije o opasnostima

ODJELJAK 10: STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost:

Ne očekuju se opasne reakcije ukoliko se postupa sukladno tehničkim instrukcijama za skladištenje kemijskih proizvoda. Pogledati odjeljak 7.

10.2 Kemijska stabilnost:

Kemijski stabilan pod uvjetima skladištenja, rukovanja i upotrebe.

10.3 Mogućnost opasnih reakcija:

Pod navedenim uvjetima se ne očekuju opasne reakcije koje mogu dovesti do visokog tlaka ili temperature.

10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati:

Primjenjivo za rukovanje i skladištenje na sobnoj temperaturi:

Udar i trenje	Kontakt sa zrakom	Zagrijavanje	Sunčeva svjetlost	Vlaga
Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo

10.5 Inkompatibilni materijali:

Kiseline	Voda	Oksidirajući materijali	Zapaljivi materijali	Drugi
Izbjegavati jake kiseline	Nije primjenjivo	Izbjegavati direktni utjecaj.	Nije primjenjivo	Izbjegavati jake lužine

10.6 Opasni proizvodi raspadanja:

Pogledati odjeljke 10.3, 10.4 i 10.5 za upoznavanje sa specifičnim proizvodima raspad. U ovisnosti od uvjeta raspadanja, rezultat može biti oslobađanje složenih smjesa kemikalija: ugljični dioksid (CO₂), ugljen monoksid i drugi organski spojevi

ODJELJAK 11: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008:

Nema eksperimentalnih podataka o samoj smjesi u vezi njenih toksičnih svojstava.

Sadrži glikole, moguć štetni utjecaj po zdravlje radi čega se preporučuje ne udisati pare na dulje vrijeme.

Opasne posljedice za zdravlje:

U slučaju ponovljenog, produljenog ili izlaganja s koncentracijom višom od graničnih vrijednosti za profesionalno izlaganje, može doći do štetnih učinaka po zdravlje, u ovisnosti od načina izlaganja:

A- Gutanje (akutni učinak):

- Akutna toksičnost: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, ali sadrži tvari koje su klasificirane kao opasne radi gutanja. Za dodatne informacije vidi odjeljak 3.
- Nagrizajuće / nadražujuće: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, ali sadrži tvari koje su klasificirane kao opasne u vezi ovog učinka. Za dodatne informacije vidi odjeljak 3.

B- Udisanje (akutni učinak):

- Akutna toksičnost: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, ali sadrži tvari koje su klasificirane kao opasne radi udisanja. Za dodatne informacije vidi odjeljak 3.
- Korozivnost / iritabilnost: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, jer nema tvari koje su klasificirane kao opasne u ovom smislu. Za dodatne informacije vidi odjeljak 3.

C- Dodir s kožom i očima (akutni učinak):

NASTAVAK NA IDUĆOJ STRANICI

MONTO MONTOXYL LASURE ACQ.ACAB.PIGM. BLANCO
Lazurni lak za drvo

ODJELJAK 11: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE (nastavak)

- Kontakt s kožom: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, ali sadrži tvari koje su klasificirane kao opasne radi dodira s kožom. Za dodatne informacije vidi odjeljak 3.
- Kontakt s očima: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, ali sadrži tvari koje su klasificirane kao opasne u vezi ovog učinka. Za dodatne informacije vidi odjeljak 3.
- D- Učinci CMR (karcinogenost, mutagenost i reproduktivna toksičnost):
 - Kancerogenost: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, jer nema tvari koje su klasificirane kao opasne u vezi opisanih učinaka. Za dodatne informacije vidi odjeljak 3.
 - IARC: 2-butoksietanol (3)
 - Mutagenost: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, jer nema tvari koje su klasificirane kao opasne u ovom smislu. Za dodatne informacije vidi odjeljak 3.
 - Reprodiktivna toksičnost: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, ali sadrži tvari koje su klasificirane kao opasne u vezi ovog učinka. Za dodatne informacije vidi odjeljak 3.
- E- Osjetljivost:
 - Respiratorni sustav: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, jer nema tvari koje su klasificirane kao one koje izazivaju preosjetljivost. Za dodatne informacije vidi odjeljak 3.
 - Koža: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, ali sadrži tvari koje su klasificirane kao one koje izazivaju preosjetljivost. Za dodatne informacije vidi odjeljak 3.
- F- Toksičnost za ciljani organ (TCOJ)-jednokratno izlaganje:

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, jer nema tvari koje su klasificirane kao opasne u ovom smislu. Za dodatne informacije vidi odjeljak 3.
- G- Toksičnost za ciljani organ (TCOP)-ponavljano izlaganje:
 - Toksičnost za ciljani organ (TCOP)-ponavljano izlaganje: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, ali sadrži tvari koje su klasificirane kao opasne radi ponovljene izloženosti. Za dodatne informacije vidi odjeljak 3.
 - Koža: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, jer nema tvari koje su klasificirane kao opasne u ovom smislu. Za dodatne informacije vidi odjeljak 3.
- H- Opasnost od udisanja:

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, jer nema tvari koje su klasificirane kao opasne u ovom smislu. Za dodatne informacije vidi odjeljak 3.

Dodatne informacije:

nema podataka

Podaci o toksikologiji po tvarima:

Identifikacija	Akutna toksičnost		Rod
	Oralno LD50	1100 mg/kg	
Butilkarbamat 3-jod-2-propinil CAS: 55406-53-6 EC: 259-627-5	Kožno LD50	2100 mg/kg	Štakor
	LC50 udisanje	3 mg/L (ATEi)	Kunić
2-butoksietanol CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0	Oralno LD50	1200 mg/kg	Štakor
	Kožno LD50	nema podataka	
	LC50 udisanje	nema podataka	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	Oralno LD50	500 mg/kg	Štakor
	Kožno LD50	nema podataka	
	LC50 udisanje	nema podataka	
Piriton cink CAS: 13463-41-7 EC: 236-671-3	Oralno LD50	221 mg/kg	Štakor
	Kožno LD50	nema podataka	
	LC50 udisanje	0,14 mg/L (4 h)	Štakor
Terbutrin CAS: 886-50-0 EC: 212-950-5	Oralno LD50	344 mg/kg	Štakor
	Kožno LD50	nema podataka	
	LC50 udisanje	nema podataka	

11.2 Informacije o drugim opasnostima:

Svojstva endokrine disrupcije

Proizvod ne ispunjava kriterije jer ne sadrži svojstva koja mogu izazvati endokrine poremećaje.

Dodatne informacije

NASTAVAK NA IDUĆOJ STRANICI

MONTO MONTOKSYL LASURE ACQ.ACAB.PIGM. BLANCO
Lazurni lak za drvo

ODJELJAK 11: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE (nastavak)

nema podataka

ODJELJAK 12: EKOLOŠKE INFORMACIJE

Nisu dostupni eksperimentalni podaci o smjesi u vezi s ekotoksičnim svojstvima.

12.1 Toksičnost:

Akutna toksičnost:

Identifikacija	Konzentracija		Vrsta	Rod
Butilkarbamat 3-jod-2-propinil CAS: 55406-53-6 EC: 259-627-5	LC50	0,07 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Riba
	EC50	0,09 mg/L (96 h)	Mysidopsis bahia	Rak
	EC50	0,05 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
2-(2-butoksietoksi)etanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	LC50	1300 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Riba
	EC50	2850 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Rak
	EC50	53 mg/L (192 h)	Microcystis aeruginosa	Alga
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	LC50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)		Riba
	EC50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)		Rak
	EC50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)		Alga
Pirition cink CAS: 13463-41-7 EC: 236-671-3	LC50	0,003 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Riba
	EC50	0,008 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Rak
	EC50	nema podataka		
Terbutrin CAS: 886-50-0 EC: 212-950-5	LC50	0,82 mg/L (96 h)	Salmo gairdneri	Riba
	EC50	2,66 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Rak
	EC50	nema podataka		

Dugotrajna toksičnost:

Identifikacija	Konzentracija		Vrsta	Rod
2-butoksietanol CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0	NOEC	100 mg/L	Danio rerio	Riba
	NOEC	100 mg/L	Daphnia magna	Rak
Butilkarbamat 3-jod-2-propinil CAS: 55406-53-6 EC: 259-627-5	NOEC	0,0084 mg/L	Pimephales promelas	Riba
	NOEC	0,0499 mg/L	Daphnia magna	Rak
Pirition cink CAS: 13463-41-7 EC: 236-671-3	NOEC	nema podataka		
	NOEC	0,022 mg/L	Daphnia magna	Rak

12.2 Postojanost i razgradivost:

Posebne informacije o sastavnim tvarima:

Identifikacija	Degradacija		Biorazgradivost	
2-butoksietanol CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0	BPK5	0,71 g O2/g	Konzentracija	100 mg/L
	HPK	2,2 g O2/g	Razdoblje	14 dani
	BPK5/HPK	0,32	% Biorazgradljivosti	96 %
2-(2-butoksietoksi)etanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	BPK5	0,25 g O2/g	Konzentracija	100 mg/L
	HPK	2,08 g O2/g	Razdoblje	28 dani
	BPK5/HPK	0,12	% Biorazgradljivosti	92 %
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	BPK5	nema podataka	Konzentracija	100 mg/L
	HPK	nema podataka	Razdoblje	28 dani
	BPK5/HPK	nema podataka	% Biorazgradljivosti	0 %

12.3 Bioakumulacijski potencijal:

Posebne informacije o sastavnim tvarima:

Identifikacija	Potencijal bioakumulacije	
2-butoksietanol CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0	BCF	3
	Log POW	0,83
	Potencijal	Slabo
Butilkarbamat 3-jod-2-propinil CAS: 55406-53-6 EC: 259-627-5	BCF	36
	Log POW	2,4
	Potencijal	Umjereno

NASTAVAK NA IDUĆOJ STRANICI

MONTO MONTXYL LASURE ACQ.ACAB.PIGM. BLANCO
Lazurni lak za drvo

ODJELJAK 12: EKOLOŠKE INFORMACIJE (nastavak)

Identifikacija	Potencijal bioakumulacije	
2-(2-butoksietoksi)etanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	BCF	0,46
	Log POW	0,56
	Potencijal	Slabo
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	BCF	2
	Log POW	1,45
	Potencijal	Slabo
Terbutrin CAS: 886-50-0 EC: 212-950-5	BCF	
	Log POW	3,74
	Potencijal	

12.4 Pokretljivost u tlu:

Identifikacija	Apsorpcija/desorpcija		Nestalnost	
2-butoksietanol CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0	Toc	8	Henry	1,621E-1 Pa·m ³ /mol
	Zaključak	Vrlo visok	Suho tlo	Ne
	Površinska napetost	2,729E-2 N/m (25 °C)	Vlažno tlo	Da
2-(2-butoksietoksi)etanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	Toc	48	Henry	7,2E-9 Pa·m ³ /mol
	Zaključak	Vrlo visok	Suho tlo	Ne
	Površinska napetost	3,395E-2 N/m (25 °C)	Vlažno tlo	Ne
Terbutrin CAS: 886-50-0 EC: 212-950-5	Toc	700	Henry	2,128E-3 Pa·m ³ /mol
	Zaključak	Umjereno	Suho tlo	nema podataka
	Površinska napetost	nema podataka	Vlažno tlo	nema podataka

12.5 Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB:

Proizvod ne zadovoljava kriterije PBT/vPvB

12.6 Svojstva endokrine disrupcije:

Proizvod ne ispunjava kriterije jer ne sadrži svojstva koja mogu izazvati endokrine poremećaje.

12.7 Ostali štetni učinci:

Nije opisano

ODJELJAK 13: ZBRINJAVANJE

13.1 Metode obrade otpada:

Oznaka	Opis	Vrsta otpada (Uredba 2008/98/EC)
08 01 11*	otpadne boje i lakovi koji sadržavaju organska otapala ili druge opasne tvari	Opasno

Vrsta otpada (Uredba (EZ) br. 1357/2014):

HP14 Ekotoksično

Upravljanje otpadom (uklanjanje i zbrinjavanje):

Potražite savjet tvrtke ovlaštene za uklanjanje otpadom u vezi s operacijama zbrinjavanja i uklanjanja sukladno Dodatku 1 i Dodatku 2 (Direktiva 2008/98/EU). Sukladno Uredbi (2014/955/EU), u slučaju da je posuda bila u izravnom kontaktu s proizvodom, tretira se kao i sam proizvod, a u suprotnom kao bezopasni otpad. Ne savjetuje se ispuštanje u vodotok. Pogledati odjeljak 6.2.

Zakonodavne odredbe u vezi s upravljanjem otpadom:

Zakon o gospodarenju otpadom (NN 084/2021), Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 106/2022)

Pravilnik o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/2015,78/16,116/17,14/20,144/20)

Uredba o gospodarenju otpadnom ambalažom (NN 097/2015,07/20,140/20)

Uredba o gospodarenju komunalnim otpadom (NN 050/2017,84/19,31/21)

ODJELJAK 14: INFORMACIJE O PRIJEVOZU

Cestovni prijevoz opasnih materijala:

NASTAVAK NA IDUĆOJ STRANICI

MONTO MONTOXYL LASURE ACQ.ACAB.PIGM. BLANCO
Lazurni lak za drvo

ODJELJAK 14: INFORMACIJE O PRIJEVOZU (nastavak)

Sukladno ADR 2021 i RID 2021

- 14.1 UN broj ili identifikacijski broj:** nema podataka
- 14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u:** nema podataka
- 14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu:** nema podataka
Oznake: nemapodataka
- 14.4 Skupina pakiranja:**
- 14.5 Opasnosti za okoliš:** nema podataka
- 14.6 Posebne mjere opreza za korisnika**
Posebne odredbe: nema
Ograničenja u tunelu: nema podataka
Fizičko-kemijska svojstva: pogledati odjeljak 9
Ograničene količine: nema podataka
- 14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a:** nema podataka

Pomorski prijevoz opasnih materijala:

Sukladno IMDG 40-20:

- 14.1 UN broj ili identifikacijski broj:** nema podataka
- 14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u:** nema podataka
- 14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu:** nema podataka
Oznake: nema
- 14.4 Skupina pakiranja:** podataka
- 14.5 Zagađuje more:** Nema podataka
- 14.6 Posebne mjere opreza za korisnika**
Posebne odredbe: nema podataka
Oznake FEm: pogledati odjeljak 9
Fizičko-kemijska svojstva: nema podataka
Ograničene količine: Nije važno
Grupa segregacije: važno
- 14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a:** nema podataka

Zračni prijevoz opasnih materijala:

Sukladno IATA / ICAO 2023:

NASTAVAK NA IDUĆOJ STRANICI

MONTO MONTXYL LASURE ACQ.ACAB.PIGM. BLANCO
Lazurni lak za drvo

ODJELJAK 14: INFORMACIJE O PRIJEVOZU (nastavak)

14.1 UN broj ili identifikacijski broj:	nema podataka
14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u:	nema podataka
14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	nema podataka
Oznake:	nema
14.4 Skupina pakiranja:	podataka
14.5 Opasnosti za okoliš:	Nema
14.6 Posebne mjere opreza za korištenje:	nema
Fizičko-kemijska svojstva:	pogledati odjeljak 9
14.7 Prijevoz morem u različenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a:	nema podataka

ODJELJAK 15: INFORMACIJE O PROPISIMA

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

Uredba broj 528/2013: sadrži jedan konzervans za zaštitu početnih svojstava tretiranog artikla. Sadrži Butilkarbamat 3-jod-2-propinil, terbutrin, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, Pirition cink.

Tvari za koje je traženo odobrenje u Uredbi (EU) 1907/2006 (REACH): nema podataka Tvari uključene u Aneks XIV REACH-a (popisa odobrenja) i datum isteka: nema podataka Uredba (EU) 1005/2009 o tvarima koje oštećuju ozonski sloj: nema podataka

Članak 95, UREDBA (EU) br. 528/2012: Butilkarbamat 3-jod-2-propinil (Vrsta proizvoda 6, 7, 8, 9, 10, 13) ; 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (Vrsta proizvoda 2, 6, 9, 11, 12, 13) ; Pirition cink (Vrsta proizvoda 2, 6, 7, 9, 10, 21) ; terbutrin (Vrsta proizvoda 7, 9, 10)

Uredba (EU) 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija: nema podataka

Seveso III:

nema podataka

Ograničenje za komercijalizaciju i korištenje određenih opasnih tvari i smjesa (Dodatak XVII Uredbe REACH, etc ...):

Ne smiju se koristiti u:

- ukrasnim predmetima za stvaranje svjetlosnih efekata ili efekata boje promjenom faze, primjerice u ukrasnim svjetiljkama i pepeljarama,
- varkama i šaljivim predmetima,
- igrama za jednog ili više igrača i u drugim predmetima koji su namijenjeni takvoj uporabi, čak ni u ukrasnoj funkciji.

Sadrži Oktametilciklotetrasiloksan. 1. | ne stavljaju se na tržište u kozmetičkim proizvodima koji se ispiru u koncentraciji jednakoj ili većoj od 0,1 % masenog udjela bilo koje od tvari nakon 31. siječnja 2020. | 2. | za potrebe ovog unosa ,kozmetički proizvodi koji se ispiru' znači kozmetički proizvodi kako su definirani u članku 2. stavku 1. točki (a) Uredbe (EZ) br. 1223/2009 koji se, u uobičajenim uvjetima upotrebe, ispiru vodom nakon primjene."

Profesionalna izloženost kristalnom siliciju koji se može udisati mora se kontrolirati u skladu s Direktivom (EU) 2019/130.

Posebne odredbe za zaštitu osoba ili okoliša:

Preporučuje se korištenje sigurnosnih podataka sadržanih na ovoj listi kao ulaznih podataka u procjeni rizika lokalnih okolnosti u cilju uspostavljanja potrebnih mjera za prevenciju rizika pri rukovanju, korištenju, skladištenju i odlaganju ovog proizvoda.

Ostali zakoni:

Zakon o kemikalijama (NN 18/13,115/18,37/20), Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama

na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN, br. 91/18, 01/21)

Zakon o zaštiti na radu (NN 71/14, 118/14,94/18,96/18), Zakon o provedbi Uredbe CLP nadopuna (18/13)

Zakon o provedbi Uredbe REACH izmjene (NN 18/13)

15.2 Procjena kemijske sigurnosti:

Dobavljač nije sproveo procjenu kemijske sigurnosti.

NASTAVAK NA IDUĆOJ STRANICI

MONTO MONTOXYL LASURE ACQ.ACAB.PIGM. BLANCO
Lazurni lak za drvo

ODJELJAK 16: OSTALE INFORMACIJE

Zakoni primijenjeni na liste sigurnosnih podataka:

Ovaj Sigurnosno-tehnički list razvijen je sukladno Dodatku II - Smjernice za izradu Sigurnosnih listova Uredbe (EU) br. 1907/2006 (UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878).

Izmjene u odnosu na prethodnu sigurnosnu listu koje utječu na upravljanje rizikom:

UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878

Tekstovi pravnih izraza su razmotreni u poglavlju 2:

H412: Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Tekstovi pravnih izraza su razmotreni u poglavlju 3:

Naznačene rečenice ne odnose se na proizvod, već se daju u informativne svrhe i odnose se na pojedinačne sastojke koji se pojavljuju u poglavlju 3

Uredba br. 1272/2008 (CLP):

Ak. toks. 2: H330 - Smrtonosno ako se udiše.

Ak. toks. 3: H301 - Otrovnost ako se proguta.

Ak. toks. 3: H331 - Otrovnost ako se udiše.

Ak. toks. 4: H302 - Štetno ako se proguta.

Ak. toks. 4: H302+H332 - Štetno ako se proguta ili ako se udiše.

Ak. toks. vod. okol. 1.: H400 - Vrlo otrovno za vodeni okoliš.

Derm. senz. 1: H317 - Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

Kron. toks. vod. okol. 1: H410 - Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

Nadraž. koža 2: H315 - Nadražuje kožu.

Nadraž. oka 2: H319 - Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Ozlj. oka 1: H318 - Uzrokuje teške ozljede oka.

Repr. 1B: H360D - Može naškoditi nerođenom djetetu.

TCOP 1: H372 - Uzrokuje oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.

Postupak klasifikacije:

Kron. toks. vod. okol. 3: Metoda izračuna

Savjeti za obuku:

Preporučuje se minimalna obuka u vezi s prevencijom rizika na radu za osoblje koje će upravljati ovim proizvodom, u cilju olakšavanja razumijevanja i tumačenja ovog sigurnosnog lista, kao i oznaka proizvoda.

Osnovni izvori informacija:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Kratice:

ADR: europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari u cestovnom prometu

IMDG: međunarodni pomorski kodeks za prijevoz opasnih stvari

IATA: međunarodno udruženje za zračni prijevoz

ICAO: organizacija međunarodnog civilnog zrakoplovstva

HPK: kemijska potrošnja kisika

BKP5: kemijska potrošnja kisika nakon 5 dana

BCF: faktor biokoncentracije

LD50: srednja smrtonosna doza

LC50: srednja smrtonosna doza

EC50: srednja efektivna doza

Log POW: koeficijent raspodjele oktanol/voda

Koc: Koeficijent raspodjele organskog ugljika

UFI: jedinstveni identifikator formule

IARC: Međunarodna organizacija za istraživanje raka

Informacije sadržane u ovom Sigurnosnom listu temelje se na izvodima, tehničkim saznanjima i zakonima na snazi u Europi i državi, te nije moguće jamčiti za točnost istih. Informacije se ne mogu smatrati jamstvom za svojstva proizvoda, već se jednostavno radi o opisu u vezi sa sigurnosnim zahtjevima. Metodologija i uvjeti rada korisnika ovog proizvoda izvan su našeg znanja i kontrole, te je uvijek odgovornost korisnika poduzeti sve potrebne mjere za prilagodbu zakonskim potrebama u vezi s rukovanjem, skladištenjem, korištenjem i zbrinjavanjem kemijskih proizvoda. Informacije u ovom sigurnosnom listu odnose se samo na ovaj proizvod i ne mogu se koristiti u svrhu različitu od one navedene.

- KRAJ SIGURNOSNOG LISTA -