

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Mišinio pavadinimas:

Prekinis pavadinimas: Fondo PU Bianco

Prekybinis kodas: **FPB1115**

UFI: VN40-901F-300S-DH4M

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Rekomenduojamas naudojimo būdas: Pavirčių dengimo produktas.

Nerekomenduojami naudojimo būdai: Naudokite tik aiškiai rekomenduojamiems tikslams.

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Tiekėjas: Sirca S.p.A.

Viale Roma, 85

35010 Sandono di Massanzago (PD) - ITALY

Tel. +39 0499322311

Email: safety@sirca.it

1.4. Pagalbos telefono numeris

Profesionali pagalba telefonu apsinuodijus teikiama visa para:

+370 (85) 2362052

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai



2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo)

Flam. Liq. 2 Labai degūs skystis ir garai.

Skin Irrit. 2 Dirgina odą.

Eye Irrit. 2 Sukelia smarkų akių dirginimą.

STOT RE 2 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Fizinis ir cheminis, aplinkai bei žmonių sveikatai įtakos turintis neigiamas poveikis:

Kitų pavojų nėra.

2.2. Ženklinimo elementai

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo)

Pavojaus piktogramos ir signalinis žodis



Pavojinga

Pavojingumo frazės

H225 Labai degūs skystis ir garai.

H315 Dirgina odą.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Atsargumo frazės

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

P233 Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

P264	Po naudojimo gerai nuplaukite veidą, rankas ir kitas kūno vietas, kurios turėjo kontaktą su preparatu.
P280	Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones/naudoti klausos apsaugos priemones/...
P370+P378	Gaisro atveju: gesinimui naudoti putų gesintuvu, CO2 gesintuvu, milteliniu gesintuvu.
P403+P235	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.

Sudėtyje yra:

xylene [isomer mixture]

Fatty acids, C18-unsatd., trimers, compds. Gali sukelti alerginę reakciją with oleylamine

Specialios nuostatos pagal REACH XVII priedą ir tolesnes pataisas:

Nėra

2.3. Kiti pavojai

PBT, vPvB ir endokrininę sistemą ardančių medžiagų neaptinkama, kai koncentracija $\geq 0,1\%$.

Kiti pavojai: Kitų pavojų nėra.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Nėra duomenų

3.2. Mišiniai

Mišinio pavadinimas: Fondo PU Bianco

Pavojingos sudedamosios dalys, numatytos CLP reglamente ir atitinkamoje klasifikacijoje:

Kiekis	Pavadinimas	Ident. Nr.	Klasifikacija	Registracijos numeris
12.5-20 %	xylene [isomer mixture]	CAS:1330-20-7 EC:215-535-7 Index:601-022-00-9	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; STOT RE 2, H373; Skin Irrit. 2, H315; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332 Apskaičiuotas ūmus toksiškumas : ATE - Burnos : 3523 mg/kg k. m. ATE - Per odą : 12126 mg/kg k. m. ATE - Įkvėpimas (Garais) : 27 mg/l	01-2119488216-32-xxxx
3-5 %	ethylbenzene	CAS:100-41-4 EC:202-849-4 Index:601-023-00-4	Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H332; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304 Apskaičiuotas ūmus toksiškumas : ATE - Burnos : 3500 mg/kg k. m. ATE - Per odą : 15400 mg/kg k. m. ATE - Įkvėpimas (Garais) : 4000 mg/l	01-2119489370-35-xxx
1-2 %	n-butyl acetate	CAS:123-86-4 EC:204-658-1 Index:607-025-00-1	Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336, EUH066 Apskaičiuotas ūmus toksiškumas : ATE - Burnos : 10736 mg/kg k. m. ATE - Per odą : 14000 mg/kg k. m. ATE - Įkvėpimas (Garais) : 21 mg/l	01-2119485493-29-xxxx
0.5-1 %	ethyl acetate	CAS:141-78-6 EC:205-500-4 Index:607-022-00-5	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066 Apskaičiuotas ūmus toksiškumas : ATE - Burnos : 5620 mg/kg k. m. ATE - Per odą : 20000 mg/kg k.	01-2119475103-46-xxxx

			m. ATE - Įkvėpimas (Garais) : 29.3 mg/l	
0.2-0.25 %	butanone	CAS:78-93-3 EC:201-159-0 Index:606-002-00-3	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066 Apskaičiuotas ūmus toksiškumas : ATE - Burnos : 2737 mg/kg k. m. ATE - Per odą : 6480 mg/kg k. m. ATE - Įkvėpimas (Garais) : 23.5 mg/l	01-2119457290-43-xxxx
0.1-0.2 %	propylidynetrimethanol	CAS:77-99-6 EC:201-074-9	Repr. 2, H361 Apskaičiuotas ūmus toksiškumas : ATE - Burnos : 14700 mg/kg k. m. ATE - Per odą : 10000 mg/kg k. m. ATE - Įkvėpimas (Garais) : 0.85 mg/l	01-2119486799-10-xxxx
0.05-0.06 %	methanol	CAS:67-56-1 EC:200-659-6 Index:603-001-00-X	Flam. Liq. 2, H225; STOT SE 1, H370; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331 Konkrečios koncentracijos ribos: C ≥ 10%: STOT SE 1 H370 3% ≤ C < 10%: STOT SE 2 H371 Apskaičiuotas ūmus toksiškumas: ATE - Burnos: 2769mg/kg k. m. ATE - Per odą: 17000mg/kg k. m. ATE - Įkvėpimas (Garais): 128.2mg/l	01-2119433307-44-xxxx
0.0015-0.05 %	Fatty acids, C18-unsatd., trimers, compds. with oleylamine	CAS:85711-55-3 EC:288-315-1	Eye Dam. 1, H318; STOT RE 2, H373; Skin Sens. 1A, H317 Apskaičiuotas ūmus toksiškumas : ATE - Burnos : 2000 mg/kg k. m.	01-2119974148-28-xxxx

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus ant odos:

Kūno dalys, kurios buvo susilietę arba, kaip įtariama, buvo susilietę su produktu, turi būti nedelsiant nuskalautos dideliu tekančio vandens kiekiu ir, jei įmanoma, nuplautos muilu.

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir saugiai juos utilizuoti.

Patekus į akis:

Be akių gydytojo apžiūros ar konsultacijos nenaudoti jokių lašų ar tepalų akims.

Patekus į akis, nedelsiant išplauti vandeniu atmerkus akių vokus ir pasikonsultuoti su oftalmologu.

Apsaugoti sveikas akis.

Nurijus:

Neskatinti vėmimo, kreiptis į gydytoją, parodyti SDL ir etiketę su pavojais.

Įkvėpus:

Išnešti nukentėjusį į gryną orą; laikyti šiltai ir leisti jam ramiai pailsėti. Kreipkitės į gydytoją

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Kenksmingumas akims

Odos dirginimas

Kreipkitės į apsinuodijimų kontrolės centrą.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nelaimingo atsitikimo ar negalavimo atveju nedelsiant kreiptis į gydytoją (parodyti naudojimo instrukciją ar saugumo duomenų lapą, jei įmanoma).

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Gaisro atveju: gesinimui naudoti putų gesintuvu, CO2 gesintuvu, miltelinu gesintuvu.

Gesinimo priemonės, kurių saugos sumetimais naudoti negalima:

Ypatingų nurodymų nėra.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Neįkvėpti sprogimo ir degimo dujų.

Degimas sukelia tirštus dūmus.

Šalia ugnies patalpintus konteinerius atvėsinti vandeniu.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Naudoti tinkamą kvėpavimo aparatą.

Gaisro gesinimo vandenį surinkti atskirai. Jis neturi būti išleidžiamas į kanalizaciją.

Perkelti nepažeistas talpyklas iš tiesioginio pavojaus teritorijos, jei tai įmanoma saugiai atlikti.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams:

Dėvėti asmenines apsaugos priemones.

Pašalinti visus degius šaltinius.

Surinkite išsiliejusią medžiagą kibirkūjų nesukeliamais įrankiais.

Kitus asmenis nugabenti į saugią vietą.

Žr. 7 ir 8 punkte nurodytas apsaugos priemones.

Pagalbos teikėjams:

Dėvėti asmenines apsaugos priemones.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti medžiagai patekti į dirvožemį / podirvį. Neleisti medžiagai pakliūti į vandens telkinius ar kanalizacijas.

Surinkti ir pašalinti užterštas nuoplovas.

Informuoti atsakingas institucijas, jei įvyktų dujų nutekėjimas ar jų patektų į vandens telkinius, dirvožemį ar podirvį.

Tinkamos sugeriančios medžiagos: įgeriančios medžiagos, organinės medžiagos, smėlis.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Užgesinti bet kokią atvirą ugnį ir galimus užsidegimo šaltinius. Nerūkyti.

Tinkamos sugeriančios medžiagos: įgeriančios medžiagos, organinės medžiagos, smėlis.

Išsiliejusią medžiagą surinkti kibirkščių nesukeliamą įrangą.

Plauti dideliu kiekiu vandens.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Taip pat žr. 8 ir 13 skirsnius.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Venkite elektrostatinio krūvio

Vengti sąlyčio su oda ir akimis, neįkvėpti garų ir rūko pavidalo medžiagos.

Nenaudoti tuščių talpyklų, kol jos nėra išvalytos.

Prieš atliekant perkėlimo operacijas, patikrinti, ar talpyklose nėra jokių nesuderinamų medžiagų likučių.

Prieš įeinant į valgomąją zonas būtina persirengti darbo drabužius.

Darbo metu nevalgyti ir negerti.

Darbo metu nerūkyti.

Taip pat žr. 8 skirsnį apie rekomenduojamas apsaugos priemones.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Visada laikyti gerai vėdinamoje vietoje.

Laikyti žemesnėje nei 30 °C temperatūroje. Saugokite atokiau nuo atviros ugnies ir karūjojo ušaltinių. Nelaikykite tiesioginiuose saulės spinduliuose.

Nesuderinamos medžiagos:

Venkite sąlyčio su oksiduojančiomis medžiagomis. Gaminys gali užsiliepsnoti.

Nurodymai dėl patalpų:

Vėsios ir tinkamai vėdinamos.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Joks ypatingas naudojimas.

Patarimai

Nėra ypatingų nurodymų

Konkretūs sprendimai industrijos sektoriui:

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Profesinio poveikio medžiagų ribinių verčių (OEL) sąrašas

	PPRV tipas	Šalis	Ilgalaikis, mg/m ³	Ilgalaikis, ppm	Trumpalaikis, mg/m ³	Trumpalaikis, ppm	Veikimas	Pastaba
xylene [isomer mixture] CAS: 1330-20-7	(OEL (IT))						Rišamosios savybės	skin
	National	IRELAND	221,000	50,000	442,000	100,000		
	Nacionalinis	CHINA	50,000		100,000			
	EU		221,000	50,000	442,000	100,000		skin
ethylbenzene CAS: 100-41-4	ACGIH			100,000		150,000		A4, BEI - URT and eye irr
	National	ITALY	100,000	20,000	200,000			A3. IBE
	ACGIH		100,000	20,000	200,000			A3, BEI - URT irr, kidney cochlear impair
	EU							Skin
	National	IRELAND	442,000	100,000	884,000	200,000		
	National	NEW ZEALAND	88,000	20,000	176,000	40,000		skin;oto
	Nacionalinis	CHINA	100,000		150,000			
	n-butyl acetate CAS: 123-86-4	NIOSH	CHINA	200,000		300,000		
ACGIH				50,000		150,000		Eye and URT irr
(OEL (IT))		ITALY	241,000	50,000	723,000	150,000		
TWA (Italia)				150,000		200,000		
Nacionalinis		IRELAND	241,000	50,000	723,000	150,000		
ethyl acetate CAS: 141-78-6	EU		734,000	200,000	1468,000	400,000		
	National	NEW ZEALAND	200,000	200,000				
	(OEL (IT))	ITALY	734,000	200,000	1469,000	400,000		
	ACGIH			400,000				
butanone CAS: 78-93-3	Nacionalinis	IRELAND	734,000	200,000	1468,000	400,000		
	(OEL (IT))	ITALY	600,000	200,000	900,000	300,000	Rišamosios savybės	
	National		445,000	150,000	890,000	300,000		
	Nacionalinis	CHINA	300,000		600,000			
	Nacionalinis	IRELAND	600,000	200,000	900,000	300,000		
	ACGIH		590,000	200,000	885,000	300,000		BEI - URT irr, CNS and PI
methanol CAS: 67-56-1	EU		600,000	200,000	900,000	300,000		
	National	IRELAND	260,000	200,000				
	National	NEW ZEALAND	262,000	200,000	328,000	250,000		

Naciona CHINA linis	25,000	50,000	
(OEL (IT))	260,000	200,000	skin
EU	260,000	200,000	skin
ACGIH		200,000	250,000 Skin, BEI - Headache, ey

PNEC poveikio ribinės vertės

	PNEC Riba	Ekspozicijos būdas	Ekspozicijos dažnis	Pastabos	
xylene [isomer mixture] CAS: 1330-20-7	0,327 mg/l	Gėlas vanduo			
	0,327 mg/l	Gėlas vanduo			
	0,327 mg/l	Atsitiktinė emisija			
	6,58 mg/l	Mikroorganizmai valomuose nutekamuosiuose vandenyse			
	2,31 mg/kg	Dirvožemis (agrikultūrinis)		dry	
	12,46 mg/kg	Jūros vandens nuosėdos		dry	
	12,46 mg/kg	Gėlo vandens nuosėdos		dry	
ethylbenzene CAS: 100-41-4	0,1 mg/l	Gėlas vanduo			
	0,01 mg/l	Jūros vanduo			
	13,7 mg/l	Gėlo vandens nuosėdos			
	13,7 mg/l	Jūros vandens nuosėdos			
	0,1 mg/l	Atsitiktinė emisija			
	n-butyl acetate CAS: 123-86-4	0,18 mg/l	Gėlas vanduo		
		0,018 mg/l	Jūros vanduo		
0,981 mg/kg		Gėlo vandens nuosėdos			
0,098 mg/kg		Jūros vandens nuosėdos			
0,09 mg/kg		Dirvožemis (agrikultūrinis)			
35,6 mg/l		STP			
ethyl acetate CAS: 141-78-6		0,26 mg/l	Gėlas vanduo		
	0,026 mg/l	Jūros vanduo			
	1,25 mg/kg	Gėlo vandens nuosėdos			
	0,125 mg/kg	Jūros vandens nuosėdos			
	0,24 mg/kg	Dirvožemis (agrikultūrinis)			
	200 mg/kg	Per burną (antrinis apsinuodijimas)			
	650 mg/l	STP			
butanone CAS: 78-93-3	55,8 mg/l	Jūros vanduo			
	55,8 mg/l	Gėlas vanduo			
	55,8 mg/l	Atsitiktinė emisija			
	709 mg/l	STP			
	284,7 mg/kg dwt	Gėlo vandens nuosėdos			
	284,7 mg/kg dwt	Jūros vandens nuosėdos			
	22,5 mg/kg	Dirvožemis (agrikultūrinis)			
propylidyntrimethanol CAS: 77-99-6	1000 mg/kg	Per burną (antrinis apsinuodijimas)			
	1 mg/l	Gėlas vanduo			
	0,1 mg/l	Jūros vanduo			
	10 mg/l	Atsitiktinė emisija			
	100 mg/l	Mikroorganizmai valomuose nutekamuosiuose vandenyse			

	0,351 mg/kg	Jūros vandens nuosėdos
	3,505 mg/kg	Gėlo vandens nuosėdos
	0,241 mg/kg	Dirvožemis (agrikultūrinis)
	100 mg/l	STP
methanol CAS: 67-56-1	15,4 mg/l	Jūros vanduo
	154 mg/l	Gėlas vanduo
	1540 mg/l	Atsitiktinė emisija
	100 mg/l	STP
	23,5 mg/l	Dirvožemis (agrikultūrinis)
Fatty acids, C18-unsatd., trimers, compds. with oleylamine CAS: 85711-55-3	0,47 mg/kg	Maisto grandinė

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL).

	Pramonės darbuotojas	Kvalifikuotas darbuotojas	Naudotojas	Ekspozicijos būdas	Ekspozicijos dažnis	Pastabos
xylene [isomer mixture] CAS: 1330-20-7	180 mg/Kg-bw/day			Žmogui per odą	Ilgalaikis, sisteminis poveikis	
	77 mg/m3			Žmogui įkvepiant	Ilgalaikis, sisteminis poveikis	
			108 mg/Kg-bw/day	Žmogui per odą	Ilgalaikis, sisteminis poveikis	
			1872 mg/m3	Žmogui įkvepiant	Ilgalaikis, lokalus poveikis	
ethylbenzene CAS: 100-41-4	180 mg/kg/day			Žmogui per odą	Ilgalaikis, sisteminis poveikis	
	293 mg/m3			Žmogui įkvepiant	Trumpalaikis, lokalus poveikis	
n-butyl acetate CAS: 123-86-4	77 mg/m3			Žmogui įkvepiant	Ilgalaikis, sisteminis poveikis	
		600 mg/m3		Žmogui įkvepiant	Trumpalaikis, lokalus poveikis	
		300 mg/m3		Žmogui įkvepiant	Ilgalaikis, lokalus poveikis	
		11 mg/kg		Žmogui per odą	Ilgalaikis, sisteminis poveikis	
		11 mg/kg		Žmogui per odą	Trumpalaikis, sisteminis poveikis	
			300 mg/kg	Žmogui įkvepiant	Trumpalaikis, lokalus poveikis	
			35,7 mg/m3	Žmogui įkvepiant	Ilgalaikis, lokalus poveikis	
			6 mg/kg	Žmogui per odą	Trumpalaikis, sisteminis poveikis	
			2 mg/kg	Žmogui per burną	Ilgalaikis, sisteminis poveikis	
			2 mg/kg	Žmogui per burną	Trumpalaikis, sisteminis poveikis	
ethyl acetate CAS: 141-78-6	1468 mg/m3		734 mg/m3	Žmogui įkvepiant	Trumpalaikis, sisteminis poveikis	
	1468 ppm			Žmogui įkvepiant	Trumpalaikis (ūmus)	
	63 mg/Kg-bw/day			Žmogui per odą	Ilgalaikis, sisteminis poveikis	
	734 mg/m3			Žmogui įkvepiant	Ilgalaikis, lokalus poveikis	
	734 mg/m3			Žmogui įkvepiant	Ilgalaikis, sisteminis poveikis	
			4,5 mg/Kg-bw/day	Žmogui per burną	Ilgalaikis, sisteminis poveikis	
			734 mg/m3	Žmogui įkvepiant	Trumpalaikis (ūmus)	
			734 mg/m3	Žmogui įkvepiant	Ilgalaikis, sisteminis poveikis	
			37 mg/Kg-bw/day	Žmogui per odą	Ilgalaikis, lokalus poveikis	
			367 mg/m3	Žmogui įkvepiant	Trumpalaikis, lokalus poveikis	
		367 mg/m3	Žmogui įkvepiant	Ilgalaikis, sisteminis poveikis		

butanone CAS: 78-93-3	1161 mg/Kg- bw/day	Žmogui per odą	Ilgalaikis, sisteminis poveikis
	600 mg/m ³	Žmogui įkvepiant	Ilgalaikis, sisteminis poveikis
	412 mg/Kg- bw/day	Žmogui per odą	Ilgalaikis, sisteminis poveikis
	106 mg/m ³	Žmogui įkvepiant	Ilgalaikis, sisteminis poveikis
propylidynetrime- thanol CAS: 77-99-6	138,8 mg/kg	Žmogui per odą	Trumpalaikis, sisteminis poveikis
	3037,3 mg/m ³	Žmogui įkvepiant	Trumpalaikis, sisteminis poveikis
	0,67 mg/kg	Žmogui per odą	Ilgalaikis, sisteminis poveikis
	6,61 mg/m ³	Žmogui įkvepiant	Ilgalaikis, sisteminis poveikis
	83,3 mg/kg	Žmogui per odą	Trumpalaikis, sisteminis poveikis
	925 mg/kg	Žmogui įkvepiant	Trumpalaikis, sisteminis poveikis
	50 mg/kg	Žmogui per burną	Trumpalaikis, sisteminis poveikis
	1,68 mg/kg	Žmogui per odą	Ilgalaikis, sisteminis poveikis
methanol CAS: 67-56-1	260 mg/m ³	Žmogui per burną	Ilgalaikis, sisteminis poveikis
	260 mg/m ³	Žmogui įkvepiant	Trumpalaikis, sisteminis poveikis
	260 mg/kg/day	Žmogui įkvepiant	Ilgalaikis, sisteminis poveikis
	260 mg/m ³	Žmogui įkvepiant	Trumpalaikis, lokalus poveikis
	40 mg/kg/day	Žmogui įkvepiant	Ilgalaikis, lokalus poveikis
	40 mg/kg/day	Žmogui per odą	Trumpalaikis, sisteminis poveikis
	40 mg/kg/day	Žmogui per odą	Ilgalaikis, sisteminis poveikis
	40 mg/kg/day	Žmogui per odą	Ilgalaikis, sisteminis poveikis
	0,024 mg/kg	Žmogui per odą	Ilgalaikis, sisteminis poveikis
	0,024 mg/kg	Žmogui per odą	Ilgalaikis, sisteminis poveikis
Fatty acids, C18- unsatd., trimers, comps. with oleylamine CAS: 85711-55-3	0,012 mg/kg	Žmogui per odą	Ilgalaikis, sisteminis poveikis
	0,012 mg/kg	Žmogui per burną	Ilgalaikis, sisteminis poveikis

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Higienos ir techninės priemonės

Rūkoties saskaip̄a ar labiems higieenas un drošibas standartiem, ievėrojot parastos piesardzibas pasākumus, rikojojoties ar žimiskiem produktiem.

Darba vidė izmantojiet atbilstošu ventilacijunovilkšanu.

Individuālo aizsardzibas līdzekļu izvēle ir atstāta žimiskā riska novērtējuma noteikumu ziņā.

Akių apsauga:

Naudokite akių apsaugos priemones, pavyzdžiui, uždarus apsauginius akių skydelus, akinius su uonine apsauga. Nenaudokite kontaktinių lžųjū.

Odos apsauga:

Valkājiet darba apjėrbu ar garām piedurknēm un drošibas apavus. Ieteicams valkat̄a aizsargapjėrbu ar antistatiskām ipašibām.

Rankų apsauga:

Dėl sudėtyje esančių medžiagų sinergetinio poveikio neįmanoma identifikuoti vienos medžiagos, kuri būtų atspari jų deriniui. Gali būti tinkamos daugiasluoksnės apsauginės pirštines, skirtos medžiagų mišiniams. Visada atsižvelkite į pirštinių gamintojo pateiktus apsaugos laipsnio ir prasiskverbimo greičio duomenis apie medžiagas, išvardytas šio lapo 3 punkte.

Piemėrs:

Butils: Nodrošina izturību pret skābēm, spirtiem, aldehīdiem, ketoniem, karbonskābēm un glikola esteriem. Biezums >0,35 mm; caurlaidības laiks >240 min.

Viton: Nodrošina izturību pret alifātiskajiem, halogenētajiem un aromātiskajiem ogļūdeņražiem, spirtiem, karbonskābēm, glikolēteriem un esteriem un minerālskābēm. Biezums >0,35 mm; caurlaidības laiks >240 min.

Nitrils: Nodrošina izturību pret bāzēm, eļļām, spirtiem, alifātiskajiem ogļūdeņražū šķīdinātājiem, taukiem un glikolēteriem. Biezums >0,35 mm; caurlaidības laiks >240 min.

Kvėpavimo takų apsauga:

Nepakankamai vėdinamoje patalpoje arba esant ilgalaikiam medžiagų poveikiui naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

Naudokite tinkamą kvėpavimo takų apsaugos priemonę, pvz. A2 arba jei yra A2P2 arba A2P3 dulkių/aerozolių.

Šilumos pavojus:

Nėra duomenų

Poveikio aplinkai kontrolė:

Veiciet visus nepieciešamus techniskos piesardzibas pasākumus, lai izvairītos no produkta izplatīšanās apkārtējā vidē.

Pārbaudiet, vai emisijas atmosfērā atbilst spēkā esošajiem tiesību aktiem.

9 SKIRSNIS. Fizikinēs ir cheminēs savybēs

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Fizikinė būsenā: Skystis

Išvaizda ir spalva: Skystis baltas

Kvapas: Bēdīngas

Kvapo atsiradimo slenkstis: Nav pieejams maisījumam.

pH: Nėra duomenų

Kinematinė klampa: > 20,5 mm²/sec (40 °C)

Lydimosi/užšalimo temperatūra: > 1 °C / < 0 °C

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: > 55 °C

Pliūpsnio temperatūra: < 23°C

Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės: 20.00 % v/v (UEL). 1.00 % v/v (LEL). (Atsauco ties uz vielām)

Garų tankis: > 1,2 kg/mc

Garų slėgis: Dažām saturošajām vielām tvaika spiediens var būt >=0,01 kPa. Skatiet gaistošo organisko savienojumu procentuālo daudzumu 15. sadaļā.

Santykinis tankis: 1.50 kg/l

Tirpumas vandenyje: Netirpi

Tirpumas naftoje: Tirpi

Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo): N.A. uz maisījumiem.

Savaiminio užsidegimo temperatūra: 250 °C

Skilimo temperatūra: Nėra duomenų

Degumas: Šis produktas yra klasifikuojamas Flam. Liq. 2 H225

Dalelių savybės:

Dalelių dydis: Nėra duomenų

9.2. Kita informacija

Klampa: 45.00 s (" Din cup # 8)

Daugiau svarbios informacijos nėra

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Normaliomis sąlygomis yra stabilus.

10.2. Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis yra stabilus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengti elektrostatinio krėvio susikaupimo.

Garams susimaičius su oru, gali susidaryti sprogsis mišiniai.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Venkite sąlyčio su oksiduojančiomis medžiagomis. Gaminys gali užsiliepsnoti.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Gali išskirti potencialiai pavojingus sveikatai garus.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Toksikologinė informacija apie produktą:

a) ūmus toksiškumas	Neklasifikuota
	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Šis produktas yra klasifikuojamas: Skin Irrit. 2(H315)
c) didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Šis produktas yra klasifikuojamas: Eye Irrit. 2(H319)
d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Neklasifikuota

	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Neklasifikuota
	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
f) kancerogeniškumas	Neklasifikuota
	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
g) toksiškumas reprodukcijai	Neklasifikuota
	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
h) STOT (vienkartinis poveikis)	Neklasifikuota
	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
i) STOT (kartotinis poveikis)	Šis produktas yra klasifikuojamas: STOT RE 2(H373)
j) aspiracijos pavojus	Neklasifikuota
	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksikologinė informacija apie pagrindines produktą sudarančias chemines medžiagas:

xylene [isomer mixture]	a) ūmus toksiškumas	ATE - Burnos : 3523 mg/kg k. m. ATE - Per odą : 12126 mg/kg k. m. ATE - Įkvėpimas (Garais) : 27 mg/l LD50 Įkvėpimas Žiurkė = 27 mg/l 4 val. LD50 Burnos Žiurkė = 3523 mg/kg LD50 Odos Triušis = 12126 mg/kg	
ethylbenzene	a) ūmus toksiškumas	ATE - Burnos : 3500 mg/kg k. m. ATE - Per odą : 15400 mg/kg k. m. ATE - Įkvėpimas (Garais) : 4000 mg/l LD50 Burnos Žiurkė = 3500 mg/kg LD50 Burnos Žiurkė = 4710 mg/Kg kšno svorio LD50 Odos Triušis = 15400 mg/kg DZSR_004 Įkvėpimas Žiurkė = 4000 ppm 4 val.	
	d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Odos jautrinimas Odos Jūrū kiaulytė Neigiamas	
n-butyl acetate	a) ūmus toksiškumas	ATE - Burnos : 10736 mg/kg k. m. ATE - Per odą : 14000 mg/kg k. m. ATE - Įkvėpimas (Garais) : 21 mg/l LC50 Įkvėpimas Žiurkė > 21 mg/l 4 val. LD50 Burnos Žiurkė = 10736 mg/kg LD50 Odos Triušis > 14000 mg/kg	Method OECD linee guide 402
ethyl acetate	a) ūmus toksiškumas	ATE - Burnos : 5620 mg/kg k. m. ATE - Per odą : 20000 mg/kg k. m. ATE - Įkvėpimas (Garais) : 29.3 mg/l LD50 Odos Triušis > 20000 mg/kg LD50 Burnos Žiurkė = 5620 mg/kg LC50 Įkvėpimas Žiurkė > 29,3 mg/l 4 val. LD50 Burnos Triušis = 4934 mg/Kg kšno svorio	
	b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Odos dirginimas Odos Triušis Neigiamas	
	e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Genotoksiškumas Neigiamas	
	j) aspiracijos pavojus	Kvėpavimo takų ėsdinimas Įkvėpimas Teigiamas	
butanone	a) ūmus toksiškumas	ATE - Burnos : 2737 mg/kg k. m. ATE - Per odą : 6480 mg/kg k. m.	

		ATE - Įkvėpimas (Garais) : 23.5 mg/l LD50 Burnos Žiurkė = 2737 mg/kg LD50 Odos Triušis = 6480 mg/kg LC50 Įkvėpimas Žiurkė = 23,5 mg/l 8 val.	
	b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Odos ėsdinimas Triušis Neigiamas	moderatamemente irritante
propylidynetrimethanol	a) ūmus toksiškumas	ATE - Burnos : 14700 mg/kg k. m. ATE - Per odą : 10000 mg/kg k. m. ATE - Įkvėpimas (Garais) : 0.85 mg/l LD50 Burnos Žiurkė 14700 mg/kg LC50 Įkvėpimas Žiurkė > 0,85 mg/l 4 val. LD50 Odos Triušis > 10000 mg/kg	
methanol	a) ūmus toksiškumas	ATE - Burnos : 2769 mg/kg k. m. ATE - Per odą : 17000 mg/kg k. m. ATE - Įkvėpimas (Garais) : 128.2 mg/l LD50 Burnos Žiurkė = 2769 mg/kg LD50 Odos Triušis = 17000 mg/kg LC50 Įkvėpimas Žiurkė = 128,2 mg/l 4 val.	
Fatty acids, C18-unsatd., trimers, compds. with oleylamine	a) ūmus toksiškumas	ATE - Burnos : 2000 mg/kg k. m. LD50 Burnos Žiurkės patelė > 2000 mg/kg	
	b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Odos dirginimas Ne Dirginantis akis Triušis Taip	

Endokrininės sistemos ardomosios savybės:

Endokrininę sistemą ardančios medžiagos neaptinkamos, kai koncentracija $\geq 0,1 \%$

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Nežinomi

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Naudoti laikantis tinkamos darbo praktikos, saugojant produktą nuo patekimo į aplinką.

Ekotoksikologinė informacija:

Ekologinio toksiškumo savybių produkto sąrašas

Nekelia pavojaus aplinkai

Apie produktą nėra duomenų.

Sudedamųjų dalių su ekotoksikologinėmis savybėmis sąrašas

Sudedamoji dalis	Ident. Nr.	Ekotoks. inform.
xylene [isomer mixture]	CAS: 1330-20-7 - EINECS: 215-535-7 - INDEX: 601-022-00-9	a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : EC50 Dafnijos = 1 mg/l 48 a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : LC50 Žuvis = 3,2 mg/l 96 a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : LC50 Dumbliai = 2,6 mg/l 73
ethylbenzene	CAS: 100-41-4 - EINECS: 202-849-4 - INDEX: 601-023-00-4	a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : LC50 Žuvis = 42,3 mg/l 96
n-butyl acetate	CAS: 123-86-4 - EINECS: 204-658-1 - INDEX:	a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : LC50 Žuvis = 64 mg/l 48

607-025-00-1

ethyl acetate	CAS: 141-78-6 - EINECS: 205- 500-4 - INDEX: 607-022-00-5	a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : EC50 Dafnijos = 73 mg/l 24 a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : EC50 Dumbliai = 674 mg/l 72 a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : LC50 Žuvis = 454,7 mg/l 96
butanone	CAS: 78-93-3 - EINECS: 201- 159-0 - INDEX: 606-002-00-3	a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : EC50 Dafnijos = 154 mg/l 48 a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : EC50 Dumbliai = 3300 mg/l 48 b) Ilgalaikis toksiškumas vandens organizmams : NOEC Dumbliai > 100 mg/l 72
propylidynetrimethanol	CAS: 77-99-6 - EINECS: 201- 074-9	a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : EC50 Dafnijos > 520 mg/l 48 a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : LC50 Žuvis > 1000 mg/l 96
methanol	CAS: 67-56-1 - EINECS: 200- 659-6 - INDEX: 603-001-00-X	a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : EC50 Dafnijos = 13000 mg/l 24 a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : EC50 Dumbliai > 1000 ml/l 72 b) Ilgalaikis toksiškumas vandens organizmams : NOEC Dafnijos 1000 ml/l 500
Fatty acids, C18-unsatd., trimers, compds. with oleylamine	CAS: 85711-55- 3 - EINECS: 288-315-1	a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : LC50 Žuvis = 15400 mg/l 96 a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : EC50 Dafnijos > 10000 mg/l 48 a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : LC50 Žuvis > 100 mg/l 96 a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : EC50 Dafnijos = 15,2 mg/l 48 a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : ErL50 Dumbliai = 7,43 mg/l 72 a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : NOEC Žuvis 150 mg/l 48 a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : EC50 veiklusis purvas > 1000 mg/l 3

Endokrininę sistemą ardančios medžiagos neaptinkamos, kai koncentracija $\geq 0,1\%$

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Nežinomi

Nėra duomenų

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT, vPvB ir endokrininę sistemą ardančių medžiagų neaptinkama, kai koncentracija $\geq 0,1\%$.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nežinomi

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra duomenų

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Kiek įmanoma surinkti. Šalinti tik leistinose surinkimo vietose arba utilizuoti priežiūros sąlygomis. Veikti laikantis galiojančių vietos ir nacionalinių įstatymų.

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

14.1. JT numeris ar ID numeris

1263

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

ADR krovinio pavadinimas: DAŽAI

IATA krovinio pavadinimas: DAŽAI

IMDG krovinio pavadinimas: DAŽAI

14.3. Vežimo pavoјingumo klasė (-s)

ADR klasė: 3

IATA klasė: 3

IMDG klasė: 3

14.4. Pakuotės grupė

ADR pakavimo grupė: II

IATA pakavimo grupė: II

IMDG pakavimo grupė: II

14.5. Pavojus aplinkai

Toksiškų medžiagų kiekis: 0.00

Labai toksiškų medžiagų kiekis: 0.00

Jūrų teršalas: Ne

Aplinkos teršalas: Ne

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Keliais ir geležinkeliais (ADR-RID):

ADR etiketė: 3

ADR pavojaus identifikacinis numeris: 33

ADR specialiosios nuostatos: 163 367 640C 650

ADR apriboјimų kodas galerijoje: 2 (D/E)

Oru (IATA):

IATA keleivinis lėktuvas: 353

IATA krovininis lėktuvas: 364

IATA etiketė: 3

IATA-Susiję pavojai: -

IATA ERG kodas: 3L

IATA specialiosios nuostatos: A3 A72 A192

Jūra (IMDG):

IMDG krovimo kodas: Category B

IMDG pastaba dėl krovimo: -

IMDG-Susiję pavojai: -

IMDG specialiosios nuostatos: 163 367

IMDG puslapis: N/A

IMDG etiketė: N/A

IMDG MFAG: N/A

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Nėra duomenų

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

98/24/EB direktyva (dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe)

2000/39/EB direktyva (dėl profesinio poveikio ribinių verčių)

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo)

Reglamentas (EB) Nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) ir (ES) Nr. 758/2013

Reglamentas (ES) Nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Reglamentas (ES) Nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Reglamentas (ES) Nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Reglamentas (ES) Nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Reglamentas (ES) Nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Reglamentas (ES) Nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Reglamentas (ES) Nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Reglamentas (ES) Nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2021/849 (ATP 17 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2022/692 (ATP 18 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2020/878

Apribojimai dėl produkto ar medžiagos pagal Reglamento (EB) 1907/2006 (REACH) XVII priedą ir tolesnes pataisas:

Su gaminiu susiję apribojimai: 3, 40

Su naudojamomis medžiagomis susiję apribojimai: 75

Nuostatos, susijusios su ES direktyva 2012/18 („Seveso III“):

**„Seveso“ III kategorija pagal 1 Žemesnioji riba (tonos)
priedo 1 dalį**

Gaminys priklauso kategorijai: P5c 5000

Viršutinioji riba (tonos)

50000

Reglamento (ES) Nr. 649/2012 (IPS reglamentas)

Medžiagos į sąrašą neįtrauktos

Vokietijos pavojingumo vandeniui klasė

3 klasė: labai pavojingos.

SVHC medžiagos:

SVHC medžiagų neaptinkama, kai koncentracija $\geq 0,1\%$.

2010/75/EB direktyva (lakiųjų organinių junginių) ; 2004/42/EB direktyva (lakiųjų organinių junginių)

Sausas likutis: 73 - 76 %

Lakieji organiniai junginiai – LOJ = 25 %

Lakieji organiniai junginiai – LOJ = 380 g/L

Ių jų reaktyviųjų monomerų: 0 %

Bendras lakiosios organinės anglies kiekis (tipinė vertė): 22 %

Ių jų reaktyviųjų monomerų: 0 %

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas mišinio.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Kodas	Aprašymas
EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
H225	Labai degūs skystis ir garai.
H226	Degūs skystis ir garai.
H301	Toksiška prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H311	Toksiška susilietus su oda.
H312	Kenksminga susilietus su oda.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H331	Toksiška įkvėpus.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H361	Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui.
H370	Kenkia organams.
H373	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Kodas Pavojaus klasė ir pavojaus kategorija Aprašymas

2.6/2	Flam. Liq. 2	Degieji skysčiai, kategorija 2
2.6/3	Flam. Liq. 3	Degieji skysčiai, kategorija 3
3.1/3/Dermal	Acute Tox. 3	Ūmus toksiškumas (per odą), kategorija 3
3.1/3/Inhal	Acute Tox. 3	Ūmus toksiškumas (įkvėpus), kategorija 3
3.1/3/Oral	Acute Tox. 3	Ūmus toksiškumas (prarijus), kategorija 3
3.1/4/Dermal	Acute Tox. 4	Ūmus toksiškumas (per odą), kategorija 4
3.1/4/Inhal	Acute Tox. 4	Ūmus toksiškumas (įkvėpus), kategorija 4
3.10/1	Asp. Tox. 1	Plaučių pakenkimo prarijus pavojus, Kategorija 1
3.2/2	Skin Irrit. 2	Odos dirginimas, kategorija 2
3.3/1	Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas, kategorija 1
3.3/2	Eye Irrit. 2	Akių dirginimas, kategorija 2
3.4.2/1A	Skin Sens. 1A	Odos jautrinimą, kategorija 1A
3.7/2	Repr. 2	Toksinis poveikis reprodukcijai, Kategorija 2
3.8/1	STOT SE 1	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), Kategorija 1
3.8/3	STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), Kategorija 3
3.9/2	STOT RE 2	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis), Kategorija 2

Taikyta klasifikacija ir naudotos procedūros nustatant mišinių klasifikaciją pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 [CLP reglamentas]:

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. Klasifikavimo procedūra 1272/2008

Flam. Liq. 2, H225	Remiantis bandymų duomenimis
Skin Irrit. 2, H315	Skaičiavimo metodas
Eye Irrit. 2, H319	Skaičiavimo metodas
STOT RE 2, H373	Skaičiavimo metodas

Šį dokumentą parengė tinkamai apmokytas kompetentingas asmuo.

Pagrindiniai bibliografiniai šaltiniai:

ECDIN – Aplinkosaugos cheminių medžiagų informacijos tinklas – Jungtinis tyrimų centras, Europos Bendrijų Komisija
SAX PRAMONINIŲ MEDŽIAGŲ PAVOJINGOS SAVYBĖS – aštuntasis leidimas – Van Nostrand Reinold

Pateikiami duomenys paremti mūsų žiniomis apie pateiktas medžiagas. Jie taikomi tik nurodytam produktui ir nėra kokių nors konkrečių savybių garantija.

Naudotojas turi įsitikinti visišku savybės tinkamumu, remdamasis informacija, susijusia su specifiniu medžiagos naudojimu.

Šis SDL anuliuoja ir pakeičia visus ankstesnius leidimus.

Saugos duomenų lape naudojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimai

- ACGIH: Amerikos vyriausybinių pramonės higienistų sąjunga
- ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais.
- AND: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo vidaus vandenų keliais
- ATE: Apskaičiuotas ūmus toksiškumas
- ATEmix: Ūmaus toksiškumo įverčiai (Mišiniai)
- BCF: Biologinės koncentracijos veiksnys
- BEI: Biologinio poveikio indeksas
- BOD: Biocheminis deguonies suvartojimas
- CAS: Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba (Amerikos chemikų draugijos skyrius).
- CAV: Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras
- CE: Europos bendrija
- CLP: Klasifikavimas, ženklavimas, pakavimas
- CMR: Kancerogeninė, mutageninė ir toksinė reprodukcija
- COD: Cheminis deguonies suvartojimas
- COV: Lakieji organiniai junginiai
- CSA: Cheminės saugos vertinimas
- CSR: Cheminės saugos ataskaita
- DMEL: Išvestinė minimalaus poveikio vertė
- DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė.
- DPD: Pavojingų preparatų direktyva
- DSD: Pavojingų medžiagų direktyva
- EC50: Pusė maksimalios efektyvios koncentracijos
- ECHA: Europos cheminių medžiagų agentūra

EINECS: Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas
ES: Poveikio scenarijus
GefStoffVO: Potvarkis dėl pavojingų medžiagų (Vokietija).
GHS: Pasaulinė klasifikavimo sistema ir cheminių medžiagų ženklavimas.
IARC: Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra
IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija.
IATA-DGR: "Tarptautinės oro transporto asociacijos" (IATA) pavojingų krovinių taisyklės.
IC50: pusė maksimalios slopinamosios koncentracijos
ICAO: Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija.
ICAO-TI: "Tarptautinės civilinės aviacijos organizacijos" (ICAO) techninės instrukcijos
IMDG: Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas
INCI: Tarptautinė kosmetikos ingredientų nomenklatūra
IRCCS: Mokslinis tyrimų, hospitalizacijos ir sveikatos priežiūros institutas
KAFH: KAFH
KSt: Sprogimo koeficientas.
LC50: Mirtina koncentracija, 50 proc. bandymo atvejų.
LD50: Mirtina dozė, 50 proc. bandymo atvejų.
LDLo: Maža mirtina dozė
N.A.: Netaikoma
N/A: Netaikoma
N/D: Neapibrėžta / netaikoma
NA: Nėra atsargų
NIOSH: Nacionalinis darbuotojų saugos ir sveikatos institutas
NOAEL: Nebuvo stebėta jokio neigiamo poveikio
OSHA: Darbuotojų saugos ir sveikatos administracija.
PBT: Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
PGK: Pakuotės instrukcija
PNEC: Numatyta poveikio nesukelianti koncentracija
PSG: Keleiviai
RID: Tarptautinio krovinių gabenimo geležinkeliais reglamentas
STEL: Trumpalaikio poveikio ribinė vertė.
STOT: Toksiškumas konkrečiam organui.
TLV: Neviršytina ribinė vertė.
TWATLV: Neviršytina 8 val. dinaminio svartinio vidurkio ribinė vertė (ACGIH standartas).
vPvB: Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos
WGK: Vokietijos pavojingumo vandeniui klasė.
Čia pateikta informacija yra pagrįsta mūsų žiniomis aukščiau nurodytą dieną. Tai taikoma tik nurodytam produktui ir nesuteikia jokios ypatingos kokybės garantijos. Informacija susijusi tik su konkrečia medžiaga ir gali negalėti tokiai medžiagai, naudojamai kartu su bet kokia kita medžiaga arba bet kokiame procese.

Po ankstesnės peržiūros pakeisti paragrafai:

- 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą
- 16 SKIRSNIS. Kita informacija

Į veidą panaši etiketė

Fondo PU Bianco

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo)

Pavojaus piktogramos ir signalinis žodis



Pavojinga

Pavojingumo frazės

H225	Labai degūs skystis ir garai.
H315	Dirgina odą.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H373	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Atsargumo frazės

P210	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
P233	Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
P264	Po naudojimo gerai nuplaukite veidą, rankas ir kitas kūno vietas, kurios turėjo kontaktą su preparatu.
P280	Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones/naudoti klausos apsaugos priemones/...
P370+P378	Gaisro atveju: gesinimui naudoti putų gesintuvu, CO2 gesintuvu, miltelinu gesintuvu.
P403+P235	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.

Sudėtyje yra:

xylene [isomer mixture]

Fatty acids, C18-unsatd., trimers, compds. Gali sukelti alerginę reakciją with oleylamine

KIEKIS:

TIEKĖJAS: