

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Mišinio pavadinimas:

Prekinis pavadinimas: Fondo-Finitura ACR Trasp.

Prekybinis kodas: **OTA178G5**

UFI: PD1E-U0QS-500X-8YA0

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

Rekomenduojamas naudojimo būdas: Pavirčių dengimo produktas.

Nerekomenduojami naudojimo būdai: Nėra duomenų

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.
Skin Sens. 1A	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
STOT SE 3	Gali dirginti kvėpavimo takus.
STOT SE 3	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
STOT RE 2	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotina.

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.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.

- H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
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.
P261 Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemonės/naudoti klausos apsaugos priemonės/...
P370+P378 Gaisro atveju: gesinimui naudoti putų gesintuvu, CO2 gesintuvu, miltelinu gesintuvu.
P403+P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.

Sudėtyje yra:

n-butyl acetate

xylene [isomer mixture]

ethyl acetate

reaction mass of 1-(3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl)-1,1,1-trifluoro-2-hydroxypropane and 1-(3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl)-1,1,1-trifluoro-2-hydroxypropane

methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate

Gali sukelti alerginę reakciją

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-Finitura ACR Trasp.

Pavojingos sudedamosios dalys, numatytos CLP reglamente ir atitinkamoje klasifikacijoje:

Kiekis	Pavadinimas	Ident. Nr.	Klasifikacija	Registracijos numeris
20-25 %	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	01-2119485493-29-xxxx
20-25 %	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	01-2119488216-32-xxxx
12.5-20 %	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	01-2119475103-46-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, H373; STOT RE 2, H304; Asp. Tox. 1, H304	01-2119489370-35-xxx
2.5-3 %	2-methoxy-1-methylethyl acetate	CAS:108-65-6 EC:203-603-9 Index:607-195-00-7	Flam. Liq. 3, H226	01-2119475791-29-xxxx

2-2.5 %	toluene	CAS:108-88-3 EC:203-625-9 Index:601-021-00-3	Flam. Liq. 2, H225; Repr. 2, H361d; Asp. Tox. 1, H304; STOT RE 2, H373; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	01-2119471310-51-xxxx
0.25-0.5 %	reaction mass of 1-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-L-prolyl-L-hydroxy-poly(oxyethylene) and 1-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propanoic acid	EC:400-830-7 Index:607-176-00-3	Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Chronic 2, H411	01-0000015075-76-xxxx
0.2-0.25 %	methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate	CAS:80-62-6 EC:201-297-1 Index:607-035-00-6	Flam. Liq. 2, H225; STOT SE 3, H335; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	01-2119452498-28-xxxx
0.0015-0.05 %	hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	EC:918-481-9	Asp. Tox. 1, H304, EUH066	01-2119457273-39-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:

Įkvėpus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti jam pakuotę ar etiketę.

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.

Dėvėkite kvėpavimo aparatą, jei esate veikiami garų, dulkių ar aerozolių.

Surinkite išsiliejusią medžiagą kibirkūjū nesukeliantis įrankiais.

Užtikrinti tinkamą ventiliaciją.
Naudoti tinkamą kvėpavimo takų apsaugą.
Žr. 7 ir 8 punkte nurodytas apsaugos priemonės.
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

Tinkamos sugeriančios medžiagos: įgeriančios medžiagos, organinės medžiagos, smėlis.
Užgesinti bet kokią atvirą ugnį ir galimus užsidegimo šaltinius. Nerūkyti.
Išsiliejusią medžiagą surinkti kibirkščių nesukeliančia įranga.
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.
Naudoti lokalizuotą vėdinimo sistemą.
Nenaudoti tuščių talpyklų, kol jos nėra išvalytos.
Prieš atliekant perkėlimo operacijas, patikrinti, ar talpyklose nėra jokių nesuderinamų medžiagų likučių.
Prieš einant į valgymo vietas, suteptus drabužius reikia pakeisti.
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 karūjo uoltnių. Nelaikykite tiesioginiuose saulės spinduliuose.

Nesuderinamos medžiagos:

Ypatingų nurodymų nėra.

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:

Nėra ypatingų nurodymų

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Profesinio poveikio medžiagų ribinių verčių (OEL) sąrašas

	PPRV tipas	Ilgalaikis, mg/m ³	Ilgalaikis, ppm	Trumpalaiki s, mg/m ³	Trumpalaiki s, ppm	Pastabo
xylene [isomer mixture] CAS: 1330-20-7	ACGIH	50	100	100	150	A4, BEI - URT and eye irr, CNS impair
ethyl acetate CAS: 141-78-6	EU	734,000	200	1468,000	400,000	
ethylbenzene CAS: 100-41-4	ACGIH	100,000	20,000	150,000		A3, BEI - URT irr, kidney dam (nephropathy), cochlear impair
	EU					Skin
2-methoxy-1-methylethyl acetate CAS: 108-65-6	EU	275	50	550	100	Skin
toluene	ACGIH	50	20			A4, BEI - Visual impair, female repro, pregnancy loss

CAS: 108-88-3

methyl methacrylate; EU 50 100
 methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate
 CAS: 80-62-6

ACGIH 50 100

hydrocarbons, c10-c13, EU 1200
 n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

PNEC poveikio ribinės vertės

	PNEC Riba	Ekspozicijos būdas	Ekspozicijos dažnis	Pastabos
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		
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
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		
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		
2-methoxy-1-methylethyl acetate CAS: 108-65-6	0,635 mg/l	Gėlas vanduo		
	0,064 mg/l	Jūros vanduo		
	0,329 mg/kg	Jūros vandens nuosėdos		dry
	3,29 mg/kg	Gėlo vandens nuosėdos		dry
	0,29 mg/kg	Dirvožemis (agrikultūrinis)		dry
	100 mg/l	STP		
toluene CAS: 108-88-3	0,68 mg/l	Gėlas vanduo		
	0,68 mg/l	Jūros vanduo		
	2,89 mg/kg	Dirvožemis (agrikultūrinis)		

	16,39 mg/l	Jūros vandens nuosėdos
	16,39 mg/l	Gėlo vandens nuosėdos
	13,61 mg/l	STP
reaction mass of 1±-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl- 4-hydroxypoly(oxyethylene) and 1±-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)p	0,0023 mg/l	Gėlas vanduo
	0,00023 mg/l	Jūros vanduo
	0,028 mg/l	Atsitiktinė emisija
	10 mg/l	STP
	3,06 mg/kg	Gėlo vandens nuosėdos
	0,306 mg/kg	Jūros vandens nuosėdos
	2 mg/kg	Dirvožemis (agrikultūrinis)
methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate CAS: 80-62-6	0,94 mg/l	Gėlas vanduo
	0,094 mg/l	Jūros vanduo
	5,74 mg/kg	Gėlo vandens nuosėdos
	1,47 mg/kg	Dirvožemis (agrikultūrinis)
	0,94 mg/l	Atsitiktinė emisija
	10 mg/l	Mikroorganizmai valomuose nutekamuosiuose vandenyse

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL).

	Pramonės darbuotojas	Kvalifikuotas darbuotojas	Naudotojas	Ekspozicijos būdas	Ekspozicijos dažnis	Pastabos
n-butyl acetate CAS: 123-86-4		600 mg/m ³		Žmogui įkvepiant	Trumpalaikis, lokalus poveikis	
		300 mg/m ³		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/m ³	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	
				Žmogui per odą	Ilgalaikis, sisteminis poveikis	
xylene [isomer mixture] CAS: 1330-20-7	180 mg/Kg-bw/day			Žmogui įkvepiant	Ilgalaikis, sisteminis poveikis	
	77 mg/m ³			Žmogui per odą	Ilgalaikis, sisteminis poveikis	
			108 mg/Kg-bw/day	Žmogui per odą	Ilgalaikis, sisteminis poveikis	
			1872 mg/m ³	Žmogui įkvepiant	Ilgalaikis, lokalus poveikis	
ethyl acetate CAS: 141-78-6				Žmogui per burną	Ilgalaikis, sisteminis poveikis	
	1468 mg/m ³		734 mg/m ³	Žmogui įkvepiant	Trumpalaikis, sisteminis poveikis	
	1468 ppm			Žmogui įkvepiant	Trumpalaikis (ūmus)	
	63 mg/Kg-bw/day			Žmogui per odą	Ilgalaikis, sisteminis poveikis	
	734 mg/m ³			Žmogui įkvepiant	Ilgalaikis, lokalus poveikis	
				734 mg/m ³	Žmogui įkvepiant	Ilgalaikis, sisteminis poveikis

		4,5 mg/Kg- bw/day	Žmogui per burną	Ilgalaikis, sisteminis poveikis
		734 mg/m ³	Žmogui įkvepiant	Trumpalaikis (ūmus)
		734 mg/m ³	Žmogui įkvepiant	Ilgalaikis, sisteminis poveikis
		37 mg/Kg- bw/day	Žmogui per odą	Ilgalaikis, lokalus poveikis
		367 mg/m ³	Žmogui įkvepiant	Trumpalaikis, lokalus poveikis
		367 mg/m ³	Žmogui įkvepiant	Ilgalaikis, sisteminis poveikis
ethylbenzene CAS: 100-41-4	180 mg/kg/day		Žmogui per odą	Ilgalaikis, sisteminis poveikis
	293 mg/m ³		Žmogui įkvepiant	Trumpalaikis, lokalus poveikis
	77 mg/m ³		Žmogui įkvepiant	Ilgalaikis, sisteminis poveikis
2-methoxy-1- methylethyl acetate CAS: 108-65-6	153,5 mg/kg		Žmogui per odą	Ilgalaikis, sisteminis poveikis
	275 mg/m ³		Žmogui įkvepiant	Ilgalaikis, sisteminis poveikis
		54,8 mg/kg/day	Žmogui per odą	Ilgalaikis, sisteminis poveikis
		33 mg/m ³	Žmogui įkvepiant	Ilgalaikis, sisteminis poveikis
		1,67 mg/kg/day	Žmogui per burną	Ilgalaikis, sisteminis poveikis
toluene CAS: 108-88-3		226 mg/m ³	Žmogui įkvepiant	Trumpalaikis, sisteminis poveikis
		226 mg/m ³	Žmogui įkvepiant	Trumpalaikis, lokalus poveikis
		226 mg/m ³	Žmogui per odą	Ilgalaikis, sisteminis poveikis
		56,5 mg/m ³	Žmogui įkvepiant	Ilgalaikis, sisteminis poveikis
		8,13 mg/Kg- bw/day	Žmogui per burną	Ilgalaikis, sisteminis poveikis
	384 mg/kg/day		Žmogui per odą	Ilgalaikis, sisteminis poveikis
	384 mg/m ³		Žmogui įkvepiant	Trumpalaikis, sisteminis poveikis
	192 mg/m ³		Žmogui įkvepiant	Ilgalaikis, sisteminis poveikis
reaction mass of I±- 3-(3-(2H- benzotriazol-2-yl)-5- tert-butyl-4- hydroxyphenyl) propionyl-1% hydroxypoly (oxyethylene) and I±-3-(3-(2H- benzotriazol-2-yl)-5- tert-butyl-4- hydroxyphenyl)p	0,35 mg/m ³		Žmogui įkvepiant	Ilgalaikis, sisteminis poveikis
	0,5 mg/kg		Žmogui per odą	Ilgalaikis, sisteminis poveikis
		0,085 mg/m ³	Žmogui įkvepiant	Ilgalaikis, sisteminis poveikis
		0,25 mg/kg	Žmogui per odą	Ilgalaikis, sisteminis poveikis
		0,025 mg/kg	Žmogui per burną	Ilgalaikis, sisteminis poveikis
methyl methacrylate; methyl 2- methylprop-2- enoate; methyl 2- methylpropenoate CAS: 80-62-6	210 mg/m ³		Žmogui įkvepiant	Ilgalaikis, lokalus poveikis
	1,5 mg/cm ²		Žmogui per odą	Ilgalaikis, lokalus poveikis
	210 mg/m ³		Žmogui įkvepiant	Ilgalaikis, sisteminis poveikis
	13,67 mg/Kg- bw/day		Žmogui per odą	Ilgalaikis, sisteminis poveikis
	1,5 mg/cm ²		Žmogui per odą	Trumpalaikis, lokalus poveikis
		74,3 mg/m ³	Žmogui įkvepiant	Ilgalaikis, sisteminis poveikis
		105 mg/m ³	Žmogui įkvepiant	Ilgalaikis, lokalus poveikis

1,5 mg/cm²

Žmogui per odą

Trumpalaikis, lokalus poveikis

8,2 mg/Kg-
bw/day

Žmogui per odą

Ilgalaikis, sisteminis poveikis

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Akių apsauga:

Naudokite akių apsaugos priemones, pavyzdžiui, uždarus apsauginius akių skydelus, akinius su užonine apsauga. Nenaudokite kontaktinių lęšių.

Odos apsauga:

Vilkėti visą kūną apsaugančius drabužius, pvz., iš medvilnės, gumos, PVC ar vitono.

Rankų apsauga:

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

Mūvėti visapusišką apsaugą užtikrinančias pirštines, pvz., pagamintas iš PVC, neopreno ar gumos.

Kvėpavimo takų apsauga:

Naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.

Naudokite tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones, pvz., A2 ar A2P2 ar A2P3.

Šilumos pavojus:

Nėra duomenų

Poveikio aplinkai kontrolė:

Nežinomi

Higienos ir techninės priemonės

Nėra duomenų

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Fizikinė būsena: Skystis

Išvaizda ir spalva: Skystis skaidrus

Kvapas: Bėdingas

pH: Netaikytina

Kinematinė klampa: Nėra duomenų

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: Nėra duomenų

Garų tankis: Nėra duomenų

Garų slėgis: Nėra duomenų

Santykinis tankis: 0.92 kg/l

Tirpumas vandenyje: Nėra duomenų

Tirpumas naftoje: Nėra duomenų

Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo): Nėra duomenų

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: 30.00 s (" Din cup # 4)

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 sprogšs mišiniai.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Venkite sąlyčio su oksiduojančiomis medžiagomis. Gaminys gali užsiliepsnoti.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nėra.

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	Šis produktas yra klasifikuojamas: Skin Sens. 1A(H317)
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)	Šis produktas yra klasifikuojamas: STOT SE 3(H335), STOT SE 3(H336)
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:

n-butyl acetate	a) ūmus toksiškumas	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
xylene [isomer mixture]	a) ūmus toksiškumas	LD50 Įkvėpimas Žiurkė = 27 mg/l 4 val. LD50 Burnos Žiurkė = 3523 mg/kg LD50 Odos Triušis = 12126 mg/kg	
ethyl acetate	a) ūmus toksiškumas	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	
ethylbenzene	a) ūmus toksiškumas	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	
2-methoxy-1-methylethyl	a) ūmus toksiškumas	LD50 Burnos Žiurkė = 8532 mg/kg	

acetate

		LC50 Odos Žiurkė > 5000 mg/kg
		LC50 Rūko įkvėpimas Žiurkė > 23,8 mg/l 6.5 val.
b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas		Odos dirginimas Odos Triušis Neigiamas
c) didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas		Dirginantis akis Triušis Neigiamas
d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas		Odos jautrinimas Odos Jūrū kiaulytė Neigiamas

toluene

a) ūmus toksiškumas		LD50 Burnos Žiurkė 5000 mg/kg 24 val
		LD50 Odos Triušis 12267 mg/kg
		LC50 Įkvėpimas Žiurkė 25,7 mg/l 4 val.

reaction mass of 1±-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-
4-hydroxypoly(oxyethylene) and 1±-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)p

a) ūmus toksiškumas		LD50 Burnos Žiurkė > 5000 mg/kg
		LD50 Odos Žiurkė > 2000 mg/kg
		LC50 Įkvėpimas Žiurkė > 5,8 mg/l 4 val.
b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas		Odos dirginimas Triušis Neigiamas
c) didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas		Dirginantis akis Neigiamas
d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas		Odos jautrinimas Teigiamas
e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms		Mutagenėzė Neigiamas
g) toksiškumas reprodukcijai		Toksiškumas reprodukcijai Neigiamas

methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate

a) ūmus toksiškumas		LD50 Burnos Žiurkė > 7900 mg/kg
		LC50 Įkvėpimas Žiurkė = 29,8 mg/l 4 val.
		LD50 Odos Triušis = 5000 mg/kg

Endokrininės sistemos ardomosios savybės:

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

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Atsizvelgiant į epoksidinių komponentų savybes ir duomenis apie panašių preparatų toksiškumą, ūgis preparatas gali sukelti odos jautrumą ir sudirginimą. Jo sudėtyje yra mažo molekulinio svorio epoksidinių komponentų, kurie gali sukelti akių, gleivinių ir o

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.
n-butyl acetate	CAS: 123-86-4 - EINECS: 204- 658-1 - INDEX: 607-025-00-1	a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : LC50 Žuvis = 64 mg/l 48 a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : EC50 Dafnijos = 73 mg/l 24 a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : EC50 Dumbliai = 674 mg/l 72
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
ethyl acetate	CAS: 141-78-6 - EINECS: 205- 500-4 - INDEX: 607-022-00-5	a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : LC50 Žuvis = 454,7 mg/l 96 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
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
2-methoxy-1-methylethyl acetate	CAS: 108-65-6 - EINECS: 203- 603-9 - INDEX: 607-195-00-7	a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : LC50 Žuvis > 100 ml/l 96 - Method OECD linee guide 203 a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : EC50 Dafnijos > 500 mg/l 48 - „Method Direttiva 67/548CEE allegato V,C.2 a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : ErL50 Dumbliai > 1000 mg/l 72 - Method OECD TG 209
toluene	CAS: 108-88-3 - EINECS: 203- 625-9 - INDEX: 601-021-00-3	a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : LC50 Žuvis = 5,5 ml/l 96 a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : EC50 Dumbliai > 134 ml/l 72 b) Ilgalaikis toksiškumas vandens organizmams : EC50 Dafnijos = 3,78 mg/l 48
reaction mass of 1±-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-L%o-hydroxypoly(oxyethylene) and 1±-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)p	EINECS: 400- 830-7 - INDEX: 607-176-00-3	a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : LC50 Žuvis = 2,8 mg/l 96 a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : EC50 Dafnijos = 4 mg/l 96 a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : EC50 Dumbliai > 100 mg/l 72 a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : CE10 Dumbliai > 10 mg/l 72 a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : EC50 veiklusis purvas > 1000 mg/l 3 b) Ilgalaikis toksiškumas vandens organizmams : NOEC Dafnijos 0,78 mg/l 504
methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate	CAS: 80-62-6 - EINECS: 201- 297-1 - INDEX: 607-035-00-6	a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : LC50 Žuvis = 191 mg/l 96

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : EC50 Dafnijos = 69 mg/l 48

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams : EC50 Dumbliai > 110 mg/l 72

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

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

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 techninis pavadinimas: DAŽAI

IMDG techninis pavadinimas: DAŽAI

14.3. Vežimo pavojingumo 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 netaikoma: No

ADR etiketė: 3

ADR pavojaus identifikacinis numeris: 33

ADR specialiosios nuostatos: 163 367 640C 650

ADR apribojimų 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. 2020/878

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

Su gaminiu susiję apribojimai: 3, 40 3, 40

Su naudojamomis medžiagomis susiję apribojimai: 30, 48, 70, 75 30, 48, 70, 75

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

Nėra duomenų

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

Medžiagos į sąrašą neįtrauktos

Vokietijos pavojingumo vandeniui klasė

3 klasė: labai pavojingos.

SVHC medžiagos:

Nėra duomenų

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

Sausas likutis: 25.86 %

Laidieji organiniai junginiai – LOJ = 74.14 %

Laidieji organiniai junginiai – LOJ = 682.10 g/L

Į jų reaktyviųjų monomerų: 0.22 %

Bendras lakiosios organinės anglies kiekis (tipinė vertė): 52.67 %

Į jų reaktyviųjų monomerų: 0.13 %

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.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H312	Kenksminga susilietus su oda.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H361d	Įtariama, kad kenkia negimusiam vaikui.
H373	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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
3.1/4/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
3.3/2	Eye Irrit. 2	Akių dirginimas, kategorija 2
3.4.2/1	Skin Sens. 1	Odos jautrinimą, kategorija 1
3.4.2/1A	Skin Sens. 1A	Odos jautrinimą, kategorija 1A
3.7/2	Repr. 2	Toksinis poveikis reprodukcijai, Kategorija 2
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
4.1/C2	Aquatic Chronic 2	Lėtinis (ilgalaikis) pavojus vandens aplinkai, 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

2.6/2	Remiantis bandymų duomenimis
3.2/2	Skaičiavimo metodas
3.3/2	Skaičiavimo metodas
3.4.2/1A	Skaičiavimo metodas
3.8/3	Skaičiavimo metodas
3.8/3	Skaičiavimo metodas
3.9/2	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 toksiinė 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 svertinio vidurkio ribinė vertė (ACGIH standartas).
vPvB: Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos
WGK: Vokietijos pavojingumo vandeniui klasė.

The information contained herein is based on our state of knowledge at the above-specified date. It refers solely to the product indicated and constitutes no guarantee of particular quality. The information relates only to the specific material and may not be valid for such material used in combination with any other material or in any process.

Po ankstesnės peržiūros pakeisti paragrafai:

- 1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS PAVADINIMAS
- 8. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

Į veidą panaši etiketė

Fondo-Finitura ACR Trasp.

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

Pavojaus piktogramos ir signalinis žodis



Pavojinga

Pavojingumo frazės

H225	Labai degūs skystis ir garai.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
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.
P261	Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.
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:

n-butyl acetate

xylene [isomer mixture]

ethyl acetate

reaction mass of $\text{I}\pm\text{-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-L\%o\text{-hydroxypoly(oxyethylene) and I}\pm\text{-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)p}$

methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate

Gali sukelti alerginę reakciją

KIEKIS:

TIEKĖJAS: