

pagal Reglamenta (EB) Nr. 1907/2006

Pildymo data 31-Geg-2018 Patikrinimo data 13-Spl-2023

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 13

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto aprašymas: Ksilenas

Cat No. : 444240000; 444240050

 CAS Nr
 1330-20-7

 EB Nr
 215-535-7

 Molekulinė formulė
 C8 H10

REACH registracijos numeris 01-2119488216-32

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

Rekomenduojami naudojimo būdai Laboratorinės cheminės medžiagos.

Naudojimo sektorius SU3 - Pramoninės paskirtys: medžiagų naudojimas atskirai arba preparatuose

pramoninėse teritorijose

Produkto kategorija PC21 - Laboratoriniai chemikalai

Proceso kategorijos PROC15 - Naudoti kaip laboratorinį reagentą

Išleidimo į aplinką kategorija ERC6a - Pramoninis naudojimas, kai pagaminama kita cheminė medžiaga (tarpinių

cheminių medžiagų naudojimas)

Nerekomenduojami naudojimo

būdai

Informacijos neturima

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Bendrovė

ES vienetas / jmonės pavadinimas

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

JK vienetas / įmonės pavadinimas

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

El. pašto adresas begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Neatidėliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

Informacijos , Telefono skambutis: 001-800-227-6701 Informacijos , Telefono skambutis: +32 14 57 52 11

Telefono numeris avarijos, **JAV** : 001-201-796-7100 Telefono numeris avarijos, **Europoje** : +32 14 57 52 99

CHEMTREC Telefono numeris, **JAV**: 001-800-424-9300 **CHEMTREC** Telefono numeris, **Europoje**: 001-703-527-3887

2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

3 kategorija (H226)
1 kategorija (H304)
4 kategorija (H312)
4 kategorija (H332)
2 kategorija (H315) 2 kategorija (H319)
3 kategorija (H335)
2 kategorija (H373)

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

2.2. Ženklinimo elementai



Signalinis žodis

Pavojinga

Pavojingumo frazės

- H226 Degūs skystis ir garai
- H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį
- H312 + H332 Kenksminga susilietus su oda arba įkvėpus
- H315 Dirgina odą
- H319 Sukelia smarkų akių dirginimą
- H335 Gali dirginti kvepavimo takus
- H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai
- H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Atsargumo teiginiai

- P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti
- P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones
- P301 + P330 + P331 PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo
- P303 + P361 + P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle
- P304 + P340 ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusjįį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti
- P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją

2.3. Kiti pavojai

Medžiaga yra patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT) / labai patvari ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) medžiaga.

Toksiška sausumos stuburiniams gyvūnams

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1. Medžiagos

Sudedamoji dalis	CAS Nr	EB Nr	Masės procentas	CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. 1272/2008
Ksilenas	1330-20-7	EEC No. 215-535-7	>95	Flam. Liq. 3 (H226)
				Asp. Tox. 1 (H304) Acute Tox. 4 (H312)
				Acute Tox. 4 (H332)
				Skin Irrit. 2 (H315)
				Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)
				STOT SE 3 (11333) STOT RE 2 (H373)
				Aquatic Chronic 3 (H412)

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

4 SKIRSNIS, PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji Patarimai Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją.

Patekus j akis Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių.

Kreipkitės į gydytoją.

Susilietus su oda Nedelsdami plaukite vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių. Jeigu odos dirginimas

nepraeina, kreipkitės į gydytoja.

Prarijus Praskalaukite burna vandeniu, paskui gerkite daug vandens. NESKATINTI vėmimo.

Nedelsdami kvieskite gydytoją arba skambinkite apsinuodijimų kontrolės centrui. Jei

mogus pradeda vemti naturaliai, palenkite ji i prieki.

Jkvėpus Perkelkite į gryną orą. Jei ligonis nekvėpuoja, atlikti dirbtinį kvėpavimą. Jeigu atsiranda

simptomai, kreipkitės į gydytoją. Sunkaus plaučių pažeidimo rizika (įkvėpus).

Pagalbos Teikėjo Apsaugos

Priemonės

Jsitikinti, kad medicinos personalas žino, kokia (-ios) tai medžiaga (-os), imtis atsargumo

priemonių siekiant apsaugoti save bei neleisti plisti teršalams.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Sunkus kvėpavimas. Per stipraus poveikio simptomai gali būti galvos skausmas,

svaigimas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas

Ksilenas Patikrinimo data 13-Spl-2023

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

Pastabos gydytojui Gydykite simptomus. Simptomai gali būti uždelsti.

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Purškiamas vanduo. Alkoholiams atsparios putos. Sausa cheminė medžiaga. Anglies dioksidas (CO2). Uždaroms talpykloms aušinti galima naudoti vandens rūką.

Gesinimo priemonės, kuriu negalima naudoti saugumo sumetimais

Nenaudokite vientisos vandens srovės, nes ji gali išsklaidyti liepsną ir gaisras išplis.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degi. Kaitinamos uždaros talpyklos gali sprogti. Garai gali suformuoti sprogstamuosius mišinius su oru. Garai gali pasiekti uždegimo šaltinį ir staigiai užsiliepsnoti.

Pavojingi Degimo Produktai

Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Gesinant gaisrą, būtina dėvėti MSHA/NIOSH patvirtintą arba analogišką savaiminio kvėpavimo aparatą su suspaustu deguonimi bei apsauginį kostiumą su įranga.

6 SKIRSNIS. AVARIJU LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Nenuplaukite į paviršinius vandenis arba kanalizacijos sistemą.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sugerkite su inertine sugeriančia medžiaga. Laikykite tinkamose, uždarose šalinimo talpyklose. Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti. Būtina naudoti žiežirbų nekeliančius įrankius ir sprogimui atsparią įrangą.

6.4. Nuoroda j kitus skirsnius

Apie apsauginės priemones žiūrėti į 8 ir 13 skyrius.

7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudoti asmens apsaugos priemones / veido apsaugos priemones. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Saugokites, kad nenurytumete ir neikveptumete. Laikyti toliau nuo atviros liepsnos, karštų paviršių ir uždegimo šaltinių. Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius. Būtina naudoti žiežirbų nekeliančius įrankius ir sprogimui atsparią įrangą. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti.

Higienos Priemonės

Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nusivilkti ir išskalbti užterštus drabužius, įskaitant jų vidinę pusę, prieš apsivelkant vėl. Prieš pertraukas ir po darbo plauti rankas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti atokiai nuo karščio, žiežirbų ir liepsnos. Degiu med iagu zona. Talpyklą laikykite sandariai uždarytą sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje.

3 klasė

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Naudojimas laboratorijose

8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio ribos

sąrašas šaltinis **EU** - Komisijos Direktyva (ES) 2019/1831 2019 m. spalio 24 d. kuria sudaromas penktasis orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašas pagal Tarybos direktyvą 98/24/EB ir iš dalies keičiama Komisijos direktyva 2000/39/EB **LT** - Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro Lietuvos Respublikos socialines apsaugos ir darbo ministroĮsakymas dėl lietuvos respublikos sveikatos apsaugos ministro ir lietuvos respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugsėjo 1 d. įsakymo nr. V-824/A1-389 "Dėl Lietuvos higienos normos HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" patvirtinimo" pakeitimo.2018 m. birželio 12 d. Nr. V-695/A1-272, Vilnius

Sudedamoji dalis	Europos Sąjunga	Jungtinė Karalystė	Prancūzija	Belgija	Ispanija
Ksilenas	TWA: 50 ppm (8h)	STEL: 100 ppm 15 min	TWA / VME: 50 ppm (8	TWA: 50 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 100
	TWA: 221 mg/m ³ (8h)	STEL: 441 mg/m ³ 15	heures). restrictive limit	TWA: 221 mg/m ³ 8 uren	ppm (15 minutos).
	STEL: 100 ppm (15min)	min	TWA / VME: 221 mg/m ³	STEL: 100 ppm 15	STEL / VLA-EC: 442
	STEL: 442 mg/m ³	TWA: 50 ppm 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	(15min)	TWA: 220 mg/m ³ 8 hr	limit TWA / VME: 1000	STEL: 442 mg/m ³ 15	TWA / VLA-ED: 50 ppm
	Skin	Skin	mg/m³ (8 heures).	minuten	(8 horas)
			STEL / VLCT: 100 ppm.	Huid	TWA / VLA-ED: 221
			restrictive limit		mg/m³ (8 horas)
			STEL / VLCT: 442		Piel
			mg/m ³ . restrictive limit		
			STEL / VLCT: 1500		
			mg/m³.		
			Peau		

Sudedamoji dalis	Italija	Vokietija	Portugalija	Nyderlandai	Suomija
Ksilenas	TWA: 50 ppm 8 ore.	TWA: 50 ppm (8	STEL: 100 ppm 15	huid	TWA: 50 ppm 8 tunteina
	Time Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos	STEL: 442 mg/m ³ 15	TWA: 220 mg/m ³ 8
	pure	exposure factor 2	STEL: 442 mg/m ³ 15	minuten	tunteina
	TWA: 221 mg/m ³ 8 ore.	TWA: 220 mg/m ³ (8	minutos	TWA: 210 mg/m ³ 8 uren	STEL: 100 ppm 15
	Time Weighted Average	Stunden). AGW -	TWA: 50 ppm 8 horas		minuutteina
	pure	exposure factor 2	TWA: 221 mg/m ³ 8		STEL: 440 mg/m ³ 15
	STEL: 100 ppm 15	TWA: 50 ppm (8	horas		minuutteina
	minuti. Short-term pure	Stunden). MAK all	Pele		lho
	STEL: 442 mg/m ³ 15	isomers			
	minuti. Short-term pure	TWA: 220 mg/m ³ (8			
	Pelle	Stunden). MAK all			
		isomers			
		Höhepunkt: 100 ppm			
		Höhepunkt: 440 mg/m ³			
		Haut			
		Haut all isomers			

MAK-KZGW: 100 ppm TWA: 25 ppm 8 timer MAK-KZGW: 442 mg/m² 15 Minuten MAK-KZGW: 442 mg/m² 15 Minuten MAK-TMW: 50 ppm 8 mer minuten MAK-TMW: 50 ppm 8 mer minuten MAK-TMW: 22 mg/m² 8 Stunden MAK-TMW: 22 mg/m² 8 Stunden TWA: 100 mg/m² 8 Stunden TWA: 22 mg/m² 8 Stin notation TWA: 22 mg/m² 8 Stin notation STEL: 442 mg/m² 15 Stin notation STEL: 442 mg/m² 15 Stin notation STEL: 442 mg/m² 15 Stin notation STEL: 450 mg/m² 15 minuten STEL: 100 ppm 15 minuten STEL: 450 mg/m² 15 minuten	Sudedamoji dalis	Austrija	Danija	Šveicarija	Lenkija	Norvegija
Studedamoji dalis Sulgarija Silenas Si		MAK-KZGW: 100 ppm 15 Minuten	TWA: 25 ppm 8 timer TWA: 109 mg/m ³ 8 timer	Haut/Peau STEL: 100 ppm 15	STEL: 200 mg/m³ 15 minutach	TWA: 25 ppm 8 timer TWA: 108 mg/m ³ 8 time
Studedamoji dalis Ksilenas TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 50 ppm 8 Studedamoji dalis Ksilenas TWA: 50 ppm 8 TWA: 50 ppm 15 Minuten STEL: 100 ppm 15 Minute		15 Minuten	minutter	STEL: 440 mg/m ³ 15		minutter. value
Sudedamoji dalis Bulgarija Kroatija Kalinas TWA: 50 ppm 8 TWA: 50 ppm 8 TWA: 50 ppm 8 TWA: 50 ppm 8 TWA: 201 mg/m³ STEL : 100 ppm 15 Salimas STEL 424 mg/m³ Stell vanishing STEL 425 mg/m³ STEL 425 mg		Stunden	minutter	TWA: 50 ppm 8		STEL: 135 mg/m ³ 15
TWA: 50 ppm 8 TWA: 50 ppm 8 TWA: 50 ppm 8 STEL: 100 ppm 5 STEL: 100 ppm 5 STEL: 100 ppm 15 SX SX SX SX SX SX SX S			riuu	TWA: 220 mg/m ³ 8		calculated
TWA: 221 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm STEL: 4242 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm STEL: 4242 mg/m³ 8 StEL: 4242 mg/m³ 8 StEL: 4242 mg/m³ 8 StEL: 4242 mg/m³ 15 STEL: 4242 mg/m³	Sudedamoji dalis		Kroatija			Čekijos Respublika
Sudedamoji dalis Estija Sibraltar Sikin notation Skin notation Skin notation TWA: 50 ppm 8 trundides. TWA: 200 mg/m³ 8 trundides. TWA: 220 mg/m³ 15 minutities. STEL: 100 ppm 15 min pure STEL: 442 mg/m³ 15 minute STEL: 400 ppm TWA: 221 mg/m³ 8 trundides. STEL: 442 mg/m³ 15 minute STEL: 400 ppm TWA: 221 mg/m³ 8 trundides. STEL: 442 mg/m³ 15 minute Stellar and the solid part of the soli	Ksilenas	TWA: 221.0 mg/m³ STEL : 100 ppm STEL : 442 mg/m³	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 221 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 442 mg/m³	TWA: 221 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 442 mg/m³ 15 min	cutaneous absorption STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m ³ TWA: 50 ppm	hodinách. Potential for cutaneous absorption
Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 220 mg/m³ 8 hr pure TWA: 221 mg/m³ 8 hr pure TWA: 220 mg/m³ 15 minutites. STEL: 100 ppm 15 min pure STEL: 442 mg/m³ 15 minutites. STEL: 450 mg/m³ 19RD mixed isomers, pure Oda STEL: 442 mg/m³ 15 minutites. STEL:		1				
TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 200 mg/m³ 8 tundides. STEL: 190 ppm 15 minutites. STEL: 420 mg/m³ 15 minutites. Stellar 100 ppm 15 min pure STEL: 420 mg/m³ 15 minutites. Stellar 100 ppm 15						
Sudedamoji dalis Latvija Skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³	Tollorac	TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 200 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites.	TWA: 50 ppm 8 hr pure TWA: 221 mg/m³ 8 hr pure STEL: 100 ppm 15 min pure STEL: 442 mg/m³ 15	cutaneous absorption STEL: 150 ppm STEL: 650 mg/m ³ TWA: 100 ppm	percekben. CK TWA: 221 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön	STEL: 442 mg/m³ TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 109 mg/m³ 8 klukkustundum.
Skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ TWA: 50 ppm IPRD mixed isomers, pure Oda TWA: 221 mg/m³ STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³		minutites.				
cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm I PRD mixed isomers, pure Oda STEL: 442 mg/m³ STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ 15 Minuten STEL: 442	Sudedamoji dalis					
TWA: 50 mg/m³ 0741 mixture of 2-, 3-, 4- isomers MAC: 150 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 urah isomers MAC: 150 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm 15 minutah STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 8 sait mar. NGV Hud iologinių ribų vertės arašas šaltinis Sudedamoji dalis Europos Sąjunga Jungtinė Karalystė Prancūzija Ispanija Vokietija Ksilenas Methyl hippuric acid: 650 mmol/mol creatinine urine post shift Methyl hippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift Methyl hippuric eight all isomers) TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 221 mg/m³ 8 urah STEL: 100 ppm 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 sait TWA: 221 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 sait TWA: 221 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 sait TWA: 221 mg/m³ 8 sait TuX: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 sait TuX: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 sait TuX: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 sait TuX: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 sait TuX: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 sait TuX: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 sait TuX: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 sait TuX: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 sait TuX: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 sait TuX: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 sait TuX: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 sait TuX: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 sait TuX: 221 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 sait TuX: 221 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 sait TuX: 221 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV:	Ksilenas	cutaneous exposure	mixed isomers, pure	uptake through the skin TWA: 50 ppm 8	uptake through the skin TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 221 mg/m ³ 8 ore
TWA: 50 mg/m³ 0741 mixture of 2-, 3-, 4- isomers MAC: 150 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 urah isomers MAC: 150 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm 15 minutah STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 8 sait mar. NGV Hud iologinių ribų vertės arašas šaltinis Sudedamoji dalis Europos Sąjunga Jungtinė Karalystė Prancūzija Ispanija Vokietija Ksilenas Methyl hippuric acid: 650 mmol/mol creatinine urine post shift Methyl hippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift Methyl hippuric eight all isomers) TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 221 mg/m³ 8 urah STEL: 100 ppm 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 sait TWA: 221 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 sait TWA: 221 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 sait TWA: 221 mg/m³ 8 sait TuX: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 sait TuX: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 sait TuX: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 sait TuX: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 sait TuX: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 sait TuX: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 sait TuX: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 sait TuX: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 sait TuX: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 sait TuX: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 sait TuX: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 sait TuX: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 sait TuX: 221 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 sait TuX: 221 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 sait TuX: 221 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV:		TWA: 50 ppm	mixed isomers, pure Oda STEL: 442 mg/m³	TWA: 221 mg/m ³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 442 mg/m ³ 15	STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 442 mg/m ³ 15	minute STEL: 442 mg/m ³ 15
Sudedamoji dalis Europos Sąjunga Jungtinė Karalystė Prancūzija Ispanija Vokietija Ksilenas Methyl hippuric acid: 650 mmol/mol creatinine urine post shift Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift Methylhippuric acid: 1500 mg/g Creatinine urine end of shift Methylhippuric (tolur-)a d (all isomers): 2000 mg/L urine (end of shi all isomers)	Sudedamoii dalis	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³	mixed isomers, pure Oda STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm	TWA: 221 mg/m ³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 442 mg/m ³ 15 Minuten	STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 442 mg/m³ 15 minuti	minute STEL: 442 mg/m ³ 15 minute
Ksilenas Methyl hippuric acid: 650 mmol/mol creatinine urine post shift Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift Methylhippuric acid: 1 g/g Creatinine urine end of shift of shift Methylhippuric (tolur-)a d (all isomers): 2000 mg/L urine (end of shi all isomers)	Sudedamoji dalis Ksilenas	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ Rusija TWA: 50 mg/m³ 0741 mixture of 2-, 3-, 4- isomers	mixed isomers, pure Oda STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm Slovakijos Respublika Ceiling: 442 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm	TWA: 221 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 442 mg/m³ 15 Minuten Slovėnija TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 221 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 15	STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 442 mg/m³ 15 minuti Svedija Binding STEL: 100 ppm 15 minuter Binding STEL: 442 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 timmar. NGV	minute STEL: 442 mg/m³ 15 minute Turkija Deri TWA: 50 ppm 8 saat TWA: 221 mg/m³ 8 saa STEL: 100 ppm 15 dakika STEL: 442 mg/m³ 15
650 mmol/mol creatinine urine post shift urine end of shift of shift of shift of shift all isomers): 2000	Ksilenas	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ Rusija TWA: 50 mg/m³ 0741 mixture of 2-, 3-, 4- isomers MAC: 150 mg/m³	mixed isomers, pure Oda STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm Slovakijos Respublika Ceiling: 442 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm	TWA: 221 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 442 mg/m³ 15 Minuten Slovėnija TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 221 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 15	STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 442 mg/m³ 15 minuti Svedija Binding STEL: 100 ppm 15 minuter Binding STEL: 442 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 timmar. NGV	minute STEL: 442 mg/m³ 15 minute Turkija Deri TWA: 50 ppm 8 saat TWA: 221 mg/m³ 8 saa STEL: 100 ppm 15 dakika STEL: 442 mg/m³ 15
Sudedamoji dalis Italija Suomija Danija Bulgarija Dumunija	Ksilenas iologinių ribų ve ąrašas šaltinis Sudedamoji dalis	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ Rusija TWA: 50 mg/m³ 0741 mixture of 2-, 3-, 4- isomers MAC: 150 mg/m³	mixed isomers, pure Oda STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm Slovakijos Respublika Ceiling: 442 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ Jungtinė Karalystė	TWA: 221 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 442 mg/m³ 15 Minuten Slovėnija TWA: 520 ppm 8 urah TWA: 221 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 15 minutah	STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 442 mg/m³ 15 minuti Svedija Binding STEL: 100 ppm 15 minuter Binding STEL: 442 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 timmar. NGV Hud	minute STEL: 442 mg/m³ 15 minute Turkija Deri TWA: 50 ppm 8 saat TWA: 221 mg/m³ 8 saa STEL: 100 ppm 15 dakika STEL: 442 mg/m³ 15 dakika
	Ksilenas iologinių ribų ve ąrašas šaltinis Sudedamoji dalis	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ Rusija TWA: 50 mg/m³ 0741 mixture of 2-, 3-, 4- isomers MAC: 150 mg/m³	mixed isomers, pure Oda STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm Slovakijos Respublika Ceiling: 442 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ Jungtinė Karalystė Methyl hippuric acid: 650 mmol/mol creatinine	TWA: 221 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 442 mg/m³ 15 Minuten Slovėnija TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 221 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 15 minutah	STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 442 mg/m³ 15 minuti SVedija Binding STEL: 100 ppm 15 minuter Binding STEL: 442 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 timmar. NGV Hud Ispanija Methylhippuric acids: 1 g/g Creatinine urine end	minute STEL: 442 mg/m³ 15 minute Turkija Deri TWA: 50 ppm 8 saat TWA: 221 mg/m³ 8 saa STEL: 100 ppm 15 dakika STEL: 442 mg/m³ 15 dakika STEL: 442 mg/m³ 15 dakika

Ksilenas

Ksilenas	Methylhippuric acid: 5.0	Methylhippuric acid: 3 g/L urine end of shift
	shift.	

Sudedamoji dalis	Gibraltar	Latvija	Slovakijos Respublika	Liuksemburgas	Turkija
Ksilenas			Xylene: 1.5 mg/L blood		
			end of exposure or work		
			shift all isomers		
			Methylhippuric acid:		
			2000 mg/L urine end of		
			exposure or work shift		

Monitoringo metodai

EN 14042:2003 Antraštės Identifikatorius : Darbo vietų oras. Cheminių ir biologinių medžiagų poveikio vertinimo procedūrų taikymo ir naudojimo vadovas.

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) / Išvestinis minimalaus efekto lygis (DMEL)

Žr. lentelę vertybių

Component	Ūmus poveikis vietos (Odos)	Ūmus poveikis sisteminė (Odos)	Chroniškas poveikis vietos (Odos)	Chroniškas poveikis sisteminė (Odos)
Ksilenas				DNEL = 212mg/kg
1330-20-7 (>95)				bw/day

ſ	Component	Ūmus poveikis vietos	Ūmus poveikis	Chroniškas poveikis	Chroniškas poveikis	
L		(įkvėpimas)	sisteminė (įkvėpimas)	vietos (įkvėpimas)	sisteminė (įkvėpimas)	
ſ	Ksilenas	$DNEL = 442 mg/m^3$	$DNEL = 442 mg/m^3$	$DNEL = 221 mg/m^3$	DNEL = 221mg/m ³	
L	1330-20-7 (>95)					

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Matyti reikšmės žemiau.

	Component	Gėlas vanduo	Gėlo vandens nuosėdose	Vandens pertrūkiais	Mikroorganizmai nuotėkų valyme	Žemė (Žemės ūkis)
Ī	Ksilenas 1330-20-7 (>95)	PNEC = 0.327mg/L	PNEC = 12.46mg/kg	PNEC = 0.327mg/L	PNEC = 6.58mg/L	PNEC = 2.31mg/kg soil dw
-			sediment dw			

Component	Jūros vanduo	Jūrų vandens nuosėdose	Jūros vanduo pertrūkiais	Mitybos grandinė	Oras
Ksilenas	PNEC = 0.327mg/L	PNEC =			
1330-20-7 (>95)		12.46mg/kg			
		sediment dw			

8.2. Poveikio kontrolė

Techninės Priemonės

Užtikrinti, kad netoli darbo vietos būtų akių plovimo stotys ir saugos dušai. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždarose erdvėse. Naudoti saugią nuo sprogimo elektros/vėdinimo/apšvietimo įrangą.

Kur įmanoma, pavojingoms medžiagoms šaltinyje kontroliuoti turi būti taikomos inžinerinės kontrolės priemones, pavyzdžiui, proceso izoliavimas arba uždengimas, proceso ar įrangos pakeitimai, kurių tikslas – sumažinti išsiskyrimą arba sąlytį, ir tinkamos konstrukcijos vėdinimo sistemos naudojimas

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių apsauga Akiniai (ES standartas - EN 166)

Rankų apsauga Apsauginės pirštinės

ACR44424

Patikrinimo data 13-Spl-2023

Ksilenas Patikrinimo data 13-Spl-2023

Prasiskverbimo Pirštinės storis ES standartas Pirštinės komentarai Pirštiniu medžiaga laikas Viton (R) > 480 minučių 0.7 mm Lygis 6 Kaip išbandytas pagal EN374-3 Atsparumo chemikalų sunkimuisi **PVA** > 360 minučių 0.38 mm Lygis 5 EN 374 Nitrilo guma > 96 minučių 0.38 mm

Odos ir kūno apsauga Drabužiai ilgomis rankovėmis.

Apžiūrėkite pirštines prieš naudojimą

Prašoma laikytis instrukcijų dėl prasissunkimo ir prasiskverbimo trukmės, kurias pateikia pirštinių tiekėjas.

Gamintojas / tiekėjas informaciją

Užtikrinti, kad pirštinės tinkamos darbui; Cheminis suderinamumas

vikrumas, Eksploatavimo sąlygos, Vartotojo jautrumas, pvz sensibilizacijos poveikis

Taip pat atsižvelgti į specifinės vietines sąlygas, kuriomis produktas yra naudojamas, įpjovimų pavojų, įbrėžimus, kontakto trukmę Pašalinti pirštinės su priežiūra siekiant išvengti odos užterštumas

Kvėpavimo takų apsauga Jei darbuotojus veikianti koncentracija viršija poveikio ribą, jiems būtina dėvėti atitinkamus

sertifikuotus respiratorius.

Naudotoją apsaugos tik tinkamo dydžio, gerai priglundančios, tinkamai naudojamos ir

prižiūrimos kvėpavimo organų apsaugos priemonės

Didelio masto / avarinio naudojimas Jei virš ijamos leistinos poveikio ribos arba jauciate dirginima ar kitus simptomus, naudokite

NIOSH/MSHA ar Europos Standartu EN 136 patvirtinta respiratoriu

Rekomenduojamas filtro tipas: Organinės dujos ir garai filtrų A tipas Ruda atitinka su

EN14387

Mažos apimties / laboratorija

naudojimas

Jei virš ijamos leistinos poveikio ribos arba jauciate dirginima ar kitus simptomus, naudokite

NIOSH/MSHA ar Europos Standartu EN 149:2001 patvirtinta respiratoriu

Rekomenduojama 1/2 kaukė: - Vožtuvų filtravimas: EN405; ar; Pusė kaukė: EN140; plius

filtras, EN141

Kai RPE naudojamas facepiece Talpinti testas turėtų būti atliekamas

Aplinkos poveikio kontrolės

priemonės

Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Neleisti medžiagai patekti į gruntinį vandenį. Turi būti pranešta vietinės valdžios institucijoms, jeigu negalima sulaikyti didelio

išpilto kiekio.

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena Skystis

Išvaizda bespalvė
Kvapas aromatinis
Kvapo ribinė vertė Nėra duomenų
Lydymosi temperatūra / lydymosi -34 °C / -29.2 °F

temperatūros intervalas

Minkštėjimo temperatūra Nėra duomenų

Virimo temperatūra / virimo 136 - 140 °C / 276.8 - 284 °F @ 760 mmHg

temperatūrų intervalas

ACR44424

Degumas (Skystis) Degi Remiantis bandymo duomenimis

Degumas (kietos medžiagos, dujos) Netaikytina Skystis

Sprogumo ribos Apatinė 1% (V) Viršutinė 7% (V)

Pliūpsnio temperatūra 23 °C / 73.4 °F Metodas - Nėra informacijos

Savaiminio užsidegimo temperatūra 463 °C Skaidymosi Temperatūra Nėra duomenų pH Nėra informacijos Klampa Nėra duomenų

Ksilenas Patikrinimo data 13-Spl-2023

Tirpumas Vandenyje Netirpi

Tirpumas kituose tirpikliuose Nėra informacijos Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo)
Sudedamoji dalis log Pow
Ksilenas 3.15

Garų slėgis 8 mbar @ 20°C

Tankis / Specifinis sunkis 0.865

Piltinis tankisNetaikytinaSkystisGarų tankisNėra duomenų(Oras = 1,0)

Dalelių charakteristikos Netaikytina (skystas)

9.2. Kita informacija

Molekulinė formulė C8 H10 Molekulinis Svoris 106.17

Sprogumo Savybės sprogi oro / garų mišiniai įmanoma

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas
Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms salygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija Nėra informacijos.

Pavojingų Reakcijų Galimybė Nėra esant normaliam apdorojimui.

10.4. Vengtinos sąlygos

Laikyti toliau nuo atviros liepsnos, karštų paviršių ir uždegimo šaltinių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nežinoma.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

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

Informacija apie produktą

a) ūmus toksiškumas;

Oralinis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Dermalinis4 kategorijaĮkvėpus4 kategorija

Sudedamoji dalis	LD50 per virškinimo traktą	LD50 per odą	LC50 Ikvepus
Ksilenas	LD50 = 3500 mg/kg (Rat)	LD50 > 4350 mg/kg (Rabbit)	29.08 mg/L [MOE Risk
			Assessment Vol.1, 2002]

b) odos ėsdinimas ir (arba) 2 kategorija

Ksilenas

dirginimas;

c) didelis kenksmingumas akims ir 2 kategorija (arba) akių dirginimas;

d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;

Kvėpavimo Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriteriju Oda Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

e) mutageninis poveikis lytinėms

lastelėms:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriteriju f) kancerogeniškumas;

Šiame produkte nėra žinomų kancerogeninių medžiagų

g) toksiškumas reprodukcijai; Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

h) STOT (vienkartinis poveikis); 3 kategorija

Rezultatai / Organai taikiniai Kvėpavimo sistema.

i) STOT (kartotinis poveikis); 2 kategorija

Konkretūs organai Nėra informacijos.

j) aspiracijos pavojus; 1 kategorija

Simptomai / poveikis, ūmus ir uždelstas

Per stipraus poveikio simptomai gali būti galvos skausmas, svaigimas, nuovargis,

pykinimas ir vėmimas.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

savybės

Endokrininės sistemos ardomosios Norint įvertinti endokrininės sistemos ardomųjų savybių poveikį žmonių sveikatai. Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Produkto sudėtyje yra šių, aplinkai pavojingų, medžiagų. Sudėtyje yra medžiaga, kuri yra:. Ekotoksiškumas

Kenksminga vandens organizmams.

Sudedamoji dalis	Gelavandene uvis	Vandens Blusa	Gelavandeniai dumbliai
Ksilenas	LC50: 30.26 - 40.75 mg/L, 96h	LC50: = 0.6 mg/L, 48h	
	static (Poecilia reticulata)	(Gammarus lacustris)	
	LC50: = 780 mg/L, 96h	EC50: = 3.82 mg/L, 48h (water	
	semi-static (Cyprinus carpio)	flea)	
	LC50: 23.53 - 29.97 mg/L, 96h	,	
	static (Pimephales promelas)		
	LC50: > 780 mg/L, 96h		
	(Cyprinus carpio)		
	LC50: 7.711 - 9.591 mg/L, 96h		
	static (Lepomis macrochirus)		
	LC50: = 19 mg/L, 96h (Lepomis		
	macrochirus)		ļ

Patikrinimo data 13-Spl-2023

Ksilenas Patikrinimo data 13-Spl-2023

Sudedamoji dalis	Microtox	M veiksnys
Ksilenas	EC50 = 0.0084 mg/L 24 h	

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas

Skilimas į nuotekų valymo

įrenginių

Patvarumas kaupimas neįtikėtinas.

Sudėtyje yra medžiagos, kurios yra pavojingos aplinkai arba nėra suskaidomas nuotekų

valymo įrenginių.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas Biologinis kaupimas nejtikėtinas

Sudedamoji dalis	log Pow	Biokoncentracijos faktorius (BCF)
Ksilenas	3.15	0.6 - 15 dimensionless

12.4. Judumas dirvožemyje Išsipilimo mažai tikėtina, kad įsiskverbti į dirvožemį. Produktas yra netirpus ir plūduriuoja ant

vandens. Tikėtina, kad dėl mažo tirpumo vandenyje bus nejudrus aplinkoje.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo

<u>rezultatai</u>

Medžiaga yra patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT) / labai patvari ir didelės

bioakumuliacijos (vPvB) medžiaga.

12.6. Endokrininės sistemos

ardomosios savybės

Informacija apie endokrininę sistemą ardančią medžiagą

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų

12.7. Kitas nepageidaujamas

poveikis

Patvariųjų organinių teršalų Ozono sluoksnio išretėjimo potencialas Šis produktas nėra žinoma arba įtariama medžiagą Šis produktas nėra žinoma arba įtariama medžiagą

13 SKIRSNIS. ATLIEKU TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos iš Likučių / Nepanaudotų

Produkty

Atliekos klasifikuojamos kaip pavojingos. Šalinti kaip atliekas bei pavojingas atliekas pagal Europos direktyvų reikalavimus. Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.

Užteršta Pakuotė Sunaikinkite šią pakuotę išvežti į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą. Tušti indai

su produkto likučiais (skystais ir (arba) garais) gali kelti pavojų. Produktą ir tuščią talpyklą

laikyti atokiau nuo karščio ir uždegimo šaltinių.

Europos atliekų katalogas Atliekų kodai pagal Europos atliekų katalogą skirstomi ne pagal produktą, o pagal

naudojimo sritį.

Ksilenas

Nenuleiskite į kanalizaciją. Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo Kita informacija

paskirtį. Gali būti išmetamas į sąvartyną arba sudeginamas pagal vietos reikalavimus. Saugokite, kad i chemine med jaga nepatektu i aplinka. Neišleisti j kanalizacija.

Patikrinimo data 13-Spl-2023

14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMA

IMDG/IMO

14.1. JT numeris UN1307 **XYLENES** 14.2. JT teisingas krovinio

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 3

(-s)

14.4. Pakuotės grupė Ш

ADR

14.1. JT numeris UN1307 14.2. JT teisingas krovinio **XYLENES**

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 3

14.4. Pakuotės grupė Ш

IATA:

UN1307 14.1. JT numeris **XYLENES** 14.2. JT teisingas krovinio

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 3

14.4. Pakuotės grupė Ш

14.5. Pavojus aplinkai Nustatytos pavojų nėra

Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių. 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas Netaikoma, supakuotas gaminys

jūrų transportu pagal IMO

priemones

15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMA

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

Tarptautiniai inventoriai

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kinija (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australija (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinai (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Sudedamoji dalis	CAS Nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
									(Pramonė
									s saugos
									ir

Ksilenas Patikrinimo data 13-Spl-2023

									sveikatos įstatymas)
Ksilenas	1330-20-7	215-535-7	ı	-	Х	X	KE-35427	X	X

Sudedamoji dalis	CAS Nr	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS	
Ksilenas	1330-20-7	Х	ACTIVE	X	-	X	X	Х	ĺ

Paaiškinimas: X - įtraukta '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorizacija / Apribojimai pagal EU REACH

Sudedamoji dalis	CAS Nr	REACH (1907/2006) - XIV Priedas - Medžiagos, KURIOMS REIKIA LEIDIMO	Priedas - apribojimų,	REACH reglamento (EB 1907/2006) 59 straipsnis. Labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų (SVHC) kandidatinis sąrašas
Ksilenas	1330-20-7	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

REACH nuorodos

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Sudedamoji dalis	CAS Nr	Seveso III direktyvos (2012/18/EU) -	Seveso III direktyva (2012/18/EB) -
		kvalifikaciniais kiekiais stambių avarijų	kvalifikaciniais kiekiais saugos ataskaita
		pranešimo	reikalavimų
Ksilenas	1330-20-7	Netaikytina	Netaikytina

2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo

Netaikytina

Sudėtyje yra komponento (-ų), atitinkančio (-ių) per ir polifluoralkilo medžiagos (PFAS) "apibrėžimą"? Netaikytina

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliama rizika .

Atsižvelkite į direktyvą 2000/39/EB, nustatančią pirmą orientacinių profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą

Nacionalinės taisyklės

WGK klasifikacija Žr. lentelę vertybių

	Sudedamoji dalis	Vokietija vandens klasifikacija (AwSV)	Vokietija - TA-Luft klasė
ſ	Ksilenas	WGK2	

Sudedamoji dalis	Prancūzija - INRS (profesinių ligų lentelės)
Ksilenas	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 4bis,RG 84

Ksilenas

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Ksilenas 1330-20-7 (>95)	Prohibited and Restricted Substances	Group II	

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas / ataskaita (CSA / CSR), nebuvo atliktas

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas

H226 - Degūs skystis ir garai

H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį

H312 - Kenksminga susilietus su oda

H332 - Kenksminga įkvėpus

H315 - Dirgina odą

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

H335 - Gali dirginti kvepavimo takus

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

H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Paaiškinimas

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europos Esamų Komercinių Cheminių Medžiagų Sąrašas / Europos Naujų Cheminių Medžiagų Sąrašas

PICCS - Filipinų cheminių medžiagų sąrašas

IECSC - Kinijos Esamy Cheminių Medžiagų Sąrašas

KECL - Korėjos esamos ir įvertintos cheminės medžiagos

WEL - Ribojamas darbo vietoje,

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Amerikos Valstybinių Pramonės Higienistų Konfederacija)

DNEL - Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė

RPE - Kvėpavimo takų apsaugos priemonės

LC50 - Mirtina koncentracija 50%

NOEC - Nėra Pastebėta Veikimo Koncentracija

PBT - Patvarūs, bioakumuliaciniai, Toksiška

TSCA - Jungtinių Amerikos Valstijų Toksiškų medžiagų kontrolės istatymo 8 skyriaus b punktas "Aprašas"

DSL/NDSL - Kanados vietinių medžiagų sąrašas / nevietinių medžiagų sarašas

Patikrinimo data 13-Spl-2023

ENCS – Japonijos Esamos Ir Naujos Cheminės Medžiagos

AICS - Australijos cheminių medžiagų aprašas (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas

TWA - Vidutinis svertinis

IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra:

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

LD50 - Mirtina dozė 50%

EC50 - Veiksminga koncentracija 50%

POW - Pasiskirstymo koeficientas oktanolio: vandens

vPvB - labai patvarių, labai biologiškai besikaupiančių

ADR - Europos sutartis del pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija

BCF - Biokoncentracijos koeficientą (BCF

Transport Association

MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų

ATE - Ūmaus toksiškumo ivertis LOJ - (lakusis organinis junginys)

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Tiekėjai saugos duomenų lapas, Chemadvisor - Loli, "Merck" indeksas, RTECS

Mokymo patarimai

Mokymas apie cheminių medžiagų keliamus pavojus, kurio metu pateikiama informacija apie etikečių naudojimą, saugos duomenų lapus, asmens apsaugos priemones ir higiena.

Asmens apsaugos priemoniu naudojimas, apimantis tinkamu priemoniu parinkima, suderinamuma, pasiskverbimo slenksčio vertes,

Ksilenas Patikrinimo data 13-Spl-2023

priežiūrą, tinkamą dėvėjimą ir EN standartų atitikimą.

Pirmoji pagalba esant cheminių medžiagų poveikiui, įskaitant akių plovimo įtaisų ir apsauginių dušų naudojimą.

Reagavimo į cheminę avariją mokymas.

Priešgaisrinės priemonės ir gaisro gesinimas, pavojų ir rizikų nustatymas, statinė elektra, sprogios atmosferos, susidarančios dėl garų ir dulkių.

Pildymo data31-Geg-2018Patikrinimo data13-Spl-2023Peržiūros suvestinėNetaikytina.

Šis saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) No.648/2004 reikalavimus. KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878 kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006

Atsakomybės atsisakymas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste

Saugos duomenų lapo pabaiga