

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Xtraprime**

Patikrinimo data: 20.08.2018

Katalogo Nr.: BO6002006

Puslapis 1 iš 10

**1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1. Produkto identifikatorius**

Xtraprime

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

klėjai ir/ar sandarikliai

**1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**

Įmonė:	BOHLE AG	
Adresas:	Dieselstr. 10	
Miestas:	D-42781 Haan	
Telefonas:	+49 2129 5568-0	Telefaksas: +49 2129 5568-282
El. paštas:	info@bohle.de	
Asmuo pasiteirauti:	Klaus Nehren	Telefonas: +49 2129 5568-276
El. paštas:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle-group.com	
Atsakingas skyrius:	Chemie	

**2 SKIRSNIS. Galimi pavojai****2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008**

Pavojingumo kategorijos:

Degieji skysčiai: Flam. Liq. 2

Plaučių pakenkimo prarijus pavojus: Asp. Tox. 1

Odos ėsdinimas/dirginimas: Skin Irrit. 2

Smarkus akių pažeidimas/dirginimas: Eye Irrit. 2

Toksinis poveikis reprodukcijai: Repr. 2

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis): STOT SE 3

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis): STOT RE 2

Teiginiai apie pavojų:

Labai degūs skystis ir garai.

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

Dirgina odą.

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

**2.2. Ženklinimo elementai****Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008****Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje**  
toluenas**Signalinis žodis:** Pavojinga**Piktogramos:****Pavojingumo frazės**

H225	Labai degūs skystis ir garai.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H315	Dirgina odą.

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Xtraprime**

Patikrinimo data: 20.08.2018

Katalogo Nr.: BO6002006

Puslapis 2 iš 10

H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H361d	Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
H373	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

**Atsargumo frazės**

P101	Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
P102	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P210	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
P280	Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P261	Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.
P304+P340	ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
P303+P361+P353	PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle.
P305+P351+P338	PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P501	Turinį/talpą šalinkite perduodami patvirtintai perdirbimo arba atliekų šalinimo įmonei.

**Tam tikrų mišinių specialus ženklavimas**

EUH208	Sudėtyje yra butilmetakrilatas C8H14O2, metilmetakrilatas; metil-2-metil-2-propenoatas; metil-2-metilpropenoatas. Gali sukelti alerginę reakciją.
--------	---

**3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**
**3.2. Mišiniai**
**Cheminės charakteristikos**

Klajai ir/ar sandarikliai

**Pavojingi komponentai**

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			Dalis
	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]			
108-88-3	toluenas			>25 %
	203-625-9	601-021-00-3		
	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Asp. Tox. 1, STOT RE 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H361d *** H304 H373 ** H315 H336			
71-36-3	butan-1-olis; n-butanolis			<5 %
	200-751-6	603-004-00-6		
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H226 H302 H335 H315 H318 H336			
97-88-1	butilmetakrilatas C8H14O2			<1 %
	202-615-1	607-033-00-5		
	Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1; H226 H319 H335 H315 H317			
80-62-6	metilmetakrilatas; metil-2-metil-2-propenoatas; metil-2-metilpropenoatas			<1 %
	201-297-1	607-035-00-6		
	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1; H225 H335 H315 H317			

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

**4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**
**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Xtraprime**

Patikrinimo data: 20.08.2018

Katalogo Nr.: BO6002006

Puslapis 3 iš 10

**Bendrieji nurodymai**

Nedelsiant nuvilkti/pašalinti visus užterštus drabužius.

**Įkvėpus**

Išvesti į gryną orą. Po stiprios ekspozicijos kreiptis į gydytoją. Jei nukentėjusysis be sąmonės bet kvėpuoja: Nukentėjusįjį paguldyti į stabilią padėtį, užkloti ir laikyti šiltai. Nedelsiant iškviešti gydytoją.

**Patekus ant odos**

Nedelsiant nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu. Jei odos dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.

**Patekus į akis**

PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.

**Prarijus**

Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens. NESKATINTI vėmimo. Kaip laksantą reikia gerti natrio sulfatą (1 valg. šaukštas 1 stiklinei vandens) su pakankamu aktyvintosios anglies kiekiu.

**4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

Nėra informacijos.

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

Nėra informacijos.

**5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės****5.1. Gesinimo priemonės****Tinkamos gesinimo priemonės**

vandens pūslai, alkoholiui atsparios putos, sausas chemikalas, anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>)

**Netinkamos gesinimo priemonės**

stipri vandens čiurkšlė

**5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Naudojama gali sudaryti degius (sprogus) garų-oros mišinius.

Ugnis gali sukelti išsiskyrimą: Anglies monoksidas, Anglies dioksidas )

**5.3. Patarimai gaisrininkams**

Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus. Standartinė cheminio gaisro procedūra.

**Papildomi nurodymai**

Neatidarytoms pakuotėms atvėsinti, naudoti vandens pūslus.

Užterštą gesinimui naudotą vandenį surinkite atskirai. Neleiskite patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius.

**6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės****6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Naudoti asmenines apsaugos priemones. Žmonėms laikytis atokiai ir prieš vėją nuo išsiliejimų/nutekėjimų.

Užtikrinti pakankamą vėdinimą.

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių.

Vengti patekimo ant odos ir į akis. Neįkvėpkite garų.

**6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Nenuleisti į paviršinius vandenis ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.

Neleiskite garams patekti į rūšį, kanalizaciją ir duobes, nes jie gali sukelti sprogimą.

Vietinės valdžios institucijos turi būti informuotos įvykus dideliame išsiliejimui .

**6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Įveskite gerą vėdinimą. Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis ( pvz.: smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu). Surinkite į tinkamas, uždaromas talpas ir išgabenkite utilizuoti.

**6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Saugus naudojimas: žiūrėkite skirsnis 7

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Xtraprime**

Patikrinimo data: 20.08.2018

Katalogo Nr.: BO6002006

Puslapis 4 iš 10

Asmens apsauga: žiūrėkite skirsnis 8

Atliekų šalinimas: žiūrėkite skirsnis 13

**7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas****7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės****Saugaus naudojimo rekomendacijos**

Pasirūpinti pakankama ventilacija ir vietiniu oro ištraukimu kritiniuose taškuose.

Patalpos oro išsiurbimo įrenginį montuokite grindų lygyje.

Vengti aerozolių susidarymo. Neįkvėpkite garų/aerozolio.

Vengti patekimo ant odos ir į akis.

**Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogdimo pavojaus**

Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti. Garai yra sunkesni už orą ir gali pasklisti palei grindis. Garaisiu oru gali sudaryti sprogius mišinius. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

**7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus****Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms**

Laikyti pakuotes sandariai uždarytas gerai vėdinamoje vietoje.

**8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga****8.1. Kontrolės parametrai****Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore**

CAS Nr.	Pavadinimas	ppm	mg/m <sup>3</sup>	pl/cm <sup>3</sup>	Category	
80-62-6	Metilmetakrilatas	50	200		IPRV (8 h)	
		100	400		TPRV (15 min)	
108-88-3	Toluenas	50	292		IPRV (8 h)	
		100	384		TPRV (15 min)	
71-36-3	n-butanolis (n-butilo alkoholis)	15	45		IPRV (8 h)	
		30	90		TPRV (15 min)	
97-88-1	n-butilo metakrilatas	50	300		IPRV (8 h)	
		75	450		TPRV (15 min)	

**8.2. Poveikio kontrolė****Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Netgi visiško išsiskyrimo atveju manoma kad poveikio ribos nebus pasiektos dėl mažų medžiagos kiekių.

Naudotojo pareiga patikrinti ir laikytis nustatytų ekspozicijos ribinių verčių darbo vietoje.

**Saugos ir higienos priemonės**

Vengti patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių. Numatyti atitinkamą vėdinimą. Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Naudojant nevalgyti ir negerti.

Nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

**Akių ir (arba) veido apsauga**

apsauginiai akiniai su skydeliais šonuose, atitinkantys EN 166

**Rankų apsauga**

Pasirinktos apsauginės pirštinės turi atitikti ES direktyvos 89/689/EEB ir standarto EN 374 nustatytus reikalavimus.

Pirštinių medžiaga: Butilo kaučiukas  $\geq 0,5\text{mm}$ , NBR (Nitrilinis kaučiukas)  $\geq 0,35\text{mm}$ Prasiskverbimo laikas (maksimali dėvėjimo trukmė)  $\geq 480\text{ min.}$ **Odos apsauga**

nepralaidūs drabužiai

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Xtraprime**

Patikrinimo data: 20.08.2018

Katalogo Nr.: BO6002006

Puslapis 5 iš 10

**Kvėpavimo sistemos apsauga**

Nenaudoti produkto, esant nepakankamai ventiliacijai, arba naudoti dujokaukę su atitinkamu dujų filtru (A1 tipo pagal EN 14387).

**9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės****9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Agregatinė būseną:	skystas
Spalva:	bespalvis
Kvapąs:	būdingas

**Bandymo metodų standartai**

pH-rodiklis: Duomenų nėra

**Būklės pokyčiai**

Lydimosi temperatūra:	neturima duomenų
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	neturima duomenų
Pliūpsnio temperatūra:	8 °C

**Sprogumo savybės**

Naudojama gali sudaryti degius (sprogus) garų (oro) mišinius

Žemutinė sprogoimo riba:	1,2 tūrio %
Viršutinė sprogoimo riba:	7 tūrio %

**Savaiminio užsidegimo temperatūra**

savaime nedegantis

Garų slėgis: (temperatūroje 20 °C)	29 hPa
Garų slėgis: (temperatūroje 50 °C)	109 hPa
Tankis (temperatūroje 20 °C):	0,92 g/cm <sup>3</sup>
Tirpumas vandenyje: (temperatūroje 20 °C)	praktiškai netirpus
Dinaminė klampumas:	neturima duomenų

**9.2. Kita informacija****10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas****10.1. Reakingumas**

Nieko įprastinio apdorojimo metu.

**10.2. Cheminis stabilumas**

Neskyla, jei naudojama kaip nurodyta.

**10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**

Garai gali sudaryti sprogus mišinius su oru.

**10.4. Vengtinios sąlygos**

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių.  
Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti.

**10.5. Nesuderinamos medžiagos**

stiprios rūgštys ir oksidatoriai

**10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Nežinomas

**Xtraprime**

Patikrinimo data: 20.08.2018

Katalogo Nr.: BO6002006

Puslapis 6 iš 10

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**
**11.1. Informacija apie toksinį poveikį**
**Ūmus toksiškumas**

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus					
	Ekspozicijos kelias	Dozė	Rūšis	Šaltinis	Metodas	
108-88-3	toluenas					
	odos	LD50 mg/kg	12200	Triušis	GESTIS	
	įkvėpiamas (4 h) garai	LC50	49 mg/l	Žiurkė	GESTIS	
71-36-3	butan-1-olis; n-butanolis					
	oralinis	ATE mg/kg	500			
80-62-6	metilmetakrilatas; metil-2-metil-2-propenoatas; metil-2-metilpropenoatas					
	oralinis	LD50 mg/kg	7900	Žiurkė		
	odos	LD50 mg/kg	>5000	Triušis	EBPO 402	
	įkvėpiamas (4 h) garai	LC50	78 mg/l	Žiurkė		

**Praktinė patirtis**
**Kitos pastabos**

Pakartotinas ir ilgai trunkantis preparato sąlytis su oda gali sukelti natūralių odos riebalų pašalinimą, to pasekoje atsirandantį nealerginį kontaktinį dermatitą ir preparato absorbciją per odą. Didelės garų koncentracijos įkvėpimas gali sukelti tokius simptomus : galvos skausmas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas.

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**
**12.1. Toksiškumas**

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus					
	Toksiškumas vandens aplinkai	Dozė	[h]   [d]	Rūšis	Šaltinis	Metodas
108-88-3	toluenas					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50	13 mg/l	96 h	Carassius auratus	IUCLID
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 mg/l	12,5	72 h		GESTIS
80-62-6	metilmetakrilatas; metil-2-metil-2-propenoatas; metil-2-metilpropenoatas					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50	283 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus (saulešeris)	
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50	110 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	EBPO 201
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50	69 mg/l	48 h	Daphnia magna (didžioji vandens blusa)	

**12.2. Patvarumas ir skaidomumas**

Lengvai skaidomas pagal atitinkamą OECD bandymą.

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Xtraprime**

Patikrinimo data: 20.08.2018

Katalogo Nr.: BO6002006

Puslapis 7 iš 10

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			
	Metodas	Vertė	d	Šaltinis
	Įvertinimo			
80-62-6	metilmetakrilatas; metil-2-metil-2-propenoatas; metil-2-metilpropenoatas			
	aerob	94%	14	
	Lengvai biologiškai suskaidomas (pagal EBPO kriterijus).			

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas**
**Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo**

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	Log Pow
108-88-3	toluenas	2,73
80-62-6	metilmetakrilatas; metil-2-metil-2-propenoatas; metil-2-metilpropenoatas	1,38

**12.4. Judumas dirvožemyje**

Produktas garuoja greitai.

**Kiti duomenys**

Vandens pavojingumo klasė (WGK) 2: keliantis pavojų vandeniui

Neleisti produktui patekti į nuotekas.

**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**
**13.1. Atliekų tvarkymo metodai**
**Šalinimo aplinkybės**

Pagal vietines ir nacionalines taisykles.

**Atliekų šalinimo kodas (produkto)**

080111 DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALĖS), LIPALŲ, HERMETIKŲ IR TIPOGRAFINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS; dažų ir lako GMTN ir jų šalinimo atliekos; dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos; pavojingos atliekos

**Atliekų šalinimo kodas (produkto likučiai)**

080111 DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALĖS), LIPALŲ, HERMETIKŲ IR TIPOGRAFINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS; dažų ir lako GMTN ir jų šalinimo atliekos; dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos; pavojingos atliekos

**Atliekų šalinimo kodas (nevalyta tara)**

150110 PAKUOČIŲ ATLIEKOS; KITAIP NEAPIBRĖŽTI ABSORBENTAI, PAŠLUOSTĖS, FILTRŲ MEDŽIAGOS IR APSAUGINIAI AUDINIAI; pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas); pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos; pavojingos atliekos

**Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai**

Visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos.

**14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**
**Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)**

<b>14.1. JT numeris:</b>	UN 1993
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:</b>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (toluenas)
<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):</b>	3
<b>14.4. Pakuotės grupė:</b>	II

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Xtraprime**

Patikrinimo data: 20.08.2018

Katalogo Nr.: BO6002006

Puslapis 8 iš 10

Pavojingumo ženklėjimas: 3



Klasifikacinis kodas: F1  
 Specialiosios sąlygos: 274 601 640D  
 Ribotas kiekis (LQ): 1 L  
 Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: E2  
 Transporto kategorija: 2  
 Pavojaus numeris: 33  
 Tunelio apribojimo kodas: D/E

**Transportavimas vidaus vandens laivais (ADN)**

**14.1. JT numeris:** UN 1993  
**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (toluenas)  
**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):** 3  
**14.4. Pakuotės grupė:** II  
 Pavojingumo ženklėjimas: 3



Klasifikacinis kodas: F1  
 Specialiosios sąlygos: 274 601 640D  
 Ribotas kiekis (LQ): 1 L  
 Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: E2

**Jūrų transportas (IMDG)**

**14.1. JT numeris:** UN 1993  
**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (toluene)  
**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):** 3  
**14.4. Pakuotės grupė:** II  
 Pavojingumo ženklėjimas: 3



Specialiosios sąlygos: 274  
 Ribotas kiekis (LQ): 1 L  
 Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: E2  
 EmS: F-E, S-E

**Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. JT numeris:** UN 1993  
**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (toluene)



**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Xtraprime**

Patikrinimo data: 20.08.2018

Katalogo Nr.: BO6002006

Puslapis 9 iš 10

**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė** 3

(-s):

**14.4. Pakuotės grupė:** II

Pavojingumo ženklavimas: 3


 Specialiosios sąlygos: A3  
 Ribotas kiekis (LQ) Passenger: 1 L  
 Passenger LQ: Y341  
 Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos  
 taisyklės: E2

IATA-Pakavimo normatyvai - Passenger:	353
IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Passenger:	5 L
IATA-Pakavimo normatyvai - Cargo:	364
IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Cargo:	60 L

**14.5. Pavojus aplinkai**

PAVOJINGA APLINKAI: ne

**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

nėra/joks

**14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą**

nereikšmingas

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**
**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**
**ES norminė informacija**

Naudojimo apribojimai (REACH, XVII priedas):

Įrašas 48: toluenas

2004/42/EB (VOC): 86%

**Nacionaliniai normatyvai**

Darbinimo apribojimas: Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos.

Pavojingumo vandeniui klasė (D): 2 - pavojingas vandeniui

**15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Neatliktas šios medžiagos saugos įvertinimas.

**16 SKIRSNIS. Kita informacija**
**H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)**

H225	Labai degūs skystis ir garai.
H226	Degūs skystis ir garai.
H302	Kenksminga prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H361d	Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Xtraprime**

Patikrinimo data: 20.08.2018

Katalogo Nr.: BO6002006

Puslapis 10 iš 10

H373  
EUH208

Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.  
Sudėtyje yra butilmetakrilatas C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>, metilmetakrilatas; metil-2-metil-2-propenoatas;  
metil-2-metilpropenoatas. Gali sukelti alerginę reakciją.

**Kita informacija**

Duomenys remiasi šių dienų žiniomis, tačiau jie negarantuoja produktų savybių ir nepagrindžia sutartinių teisinių sąlygų. Į galiojančius įstatymus ir direktyvas mūsų produktų gavėjai turi atsižvelgti, prisiimdami už tai atsakomybę.

*(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)*