

BEZPEČNOSTNÍ LIST

v souladu s Nařízením (ES) č.1907/2006 – REACH, 453/2010 a č.1272/2008 - CLP

Lamination Resin 103E

Datum vydání:

04. 11. 2009

Datum poslední aktualizace: (V.8)

01. 11. 2015

Počet stran: 7

1. Identifikace látky/směsi a společnosti nebo podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Název látky nebo přípravku:

Elastická laminovací pryskyřice 103E

Další název látky nebo přípravku:

112P14

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučený způsob použití látky nebo směsi:

Elastická laminovací pryskyřice 103E

Funkce látky nebo směsi:

Elastická laminovací pryskyřice 103E

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel/distributor

ORTHO-AKTIV spol. s r.o.

Sídlo nebo místo podnikání: Husova 54, 538 54 Luže

IČO: 250 96 869

Tel: 469 671 430

ortho-aktiv@quick.cz

Adresa elektronické pošty a tel.osoby odpovědné za bezpečnostní list:

r.cha@email.cz

734644353

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 02 Praha 2, telefon nepřetržitě 224 919 293, 224 915 402

2. Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace směsi

Klasifikace:

Flam.Liq.2;H225

Skin Sens.1;H317

Skin Irrit.2;H315

STOT SE 3;H335

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí:
Vysoce hořlavá dráždivá směs

2.2. Prvky označení

identifikátor produktu

Lamination Resin 103E

výstražný symbol nebezpečnosti



signální slovo

Nebezpečí

standardní věty

H225

o nebezpečnosti

H315

(H-, EUH- věty)

H335

H317

pokyny pro

P102

bezpečné

P210

zacházení

P271

(P-věty)

P403+P235

Vysoce hořlavá kapalina a páry

Dráždí kůži

Může způsobit podráždění dýchacích cest

Může vyvolat alergickou kožní reakci

Uchovávejte mimo dosah dětí

Chraňte před otevřeným plamenem, horkými povrchy. – Zákaz kouření

Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách

Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

Obsahuje: Methyl metacrylate

Se vzduchem může docházet k tvorbě výbušných směsí.

3. Složení nebo informace o složkách	
Směs akrylátových polymerů s obsahem změkčovadla	
Směs obsahuje tyto nebezpečné látky :	
Chemický název:	Methylmetacrylate
Obsah v %:	>=50
Klasifikace:	Flam.Liq.2;H225 Skin Sens.1;H317 Skin Irrit.2;H315 STOT SE 3;H335
Registrační číslo:	
Číslo ES (EINECS):	201-297-1
Číslo CAS:	80-62-6

4. Pokyny pro první pomoc	
4.1. Popis první pomoci	
	První pomoc při zasažení musí být provedena včas a na odpovídající odborné úrovni. Každý přítomný pracovník je povinen postiženou osobu první pomoc bezodkladně poskytnout. Při ztrátě vědomí zasaženého ihned umístit do stabilizované polohy a transportovat na čerstvý vzduch. Dbejte na průchodnost dýchacích cest. Pokud postižený nedýchá, zaveďte umělé dýchání.
První pomoc při nadýchání	
	Přerušit expozici a vynést postiženého na čerstvý vzduch. Sledovat dýchání. Nedýchá-li sám zaveďte umělé dýchání. Originální obal s etiketou nebo bezpečnostní list dané látky vezměte k lékaři sebou.

První pomoc při styku s kůží	
	Okamžitě začněte oplachovat zasaženou část těla proudem vlažné vody po dobu 10 minut. Předem odstraňte oděv. Pokud zasažené místo jeví známky podráždění, převezte postiženého k lékaři. Originální obal s etiketou nebo bezpečnostní list dané látky vezměte k lékaři sebou. Nepoužívejte žádné neutralizační roztoky.
První pomoc při zasažení očí	
	Proveďte okamžitě výplach velkým množstvím vlažné vody po dobu 15 minut. Oko vyplachujte při otevřeném očním víčku velkým proudem vody tak, aby voda stékala od vnitřního koutku k zevnímu koutku. Pokud zasažené oko jeví známky podráždění, postiženého převeďte k očnímu lékaři. Originální obal s etiketou nebo bezpečnostní list dané látky vezměte k lékaři sebou. Nepoužívejte žádné neutralizační roztoky.
První pomoc při požití	
	Okamžitě dejte vypít 1/2 litru pitné vody. Nevyvolávejte zvracení a nepodávejte tablety aktivního uhlí. Zajistit přepravu postiženého k lékařskému ošetření. Originální obal s etiketou nebo bezpečnostní list dané látky vezměte k lékaři sebou. Nepoužívejte žádné neutralizační roztoky.
4.2.	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky
	Nejsou informace
4.3	Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření
	Viz. výše

5. Opatření pro hašení požáru	
5.1. Hasiva	Oxid uhličitý, pěnový hasicí přístroj, suchý písek
5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi	Z bezpečnostních důvodů nepoužívat hašení vodou.
5.3. Pokyny pro hasiče	V případě požáru se mohou uvolňovat nebezpečné zplodiny hoření. Páry mohou se vzduchem vytvořit výbušnou směs, která je snadno zapalitelná a vzněcuje se na horkých plochách, od jisker a otevřeného plamene. Páry jsou těžší než vzduch a rozšiřují se i do značných vzdáleností. Hazchem-Code 3YE
6. Opatření v případě náhodného úniku	
6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy	Místo úniku uzavřít a zamezit vstupu nepovolaných osob do ohroženého prostoru. Odstranit zdroje vznícení. Zákaz kouření a zacházení s otevřeným ohněm. Vypnout motory vozidel. Používat svítidla v nevybušném provedení a nejiskřící nářadí. Pracovníky seznámit s bezpečnostními pokyny a pokyny pro případ havárie uvedenými v bezpečnostním listu. Používat předepsané osobní ochranné prostředky. Při práci v zamořeném prostoru používat ochrannou masku s filtrem proti organickým plynům a parám typ A.
6.2. Opatření na ochranu životního prostředí	Pokud dojde k nežádoucímu úniku, je pracovník, který havarijní únik zjistí povinen vyhodnotit vlastní situaci a havarijní únik všemi dostupnými prostředky zastavit. Pokud hrozí únik do kanalizace, je nutno kanalizační vpust' utěsnit těsnícím materiálem. Uniklý přípravek zachytit vhodným sorbentem (písek, zemina), uložit do náhradního obalu, označit jako nebezpečný odpad a předat odborně způsobilé firmě k odstranění. Pokud je to možné, lze uniklý produkt přečerpat do náhradního obalu. Pokud dojde k úniku do kanalizace, ihned uveďte správce kanalizace.
6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění	Uniklý produkt zachytit vhodným savým nebořlavým sorbentem (zemina, písek, Vapex), uložit do náhradního obalu, označit jako nebezpečný odpad a předat odborně způsobilé firmě k odstranění. Zajistit větrání. K úklidu použít nejiskřící přístroje, provést preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny, z dosahu musí být odstraněny všechny zdroje vznícení. Úklid provádět s použitím osobních ochranných prostředků.
6.4. Odkaz na jiné oddíly	8,13
7. Zacházení a skladování	
7.1. Opatření pro bezpečné zacházení	Pracovníky seznámit s bezpečnostními pokyny uvedenými v bezpečnostním listu. Při nakládání s produktem nejíst, nepít, nekouřit, používat předepsané osobní ochranné prostředky. Při nakládání s přípravkem dodržovat pokyny uvedené v bezpečnostním listu. Pracovat v prostředí, které je dostatečně dobře větrané přirozeným větráním nebo lokálním odsáváním. Při koncentraci nad povolenou NPK je nutno použít ochrannou masku nebo polomasku s filtrem proti organickým plynům a parám, typ A. Používat nepoškozené originální obaly s nepoškozeným značením. Pracoviště, kde se s produktem nakládá musí být vybaveno lékárníčkou nebo prostředky pro okamžité zahájení předlékařské první pomoci. Při manipulaci je nutno dodržovat protipožární opatření, zákaz práce s otevřeným ohněm, zákaz kouření. Přijmout opatření k eliminaci statické elektřiny. Pro přepravu, skladování a manipulaci platí dále ČSN 65 0201 – hořlavé kapaliny.
7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí	Sklad musí být suchý, řádně větraný, musí být vybaven sanačními prostředky pro případ havarijního úniku a lékárníčkou nebo prostředky pro okamžité zahájení předlékařské první pomoci. Produkt musí být skladován mimo dosah zdrojů zapálení a statické elektřiny. Může být skladován pouze v řádně uzavřených originálních obalech, při teplotách do 30 ° C a chráněný před světlem a přímým sluncem. Nádoby plňte pouze do 90% objemu. Kyslík (vzduch) je nutný kvůli stabilizaci. Pro přepravu, skladování a manipulaci platí dále ČSN 65 0201 – hořlavé kapaliny
7.3. Specifické konečné využití	Laminace

8.	Omezování expozice / osobní ochranné prostředky
-----------	--

8.1.	Kontrolní parametry			
	Nařízení vlády č.361/2007Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci a hygienické limity látek v ovzduší pracovišť a způsoby jejich měření a hodnocení. Limitní hodnoty expozice: <table><tr><td>Methylmetacrylate</td><td>PEL 50 mg/m3</td><td>NPK-P 150 mg/m3</td></tr></table> Biologické limitní hodnoty (vyhl. MZd č.432/2003Sb.) : Neuvedeny	Methylmetacrylate	PEL 50 mg/m3	NPK-P 150 mg/m3
Methylmetacrylate	PEL 50 mg/m3	NPK-P 150 mg/m3		

8.2.	Omezování expozice
	Dodržovat předepsaný pracovní postup, předepsané pokyny bezpečnosti a hygieny práce. Používat předepsané osobní ochranné prostředky. Dodržovat pokyny uvedené v bezpečnostním listu. Nejíst nepít nekouřit. Pracovat v prostředí s dostatečně dimenzovaným lokálním odvětráváním.
	DNEL : Methylmetacrylate pracovník, inhalačně, systémový efekt, dlouhodobá expozice: 208 mg/m3 pracovník, inhalačně, lokální efekt, krátkodobá expozice: 416 mg/m3 pracovník, dermálně, systémový efekt, dlouhodobá expozice: 1,5 mg/cm2 pracovník, dermálně, lokální efekt, krátkodobá expozice: pracovník, orálně, systémový efekt, dlouhodobá expozice: pracovník, orálně, lokální efekt, krátkodobá expozice: spotřebitel, inhalačně, systémový efekt, dlouhodobá expozice: 102 mg/m3 spotřebitel, inhalačně, lokální efekt, krátkodobá expozice: 860 mg/m3 spotřebitel, dermálně, systémový efekt, dlouhodobá expozice: 8,2 mg/kg/bw/d spotřebitel, dermálně, lokální efekt, krátkodobá expozice: spotřebitel, orálně, systémový efekt, dlouhodobá expozice: spotřebitel, orálně, lokální efekt, krátkodobá expozice: PNEC : Methylmetacrylate vodní organismy, sladkovodní voda: 0,94 mg/l mořská voda: 0,94 mg/l STP (ČOV) : 35,6 mg/l sediment (sladkovodní): 5,74 mg/kg sušiny sedimentu sediment (mořský) : 5,74 mg/kg sušiny sedimentu pozemní organismy, půda : 10 mg/kg půdní sušiny predátoři, sekundární toxicita: No potential for bioaccumulation

8.2.1.	Omezování expozice pracovníků
	Ochrana dýchacích orgánů :
	Respirátor. Pokud je koncentrace vyšší než NPK, je nutno používat ochrannou masku s filtrem proti organickým plynům a parám, typ A.
	Ochrana rukou :
	Ochranné rukavice určené proti chemikáliím dle normy ČSN EN 374 - Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům. Materiál nitril, butylkaučuk.
	Ochrana očí :
	Ochranné brýle nebo celoobličejový štít.
	Ochrana pokožky :
	Ochranný pracovní oděv.

8.2.2.	Omezování expozice životního prostředí
	Produkt musí být zajištěn dostatečně dimenzovaným zachytným systémem tak, aby nedošlo k úniku do životního prostředí. Nezpracované zbytky a obaly musí být odstraněny jako nebezpečný odpad.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti		
9.1.	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech	
	Vzhled/Skupenství při 20 (°C) :	Kapalné
	Barva :	Nažloutlá
	Zápach :	Mírný, po esterech.
	pH :	Údaj není k dispozici.
	Bod varu (°C) :	100
	Bod vzplanutí (°C) :	10
	Hořlavost :	Údaj není k dispozici.
	Výbušné vlastnosti :	Meze výbušnosti: Dolní/Horní obj.% 2,1/12,5
	Oxidační vlastnosti :	Údaj není k dispozici.
	Tenze par při 20 °C (hPa):	47
	Hustota při 20 °C (g/cm ³) :	1
	Rozpustnost ve vodě při 20 °C :	Nerozpustný.
	Rozpustnost v tucích :	Údaj není k dispozici.
	Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	Údaj není k dispozici.
	Viskozita (dynamická)při 20 °C (mPas) :	1100
	Hustota par :	Údaj není k dispozici.
	Rychlost odpařování :	Údaj není k dispozici.
	Mísitelnost :	Údaj není k dispozici.
	Vodivost :	Údaj není k dispozici.
	Bod tání (°C) :	Údaj není k dispozici.
	Třída plynu :	Údaj není k dispozici.
	Teplota vznícení (°C) :	430
	Obsah těkavých organických látek VOC	550 g/l

10. Stálost a reaktivita	
10.1.	Reaktivita
	Se vzduchem může tvořit již při pokojové teplotě výbušnou směs
10.2.	Chemická stabilita
	Za obvyklých podmínek je produkt stabilní.
10.3.	Možnost nebezpečných reakcí
	Při zahřívání dochází k uvolňování hořlavých par. Při zvýšené teplotě produkt polymeruje
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit
	Zdroje zapálení.
10.5	Neslučitelné materiály
	Peroxidy(např. benzoylperoxid), těžké kovy, silná oxidovadla, amoniak, amíny
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu
	CO, CO2

11. Toxikologické informace	
11.1.	Informace o toxikologických účincích
	Směs je klasifikována jako dráždivá a zdraví škodlivá. Dráždí oči a kůži. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Má narkotické účinky.

	Toxicita:	
	LD ₅₀ , krysa (orálně)	5 000 mg/kg (methylmethacrylate)
	LC ₅₀ , krysa (akutní inhalační)	7 000 ppm (8 hodin) methylmethacrylate)
	Orální toxicita	Není známa.
	Dermální toxicita	Dráždí kůži
	Kontakt s očima	Dráždí oči
	Senzibilizace :	Kůže
	Narkotické účinky :	Směs vykazuje narkotické účinky. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.
	Karcinogenita :	Ne
	Mutagenita :	Ne
	Toxicita pro reprodukci :	Ne

12. Ekologické informace	
12.1.	Toxicita
	Methylmetacrylate LC50,96 hod. ryby (orconhyrchus mykiss) 79 mg/l EC50, 48 hod, Daphnia magna 69 mg/l ErC50, 72 hod. řasy 37 mg/l
12.2.	Perzistence a rozložitelnost
	Methylmetacrylate je biologicky rozložitelný OECD 301C 14 dní 94% Produkt je rozložitelný i hydrolýzou (pH 11)
12.3.	Bioakumulační potenciál
	Není očekáván lo P(o/w) 1-3
12.4.	Mobilita v půdě
	Údaj není k dispozici.
12.5.	Výsledky posouzení PBT a vPvB
	Údaj není k dispozici.
12.6.	Jiné nepříznivé účinky
	Zabraňte vniknutí produktu do vod a půdy

13.	Pokyny pro odstraňování
13.1.	Metody nakládání s odpady
	Nezpracované přebytky musí být označeny jako nebezpečný odpad a musí s nimi být nakládáno jako s nebezpečným odpadem. Nebezpečný odpad musí být předán k odstranění pouze firmě, která má souhlas s provozem zařízení ke sběru, výkupu a odstraňování odpadů . Doporučený způsob odstranění látky/směsi: Nezpracované přebytky odstranit jako odpad „14 06 03 Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel“ resp. 07 02 08 „Jiné destilační zbytky“ v odpovídajícím zařízení na odstraňování odpadů. Doporučený způsob odstranění výrobkem znečištěného obalu: Kontaminovaný obal odstranit jako odpad „15 01 04 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné N“ v odpovídajícím zařízení na odstraňování odpadů. Sorpční materiál odstranit jako odpad „15 02 02 Absorpční činidla, filtrační materiály ,čistící tkaniny a ochranné Právní předpisy o odpadech Zákon o odpadech č. 185/2001 Sb , v platném znění Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů v platném znění Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění Směrnice ES č. 2000/98

14.	Informace pro přepravu
	Přepravní klasifikace pro jednotlivé druhy přepravy
	Přeprava produktu podléhá režimu ADR.
	Silniční přeprava ADR :
	Číslo UN :
	1866
	Třída nebezpečnosti :
	3 Code:F1
	Pojmenování přepravovaných látek :
	Pryskyřice - roztok
	Bezpečnostní značka
	
	Obalová skupina :
	III
	EmS
	F-E S-E
	Omezené množství
	5 I
	Železniční přeprava RID :
	Číslo UN :
	1866
	Třída nebezpečnosti :
	3
	Pojmenování přepravovaných látek :
	Pryskyřice - roztok
	Obalová skupina
	III
	Letecká přeprava ICAO/IATA :
	Číslo UN :
	1866
	Třída nebezpečnosti :
	3
	Pojmenování přepravovaných látek :
	Pryskyřice - roztok
	Obalová skupina
	III
	Přeprava po moři IMDG :
	Číslo UN :
	1866
	Třída nebezpečnosti :
	3
	Pojmenování přepravovaných látek :
	Obalová skupina :
	III
	Látka znečišťující moře :

15.	Informace o předpisech
15.1.	Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi
	Nařízení (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) Nařízením (ES) č.1272/2008 – CLP (klasifikace, označení, balení) Nařízení (ES) č.453/2010 - forma a obsah Bezpečnostního listu Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci označování a balení látek a směsí (CLP) Směrnice 67/548/EHS (DSD), 1999/45/ES (DPD) Zákon č.350/2011 Sb. o chemických látkách a směsích Zákon č. 245/2001Sb. o vodách Zákon č. 201/2012Sb. o ovzduší Vyhláška MŽP č.415/2012 Sb. Směrnice 2004/42/ES Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně zdraví Zákon č. 262/2006 Sb. – zákoník práce Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) ve znění č. 8/2013Sb. m. s.
15.2.	Posouzení chemické bezpečnosti
	Posouzení chemické bezpečnosti pro danou směs nebylo provedeno

16. Další informace		
	Význam zkratk, symbolů	
	Flam.Liq.2	Hořlavá kapalina
	Skin Sens 2	Sensibilizace kůže
	Skin Irrit.2	Dráždivost pro kůži
	STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice
	VOC	těkavé organické látky
	CLP	nařízení (ES) č.1272/2008
	PBT	perzistentní, bioakumulující se, toxický
	vPvB	vysoce perzistentní, vysoce se bioakumulující
	SVHC	látky vzbuzující velmi vážné obavy
	Znění vět o nebezpečnosti, H-věty	
	H225	Vysoce hořlavá kapalina as páry
	H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci
	H315	Dráždí kůži
	H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest
	Podklady použité pro zpracování bezpečnostního listu	
	Informace poskytnuté výrobcem použitých chem. látek – bezpečnostní listy Seznam registrovaných látek (ECHA) Seznam K&O, zveřejněný ECHA	
	Změny provedené při revizi bezpečnostního listu:	
	Novelizace podle Nařízení ES č .453/2010	