

BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH),
v platném znění

Montážní pěna, Montážní pěna nízkoexpazní, Montážní pěna trubičková, Montážní pěna pistolová, Montážní pěna pistolová celoroční, Montážní pěna pistolová profi 820, Montážní pěna pistolová zimní, Montážní pěna zimní, Nízkoexpazní montážní pěna, Nízkoexpazní pěna pistolová, Nízkoexpazní pistolová pěna, Pistolová montážní pěna zimní, Studnařská montážní pěna, Pistolová montážní pěna

Datum vytvoření	11.12.2014	Číslo revize	
Datum revize	01.04.2020	Číslo verze	4.0

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Montážní pěna, Montážní pěna nízkoexpazní, Montážní pěna trubičková, Montážní pěna pistolová, Montážní pěna pistolová celoroční, Montážní pěna pistolová profi 820, Montážní pěna pistolová zimní, Montážní pěna zimní, Nízkoexpazní montážní pěna, Nízkoexpazní pěna pistolová, Nízkoexpazní pistolová pěna, Pistolová montážní pěna zimní, Studnařská montážní pěna, Pistolová montážní pěna

Látka / směs směr

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití směsi

Polyuretan.

Nedoporučená použití směsi

Produkt nesmí být používán jinými způsoby, než které jsou uvedeny v oddíle 1.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Distributor

Jméno nebo obchodní jméno

INVA Building Materials s.r.o.

Adresa

Bečovská 1027, Praha - Uhřetěves, 10400

Česká republika

Identifikační číslo (IČO)

41084772

Telefon

+420558436175

Výrobce

Jméno nebo obchodní jméno

SOULDAL N.V.

Adresa

Everdongenlan 18-20, Turnhout, B-23000

Belgie

Telefon

+32/14-424231

Adresa elektronické pošty odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list

Jméno

GRACILIS s.r.o.

Email

info@gracilis.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha, Tel.: nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402, Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat

BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH),
v platném znění

Montážní pěna, Montážní pěna nízkoexpanzní, Montážní pěna trubičková, Montážní pěna pistolová, Montážní pěna pistolová celoroční, Montážní pěna pistolová profi 820, Montážní pěna pistolová zimní, Montážní pěna zimní, Nízkoexpanzní montážní pěna, Nízkoexpanzní pěna pistolová, Nízkoexpanzní pistolová pěna, Pistolová montážní pěna zimní, Studnařská montážní pěna, Pistolová montážní pěna

Datum vytvoření	11.12.2014	Číslo revize	
Datum revize	01.04.2020	Číslo verze	4.0

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Směs je klasifikována jako nebezpečná.

Aerosol 1, H222, H229
Skin Irrit. 2, H315
Skin Sens. 1, H317
Eye Irrit. 2, H319
Acute Tox. 4, H332
Resp. Sens. 1, H334
STOT SE 3, H335
Carc. 2, H351
Lact., H362
STOT RE 2, H373
Aquatic Chronic 4, H413

Plný text všech klasifikací a H-vět je uveden v oddíle 16.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky

Extrémně hořlavý aerosol. Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné podráždění očí. Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Podezření na vyvolání rakoviny. Může poškodit kojence prostřednictvím mateřského mléka. Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

2.2 Prvky označení

Výstražný symbol nebezpečnosti



Signální slovo

Nebezpečí

Nebezpečné látky

polymethylen polyfenyl isokyanát
chloralkány, C14-17

Standardní věty o nebezpečnosti

H222	Extrémně hořlavý aerosol.
H229	Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H334	Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H351	Podezření na vyvolání rakoviny.
H362	Může poškodit kojence prostřednictvím mateřského mléka.

BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH),
v platném znění

Montážní pěna, Montážní pěna nízkoexpanzní, Montážní pěna trubičková, Montážní pěna pistolová, Montážní pěna pistolová celoroční, Montážní pěna pistolová profi 820, Montážní pěna pistolová zimní, Montážní pěna zimní, Nízkoexpanzní montážní pěna, Nízkoexpanzní pěna pistolová, Nízkoexpanzní pistolová pěna, Pistolová montážní pěna zimní, Studnařská montážní pěna, Pistolová montážní pěna

Datum vytvoření	11.12.2014	Číslo revize	
Datum revize	01.04.2020	Číslo verze	4.0

H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

H413 Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení.
Zákaz kouření.

P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.

P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.

P308+P313 PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P405 Skladujte uzamčené.

P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.

P501 Odstraňte obsah/obal podle místních/regionálních/státních/mezinárodních předpisů.

Doplňující informace

U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387).

Požadavky na uzávěry odolné proti otevření dětmi a hmatatelné výstrahy

Obal musí být opatřen hmatatelnou výstrahou pro nevidomé.

2.3 Další nebezpečnost

Může dojít ke vznícení od jisker. Plyny/výpary se šíří v úrovni podlahy: nebezpečí vznícení. Aerosol může explodovat působením tepla.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Chemická charakteristika

Směs níže uvedených látek a příměsí.

Směs obsahuje tyto nebezpečné látky a látky se stanovenými nejvyššími přípustnými koncentracemi v pracovním ovzduší

Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008	Pozn.
CAS: 9016-87-9	polymethylen polyfenyl isokyanát	10-<40	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H332 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335 Carc. 2, H351 STOT RE 2, H373	
Index: 602-095-00-X CAS: 85535-85-9 ES: 287-477-0 Registrační číslo: 01-2119519269-33	chloralkány, C14-17	1-<20	Lact., H362 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH066	4, 5

BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH),
v platném znění

Montážní pěna, Montážní pěna nízkoexpanzní, Montážní pěna trubičková, Montážní pěna pistolová, Montážní pěna pistolová celoroční, Montážní pěna pistolová profi 820, Montážní pěna pistolová zimní, Montážní pěna zimní, Nízkoexpanzní montážní pěna, Nízkoexpanzní pěna pistolová, Nízkoexpanzní pistolová pěna, Pistolová montážní pěna zimní, Studnařská montážní pěna, Pistolová montážní pěna

Datum vytvoření	11.12.2014	Číslo revize		
Datum revize	01.04.2020	Číslo verze	4.0	
Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008	Pozn.
Index: 603-019-00-8 CAS: 115-10-6 ES: 204-065-8 Registrační číslo: 01-2119472128-37	dimethylether	1-<15	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	2, 3
Index: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 ES: 200-827-9 Registrační číslo: 01-2119486944-21	propan	1-<10	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (zkapalněný plyn), H280	2
Index: 601-004-00-0 CAS: 75-28-5 ES: 200-857-2 Registrační číslo: 01-2119485395-27	isobutan	1-<10	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (zkapalněný plyn), H280	1, 2
ES: 911-815-4 Registrační číslo: 01-2119486772-26	reakční směs tris(2-chloropropyl) fosfátu a tris(2-chloro-1-methylethyl) fosfátu a kyseliny fosforečné, bis(2-chloro-1-methylethyl) 2-chloropropyl esteru a kyseliny fosforečné, 2-chloro-1-methylethyl bis(2-chloropropyl) esteru	1-<5	Acute Tox. 4, H302	

Poznámky

- Poznámka C: Některé organické látky mohou být uvedeny na trh buď v určité isomerní formě, nebo jako směs několika isomerů. V tomto případě musí dodavatel na štítku uvést, zda je látka určitým isomerem nebo směsí isomerů.
- Poznámka U (tabulka 3): Plyny patřící do skupiny „stlačený plyn“, „zkapalněný plyn“, „zchlazený plyn“ nebo „rozpuštěný plyn“ musí být při uvádění na trh klasifikovány jako „plyny pod tlakem“. Skupina je závislá na skupenství, ve kterém se plyn v obalu nachází, a proto musí být přiřazována jednotlivě. Přiřazují se následující kódy:

Press. Gas (Comp.)
Press. Gas (Liq.)
Press. Gas (Ref. Liq.)
Press. Gas (Diss.)

Aerosoly se neklasifikují jako plyny pod tlakem (viz příloha I část 2 oddíl 2.3.2.1, poznámka 2).

- Látka, pro niž existují expoziční limity Společenství pro pracovní prostředí.
- Použití látky je omezeno v příloze XVII nařízení REACH
- Látka s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexní reakční produkty nebo biologické materiály - UVCB.

Plný text všech klasifikací a H-vět je uveden v oddíle 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto Bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku s mírně zakloněnou hlavou a dbejte o průchodnost dýchacích cest, nikdy nevyvolávejte zvracení. Zvrací-li postižený sám, dbejte, aby nedošlo k vdechnutí zvratků. Při stavech ohrožujících život nejdříve provádějte resuscitaci postiženého a zajistěte lékařskou pomoc. Zástava dechu - okamžitě provádějte umělé dýchání. Zástava srdce - okamžitě provádějte nepřímou masáž srdce.

BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH),
v platném znění

Montážní pěna, Montážní pěna nízkoexpandní, Montážní pěna trubičková, Montážní pěna pistolová, Montážní pěna pistolová celoroční, Montážní pěna pistolová profi 820, Montážní pěna pistolová zimní, Montážní pěna zimní, Nízkoexpandní montážní pěna, Nízkoexpandní pěna pistolová, Nízkoexpandní pistolová pěna, Pistolová montážní pěna zimní, Studnařská montážní pěna, Pistolová montážní pěna

Datum vytvoření	11.12.2014	Číslo revize	
Datum revize	01.04.2020	Číslo verze	4.0

Při vdechnutí

Okamžitě přerušete expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch. Zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění, dušnost nebo jiné příznaky.

Při styku s kůží

Odložte potřísněný oděv. Omyjte postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody. Zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění kůže.

Při zasažení očí

Okamžitě vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Výplach provádějte nejméně 10 minut. Nepoužívejte neutralizační činidla. Zajistěte lékařské, pokud možno odborné ošetření.

Při požití

Vypláchněte postiženému ústa vodou. Ihned po požití podejte postiženému k pití velké množství vody. Nevyvolávejte zvracení. U osoby, která má zdravotní obtíže, zajistěte lékařské ošetření.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při vdechnutí

Sucho v krku, bolest v krku, kašel, podráždění dýchacích cest, nosní sliznice, výtok z nosu. Později se mohou projevovat následující příznaky: zánět dýchacích cest, plicní edém, respirační potíže.

Při styku s kůží

Bolest, podráždění kůže.

Při zasažení očí

Podráždění oční tkáně, slzení.

Při požití

Nejsou.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomatická.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

polyvalentní pěna, oxid uhličitý, BC prášek, voda

Nevhodná hasiva

neuveдено

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru se uvolňují toxické a žíravé plyny/páry (páry dusíku, chlorovodík, oxid uhelnatý a uhličitý). Při expozici zvýšeným teplotám může docházet k polymeraci. Při zahřívání dochází k uvolňování toxických/hořlavých plynů/par (kyanovodík).

5.3 Pokyny pro hasiče

Použijte dýchací přístroj a celotělový ochranný oblek, ochranu hlavy a krku, rukavice a ochranné brýle. Uzavřené nádoby se směsí v blízkosti požáru chlaďte vodou. Nebezpečí exploze: uhasit/ochladit z krytého místa. Nepřemísťujte, pokud dochází k expozici teplu. Po ochlazení: přetrvávající nebezpečí výbuchu. Toxické plyny nařeďte vodním postřikem.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zastavte motory. Zákaz kouření. Udržujte z dosahu otevřeného ohně a jisker. Používejte přístroje a osvětlovací zařízení potvrzené pro provoz bez jisker a výbuchu. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Postupujte podle pokynů, obsažených v oddílech 7 a 8.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod. Rozlité skvrny ohrad'te.

BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH),
v platném znění

Montážní pěna, Montážní pěna nízkoexpanzní, Montážní pěna trubičková, Montážní pěna pistolová, Montážní pěna pistolová celoroční, Montážní pěna pistolová profi 820, Montážní pěna pistolová zimní, Montážní pěna zimní, Nízkoexpanzní montážní pěna, Nízkoexpanzní pěna pistolová, Nízkoexpanzní pistolová pěna, Pistolová montážní pěna zimní, Studnařská montážní pěna, Pistolová montážní pěna

Datum vytvoření	11.12.2014	Číslo revize	
Datum revize	01.04.2020	Číslo verze	4.0

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Rozlitou směs nechte ztuhnout a odstraňte ji mechanicky. Znečištěné povrchy umyjte acetonem. Shromážděte v dobře uzavřených nádobách a odstraňte dle oddílu 13. Sebraný materiál zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy. Při úniku velkých množství směsi informujte hasiče a odbor životního prostředí Obecního úřadu obce s rozšířenou působností. Kontaminované místo umyjte acetonem. Použité oblečení a vybavení vyčistěte.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

7., 8. a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zabraňte tvorbě plynů a par v zápalných nebo výbušných koncentracích a koncentracích přesahujících nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pro pracovní ovzduší. Směs používejte jen v místech, kde nepřichází do styku s otevřeným ohněm a jinými zápalnými zdroji. Nekuřte. Chraňte před přímým slunečním zářením. Při používání může dojít ke vzniku elektrostatického náboje; při přečerpávání používejte pouze uzemněné potrubí (hadic). Doporučuje se používat antistatický oděv i obuv. Používejte nejiskřící nástroje. Nevdechujte plyny a páry. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle oddílu 8. Dbejte na platné právní předpisy o bezpečnosti a ochranně zdraví.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladovací teplota: <math><50^{\circ}\text{C}</math>. Skladujte v těsně uzavřených obalech na chladných, suchých a dobře větraných místech k tomu určených. Zajistěte větrání v úrovni podlahy. Skladovací místnost odolná požáru. Nevystavujte slunci. Dbejte na platné právní předpisy o bezpečnosti a ochranně zdraví. Maximální doba skladování: 1 rok. Udržujte z dosahu tepelných zdrojů, zdrojů zapálení, silných kyselin a silných zásad.

Skladovací třída

2B - Nádoby se stlačeným plynem (aerosoly)

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Viz. informace dodané výrobcem.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Směs obsahuje látky, pro něž jsou stanoveny expoziční limity pro pracovní prostředí.

Česká republika

Nařízení vlády 246/2018 Sb.

Název látky (složky)	Typ	Hodnota	Přepočet na ppm
dimethylether (CAS: 115-10-6)	PEL	1000 mg/m ³	0,531
	NPK-P	2000 mg/m ³	0,531

Evropská unie

Směrnice Komise 2000/39/ES

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
dimethylether (CAS: 115-10-6)	OEL 8 hodin	1920 mg/m ³
	OEL 8 hodin	1000 ppm

BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH),
v platném znění

Montážní pěna, Montážní pěna nízkoexpanzní, Montážní pěna trubičková, Montážní pěna pistolová, Montážní pěna pistolová celoroční, Montážní pěna pistolová profi 820, Montážní pěna pistolová zimní, Montážní pěna zimní, Nízkoexpanzní montážní pěna, Nízkoexpanzní pěna pistolová, Nízkoexpanzní pistolová pěna, Pistolová montážní pěna zimní, Studnařská montážní pěna, Pistolová montážní pěna

Datum vytvoření 11.12.2014 Číslo revize
Datum revize 01.04.2020 Číslo verze 4.0

DNEL

chloralkány, C14-17

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek	Stanovení hodnoty
Pracovníci	Dermálně	47,9 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové	
Pracovníci	Inhalačně	6,7 mg/m ³	Chronické účinky systémové	
Spotřebitelé	Dermálně	28,75 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové	
Spotřebitelé	Inhalačně	2 mg/m ³	Chronické účinky systémové	
Spotřebitelé	Orálně	0,58 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové	

reakční směs tris(2-chloropropyl) fosfátu a tris(2-chloro-1-methylethyl) fosfátu a kyseliny fosforečné, bis(2-chloro-1-methylethyl) 2-chloropropyl esteru a kyseliny fosforečné, 2-chloro-1-methylethyl bis(2-chloropropyl) esteru

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek	Stanovení hodnoty
Pracovníci	Dermálně	8 mg/kg TH/den	Akutní účinky systémové	
Pracovníci	Inhalačně	22,4 mg/m ³	Akutní účinky systémové	
Pracovníci	Dermálně	2,08 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové	
Spotřebitelé	Dermálně	4 mg/kg TH/den	Akutní účinky systémové	
Spotřebitelé	Inhalačně	11,2 mg/m ³	Akutní účinky systémové	
Spotřebitelé	Dermálně	1,04 mg/kg	Chronické účinky systémové	
Spotřebitelé	Inhalačně	1,46 mg/m ³	Chronické účinky systémové	
Spotřebitelé	Orálně	0,52 mg/kg	Chronické účinky systémové	
Pracovníci	Inhalačně	5,82 mg/m ³	Chronické účinky systémové	
Spotřebitelé	Inhalačně	11,2 mg/m ³	Akutní účinky systémové	

PNEC

chloralkány, C14-17

Cesta expozice	Hodnota	Stanovení hodnoty
Sladkovodní prostředí	1 µg/l	
Mořská voda	0,2 µg/l	
Mikroorganismy v čistíčkách odpadních vod	80 mg/l	
Sladkovodní sedimenty	13 mg/kg sušiny sedimentu	
Mořské sedimenty	2,6 mg/kg sušiny sedimentu	
Půda (zemědělská)	11,9 mg/kg sušiny půdy	
Orálně	10 mg/kg potravy	

reakční směs tris(2-chloropropyl) fosfátu a tris(2-chloro-1-methylethyl) fosfátu a kyseliny fosforečné, bis(2-chloro-1-methylethyl) 2-chloropropyl esteru a kyseliny fosforečné, 2-chloro-1-methylethyl bis(2-chloropropyl) esteru

Cesta expozice	Hodnota	Stanovení hodnoty
Pitná voda	0,64 mg/l	
Sladkovodní prostředí	0,064 mg/l	

BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH),
v platném znění

Montážní pěna, Montážní pěna nízkoexpanzní, Montážní pěna trubičková, Montážní pěna pistolová, Montážní pěna pistolová celoroční, Montážní pěna pistolová profi 820, Montážní pěna pistolová zimní, Montážní pěna zimní, Nízkoexpanzní montážní pěna, Nízkoexpanzní pěna pistolová, Nízkoexpanzní pistolová pěna, Pistolová montážní pěna zimní, Studnařská montážní pěna, Pistolová montážní pěna

Datum vytvoření	11.12.2014	Číslo revize	
Datum revize	01.04.2020	Číslo verze	4.0

reakční směs tris(2-chloropropyl) fosfátu a tris(2-chloro-1-methylethyl) fosfátu a kyseliny fosforečné, bis(2-chloro-1-methylethyl) 2-chloropropyl esteru a kyseliny fosforečné, 2-chloro-1-methylethyl bis(2-chloropropyl) esteru

Cesta expozice	Hodnota	Stanovení hodnoty
Mořská voda	0,51 mg/l	
Sladkovodní sedimenty	13,4 mg/kg sušiny	
Mořské sedimenty	1,34 mg/kg sušiny	
Půda (zemědělská)	1,7 mg/kg sušiny půdy	
Mikroorganismy v čističkách odpadních vod	7,84 mg/l	
Potravní řetězec	<11,6 mg/kg potravy	

8.2 Omezování expozice

Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci a zejména na dobré větrání. Toho lze dosáhnout pouze místním odsáváním nebo účinným celkovým větráním. Jestliže tak není možno dodržet NPK-P, musí být používána vhodná ochrana dýchacího ústrojí. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci a před přestávkou na jídlo a oddech si důkladně omýjte ruce vodou a mýdlem.

Ochrana očí a obličeje

Ochranné brýle.

Ochrana kůže

Ochrana rukou: Ochranné rukavice odolné výrobku, materiál LDPE, doba propustnosti: 10 min, tloušťka: 0,025mm. Dbejte doporučení konkrétního výrobce rukavic při výběru vhodné tloušťky, materiálu a propustnosti. Dbejte dalších doporučení výrobce. Jiná ochrana: Ochranný oděv, ochrana krku a hlavy. Při znečištění pokožky ji důkladně omýt.

Ochrana dýchacích cest

Maska s filtrem typu A proti organickým parám event. izolační dýchací přístroj při překročení NPK-P toxických látek nebo ve špatně větratelném prostředí.

Tepelné nebezpečí

neuveдено

Omezování expozice životního prostředí

Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz bod 6.2.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

vzhled

skupenství

kapalné při 20 °C

barva

variabilní, záleží na složení

zápach

charakteristický

pH

údaj není k dispozici

bod tání / bod tuhnutí

údaj není k dispozici

počáteční bod varu a rozmezí bodu varu

údaj není k dispozici

bod vzplanutí

údaj není k dispozici

hořlavost (pevné látky, plyny)

Extrémně hořlavý aerosol

horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti

meze výbušnosti

údaj není k dispozici

tlak páry

V tlakové nádobě tlak páry přesahuje 500kPa. Po uvolnění pěny je tlak par nízký (není deklarován)

relativní hustota

0,95 při 20°C

rozpuštnost

rozpuštnost ve vodě

nerozpuštný

rozpuštnost v organických rozpouštědlech

rozpuštný

BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH),
v platném znění

Montážní pěna, Montážní pěna nízkoexpanzní, Montážní pěna trubičková, Montážní pěna pistolová, Montážní pěna pistolová celoroční, Montážní pěna pistolová profi 820, Montážní pěna pistolová zimní, Montážní pěna zimní, Nízkoexpanzní montážní pěna, Nízkoexpanzní pěna pistolová, Nízkoexpanzní pistolová pěna, Pistolová montážní pěna zimní, Studnařská montážní pěna, Pistolová montážní pěna

Datum vytvoření	11.12.2014	Číslo revize	
Datum revize	01.04.2020	Číslo verze	4.0

rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda

údaj není k dispozici

teplota samovznícení

údaj není k dispozici

teplota rozkladu

údaj není k dispozici

viskozita

kinematická viskozita

údaj není k dispozici

9.2 Další informace

hustota páry

>1

výbušné vlastnosti

Nemá výbušné vlastnosti.

oxidační vlastnosti

Nemá oxidační vlastnosti.

obsah organických rozpouštědel (VOC)

23,41-24,06 % ; 222,35 g/l - 228,57 g/l

Absolutní hustota: 950 kg/m³ při 20 °C.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Může dojít ke vznícení od jisker. Plyny/výpary se šíří v úrovni podlahy: nebezpečí vznícení.

10.2 Chemická stabilita

Při normálních podmínkách je směs stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Může polymerizovat se silnými zásadami a aminy. Prudce reaguje s některými zásadami/kyselinami.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před plameny, jiskrami, přehřátím. Chraňte před vznikem elektrostatického náboje. Používejte nejiskřící nářadí a osvětlovací techniku.

10.5 Neslučitelné materiály

Chraňte před silnými kyselinami, zásadami.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při požáru se uvolňují toxické a žíravé plyny/páry (páry dusíku, chlorovodík, oxid uhelnatý a uhlíčitý). Při zahřívání dochází k uvolňování toxických/hořlavých plynů/par (kyanovodík).

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Pro směs nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici.

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

dimethylether

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty
	LC ₅₀		309 mg/l	4 hod	Potkan (Rattus norvegicus)		
	LC ₅₀		163991 ppm	4 hod	Potkan (Rattus norvegicus)		

chloralkány, C14-17

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty
Orálně	LD ₅₀		>10 ml/kg bw		Potkan		Experimentálně
Orálně	LD ₅₀		>4000 ml/kg bw		Potkan	F/M	Experimentálně

BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH),
v platném znění

Montážní pěna, Montážní pěna nízkoexpanzní, Montážní pěna trubičková, Montážní pěna pistolová, Montážní pěna pistolová celoroční, Montážní pěna pistolová profi 820, Montážní pěna pistolová zimní, Montážní pěna zimní, Nízkoexpanzní montážní pěna, Nízkoexpanzní pěna pistolová, Nízkoexpanzní pistolová pěna, Pistolová montážní pěna zimní, Studnařská montážní pěna, Pistolová montážní pěna

Datum vytvoření 11.12.2014 Číslo revize
Datum revize 01.04.2020 Číslo verze 4.0

chloralkány, C14-17

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty
Dermálně	LD ₅₀		>13500 mg/kg TH	24 hod	Králík		
Dermálně	LD ₅₀		>2800 mg/kg TH	24 hod	Potkan		
Inhalačně	LC ₅₀		>3,3 mg/l	1 hod	Potkan		
Inhalačně (páry)	LC ₅₀		>48170 mg/m ³	1 hod	Potkan		

polymethylen polyfenyl isokyanát

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty
Orálně	LD ₅₀		>10000 mg/kg		Potkan		Literární studie
Dermálně	LD ₅₀		>5000 mg/kg		Králík		Literární studie
Inhalačně (páry)	LD ₅₀		10-20 mg/l	4 hod	Potkan		Literární studie

reakční směs tris(2-chloropropyl) fosfátu a tris(2-chloro-1-methylethyl) fosfátu a kyseliny fosforečné, bis(2-chloro-1-methylethyl) 2-chloropropyl esteru a kyseliny fosforečné, 2-chloro-1-methylethyl bis(2-chloropropyl) esteru

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty
Orálně	LD ₅₀	EU B.1 tris	632 mg/kg TH		Potkan (Rattus norvegicus)		Experimentálně
Dermálně	LD ₅₀	OECD 402	>2000 mg/kg	24 hod	Potkan (Rattus norvegicus)		Experimentálně
Inhalačně	LC ₅₀	OECD 403	>7 mg/l	4 hod	Potkan (Rattus norvegicus)	F/M	Experimentálně

Dráždivost

polymethylen polyfenyl isokyanát

Cesta expozice	Výsledek	Doba expozice	Druh	Stanovení hodnoty
Inhalačně	Dráždí			Literární studie

Žiravost / dráždivost pro kůži

Dráždí kůži.

chloralkány, C14-17

Cesta expozice	Výsledek	Metoda	Doba expozice	Druh	Stanovení hodnoty
Dermálně	Slabě dráždí	OECD 404	4 hod (1)	Králík	Odborný posudek

polymethylen polyfenyl isokyanát

Cesta expozice	Výsledek	Metoda	Doba expozice	Druh	Stanovení hodnoty
Kůže	Dráždí				Literární studie

BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH),
v platném znění

Montážní pěna, Montážní pěna nízkopanční, Montážní pěna trubčková, Montážní pěna pistolová, Montážní pěna pistolová celoroční, Montážní pěna pistolová profi 820, Montážní pěna pistolová zimní, Montážní pěna zimní, Nízkopanční montážní pěna, Nízkopanční pěna pistolová, Nízkopanční pistolová pěna, Pistolová montážní pěna zimní, Studnařská montážní pěna, Pistolová montážní pěna

Datum vytvoření	11.12.2014	Číslo revize	
Datum revize	01.04.2020	Číslo verze	4.0

reakční směs tris(2-chloropropyl) fosfátu a tris(2-chloro-1-methylethyl) fosfátu a kyseliny fosforečné, bis(2-chloro-1-methylethyl) 2-chloropropyl esteru a kyseliny fosforečné, 2-chloro-1-methylethyl bis(2-chloropropyl) esteru

Cesta expozice	Výsledek	Metoda	Doba expozice	Druh	Stanovení hodnoty
Kůže	Nedráždí	OECD 404	4 hod	Králík	Experimentálně

Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

chloralkány, C14-17

Cesta expozice	Výsledek	Metoda	Doba expozice	Druh	Stanovení hodnoty
Oko	Slabě dráždí			Králík	Odborný posudek

polymethylen polyfenyl isokyanát

Cesta expozice	Výsledek	Metoda	Doba expozice	Druh	Stanovení hodnoty
Oko	Dráždí				Literární studie

reakční směs tris(2-chloropropyl) fosfátu a tris(2-chloro-1-methylethyl) fosfátu a kyseliny fosforečné, bis(2-chloro-1-methylethyl) 2-chloropropyl esteru a kyseliny fosforečné, 2-chloro-1-methylethyl bis(2-chloropropyl) esteru

Cesta expozice	Výsledek	Metoda	Doba expozice	Druh	Stanovení hodnoty
Oko	Nedráždí	OECD 405	24 hod	Králík	Experimentálně

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Může vyvolat alergickou kožní reakci. Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.

polymethylen polyfenyl isokyanát

Cesta expozice	Výsledek	Metoda	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty
Kůže	Senzibilizující					Literární studie
Inhalačně	Senzibilizující					Literární studie

reakční směs tris(2-chloropropyl) fosfátu a tris(2-chloro-1-methylethyl) fosfátu a kyseliny fosforečné, bis(2-chloro-1-methylethyl) 2-chloropropyl esteru a kyseliny fosforečné, 2-chloro-1-methylethyl bis(2-chloropropyl) esteru

Cesta expozice	Výsledek	Metoda	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty
Kůže	Nezpůsobuje senzibilizaci	OECD 429		Myš		Experimentálně

Mutagenita

chloralkány, C14-17

Výsledek	Metoda	Doba expozice	Specifický cílový orgán	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Negativní	OECD 471	5 den		Potkan	M	Experimentálně	Ekvivalent pro OECD 475

BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH),
v platném znění

Montážní pěna, Montážní pěna nízkoexpanzní, Montážní pěna trubičková, Montážní pěna pistolová, Montážní pěna pistolová celoroční, Montážní pěna pistolová profi 820, Montážní pěna pistolová zimní, Montážní pěna zimní, Nízkoexpanzní montážní pěna, Nízkoexpanzní pěna pistolová, Nízkoexpanzní pistolová pěna, Pistolová montážní pěna zimní, Studnařská montážní pěna, Pistolová montážní pěna

Datum vytvoření	11.12.2014	Číslo revize	
Datum revize	01.04.2020	Číslo verze	4.0

chloralkány, C14-17

Výsledek	Metoda	Doba expozice	Specifický cílový orgán	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Negativní	OECD 471		Kostní dřev	Potkan	F/M	Experimentální	Ekvivalent pro OECD 474

reakční směs tris(2-chloropropyl) fosfátu a tris(2-chloro-1-methylethyl) fosfátu a kyseliny fosforečné, bis(2-chloro-1-methylethyl) 2-chloropropyl esteru a kyseliny fosforečné, 2-chloro-1-methylethyl bis(2-chloropropyl) esteru

Výsledek	Metoda	Doba expozice	Specifický cílový orgán	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Negativní bez metabolické aktivace, Negativní s metabolickou aktivací	OECD 482		Játra			Experimentální	
Negativní bez metabolické aktivace, Negativní s metabolickou aktivací	OECD 476			Myš (lymfom)		Experimentální	

Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

chloralkány, C14-17

Výsledek	Metoda	Doba expozice	Specifický cílový orgán	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Negativní bez metabolické aktivace, Negativní s metabolickou aktivací	OECD 471			Bakterie (Salmonella typhimurium)		Experimentální	

reakční směs tris(2-chloropropyl) fosfátu a tris(2-chloro-1-methylethyl) fosfátu a kyseliny fosforečné, bis(2-chloro-1-methylethyl) 2-chloropropyl esteru a kyseliny fosforečné, 2-chloro-1-methylethyl bis(2-chloropropyl) esteru

Výsledek	Metoda	Doba expozice	Specifický cílový orgán	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Negativní	OECD 474		Kostní dřev	Myš		Experimentální	

Karcinogenita

Podezření na vyvolání rakoviny.

chloralkány, C14-17

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Výsledek	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Orálně	LOAEL	312 mg/kg TH/den	104 týden (5 dní/týden)		Potkan	F/M	Read-across	Ekvivalent pro OECD 451

BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH),
v platném znění

Montážní pěna, Montážní pěna nízkoexpanzní, Montážní pěna trubičková, Montážní pěna pistolová, Montážní pěna pistolová celoroční, Montážní pěna pistolová profi 820, Montážní pěna pistolová zimní, Montážní pěna zimní, Nízkoexpanzní montážní pěna, Nízkoexpanzní pěna pistolová, Nízkoexpanzní pistolová pěna, Pistolová montážní pěna zimní, Studnařská montážní pěna, Pistolová montážní pěna

Datum vytvoření	11.12.2014	Číslo revize	
Datum revize	01.04.2020	Číslo verze	4.0

chloralkány, C14-17

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Výsledek	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Orálně	LOAEL	125 mg/kg TH/den	103 týden (5 dní/týden)		Myš	F/M	Read-across	Ekvivalent pro OECD 451

Toxicita pro reprodukci

Může poškodit kojence prostřednictvím mateřského mléka.

chloralkány, C14-17

Účinek	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Specifický cílový orgán	Výsledek	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty
Vývojová toxicita	LOAEL		3125 mg/kg TH/den		Krev		Potkan	F	Experimentálně
Vývojová toxicita	NOAEL	OECD 421	100 mg/kg TH/den			Bez efektu	Potkan	F/M	Experimentálně
Účinky na plodnost	NOAEL	OECD 421	100 mg/kg TH/den	9 týden		Bez efektu	Potkan	M	Experimentálně
Účinky na plodnost	NOAEL	OECD 421	100 mg/kg TH/den	11-12 týden		Bez efektu	Potkan	F	Experimentálně

reakční směs tris(2-chloropropyl) fosfátu a tris(2-chloro-1-methylethyl) fosfátu a kyseliny fosforečné, bis(2-chloro-1-methylethyl) 2-chloropropyl esteru a kyseliny fosforečné, 2-chloro-1-methylethyl bis(2-chloropropyl) esteru

Účinek	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Specifický cílový orgán	Výsledek	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty
Vývojová toxicita	LOAEL	OECD 416	99 mg/kg TH/den			Fetotoxicita	Potkan (Rattus norvegicus)	F	Experimentálně
Účinky na plodnost	LOAEL	OECD 416	99 mg/kg TH/den			Hmotnost orgánu	Potkan (Rattus norvegicus)	F/M	Experimentálně

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Může způsobit podráždění dýchacích cest.

reakční směs tris(2-chloropropyl) fosfátu a tris(2-chloro-1-methylethyl) fosfátu a kyseliny fosforečné, bis(2-chloro-1-methylethyl) 2-chloropropyl esteru a kyseliny fosforečné, 2-chloro-1-methylethyl bis(2-chloropropyl) esteru

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Specifický cílový orgán	Výsledek	Druh	Pohlaví
Orálně (pitná voda)	NOAEL	171 mg/kg TH/den	13 týden		Bez efektu	Potkan (Rattus norvegicus)	F
Orálně (pitná voda)	LOAEL	52 mg/kg TH/den	13 týden	Játra	Zvětšení / postižení jater	Potkan (Rattus norvegicus)	F

BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH),
v platném znění

Montážní pěna, Montážní pěna nízkoexpanzní, Montážní pěna trubičková, Montážní pěna pistolová, Montážní pěna pistolová celoroční, Montážní pěna pistolová profi 820, Montážní pěna pistolová zimní, Montážní pěna zimní, Nízkoexpanzní montážní pěna, Nízkoexpanzní pěna pistolová, Nízkoexpanzní pistolová pěna, Pistolová montážní pěna zimní, Studnařská montážní pěna, Pistolová montážní pěna

Datum vytvoření	11.12.2014	Číslo revize	
Datum revize	01.04.2020	Číslo verze	4.0

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

chloralkány, C14-17

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Specifický cílový orgán	Výsledek	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Orálně	NOAEL	300 ppm	13 týden	Játra	Bez efektu	Potkan	F/M	Experimentálně	Ekvivalent pro OECD 408
Orálně	NOAEL	100 mg/kg TH/den	13 týden	Ledvina	Bez efektu	Potkan	F/M	Experimentálně	Ekvivalent pro OECD 408

polymethylen polyfenyl isokyanát

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Specifický cílový orgán	Výsledek	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Inhalačně		STOT RE cat,2						Literární studie	

Nebezpečnost při vdechnutí

Vdechování par rozpouštědel nad hodnoty překračující expoziční limity pro pracovní prostředí může mít za následek vznik akutní inhalační otravy, a to v závislosti na výši koncentrace a době expozice. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Akutní toxicita

Data pro směs nejsou k dispozici.

dimethylether

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
LC ₅₀		>1000 mg/l	96 hod	Ryby			
		>4400 mg/l	48 hod	Dafnie (Daphnia magna)			

polymethylen polyfenyl isokyanát

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
LC ₅₀		>1000 mg/l	96 hod	Další vodní organismy		Literární studie	
EC ₅₀		>100 mg/l	96 hod	Vodní mikroorganismy	Aktivovaný kal	Literární studie	OECD 209
		<60 %				Experimentálně	OECD 302C

BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH),
v platném znění

Montážní pěna, Montážní pěna nízkoexpanzní, Montážní pěna trubičková, Montážní pěna pistolová, Montážní pěna pistolová celoroční, Montážní pěna pistolová profi 820, Montážní pěna pistolová zimní, Montážní pěna zimní, Nízkoexpanzní montážní pěna, Nízkoexpanzní pěna pistolová, Nízkoexpanzní pistolová pěna, Pistolová montážní pěna zimní, Studnařská montážní pěna, Pistolová montážní pěna

Datum vytvoření 11.12.2014 Číslo revize
Datum revize 01.04.2020 Číslo verze 4.0

reakční směs tris(2-chloropropyl) fosfátu a tris(2-chloro-1-methylethyl) fosfátu a kyseliny fosforečné, bis(2-chloro-1-methylethyl) 2-chloropropyl esteru a kyseliny fosforečné, 2-chloro-1-methylethyl bis(2-chloropropyl) esteru

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
LC ₅₀		56,2 mg/l	96 hod	Ryby (Branchydanio rerio)	Sladká voda	Experimentálně, GLP, Statický systém	
NOEC	OECD 202	32 mg/l	21 den	Dafnie (Daphnia magna)	Sladká voda	Experimentálně, GLP, Semi statický systém	
ErC ₅₀	OECD 201	131 mg/l	48 hod	Řasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	Sladká voda	Experimentálně, GLP, Semi statický systém	
EC ₅₀	OECD 201	82 mg/l	72 hod	Řasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	Sladká voda	Experimentálně, GLP, Statický systém	
EC ₅₀		784 mg/l	3 hod	Vodní mikroorganismy	Aktivovaný kal	Experimentálně, GLP, Statický systém	
LC ₅₀		131 mg/l	48 hod	Dafnie (Daphnia magna)	Sladká voda		

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Biologická odbouratelnost

dimethylether

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Stanovení hodnoty	Výsledek
		5 %	28 den		Experimentálně, GLP	

reakční směs tris(2-chloropropyl) fosfátu a tris(2-chloro-1-methylethyl) fosfátu a kyseliny fosforečné, bis(2-chloro-1-methylethyl) 2-chloropropyl esteru a kyseliny fosforečné, 2-chloro-1-methylethyl bis(2-chloropropyl) esteru

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Stanovení hodnoty	Výsledek
	OECD 301E	14 %	28 den		Experimentálně, GLP	

Obsahuje špatně biologicky odbouratelné složky.

12.3 Bioakumulační potenciál

chloralkány, C14-17

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota prostředí [°C]	Stanovení hodnoty
Log Kow		>5					

BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH),
v platném znění

Montážní pěna, Montážní pěna nízkoexpanzní, Montážní pěna trubičková, Montážní pěna pistolová, Montážní pěna pistolová celoroční, Montážní pěna pistolová profi 820, Montážní pěna pistolová zimní, Montážní pěna zimní, Nízkoexpanzní montážní pěna, Nízkoexpanzní pěna pistolová, Nízkoexpanzní pistolová pěna, Pistolová montážní pěna zimní, Studnařská montážní pěna, Pistolová montážní pěna

Datum vytvoření	11.12.2014	Číslo revize	
Datum revize	01.04.2020	Číslo verze	4.0

polymethylen polyfenyl isokyanát

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota prostředí [°C]	Stanovení hodnoty
BCF		1		Ryby			Literární studie

reakční směs tris(2-chloropropyl) fosfátu a tris(2-chloro-1-methylethyl) fosfátu a kyseliny fosforečné, bis(2-chloro-1-methylethyl) 2-chloropropyl esteru a kyseliny fosforečné, 2-chloro-1-methylethyl bis(2-chloropropyl) esteru

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota prostředí [°C]	Stanovení hodnoty
BCF	OECD 305	0,8-14	6 týden	Ryby			Experimentálně
Log Kow		2,68	6 týden			30°C	Experimentálně

Obsahuje bioakumulační složky.

12.4 Mobilita v půdě

reakční směs tris(2-chloropropyl) fosfátu a tris(2-chloro-1-methylethyl) fosfátu a kyseliny fosforečné, bis(2-chloro-1-methylethyl) 2-chloropropyl esteru a kyseliny fosforečné, 2-chloro-1-methylethyl bis(2-chloropropyl) esteru

Parametr	Hodnota	Prostředí	Teplota prostředí	Stanovení hodnoty
Log Koc	2,76			Experimentálně

Obsahuje složky, které se adsorbují v půdě.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nejsou dostatečné údaje pro zhodnocení jako PBT nebo jako vPvB.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Třída ohrožení vod: 2 (vlastní hodnocení). Žádná ze známých složek není zařazena do seznamu fluorovaných skleníkových plynů (nařízení (ES) č 517/2014). Produkt není klasifikován jako nebezpečný pro ozonovou vrstvu (nařízení (ES) č 1005/2009).

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění, a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů. Postupujte podle platných předpisů o zneškodňování odpadů. Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložte do označených nádob pro sběr odpadu a předejte k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti. Nepoužitý výrobek nevylévat do kanalizace. Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Prázdné obaly je možno energeticky využít ve spalovně odpadů nebo ukládat na skládce příslušného zařazení. Dokonale vyčištěné obaly je možné předat k recyklaci.

Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Vyhláška č. 93/2016 Sb., (katalog odpadů), v platném znění. Vyhláška č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, v platném znění.

Kód druhu odpadu

- 08 05 01 Odpadní isokyanáty *
- 16 05 04 Plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) obsahující nebezpečné látky *

BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH),
v platném znění

Montážní pěna, Montážní pěna nízkoexpanzní, Montážní pěna trubičková, Montážní pěna pistolová, Montážní pěna pistolová celoroční, Montážní pěna pistolová profi 820, Montážní pěna pistolová zimní, Montážní pěna zimní, Nízkoexpanzní montážní pěna, Nízkoexpanzní pěna pistolová, Nízkoexpanzní pistolová pěna, Pistolová montážní pěna zimní, Studnařská montážní pěna, Pistolová montážní pěna

Datum vytvoření	11.12.2014	Číslo revize	
Datum revize	01.04.2020	Číslo verze	4.0

Kód druhu odpadu pro obal

15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné *

(*) - nebezpečný odpad podle směrnice 2008/98/ES o nebezpečných odpadech

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo

UN 1950

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

AEROSOLY

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

2 Plyny

14.4 Obalová skupina

neuváděno

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

neuváděno

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Odkaz v oddílech 4 až 8.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

neuváděno

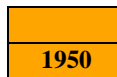
Doplňující informace

Identifikační číslo nebezpečnosti

UN číslo

Klasifikační kód

Bezpečnostní značky



5F

2.1



Námořní přeprava - IMDG

EmS (pohotovostní plán)

MFAG

Námořní znečištění

F-D, S-U

620

Ne

BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH),
v platném znění

Montážní pěna, Montážní pěna nízkoexpanzní, Montážní pěna trubičková, Montážní pěna pistolová, Montážní pěna pistolová celoroční, Montážní pěna pistolová profi 820, Montážní pěna pistolová zimní, Montážní pěna zimní, Nízkoexpanzní montážní pěna, Nízkoexpanzní pěna pistolová, Nízkoexpanzní pistolová pěna, Pistolová montážní pěna zimní, Studnařská montážní pěna, Pistolová montážní pěna

Datum vytvoření	11.12.2014	Číslo revize	
Datum revize	01.04.2020	Číslo verze	4.0

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon). Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění. Vyhláška č. 190/2018 Sb., kterou se mění vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcí předpisy, v platném znění. Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. Nařízení vlády č. 21/2018 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače, ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, v platném znění.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

neuveveno

ODDÍL 16: Další informace

Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

H220	Extrémně hořlavý plyn.
H222	Extrémně hořlavý aerosol.
H229	Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.
H280	Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H334	Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H351	Podezření na vyvolání rakoviny.
H362	Může poškodit kojence prostřednictvím mateřského mléka.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H413	Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

Seznam pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P210	Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
P211	Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.
P251	Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.
P410+P412	Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.
P501	Odstraňte obsah/obal podle místních/regionálních/státních/mezinárodních předpisů.
P308+P313	PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P405	Skladujte uzamčené.

BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH),
v platném znění

Montážní pěna, Montážní pěna nízkoexpandní, Montážní pěna trubičková, Montážní pěna pistolová, Montážní pěna pistolová celoroční, Montážní pěna pistolová profi 820, Montážní pěna pistolová zimní, Montážní pěna zimní, Nízkoexpandní montážní pěna, Nízkoexpandní pěna pistolová, Nízkoexpandní pistolová pěna, Pistolová montážní pěna zimní, Studnařská montážní pěna, Pistolová montážní pěna

Datum vytvoření	11.12.2014	Číslo revize	
Datum revize	01.04.2020	Číslo verze	4.0

Seznam doplňkových standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Další informace důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka

Výrobek nesmí být - bez zvláštního souhlasu výrobce/dovozce - používán k jinému účelu, než je uvedeno v oddílu 1.
Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.

Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu

ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
BCF	Biokoncentrační faktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
DNEL	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
EC ₅₀	Koncentrace látky, při které je zasaženo 50% populace
EINECS	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek
EmS	Pohotovostní plán
ES	Číslo ES je číselný identifikátor látek na seznamu ES
EU	Evropská unie
EuPCS	Evropský systém kategorizace výrobků
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
IBC	Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie
IC ₅₀	Koncentrace působící 50% blokádu
ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
IMDG	Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží
INCI	Mezinárodní nomenklatura kosmetických přísad
ISO	Mezinárodní organizace pro normalizaci
IUPAC	Mezinárodní unie pro čistou a užitou chemii
LC ₅₀	Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace
LD ₅₀	Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace
LOAEC	Nejnižší koncentrace s pozorovaným nepříznivým účinkem
LOAEL	Nejnižší dávka s pozorovaným nepříznivým účinkem
log K _{ow}	Oktanol-voda rozdělovací koeficient
MARPOL	Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí
NOAEC	Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku
NOAEL	Hodnota dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku
NOEC	Koncentrace bez pozorovaných účinků
NOEL	Hodnota dávky bez pozorovaného účinku
NPK	Nejvyšší přípustná koncentrace
OEL	Expoziční limity na pracovišti
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxický
PEL	Přípustný expoziční limit
PNEC	Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům
ppm	Počet částic na milion (miliontina)
REACH	Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
RID	Dohoda o přepravě nebezpečných věcí po železnici
UN	Čtyřmístné identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů OSN
UVCB	Látka s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexní reakční produkt nebo biologický materiál
VOC	Těkavé organické sloučeniny
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH),
v platném znění

Montážní pěna, Montážní pěna nízkoexpanzní, Montážní pěna trubičková, Montážní pěna pistolová, Montážní pěna pistolová celoroční, Montážní pěna pistolová profi 820, Montážní pěna pistolová zimní, Montážní pěna zimní, Nízkoexpanzní montážní pěna, Nízkoexpanzní pěna pistolová, Nízkoexpanzní pistolová pěna, Pistolová montážní pěna zimní, Studnařská montážní pěna, Pistolová montážní pěna

Datum vytvoření	11.12.2014	Číslo revize	
Datum revize	01.04.2020	Číslo verze	4.0

Acute Tox.	Akutní toxicita
Aerosol	Aerosol
Aquatic Acute	Nebezpečný pro vodní prostředí (akutně)
Aquatic Chronic	Nebezpečný pro vodní prostředí (chronicky)
Carc.	Karcinogenita
Eye Irrit.	Dráždivost pro oči
Flam. Gas	Hořlavý plyn
Lact.	Laktace
Press. Gas	Plyny pod tlakem
Resp. Sens.	Senzibilizace dýchacích cest
Skin Irrit.	Dráždivost pro kůži
Skin Sens.	Senzibilizace kůže
STOT RE	Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice
STOT SE	Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Pokyny pro školení

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi s produktem.

Doporučená omezení použití

neuveдено

Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění. Údaje od výrobce látky/směsi, pokud jsou k dispozici - údaje z registrační dokumentace.

Provedené změny (které informace byly přidány, vypuštěny nebo upraveny)

Verze 4.0 nahrazuje verzi BL z 31.08.2017. Změny byly provedeny v oddílech 2, 9, 13, 15 a 16.

Prohlášení

Bezpečnostní list obsahuje údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.