

# LOXEAL®

## ENGINEERING ADHESIVES

### BEZPEČNOSTNÍ LIST

#### Loxéal Pulitore 10 - Aerosol

#### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

##### 1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku Loxéal Pulitore 10 - Aerosol

##### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určení použití Čisticí prostředek.

##### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel Loxéal s.r.l.  
Via Marconato 2  
Cesano Maderno  
20811 (MB)  
Italia  
Tel: +39 0362 529 301  
Fax +39 0362 524 225  
info@loxéal.com

##### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace Italia +39 0362 529 302

Národní telefonní číslo pro naléhavé situace CHEMTREC Czech Republic: +(420)-228880039

#### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

##### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

###### Klasifikace (ES 1272/2008)

Fyzikální nebezpečnost Aerosol 1 - H222, H229

Nebezpečnost pro lidské zdraví Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 - H336

Nebezpečnost pro životní prostředí Aquatic Chronic 2 - H411

##### 2.2. Prvky označení

###### Výstražný symbol nebezpečnosti



Signální slovo

Nebezpečí

Standardní věta o nebezpečnosti

H222 Extrémně hořlavý aerosol.  
H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.  
H315 Dráždí kůži.  
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.  
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

## Loxeal Pulitore 10 - Aerosol

### Pokyn pro bezpečné zacházení

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.  
 P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.  
 P280 Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranné brýle/ obličejový štít.  
 P302+P352a PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla  
 P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.  
 P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.

### Obsahuje

HYDROCARBONS, C7, n-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, (E)-1,2-DICHLORETHEN

### Doplňkové pokyn pro bezpečné zacházení

P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.  
 P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.  
 P261 Zamezte vdechování aerosolů.  
 P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
 P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře.  
 P332+P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
 P391 Uniklý produkt seberte.  
 P403+P233 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.  
 P405 Skladujte uzamčené.  
 P501 Odstraňte obsah/ obal v souladu s národními předpisy.

### 2.3. Další nebezpečnost

Je-li látka používána a skladována jak je doporučeno, nedochází k jejímu rozkladu.

#### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

##### 3.2. Směsi

<b>HYDROCARBONS, C7, n-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS</b>	<b>60-100%</b>
CAS číslo: —	EC číslo: 927-510-4
	Registrační číslo REACH: 01-2119475515-33-XXXX

##### Klasifikace

Flam. Liq. 2 - H225  
 Skin Irrit. 2 - H315  
 STOT SE 3 - H336  
 Asp. Tox. 1 - H304  
 Aquatic Chronic 2 - H411

##### (E)-1,2-DICHLORETHEN

**1-5%**

CAS číslo: 156-60-5

EC číslo: 205-860-2

Registrační číslo REACH: 01-2120093504-55-XXXX

##### Klasifikace

Flam. Liq. 2 - H225  
 Acute Tox. 4 - H332  
 Eye Irrit. 2 - H319  
 STOT SE 3 - H336  
 Aquatic Chronic 3 - H412

Plné znění veškerých vět o nebezpečnosti najdete v oddílu 16.

#### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

## Loxal Pulitore 10 - Aerosol

### 4.1. Popis první pomoci

<b>Inhalace</b>	Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>Požítí</b>	Ústa důkladně vypláchněte vodou. Vypijte několik sklenic vody nebo mléka. Nevyvolávejte zvracení. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>Styk s kůží</b>	Kůži důkladně omyjte vodou a mýdlem. Pokud podráždění přetrvává i po omytí, vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>Styk s očima</b>	Odstraňte kontaktní čočky a široce otevřete oči. Okamžitě opláchněte velkým množstvím vody.

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

<b>Inhalace</b>	Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.
<b>Požítí</b>	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
<b>Styk s kůží</b>	Dráždí kůži.

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

<b>Poznámky pro lékaře</b>	Ošetřete dle příznaků. Přesuňte postiženou osobu na čerstvý vzduch a udržujte ji v teple a v klidu v poloze usnadňující dýchání.
----------------------------	--

## **ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

### 5.1. Hasiva

<b>Vhodná hasiva</b>	Pěna, oxid uhličitý nebo práškové hasivo.
----------------------	---

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

<b>Zvláštní nebezpečnost</b>	Při zahřátí může dojít vlivem vzrůstu tlaku k prudkému roztržení nebo výbuchu nádob. Oxidy uhlíku. Ochrana proti polétavému prachu musí být použita v momentě, kdy jeho koncentrace ve vzduchu přesáhne hodnotu 10 mg/m <sup>3</sup> .
<b>Nebezpečné zplodiny hoření</b>	Při termickém rozkladu nebo spalování se mohou uvolňovat kysličníky uhlíku a jiné jedovaté plyny nebo páry.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

<b>Ochranná opatření během hašení požáru</b>	Nádoby v blízkosti plamene by měly být odstraněny z jeho dosahu, nebo ochlazeny vodou. Pro ochlazení nádob vystavených působení požáru a rozptýlení par použijte vodu. Zamezte vdechování plynů nebo výparů vznikajících při požáru.
<b>Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče</b>	Dýchací přístroj se samostatným přívodem vzduchu a ochranný oděv.

## **ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

<b>Opatření pro ochranu osob</b>	Odstraňte všechny zdroje vznícení. Varujte každého před možným nebezpečím a je-li to nutné, evakuujte. Zajistěte dostatečné větrání.
----------------------------------	--

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b>	Zabraňte vniku uniklého produktu nebo oplachovací vody do kanalizace, stok nebo vodních toků.
--	---

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

<b>Metody pro čištění</b>	Absorbujte pomocí vermikulitu, suchého písku nebo zeminy a umístěte do nádob. Pro odstranění přemístěte do vhodných, označených nádob.
---------------------------	--

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

## Loxal Pulitore 10 - Aerosol

Odkaz na jiné oddíly Osobní ochranné prostředky viz oddíl 8. Zneškodňování odpadu viz bod 13.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

**Opatření pro bezpečné zacházení** V průběhu aplikace a schnutí bude docházet k uvolňování par rozpouštědla. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Uchovávejte mimo dosah tepla, jisker a otevřených plamenů.

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

**Opatření pro bezpečné skladování** Aerosolové plechovky: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50 °C. Skladujte v pevně uzavřené původní nádobě na suchém, chladném a dobře větraném místě. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem. Zákaz kouření.

#### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

**Specifické konečné/specifická konečná použití** Aktivátor.

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1. Kontrolní parametry

**Komentáře ke složení** The Butane used in this formulation contains less than <0.1% Buta-1,3-diene

#### HYDROCARBONS, C7, n-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS

**DNEL** Pracovníci - Kožní; Dlouhodobá systémové účinky: 300 mg/kg  
Pracovníci - Inhalační; Dlouhodobá systémové účinky: 2085 mg/m<sup>3</sup>

#### (E)-1,2-DICHLORETHEN (CAS: 156-60-5)

**DNEL** Pracovníci - Inhalační; Dlouhodobá systémové účinky: 797 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC** sladká voda; 36.4 µg/l  
mořská voda; 3.6 µg/l  
ČOV; 17 mg/l  
Sediment (sladkovodní); 548.3 µg/kg  
Sediment (mořský); 54.8 µg/kg  
Půda; 56.3 µg/kg

#### 8.2. Omezování expozice

##### Ochranné prostředky



**Vhodné technické kontroly** Postačuje běžné (mechanické)odvětrání, vzhledem k distribuci lepidla v malých obalech Při vyšším objemu činnosti – doporučeno lokální odvětrání.

**Ochrana očí/obličej** Používejte schválené bezpečnostní brýle nebo ochranný štít. Ochrana očí musí odpovídat normě EN 166.

## Loxeal Pulitore 10 - Aerosol

<b>Ochrana rukou</b>	Doporučuje se použití chemicky odolných, nepropustných rukavic. Rukavice mají odpovídat normě EN 374. Při expozici trvající maximálně 4 hodiny používejte rukavice vyrobené z těchto materiálů: Nitrilový kaučuk. Tloušťka: $\geq 0.4$ mm Zvolené rukavice by měly poskytovat ochranu po dobu minimálně 0.5 hodin/y Při expozici trvající maximálně 8 hodin používejte brýle vyrobené z těchto materiálů: Nitrilový kaučuk. Tloušťka: $\geq 0.4$ mm Zvolené rukavice by měly poskytovat ochranu po dobu minimálně 8 hodin/y Doba průniku látky přes daný materiál rukavic se může lišit v závislosti na výrobci rukavic. Nejvhodnější typ rukavic by měl být zvolen po konzultaci s dodavatelem/výrobcem rukavic, který je schopen poskytnout informace o době průniku dané látky skrz materiál, z něhož jsou rukavice vyrobeny. S ohledem na údaje stanovené výrobcem rukavic zkontrolujte, zda si rukavice v průběhu použití uchovávají své ochranné vlastnosti, a vyměňte je ihned, jakmile zjistíte jakékoli opotřebení.
<b>Jiná ochrana kůže a těla</b>	Při práci používejte vhodný pracovní oděv.
<b>Hygienická opatření</b>	Po konci každé směny a před jídlem, kouřením a použitím toalety se vždy umyjte. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Zasaženou kůži okamžitě umyjte. Dodržujte zásady správné průmyslové hygieny.
<b>Ochrana dýchacích cest</b>	Zajistit dostatečné větrání pracovního prostoru. V případě výskytu nadměrného znečištění vzduchu může být vyžadována ochrana dýchacích cest. Poukazuje-li posouzení rizika na možnost inhalace znečišťujících látek, měla by být použita odpovídající ochrana dýchacích cest splňující podmínky schválené normy. Filtr pro záchyt organických par. Typ A. (EN14387)

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

<b>Vzhled</b>	Kapalina.
<b>Barva</b>	Bezbarvé.
<b>Zápach</b>	aromatické uhlovodíky.
<b>pH</b>	Neaplikovatelné.
<b>Bod tání</b>	Není známo.
<b>Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu</b>	45 - 100°C @ 1013 hPa
<b>Bod vzplanutí</b>	~ -4°C
<b>Rychlost odpařování</b>	4.3
<b>Tlak par</b>	Není k dispozici.
<b>Hustota par</b>	Není k dispozici.
<b>Relativní hustota</b>	0.7
<b>Rozpustnost(i)</b>	Nerozpustný ve vodě.
<b>Teplota samovznícení</b>	Není k dispozici.
<b>Viskozita</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.
<b>Oxidační vlastnosti</b>	Neaplikovatelné.

#### 9.2. Další informace

<b>Další informace</b>	Není relevantní.
------------------------	------------------

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

## Loxal Pulitore 10 - Aerosol

**Reaktivita** Při reakci s těmito materiály může vznikat teplo: Anaerobic adhesives

### 10.2. Chemická stabilita

**Stálost** Za normálních teplot okolí je látka stabilní.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

**Možnost nebezpečných reakcí** Nejsou známy žádné podmínky, u nichž existuje pravděpodobnost vzniku nebezpečné situace.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

**Podmínky, kterým je třeba zabránit** Nevystavujte teplo, plamenům a ostatním zdrojům vznícení.

### 10.5. Neslučitelné materiály

**Neslučitelné materiály** Žádný specifický materiál nebo skupina materiálů pravděpodobně nebude reagovat s tímto produktem za vzniku nebezpečné situace.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

**Nebezpečné produkty rozkladu** Tepelný rozklad tohoto výrobku může vést k vývinu oxidu uhlíku, oxidu uhličitého a neidentifikovaných organických sloučenin.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

**Toxikologické účinky** Směs je klasifikována na základě dostupných informací o nebezpečnosti pro složky, jak jsou definovány v klasifikačních kritériích pro směsi pro každou třídu nebo kategorii nebezpečnosti v příloze I nařízení 1272/2008/ES. Příslušné dostupné zdravotní/ekologické informace pro látky uvedené v oddíle 3 jsou uvedeny v následující části.

### Nebezpečí při vdechnutí

**Nebezpečnost při vdechnutí** Nepodstatné vzhledem k tvaru výrobku.

### Inhalace

Plyn nebo páry ve vysokých koncentracích mohou způsobit podráždění dýchacích cest. Páry mohou způsobit bolesti hlavy, únavu, závratě a nevolnost.

### Požítí

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

### Styk s kůží

Výrobek odmašťuje kůži. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

### Styk s očima

Dráždivý, může způsobit zčervenání a bolest.

### Toxikologické informace o složkách

#### HYDROCARBONS, C7, n-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS

##### Akutní toxicita – orální

**Akutní toxicita orální (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 5 840,0

**Druhy zvířat** Potkan

##### Akutní toxicita – dermální

**Akutní toxicita dermální (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 2 800,0

**Druhy zvířat** Potkan

## Loxal Pulitore 10 - Aerosol

### Akutní toxicita – inhalační

Akutní toxicita inhalační (LC<sub>50</sub> páry mg/l) 23,3

Druhy zvířat Potkan

### Žíravost/dráždivost pro kůži

Žíravost/dráždivost pro kůži Údaje získané metodou read-across. Metoda: OECD 404, králík Dráždivý.

### Vážné poškození očí/podráždění očí

Vážné poškození očí/podráždění očí Údaje získané metodou read-across. Není dráždivý.

### Senzibilizace kůže

Senzibilizace kůže Údaje získané metodou read-across. Nesenzibilizující.

### Mutagenita v zárodečných buňkách

Genotoxicita – in vitro Údaje získané metodou read-across. Negativní.

### Karcinogenita

Karcinogenita Není k dispozici.

### Toxicita pro reprodukci

Toxicita pro reprodukci - plodnost Údaje získané metodou read-across. Dvougenerační studie - NOAEL 9000 ppm, Inhalační, Potkan F1

Toxicita pro reprodukci - vývoj Údaje získané metodou read-across. Vývojová toxicita: - NOAEC: 1200 ppm, Inhalační, Potkan

### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

STOT - jednorázová expozice Není k dispozici.

### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

STOT - opakovaná expozice Není k dispozici.

### Nebezpečí při vdechnutí

Nebezpečnost při vdechnutí Není k dispozici.

## (E)-1,2-DICHLORETHEN

### Akutní toxicita – orální

Akutní toxicita orální (LD<sub>50</sub> mg/kg) 2 000,1

Druhy zvířat Potkan

### Akutní toxicita – dermální

Akutní toxicita dermální (LD<sub>50</sub> mg/kg) 5 000,0

Druhy zvířat Králík

### Akutní toxicita – inhalační

## Loxeal Pulitore 10 - Aerosol

<b>Akutní toxicita inhalační (LC<sub>50</sub> plyny ppmV)</b>	24 000,0
<b>Druhy zvířat</b>	Potkan
<b><u>Žíravost/dráždivost pro kůži</u></b>	
<b>Údaje ze zkoušek na zvířatech</b>	Metoda: OECD 404, králík Není dráždivý.
<b><u>Vážné poškození očí/podráždění očí</u></b>	
<b>Vážné poškození očí/podráždění očí</b>	Metoda: OECD 405, králík Dráždí oči.
<b><u>Senzibilizace kůže</u></b>	
<b>Senzibilizace kůže</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.
<b><u>Mutagenita v zárodečných buňkách</u></b>	
<b>Genotoxicita – in vitro</b>	Genové mutace: Negativní.
<b>Genotoxicita – in vivo</b>	Chromozomové aberace: Negativní.
<b><u>Karcinogenita</u></b>	
<b>Karcinogenita</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.
<b><u>Toxicita pro reprodukci</u></b>	
<b>Toxicita pro reprodukci - vývoj</b>	Vývojová toxicita: - NOAEC: 6000 ppm, Inhalační, Potkan
<b><u>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</u></b>	
<b>STOT - jednorázová expozice</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.
<b><u>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</u></b>	
<b>STOT - opakovaná expozice</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.
<b><u>Nebezpečí při vdechnutí</u></b>	
<b>Nebezpečnost při vdechnutí</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

**Ekotoxicita** Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Nevylévejte do kanalizace.

#### 12.1. Toxicita

**Toxicita** Směs je klasifikována na základě dostupných informací o nebezpečnosti pro složky, jak jsou definovány v klasifikačních kritériích pro směsi pro každou třídu nebo kategorii nebezpečnosti v příloze I nařízení 1272/2008/ES. Příslušné dostupné zdravotní/ekologické informace pro látky uvedené v oddíle 3 jsou uvedeny v následující části.

#### Ekologické informace o složkách

##### HYDROCARBONS, C7, n-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS

#### Akutní toxicita pro vodní organismy

**Akutní toxicita - ryba** LL<sub>50</sub>, 96 hodiny: > 13.4 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Pstruh duhový)



## Loxeal Pulitore 10 - Aerosol

**Akutní toxicita - vodní rostliny** NOELR, 72 hodiny: 6.3 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

**Akutní toxicita - mikroorganismy** NOELR, 48 hodiny: 5.999 mg/l, Tetrahymena pyriformis

### Chronická toxicita pro vodní organismy

**Chronická toxicita - raná životní stádia ryb** NOELR, 28 dny: 1.534 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Pstruh duhový)

**Chronická toxicita - vodní bezobratlí** NOELR, 21 dny: 1 mg/l, Hrotnatka velká

### (E)-1,2-DICHLORETHEN

#### Akutní toxicita pro vodní organismy

**Akutní toxicita - vodní bezobratlí** NOEC, 48 hodiny: 110 mg/l, Hrotnatka velká  
LC<sub>50</sub>, 48 hodiny: 220 - 290 mg/l, Hrotnatka velká

#### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

**Perzistence a rozložitelnost** Žádné údaje nejsou k dispozici.

#### 12.3. Bioakumulační potenciál

**Bioakumulační potenciál** Žádné údaje ohledně bioakumulace nejsou k dispozici.

#### 12.4. Mobilita v půdě

**Mobilita** Výrobek obsahuje organická rozpouštědla, která se budou snadno odpařovat ze všech povrchů.

#### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

**Výsledky posouzení PBT a vPvB** Tato látka není klasifikována jako PBT nebo vPvB v souladu s platnými kritérii EU.

#### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

**Jiné nepříznivé účinky** Nejsou známy.

### **ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

**Obecné informace** Odstraňování odpadů musí být v souladu s platnými předpisy.

**Metody nakládání s odpady** Z důvodu nebezpečí výbuchu prázdné obaly nepropichujte a nespalujte.

**Třída odpadu** 16 05 04 plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) obsahující nebezpečné látky.

### **ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

#### 14.1. UN číslo

1950

**Č. OSN (ADR/RID)** 1950

#### 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C7, n-Alkanes, isoalkanes, cyclics)

**Příslušný název pro zásilku (ADR/RID)** AEROSOLS, FLAMMABLE

## Loxeal Pulitore 10 - Aerosol

Příslušný název pro zásilku (IMDG)	AEROSOLS
Příslušný název pro zásilku (ICAO)	AEROSOLS, FLAMMABLE
Příslušný název pro zásilku (ADN)	AEROSOLS

### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR/RID třída	2
IMDG třída	2
ICAO třída/divize	2.1

### Označení pro přepravu



### 14.4. Obalová skupina

Neaplikovatelné.

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Látka nebezpečná pro životní prostředí/látka znečišťující moře  
Ne.

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

EmS	F-D, S-U
Kód omezení při přepravě tunelem	(D)

### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC  
Není relevantní.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

<b>Národní předpisy</b>	Petroleum (Consolidation) Act, as amended 1984 SI 1244. Highly Flammable Liquid Regulations 1972. Rivers (Prevention of Pollution) Act 1961. Control of Pollution (Special Waste) Regulations 1980 (as amended).
<b>Legislativa EU</b>	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (ve znění pozdějších předpisů).
<b>Pokyny</b>	Workplace Exposure Limits EH40. Introduction to Local Exhaust Ventilation HS(G)37. CHIP for everyone HSG228. Approved Classification and Labelling Guide (Sixth edition) L131.

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

## Loxéal Pulitore 10 - Aerosol

### ODDÍL 16: Další informace

**Datum revize** 21. 9. 2018

**Revize** 5

**Nahrazuje vydání** 15. 3. 2018

**Plné znění standardních vět o nebezpečnosti**

H222 Extrémně hořlavý aerosol.  
H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
H229 Nádobu je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.  
H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.  
H315 Dráždí kůži.  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.  
H332 Zdraví škodlivý při vdechování.  
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.  
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.