



## Bezpečnostní list podle (ES) č. 1907/2006

Strana 1 z 3

Loctite 8103

Č. SDB : 173420

V001.0

Datum revize v zahraničí: 30.07.2008

Datum revize v ČR: 03.09.2008

Datum vyhotovení v ČR: 03.09.2008

### 1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

**Obchodní jméno:**

Loctite 8103

**Předpokládané použití:**

Mazivo

**Označení firmy:**

Henkel ČR s.r.o., U Průhonu 10

170 04 Praha 7

Česká republika

Tel.: +420 220 101 111

IČO: 15889858

**Odpovědnost za bezpečnostní list:**

[ua-productsafety.cz@cz.henkel.com](mailto:ua-productsafety.cz@cz.henkel.com)

Tel.: +420 220 101 626

**Telefonní číslo pro mimořádné situace:**

Toxikologické informační středisko – TIS, Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2, Tel.(nepřetržitě): 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

### 2. Údaje o nebezpečnosti přípravku

Není klasifikován jako nebezpečný.

### 3. Informace o složení přípravku

**Všeobecná chemická charakteristika:**

Lubrikant

**Prohlášení o složkách podle ES/1907/2006:**

Neobsahuje nebezpečné složky přesahující mezní hodnoty směrnice ES

### 4. Pokyny pro první pomoc

**Expozice vdechováním:**

Vyvedte na čerstvý vzduch. Přetrvávají-li symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc

**Kontakt s kůží:**

Opláchněte tekoucí vodou a mýdlem.

Poradte se s lékařem.

**Kontakt s očima:**

Okamžitě vypláchněte oči velkým množstvím tekoucí vody po dobu cca 10 min. Víčka držte otevřená. Přetrvávají-li potíže, vyhledejte lékařskou pomoc.

**Po požití:**

Vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody, nevyvolávejte zvracení.

Poradte se s lékařem.

### 5. Opatření pro hasební zásah

**Vhodná hasiva:**

oxid uhličitý, pěna, prášek

**Zvláštní ochranné pomůcky při hašení požáru:**

Používejte dýchací přístroj a ochranný oděv celého těla.

**Zplodiny spalování nebo vznikající plyny:**

Oxidy uhlíku, oxidy dusíku, dráždivé organické výpary.

**Dodatečné pokyny:**

V případě požáru ohroženou nádobu chlaďte postříkáním vodou.

## 6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku

**Preventivní opatření pro ochranu osob:**

Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou.  
Zajistěte dostatečnou ventilaci a odsávání.

**Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí:**

Nesmí vniknout do kanalizace.

**Čistící metody:**

Při rozliti malého množství setřete papírovou utěrkou a vložte do odpadní nádoby.  
Při rozliti velkého množství absorbujte do inertního materiálu a vložte do těsně uzavíratelné nádoby.

## 7. Pokyny pro zacházení a skladování

**Zacházení:**

Používejte pouze v dobře větraných prostorách.  
Zamezte vdechování par.  
Zamezte dlouhodobému nebo opakovanému styku s kůží.

**Skladování:**

Nádoby skladujte na chladném, dobře větraném místě.  
Chraňte před vysokými teplotami a přímým slunečním zářením.

## 8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob

**Ochrana dýchacích cest:**

Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

**Ochrana rukou:**

Pro používání rukavic odolných proti chemickým látkám se doporučují rukavice z neoprénu nebo přírodní pryže.  
Je třeba vědět, že doba použití ochranných rukavic proti chemikáliím může být v praxi z důvodu mnoha ovlivňujících činitelů (např. teplota) zřetelně kratší. Hodnocení stavu by měl provádět uživatel. Při příznacích opotřebení je třeba rukavice vyměnit.

**Ochrana očí:**

Noste ochranné brýle.

**Ochrana těla:**

Používejte vhodný ochranný oděv.

**Další údaje včetně všeobecných hygienických opatření:**

Dodržujte zásady průmyslové hygieny.

## 9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku

**Všeobecné vlastnosti:**

Vzhled	mazací tuk černý
Zápach:	mírný

**Fyzikálně chemické vlastnosti:**

Hustota	0,885 g/cm <sup>3</sup>
---------	-------------------------

Kvalitativní rozpustnost (Rozp.: voda)	nerozpustný
Kvalitativní rozpustnost (Rozp.: aceton)	částečně rozpustný
Obsah VOC (EC)	0 %

#### 10. Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku

**Podmínky, kterým je třeba zamezit:**

Stabilní

**Látky, kterým je třeba zabránit:**

Reaguje se silnými oxidačními činidly/materiály.

**Nebezpečné produkty rozkladu:**

Dráždivé organické výpary

#### 11. Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku

**Akutní orální toxicita:**

Může způsobit podráždění zažívacího traktu.

**Akutní inhalační toxicita:**

Může vyvolat bolest hlavy a závratě.

**Podráždění kůže:**

Dlouhodobý nebo opakovaný kontakt může vyvolat podráždění kůže.

**Kontakt s očima:**

Může vyvolat mírné podráždění očí

#### 12. Ekologické informace o látce nebo přípravku

**Všeobecné informace o ekologii:**

Zamezte úniku produktu do kanalizace, kontaminaci povrchových či podzemních vod.

#### 13. Pokyny pro odstraňování látky nebo přípravku

**Likvidace produktu:**

Postupujte v souladu s místně platnými předpisy.

**Evropské číslo odpadu(EWC):**

120112

**Likvidace znečištěného obalu:**

Likvidace obalu se provádí podle úředních předpisů.

#### 14. Informace pro přepravu látky nebo přípravku

**Všeobecné pokyny:**

Nejedná se o nebezpečný přípravek dle RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

#### 15. Informace o právních předpisech vztahující se k látce nebo přípravku

**R-věty:**

Není klasifikován jako nebezpečný.

#### 16. Další informace vztahující se k látce nebo přípravku

**Další informace:**

Údaje vycházejí z dnešního stavu našich znalostí a vztahují se k výrobku v dodaném stavu. Mají popisovat naše výrobky z hlediska požadavků na bezpečnost a nikoliv zaručovat určité vlastnosti.

Bezpečnostní list byl vyhotoven podle předpisu 67/548/EES ve znění pozdějších předpisů a předpisu 1999/45/ES.