



Bezpečnostní list dle ES č. 1907/2006

Strana 1 z 5

Loctite 7649

SDS no. : 153557

V001.2

Datum revize v zahraničí: 15.05.2006

Datum revize v ČR: 05.08.2008

Datum vyhotovení v ČR: 25.11.1999

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

Obchodní jméno:

Loctite 7649

Předpokládané použití:

aktivátor

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

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

R36 Dráždí oči.

R66 opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

R67 vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

R11 vysoce hořlavý

3. Informace o složení přípravku

Všeobecná chemická charakteristika:

Aktivátor na bázi rozpouštědel

Prohlášení o složkách podle EG/1907/2006:

Chemický název číslo CAS	EINECS ELINCS	Obsah	Klasifikace
Aceton 67-64-1	200-662-2	80 - 100 %	F, Xi, R11-36-66-67

Úplné znění R-vět ve formě zkratk jsou uvedeny v bodě 16 "Další informace".

Pro neklasifikované látky mohou existovat pro jednotlivé země specifické nejvyšší přípustné expoziční limity pro pracovní ovzduší.

4. Pokyny pro první pomoc

Expozice vdechováním:

Čerstvý vzduch, při přetrvávajících potížích vyhledejte lékaře.

Kontakt s kůží:

Omyjte tekoucí vodou a mýdlem. vyhledejte lékaře.

Kontakt s očima:

Ihned omýt silným proudem vody, omývat po několik minut. Oční víčka držet otevřená. Vyhledat lékaře.

Po požití:

Vypláchněte ústa vodou, vypijte 1 – 2 sklenice vody, nevyvolávejte zvracení, vyhledejte lékaře.

5. Opatření pro hasební zásah**Vhodná hasiva:**

Oxid uhličitý, pěna, prášek,

Hasiva, které nelze z bezpečnostních důvodů použít:

Neuvádí se.

Zvláštní ochranné pomůcky při hašení požáru:

Používejte dýchací přístroj a ochranné vybavení.

Další informace:

V případě požáru požárem nezasažené nádoby ochlazujte proudem vody.

6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku**Preventivní opatření pro ochranu osob:**

Zamezte styku s kůží a očima.

Zajistěte dostatečné odvětrávání.

Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí:

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

Čistící metody:

Malé množství seřete papírovou utěrkou a umístěte do odpadní nádoby. Velké množství pokryjte absorbujícím materiálem a umístěte do těsně uzavřené nádoby.

Kontaminovaný materiál zlikvidujte jako odpad dle kap. 13.

7. Pokyny pro zacházení a skladování**Zacházení:**

Pracoviště důkladně větrejte.

Výpary odsávejte, aby se zabránilo vdechování.

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení – zákaz kouření.

Skladování:

Skladujte na dobře větraném místě, v chladu a suchu.

Skladujte mimo dosah tepla a slunce.

8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob**Neobsahuje složky s mezními hodnotami kontrolovanými na pracovišti:**

Sloučenina	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³
aceton	67-64-1	800	1500

Ochrana dýchacích orgánů:

Používejte pouze v dobře větraných prostorech.

Ochrana rukou:

Ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám jako jsou nitrilové rukavice. Tyto údaje pocházejí z literatury a z informací výrobců rukavic nebo jsou analogicky odvozeny od podobných látek. Je třeba vědět, že doba použití ochranné rukavice proti chemikáliím může být v praxi z důvodu mnoha ovlivňujících činitelů (např. teplota) zřetelně kratší než doba pronikání stanovená podle EN 374. Při příznacích opotřebení je třeba rukavice vyměnit.

Ochrana očí:

Ochranné brýle

Ochrana těla:

vhodný ochranný oděv

Další údaje včetně všeobecných hygienických opatření:

Při práci nejezte, nepijte a nekuřte.

Před přestávkami a po ukončení práce si umyjte ruce.

Zajistit dostatečné větrání/odsávání.

9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku**Všeobecné vlastnosti:**

Vzhled: kapalina
zelená

Zápach: Po acetonu

Fyzikálně chemické vlastnosti:

pH: Nestanoveno

Bod varu: 56 °C (132.8 °F)

Bod vzplanutí: -20 °C

Tenze par / 20°C: 172 mmHg

Hustota / 20°C: 0,7936 g/cm³

Rozpustnost / voda: mísitelný

VOC obsah dle 1999/13/EC: 0,99 kg/kg produktu

Rychlost vypařování: 1,9 (1=ether)

Teplota vznícení: 465°C

10. Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku**Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat:**

Stálý

Materiály, kterým je třeba zamezit:

Reaguje se silnými oxidačními činidly.

Nebezpečné rozkladné produkty:

Dráždivé organické páry.

11. Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku**Orální toxicita:**

Materiál s nízkou toxicitou při požití.

Toxicita při vdechování:

Může způsobit bolest hlavy a závratě.

Pokožka:

Rozpouštědlo odmašťuje pokožku, která je pak náchylná k podráždění jinými chemikáliemi.

Oči:

Dráždí.

12. Ekologické informace o látce nebo přípravku**Ecotoxicita:**

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

Pohyblivost:

Produkt se rychle vypařuje.

Odolnost a odbouratelnost:

Data neudána

Bioakumulace:
Data neudána

13. Pokyny pro odstraňování látky nebo přípravku

Nakládání s odpadem:

S odpadem nakládejte dle místně platných nařízení.
Zákony platné pro ČR: 185/2001 Sb. Ve znění pozdějších předpisů

Evropské číslo odpadu(EWC):
140603

Likvidace znečištěného obalu:

Po spotřebování obsahu s obalen nakládejte jako s chemickým kontaminovaným odpadem a likvidujte jej v souladu s platnou legislativou.

14. Informace pro přepravu látky nebo přípravku

Road transport ADR:

Class: 3
Packaging group: II
Classification code: F1
Hazard ident. number: 33
UN no.: 1090
Label: 3
Technical name: ACETONE (solution)

Railroad transport RID:

Class: 3
Packaging group: II
Classification code: F1
Hazard ident. number: 33
UN no.: 1090
Label: 3
Technical name: ACETONE (solution)

Inland water transport ADN:

Class: 3
Packaging group: II
Classification code: F1
Hazard ident. number: 33
UN no.: 1090
Label: 3
Technical name: ACETONE (solution)

Marine transport IMDG:

Class: 3
Packaging group: II
UN no.: 1090
Label: 3
EmS: F-E ,S-D
Seawater pollutant: -
Proper shipping name: ACETONE (solution)

Air transport IATA:

Class: 3
Packaging group: II
Packaging instructions (passenger) 305
Packaging instructions (cargo) 307
UN no.: 1090
Label: 3
Proper shipping name: Acetone (solution)

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

Značení nebezpečnosti:

Xi - dráždivý

F – vysoce hořlavý



R – věty:

R11 vysoce hořlavý.

R36 dráždí oči.

R66 opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

R67 vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

S – věty:

S16 Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení – zákaz kouření.

S23 nevdechujte páry.

S26 při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

S37 používejte vhodné ochranné rukavice

S51 používejte pouze v dobře větraných prostorách.

16. Další informace vztahující se k látce nebo přípravku

Úplné znění R-vět, které byly uvedeny v bezpečnostním listě ve formě zkratk. Klasifikaci produktu určuje kapitola 15.

R11 vysoce hořlavý

R36 dráždí oči.

R66 opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

R67 vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

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.