



Bezpečnostní list podle (ES) č. 1907/2006

Strana 1 z 4

Loctite 7100

Č. SDB : 228588
V001.0

Datum revize v zahraničí: 11.08.2008

Datum revize v ČR: 02.09.2008

Datum vyhotovení v ČR: 27.08.2002

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

Obchodní jméno:

Loctite 7100

Předpokládané použití:

detektor trhlín

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

Není klasifikován jako nebezpečný.

Aerosol je pod stálým tlakem. Nevystavujte vysokým teplotám.

3. Informace o složení přípravku

Všeobecná chemická charakteristika:

detektor trhlín

Prohlášení o složkách podle ES/1907/2006:

Chemický název číslo CAS	EINECS ELINCS	Obsah	Klasifikace
Propan-1,2-diol 57-55-6	200-338-0	> 10 - < 25 %	Klasifikace není nutná.

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:

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 prostorech.
Zamezte vdechování par.
Zabránit kontaktu s možnými zdroji požáru. - Nekouřit.

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

Složky s mezními hodnotami kontrolovanými na pracovišti:

Sloučenina	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³

Ochrana dýchacích cest:

Používejte pouze v dobře větraných prostorech.

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	kapalina aerosol
Zápach:	bezbarvý charakteristický

Fyzikálně chemické vlastnosti:

Hodnota pH (20 °C (68 °F))	7
Bod varu	100 °C (212 °F)
Bod vzplanutí	111 °C (231.8 °F)
Tenze par (20 °C (68 °F))	4000 mbar
Hustota (20 °C (68 °F))	1,017 g/cm ³
Kvalitativní rozpustnost (Rozp.: voda)	mísitelný
Mez exploze	
dolní [obj%]	2,6 %(V)
horní [obj%]	12,6 %(V)
Obsah VOC (EC)	0 %

10. Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku

Podmínky, kterým je třeba zamezit:

Stabilní

Látky, kterým je třeba zabránit:

Neznámé

Nebezpečné produkty rozkladu:

Neznámé

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):

140603

Likvidace znečištěného obalu:

Likvidace obalu se provádí podle úředních předpisů.

14. Informace pro přepravu látky nebo přípravku

Silniční doprava ADR:

Třída: 2
Obalová skupina:
Kód klasifikace: 5A
Č. k ozn. nebezp.
UN číslo: 1950
Štítek: 2.2
Technický název: AEROSOLY,

Železniční doprava RID:

Třída: 2
Obalová skupina:
Kód klasifikace: 5A
Č. k ozn. nebezp.
UN číslo: 1950
Štítek: 2.1
Technický název: AEROSOLY,

Říční doprava ADN:

Třída: 2
Obalová skupina:
Kód klasifikace: 5A
Č. k ozn. nebezp.
UN číslo: 1950
Štítek: 2.2
Technický název: AEROSOLY,

Námořní doprava IMDG:

Třída: 2.2
Obalová skupina:
UN číslo: 1950
Štítek: 2.2
EmS: F-D ,S-U
Látka znečišťující moře: -
Vlastní dopravní označení: AEROSOLS

Letecká doprava IATA:

Třída: 2.2
Obalová skupina:
Packaging-Instruction (osobní přeprava): 203
Packaging-Instruction (cargo): 203
UN číslo: 1950
Štítek: 2.2
Vlastní dopravní označení: Aerosols, non-flammable

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

R-věty:

Není klasifikován jako nebezpečný.

Dodatečné pokyny:

Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobu neprorážejte a nevhazujte do ohně.

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.