



Karta bezpečnostných údajov podľa (ES) 1907/2006 - ISO 11014-1

Strana 1 z 4
SDS No.: 232325
Dátum revízie v zahraničí: 29.01.2009
Dátum revízie v SR: 13.09.2010

Loctite Quick Gasket 5910

1. Identifikácia prípravku a spoločnosti

Obchodné meno	Loc Quick Gasket 5910
Použitie	Tesnenie
Výrobca/Dodávateľ	Henkel Oberflächentechnik GmbH
Adresa	40191 Düsseldorf Nemecko
Telefón	+49 (211) 797-0
Distribútor	Henkel Slovensko spol. s r.o. Záhradnícka 91 821 08 Bratislava
Číslo telefónu	00421-2-50 246 406
Číslo faxu	00421-2-50 246 405
Zodpovednosť za bezpečnostný list	ua-productsafety.sk@henkel.com
Číslo núdzového volania	Toxikologické informačné centrum Klinika pracovného lekárstva a toxikológie Tel.: 02/547 74 166 Fax: 02/547 74 605

2. Identifikácia rizík

Prípravok je klasifikovaný ako nebezpečný v zmysle Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

- R40 Možnosť karcinogénneho účinku
R43 Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.

3. Zloženie / informácie o prísadách

Názov komponentu	CAS/ EINECS	Koncentrácia (%)	R-vety	Klasifikácia
silikóny		1 - 5	R36/38 R43	Xi
Butanón-oxím	96-29-7/ 202-496-6	1 - 5	R40, R21 R41,R43	Karcinogén kategórie 3 Xn, Xi

4. Opatrenia prvej pomoci

Prvá pomoc pri inhalácii (vdýchnutí)

Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch. V prípade potreby vyhľadajte lekársku pomoc.

Prvá pomoc pri zásahu pokožky

Umyť mydlom pod tečúcou vodou. V prípade potreby vyhľadajte lekársku pomoc.

Prvá pomoc pri zásahu očí

Vyplachujte oči dostatočným množstvom vody po dobu najmenej 10 minút. V prípade pretrvávajúceho podráždenia vyhľadajte lekársku pomoc.

Prvá pomoc pri požití / prehltnutí

Nevyvolávajúce zvracanie. Vyhľadajte lekársku pomoc.

5. Protipožiarne opatrenia

Vhodné hasiace prípravky:

pena, hasiaci prášok, CO₂

Ochranné pomôcky:

Doporučujeme používať dýchací prístroj.

Nebezpečné produkty rozkladu: formaldehyd, silicové pary.

6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

Osobná ochrana:

zabráňte kontaktu s pokožkou a očami

zabezpečte adekvátnu ventiláciu

Environmentálna ochrana:

zabráňte preniknutiu produktu do odpadu.

Metódy čistenia:

Produkt je možné zoškrabať. Zabezpečte dostatočnú ventiláciu. Čiastočne prázdny produkt pevne uzatvorte

7. Zaobchádzanie / skladovanie

Zaobchádzanie

Používajte len v dobre vetranom priestore. Uvoľnené výpary nevdychnite.

Skladovanie

Skladujte na chladnom, dobre vetranom mieste. Nedávajte produkt na miesto, kde by sa dostal do kontaktu s vodou.

8. Kontrola expozície a osobná ochrana

Ochrana dýchacieho ústrojenstva: používajte len v dobre vetraných priestoroch

Ochrana rúk: zabráňte kontaktu s pokožkou. Používajte rukavice z Nitrilu. Rešpektujte pokyny výrobcu rukavíc ohľadne časov odolnosti voči presakovaniu a voči mechanickému poškodeniu rukavíc, ako aj špecifické okolnosti na pracovisku.

V prípade dlhšieho alebo opakovaného vystavenia pokožky účinkov prípravku, používajte ochranný odev z polyetylénu alebo iných odolných materiálov.

Ochrana očí: ochranné okuliare

Dodržiujte podmienky správnej hygienickej praxe.

9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

Konzistencia:	pastovitá
Farba:	čierna
Zápach:	mierny
pH	nestanovené
Bod varu:	>200°C
Bod vzplanutia	nestanovený
Tlak pár (20°C)	<0,1 mm/Hg
Hustota	1,31 g/cm ³
Rozpust. vo vode	polymerizuje v prítomnosti vody
Rozpust. v acetóne	čiastočne rozpustný
VOC	< 5%

10. Stabilita a reaktivita

Podmienky ktorým sa treba vyhnúť: produkt je stabilný. Zabráňte dlhému vystaveniu pôsobenia vzduchu.

Nekompatibilita: polymerizuje v prítomnosti vody

Nebezpečné produkty rozkladu: metyl-etyl ketoxímy vznikajú počas tvrdnutia. Metanol sa pomaly uvoľňuje vo vlhkom prostredí.

11. Toxikologické informácie

Prehltutie - požitie

Môže spôsobiť podráždenie tráviaceho traktu. Požitie väčšieho množstva prípravku môže spôsobiť poškodenie pečene a obličiek.

Inhalácia – vdýchnutie

Metyletyl-ketoxím sa uvoľňuje počas polymerizácie oxímov v silikónoch a dráždi respiračný systém

Kontakt s pokožkou

Metyletyl-ketoxím sa uvoľňuje počas polymerizácie oxímov v silikónoch. V prípade kontaktu s pokožkou môže spôsobiť jej senzibilizáciu.

Kontakt s očami

Môže spôsobiť mierne podráždenie očí.

Iné informácie: obmedzený karcinogénny efekt. Obsahuje látku klasifikovanú R40 v EU:>1%

12. Ekologické informácie

Ekotoxicity: Zabráňte preniknutiu do odpadu, povrchových a spodných vôd.

Nie je predpoklad vzniku nebezpečenstva pre vodné organizmy.

Mobilita: Vytvrdené výrobky sú imobilné.

Biodegradability: Produkt nie je schopný rozkladu.

Vytvrdené výrobky Loctite sú typické polyméry a nepredstavujú žiadne nebezpečie pre životné prostredie.

13. Informácie o zneškodnení

Produkt: Likvidujte v súlade s miestnymi a národnými predpismi.

Kód odpadu: 08 04 09

Obal: Po použití musia byť tuby, kartóny a fľaše, obsahujúce zvyšky produktu likvidované ako "chemicky kontaminovaný odpad" v autorizovaných legálnych pozemných skládkach, alebo spálené. Likvidujte podľa platných právnych predpisov.

14. Informácie o preprave a doprave

Cestný transport ADR:

Trieda:	2
Obalová skupina:	
Klasifikačný kód:	A5
Číslo označenia nebezpečenstva	
UN-Nr. – medzinárodné označenie	1950
Štítok nebezpečenstva:	2.2
Technický názov:	Aerosóly

Železničný transport RID:

Trieda:	2
Obalová skupina:	
Klasifikačný kód:	A5
Číslo označenia nebezpečenstva	
UN-Nr. – medzinárodné označenie	1950
Štítok nebezpečenstva:	2.2
Technický názov:	Aerosóly

Lodný transport riečny ADN:

Trieda:	2
Obalová skupina:	
Klasifikačný kód:	A5
Číslo označenia nebezpečenstva	
UN-Nr. – medzinárodné označenie	1950
Štítok nebezpečenstva:	2.2
Technický názov:	Aerosóly

Lodný transport morský IMDG:

Trieda:	2.2
Obalová skupina:	
UN-Nr. – medzinárodné označenie	1950
Štítok nebezpečenstva:	2.2
EmS:	F-D, S-U
Škodlivý účinok na more	-
Proper shipping name/Preprav.názov:	Aerosóly

Letecký transport IATA:

Trieda:	2.2
Obalová skupina:	
Packaging-Instruction (passenger)	203
Packaging-Instruction (cargo)	203
UN-Nr. – medzinárodné označenie	1950
Štítok nebezpečenstva:	2.2
Proper shipping name preprav.názov:	Aerosóly, nehorľavé

15. Regulačné opatrenia

Symbol nebezpečenstva:

Xn**Škodlivý**

Obsahuje: butanón oxím, silikónové komponenty

R-vety: R40 Možnosť karcinogénneho účinku
R43 Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.

S-vety: S23 Nevdychujte sprejom rozprášený produkt.
S24 Zabráňte kontaktu s pokožkou
S26 V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc.
S28 Po kontakte s pokožkou je potrebné ju umyť veľkým množstvom vody.
S36/37 Noste vhodný ochranný odev a rukavice

Upozornenie: nádoba je pod tlakom. Chráňte pred slnečným žiarením a teplotami nad +50°C. Neprepichujte a nehádzte do ohňa ani po spotrebovaní obsahu. Nestriekajte do ohňa alebo na žeravé predmety. Uchovávajte mimo zdrojov zapálenia-nefajčite. Uchovávajte mimo dosahu detí.

16. Ďalšie informácie

Presné znenie R viet uvedených v tomto dokumente:

R21 Škodlivý pri kontakte s pokožkou
R36/38 Dráždi oči a pokožku
R40 Možnosť karcinogénneho účinku
R41 Riziko vážneho poškodenia očí.
R43 Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.

Karta bezpečnostných údajov bola vypracovaná podľa údajov prevzatých z karty bezpečnostných údajov výrobcu spracovanej podľa európskych smerníc v zmysle Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006.

Informácie uvedené v tomto bezpečnostnom liste boli získané z dôveryhodných zdrojov a podľa nášho najlepšieho vedomia sú k uvedenému dátumu presné a aktuálne. Ani spoločnosť Henkel Slovensko spol. s r.o., ani jej pobočky nepreberajú žiadnu zodpovednosť za následky nerešpektovania informácií, uvedených v tomto dokumente pri manipulácii, aplikácii alebo pri spracovaní tohto produktu (produktov). Užívateľia boli v tomto dokumente upozornení na možné nebezpečenstvá, vyplývajúce z nesprávneho použitia tohto produktu (produktov).