



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

Strana 1 z 5

SDS No.: 168432

Dátum revízie v zahraničí: 15.06.2011

Dátum revízie v SR: 05.09.2011

Loctite 55

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

Identifikátor produktu:

Loctite 55

Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú:

Plánované použitie:

potiahnuté nylonové vlákno

Podrobnosti o dodávateľovi:

HENKEL SLOVENSKO, spol. s.r.o.

Záhradnícka 91

821 08 Bratislava

SK

Tel. +42 (1) (0)2-502 46 111

ua-productsafety.sk@henkel.com

Núdzové telefónne číslo:

+421 2 54 774 166 (24h) Toxikologické informačné centrum, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

Klasifikácia látky alebo zmesi:

Klasifikácia (DPD):

Klasifikácia nie je potrebná.

Prvky označovania (DPD):

R-vety:

žiadne

S-vety:

žiadne

Iná nebezpečnosť:

Žiadne pri riadnom používaní.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**Všeobecný chemický opis:**

potiahnuté nylonové vlákno

Zoznam zložiek podľa nariadenia DPD (ES) č. 1999/45:

Tesniaci prostriedok na závitové rúry pokryté nylonovým povlakom je artikel. Podľa smerníc EU Directives si nevyžaduje kartu bezpečnostných údajov.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**Opis opatrení prvej pomoci:**

Kontakt s pokožkou:

Umyte tečúcou vodou a mydlom.

Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené:

žiadne

Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania:

Nevyžadujú sa žiadne konkrétne opatrenia.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

Hasiace prostriedky:

Vhodné hasiace prostriedky:

voda, oxid uhličitý, pena, prášok

Z bezpečnostných dôvodov nevhodné hasiace prostriedky:

Žiadne nie sú známe.

Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi:

žiadne

oxidy uhlíka

Rady pre požiarnikov:

Odveďte preč osoby.

Použiť izolačný dýchací prístroj.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy:

Pozrite si odporúčania v oddiele 8.

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

Nepožadujú sa špeciálne opatrenia pre životné prostredie.

Materiál a metódy na zabránenie šírenia a čistenie:

Kontaminovaný materiál zlikvidujte ako odpad podľa oddiela 13.

Odkaz na iné oddiely

Pozrite si odporúčania v oddiele 8.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie**Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:**

Nie sú potrebné žiadne konkrétne opatrenia.

Hygienické opatrenia:

Pred prestávkami a po ukončení práce si umyte ruky.
Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite.
Vyžaduje sa dodržiavanie dobrej priemyselnej hygieny

Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility:

Skladujte v chlade a suchu.
Nádoby uchovávajúte tesne uzavreté.

Špecifické konečné použitie(-ia):

potiahnuté nylonové vlákno

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**Kontrolné parametre:**

Platné pre
SK

Právny predpis
Nariadenie vlády SR týkajúce sa ochrany zdravia pri práci s chemickými látkami.

žiadne

Kontroly expozície:

Ochrana dýchacích ciest:
Zabezpečte dostatočné vetranie.

Ochrana rúk:

Chemicky odolné ochranné rukavice (EN 374). Vhodné materiály pre krátkodobý kontakt s produktom alebo proti rozstreknutému produktu (odporúčanie: minimálny ochranný index 2, zodpovedajúci času nepriepustnosti > 30 minút podľa EN 374): nitrilová guma (NBR; hrúbka ≥ 0.4 mm) Materiál vhodný na dlhší, priamy kontakt (odporúčaný ochranný index 6, zodpovedajúci času nepriepustnosti > 480 minút podľa EN 374): nitrilová guma (NBR; hrúbka ≥ 0.4 mm) Táto informácia je založená na báze literárnych referencií a informácií, poskytnutých výrobcami rukavíc, alebo odvodením pomocou analógie s podobnými substanciami. Berte prosím do úvahy, že praktický čas upotrebitelnosti chemicky odolných ochranných rukavíc môže byť podstatne kratší, než čas nepriepustnosti stanovený podľa normy EN 374, ako výsledok mnohých faktorov vplyvu (napríklad teplotou). Pokiaľ sa na rukaviciach objavia nejaké známky opotrebovania alebo poškodenia, potom treba rukavice vymeniť.

Ochrana očí/tváre:

Ochrana očí by mala byť použitá tam, kde je nebezpečenstvo postriekania.

Ochrana tela:

Noste vhodný ochranný odev.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:**

Vzhľad	pevná látka biela
Zápach	charakteristický
Teplota vzplanutia	> 93 °C (> 199.4 °F); Closed cup
Rozpustnosť kvalitatívna (20 °C (68 °F); Rozp.: voda)	čistočne rozpustný

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**Reaktivita:**

Silné oxidačné činidlo

Chemická stabilita:

Stabilný za odporúčaných podmienok skladovania.

Možnosť nebezpečných reakcií:

Vid'. časť reaktivita

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:

stabilný

Nekompatibilné materiály:

Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Nebezpečné produkty rozkladu:

oxidy uhlíka

ODDIEL 11: Toxikologické informácie**Všeobecné údaje k toxikológii:**

Prípravok je klasifikovaný na základe konvenčnej metódy opísanej v článku 6(1)(a) smernice 1999/45/ES. Relevantné dostupné zdravotné/ekologické informácie pre látky vymenované v bode 3 sú uvedené ďalej.

Toxicita po požití:

Tento produkt sa pokladá za málo toxický pri prehltnutí.

Toxicita pri nadýchaní:

Produkt sa pokladá za neškodný v rámci normálnych podmienok priemyselného používania.

Kožná dráždivosť:

Tento produkt sa pokladá za dermálne málo toxický (cez pokožku).

Očná dráždivosť:

nedráždivý

ODDIEL 12: Ekologické informácie**Všeobecné ekologické informácie:**

Biologické a chemické škodlivé účinky na kyslík (BOD a COD) sú zanedbateľné.

Vyžaduje sa opatnosť s ohľadom na ekologické nebezpečenstvo vyplývajúce z predmetov, v ktorých sa produkt používa.

Prípravok je klasifikovaný na základe konvenčnej metódy opísanej v článku 6(1)(a) smernice 1999/45/ES. Relevantné dostupné zdravotné/ekologické informácie pre látky vymenované v bode 3 sú uvedené ďalej.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**Metódy spracovania odpadu:**

Likvidácia produktu:

Likvidujte v súlade s miestnymi a národnými predpismi.

Výrobok zlikvidujte v súlade so zákonom č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov.

ODDIEL 14: Informácie o doprave**Všeobecné pokyny:**

Nejde o nebezpečný náklad v zmysle RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

ODDIEL 15: Regulačné informácie

Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia:

Obsah VOC (CH)	0,00 %
Obsah VOC (EC)	< 3 %

ODDIEL 16: Iné informácie**Ďalšie informácie:**

Tieto informácie sú založené na našich súčasných poznatkoch a týkajú sa produktu vo forme, v ktorej sa dodáva. Zámerom je opísať naše produkty z pohľadu bezpečnostných požiadaviek, negarantujeme nimi žiadne konkrétne vlastnosti.

Tesniaci prostriedok na závitové rúry pokryté nylonovým povlakom je artikel. Podľa smerníc EU Directives si nevyžaduje bezpečnostný list.