



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

Strana 1 z 5
SDS No.: 153749
Dátum revízie v zahraničí: 18.8.2008
Dátum revízie v SR: 13.03.2010

8009 Heavy Duty

1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/PRÍPRAVKU A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

Obchodné meno:

8009 Heavy Duty Anti-Seize

Plánované použitie:

mazivo

Názov firmy

Henkel Oberflächentechnik GmbH
40191 Düsseldorf
DE
Tel. +49 (211) 797-0

Distribútor

Henkel Slovensko spol. s r.o.
Záhradnícka 91
82108 Bratislava
Tel. +421 2 502 46 111
Fax +421 2 502 46 405

Zodpovednosť za kartu bezpečnostných údajov:

ua-productsafety.sk@henkel.com

Informácia v prípade núdze:

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

2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV

Nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Všeobecná chemická charakteristika:

Mazivo

Deklarované zloženie podľa ES/1907/2006:

Neobsahuje nebezpečné látky nad hraničnými hodnotami smernice ES

4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

Inhalácia - vdýchnutie:

Presunúť postihnutú osobu na čerstvý vzduch. Ak problémy pretrvávajú vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s pokožkou:

Umyte mydlom pod tečúcou vodou.
Konzultovať s lekárom.

Kontakt s očami:

Vyplachujte ihneď pod tečúcou vodou (10 minút), v prípade nevyhnutnosti vyhľadajte lekársku pomoc.

Ingescia - prehĺtnutie:

Výplach ústnej dutiny, vypite 1-2 poháre vody, nevyvolávajte vracanie.
Konzultovať s lekárom.

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

Vhodné hasiace prostriedky:

oxid uhličitý, pena, prášok

Špeciálne ochranné vybavenie pri hasení požiaru:

Pri práci s produktom noste dýchací prístroj s vlastnou zásobou vzduchu a oblečenie s úplným ochranným účinkom.

Spaliny alebo vznikajúce plyny:

Oxidy uhlíka, oxidy dusíka, dráždivé organické výpary

Dodatočné pokyny:

V prípade požiaru ohrozené nádoby ochladzte postriekaním vodou.

6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

Bezpečnostné opatrenia týkajúce sa osôb:

Vyhýbajte sa kontaktu s očami a kožou.
Postarajte sa o dostatočné vetranie a odsávanie.

Bezpečnostné opatrenia týkajúce sa životného prostredia:

Nevypúšťajte do kanalizačnej siete.

Metódy čistenia:

Menšie množstvo uniknutého produktu poutierajte papierovou utierkou a do likvidácie umiestnite do zbernej nádoby.
Väčšie množstvo uniknutého produktu absorbujte do vhodného inertného absorpčného materiálu a až do likvidácie umiestnite do utesnených nádob.

7. MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

Manipulácia:

Používajte len na dobre vetranom mieste.
 Výpary produktu sa musia odsávať, aby sa zabránilo ich vdychovaniu.
 Zabráňte predĺženému alebo opakovanému kontaktu s pokožkou.

Skladovanie:

Nádoby uchovávajte na chladnom, dobre vetranom mieste.
 Chráňte pred horúčavou a priamym pôsobením slnečného žiarenia.

8. KONTROLY EXPOZÍCIE/ /OSOBNÁ OCHRANA

Ochrana dýchacích ciest:

Používajte len v dobre vetraných priestoroch.

Ochrana rúk:

Odporúča sa pri práci s produktom nosiť chemicky odolné rukavice vyrobené z Neoprénu alebo z prírodnej gumy. Berte prosím do úvahy, že praktický čas upotrebitelnosti chemicky odolných ochranných rukavíc môže byť podstatne kratší následkom vplyvu rozličných faktorov (napríklad teploty). Používateľ musí sám vykonať príslušný odhad možného rizika. Pokiaľ sa na rukaviciach objavia nejaké známky opotrebovania alebo poškodenia, potom treba rukavice vymeniť.

Ochrana očí:

Noste ochranné okuliare.

Ochrana tela:

Noste vhodný ochranný odev.

Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:

Vyžaduje sa dodržiavanie dobrej priemyselnej hygieny

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Všeobecné vlastnosti:

Vzhľad - konzistencia	pasta sivá
Zápach:	charakteristický

Fyzikálne a chemické vlastnosti:

Bod varu	288 °C (550.4 °F)
Bod vzplanutia	> 93 °C (> 199.4 °F)
Hustota ()	1,1799 g/cm ³
Rozpustnosť kvalitatívna (Rozp.: voda)	nerozpustný
Obsah VOC (EC)	< 3 %

10. STABILITA A REAKTIVITA

Okolnosti, ktorým sa treba vyhnúť:

stabilný

Látky, ktorým sa treba vyhnúť

Reaguje so silnými oxidačnými prostriedkami

Nebezpečné produkty rozkladu:

Dráždivé organické výpary

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Toxicita po požití:

Tento produkt sa pokladá za málo toxický pri prehltnutí.
Môže spôsobiť podráždenie tráviaceho ústrojenstva.

Toxicita pri nadýchaní:

Následom malej prchavosti produktu nejestvuje nebezpečenstvo spojené s jeho inhaláciou za normálnych okolností použitia.

Kožná dráždivosť:

Predĺžený alebo opakovaný kontakt môže spôsobiť podráždenie pokožky.

Dráždenie očí:

Môže spôsobiť mierne podráždenie očí.

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Všeobecné údaje k ekológii:

Nedovoľte preniknutiu do kanalizácie/povrchových/podzemných vôd.

13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

Likvidácia produktu:

Likvidujte v súlade s miestnymi a národnými predpismi.

Odpadový kľúč(EWC):

14 06 03 - iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel

Likvidácia nevyčisteného obalu:

Likvidácia obalu podľa úradných predpisov.

14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

Všeobecné pokyny:

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

15. REGULAČNÉ OPATRENIA

R-vety:

Nie sú klasifikované ako nebezpečné.

16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Ďalšie informácie:

Údaje sa opierajú o súčasný stav našich vedomostí a vzťahujú sa na produkt v danom stave. Majú popisovať naše výrobky z hľadiska požiadaviek na bezpečnosť a ich významom nie je to, aby zaručovali isté vlastnosti.

Karta bezpečnostných údajov bola pripravená v súlade s európskou smernicou "Council Directive 67/548/EEC" v znení nasledovných zmien a doplnkov a smernicou "Commission Directive 1999/45/EC".