

TECHNICKÉ PODMÍNKY

v souladu se směrnicemi Evropské Unie 2001/58/WE

NASKO sp.z o.o.

NASKOSIL

TYPY: 0; E; A; 11

Varianta 1.2/Pl

Vytvořená 04.01.2010

Tento Bezpečnostní list nebezpečné chemické látky odpovídá normám a požadavkům právních předpisů v Polsku a ČR.
(v ČR dle zák.č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích a vyhl. č. 232/2004 Sb., v aktuálním znění)

1. IDENTIFIKACE LÁTKY A PODNIKU:

Identifikace látky:

NASKOSIL 0, NASKOSIL E, NASKOSIL A, NASKOSIL I1 – silikónová maziva s polytetrafluoretylenovým mikropráškem (PTFE)
(obchodní názvy TEFLON, ZONYL MP, FLUON apod.)

Název a adresa podniku: NASKO sp. z o.o.
ul. Konstruktorska 6
02-673 Warszawa

IČO: 012120870

Tel. / fax +48 (0) 22 843 53 52

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Silikónová maziva jsou neutrální fyziologické látky. Mazivo ani žádná z jeho součástí není nebezpečnou látkou a není zvláštním ohrožením pro lidi a životní prostředí.

3. SLOŽENÍ A INFORMACE O SLOŽKÁCH

Kompozice silikónových olejů, mikroprášku PPTFE a tixotropní (zahušťovací) látky – koloidního oxidu křemičitého.

Znění vět R – viz kapitola 16

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Při nadýchání

Netýká se.

Při styku s kůží

Omyjte mýdlem a velkým množstvím vody.

Při zasažení očí

Otevřené oči důkladně propláchněte vodou. Budou-li přetrvávat potíže vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití

Chybí ohrožení vyžadující odbornou první pomoc. Pijte vodu jako ředící prostředek.

5. OPATŘENÍ PŘI ZDOLÁVÁNÍ POŽÁRU

Vhodná hasiva:

Veškeré hasicí prostředky jsou vhodné (oxid uhličitý, pěny, hasicí prášky, rozprašená voda, písek, pěnové přístroje).

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:

V případě požáru nasadte dýchací přístroj s uzavřenou cirkulací vzduchu.

Používejte prostředky individuální ochrany pro hasiče.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Silikónová maziva nevyžadují speciální postup v případě náhodného úniku do okolního prostředí. Maziva je možné smýt vodou s mýdlem (tělo) nebo vodou s detergentem (jiné povrchy).

Podlahy je třeba posypat savým materiálem např. pískem, pilinami za účelem prevence před uklouznutím.

TECHNICKÉ PODMÍNKY

v souladu se směrnicemi Evropské Unie 2001/58/WE

NASKO sp.z o.o.

NASKOSIL

TYPY: 0; E; A; 11

Varianta 1.2/Pl

Vytvořená 04.01.2010

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

Nejsou požadována zvláštní ochranná opatření při používání a skladování silikónových maziv.

Používejte v místnostech s dobrou ventilací.

Vyhýbejte se kontaktu s očima.

Před jídlem a po ukončení práce si umyjte ruce.

8. KONTROLA RIZIK A PROSTŘEDKY INDIVIDUÁLNÍ OCHRANY

Ochrana dýchacích cest

Netýká se.

Ochrana očí

Netýká se.

Ochrana rukou

Používejte vhodné ochranné rukavice.

Ostatní ochranná vybavení

Netýká se.

Používané prostředky osobní ochrany by měly splňovat technické požadavky na osobní ochranné prostředky.

(v ČR Nařízení vlády č. 21/2003 v aktuálním znění)

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Skupenství - konzistence tvrdého krému

Barva - bílá

Hustota - cca 1,2 g/cm³

Vůně - vůně chybí

Rozsah pracovních teplot - - 60 °C až 230 °C

Rozpustnost ve vodě - nerozpustné

10. STÁLOST A REAKTIVITA

Stabilita:

Produkt je stabilní v normálních podmínkách (při teplotě nad 230 °C, v přítomnosti vzduchu se může vylučovat formaldehyd).

Vyhýbejte se kontaktu se:

Silně oxidačními prostředky.

Nebezpečné produkty rozkladu (velmi vysoká teplota):

Formaldehyd, oxid uhelnatý, fluorovodík.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Silikónová maziva jsou fyziologicky neutrální, nejsou toxická a nezpůsobují přecitlivělost ani podráždění.

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Silikónová maziva nezanechávají škodlivé následky na životním prostředí.

„NASKO“ Sp.z o.o.
ul. Konstruktorska 6
02-673 Warszawa

BEZPEČNOSTNÍ LIST

TECHNICKÉ PODMÍNKY

v souladu se směrnicemi Evropské Unie 2001/58/WE

NASKO sp.z o.o.

NASKOSIL

TYPY: 0; E; A; 11

Varianta 1.2/P1

Vytvořená 04.01.2010

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

Dodržujte předpisy zákona o odpadech v aktuálním znění.

Dodržujte předpisy zákona o nakládání s obaly v aktuálním znění.

Likvidace spalováním v souladu s platnými předpisy v oblasti zužitkování odpadů.

(v ČR Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, vyhláška č.383/2001 Sb. o nakládání s odpady,

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v aktuálním znění)

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Jsou možné veškeré druhy dopravy.

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

Označení v souladu se Směrnicemi EU

Silikónová maziva nejsou nebezpečná ve smyslu zákona o chemikáliích popřípadě nařízení o nebezpečných materiálech v platném znění – nevyžadují používání značek ani varovných nápisů.

(V ČR + Zákon č. 356/2003, § 2, 21, 22, 23 o chemických látkách a chemických přípravcích v aktuálním znění)

16. DALŠÍ INFORMACE

Znění R vět: ----

Informace obsažené v Bezpečnostním listu nebezpečné chemické látky je shodná s úrovní našich znalostí. Uvedená informace byla vypracovaná pouze jako směrnice k běžnému užívání, skladování, převozu, odstraňování a také v případě uvolnění, a neměla by být braná jako záruka nebo kvalitativní specifikace.

„NASKO“ Sp.z o.o.
ul. Konstruktorska 6
02-673 Warszawa

„NASKO“ Sp. z o.o. PŘEDSEDA SPRÁVY
ul. Konstruktorska 6 NASKO Sp. z o.o.
02-673 Warszawa

dr. hab. ing. Jan Kowalczyk

PREZES ZARZĄDU
„NASKO“ Sp. z o.o.

Jan Kowalczyk
dr hab/ inż. Jan Kowalczyk

Překlad vypracovala za agenturu Viggen s.r.o.:
Danuta Pešková

dne: 26.10.2010

V Přibraní 30.10.2010

Ing. Jindřich Vařeka

místopředseda představenstva
RAVAK a.s.

