

BEZPEČNOSTNÍ LIST

TECHNICKÉ PODMÍNKY v souladu se směrnicemi Evropské Unie 2001/58/WE **NASKO sp.z o.o.**

Unie 2001/58/WE

NASKOSIL

TYPY: 0; E; A; 11

Varianta 1.2/Pl

Vytvořená 30.12.2005

Tento List charakteristiky nebezpečné chemické látky odpovídá normám a požadavkům právních předpisů v Polsku a ČR (v ČR dle zák.č. 356/2003 Sb., vyhl. č. 231/2004 Sb. a vyhl. č. 232/2004 Sb., v aktuálním znění)

1. IDENTIFIKACE LÁTKY A PODNIKU:

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

Identifikace látky

NASKOSIL 0, NASKOSIL E, NASKOSIL A, NASKOSIL 11 – silikónová maziva s polytetrafluoretylenovým mikropráškem (PTFE) (obchodní názvy TEFLON, ZONYL MP, FLUON apod.)

2. SLOŽENÍ A INFORMACE O KOMPONENTECH

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

Znění vět R – viz kapitola 16

3. IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ

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

4. PRVNÍ POMOC

Vdechnutí

Netýká se

Kontakt s kůží

Omyjte mýdlem a velkým množstvím vody.

Kontakt s očima

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

Spolknutí (požití)

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

5. POSTUP V PŘÍPADĚ POŽÁRU

Používané hasicí prostředky

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

Speciální ochranné vybavení hasičů

V případě požáru nasadte dýchací přístroj s uzavřenou cirkulací vzduchu.

Používejte prostředky individuální ochrany pro hasiče.

6. POSTUP V PŘÍPADĚ NEÚMYSLNÉHO UVOLNĚNÍ DO OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

TECHNICKÉ PODMÍNKY v souladu se směrnicemi Evropské Unie 2001/58/WE **NASKO sp.z o.o.**

Unie 2001/58/WE

NASKOSIL

TYPY: 0; E; A; 11

Varianta 1.2/Pl

Vytvořená 30.12.2005

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

7. ZACHÁZENÍ S LÁTKOU 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

Používané prostředky osobní ochrany by měly splňovat požadavky Nařízení vlády ze dne 9. listopadu 1999. (č.5 Sb., částka 53 ze dne 28. ledna 2000.) a také Nařízení vlády ze dne 9. ledna 2002. (č.4 Sb., částka 37 ze dne 18. ledna 2002.)

Ochrana dýchacích cest

netýká se

Ochrana očí

netýká se

Ochrana rukou

ochranné rukavice

Ostatní ochranná vybavení

netýká se

9. FYZIKO-CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Vzhled - 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. STABILITA 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 NASKOSIL TYPY: 0; E; A; 11 Varianta 1.2/Pl Vytvořená 30.12.2005	NASKO sp.z o.o.
13. ZACHÁZENÍ S ODPADY Dodržujte předpisy zákona o odpadech ze dne 27. dubna 2001 (č.62 Sb., částka 628)ve znění pozd. předpisů. Dodržujte předpisy zákona o obalech a obalovém odpadu ze dne 11. května 2001 (č.63 Sb., 638) ve znění pozd. předpisů. Likvidace spalováním v souladu s platnými předpisy v oblasti zužitkování odpadů. V ČR + Zákon o odpadech č. 185/2001 Sb.	
14. INFORMACE O DOPRAVĚ Jsou možné veškeré druhy dopravy.	
15. INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ 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 o chemických látkách a chemických přípravcích č. 356/2003 §§ 2, 21, 22, 23.	
16. OSTATNÍ INFORMACE Znění R vět Informace obsažené v Listu charakteristiky 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

PŘESEDÁ SPRÁVY
NASKO Sp. z o.o.

dr. hab. ing. Jan Kowalczyk

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

dne: 24.6.2006

V Příbrani 14.7.2006

Ing. Jindřich Váreka

Místopředseda představenstva
RAVAK a.s.