

Bezpečnostní list materiálu

Výrobce: Oxford Product Ltd
 Adresa: 2, De Havilland Way, Range Road,
 Witney, Oxfordshire, OX29 0YA
 Telefon: +44 1993 862 300

REF č.:

ČISTIČ SKLA

Složka	Název IPA	Hmotnostní zlomek % 10–15	Vzorec -	Registrační číslo CAS 67-63-0
Identifikace nebezpečnosti: Klasifikace:		Hořlavá kapalina. Akutní toxická látka. Obsahuje hořlavou kapalinu.		
Poznámky k nebezpečí a riziku:		Nebezpečí otravy organickým ředidlem.		
První pomoc: Pro oči:		Okamžitě vypláchněte oči dostatkem vody po dobu minimálně 15 minut a při otevřených očích. Co nejdříve se nechte prohlédnout lékařem.		
Pro pokožku: Při vdechnutí: Při požití:		Omyjte zasaženou oblast jemným mýdlem a dostatkem tekoucí vody. Zasaženého člověka přemístěte na čerstvý vzduch a ponechte ho v klidu. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Nesnažte se vyvolat zvracení. Není-li zasažená osoba malátná, v křečích nebo v bezvědomí, nechte ji vypít sklenici vody. Vyhledejte lékařskou pomoc		
Opatření pro hašení požáru: Postupy:		Primární oheň: Haste práškových nebo CO ₂ hasicím přístrojem. Rozsáhlý požár: Pěnovým hasicím přístrojem zamezte přístupu vzduchu, okolní zařízení chlaďte vodou.		
Hasicí prostředky:		Voda, prášek, oxid uhličitý.		
Opatření v případě rozlití a úniku:		Noste vhodné ochranné prostředky. Rozlitou kapalinu seberte do nádoby, kterou lze pevně uzavřít. Pracujte tak, aby nedocházelo k jiskření. Při sbírání rozlité kapaliny používejte plastové nástroje.		
Opatnost při manipulaci:		Dle potřeby noste ochranné prostředky.		
Opatření pro skladování:		Uchovávejte v dostatečně větraných prostorech. Nenechávejte na přímém slunci. V blízkosti této chemikálie nepoužívejte otevřený oheň.		

Omezení expozice / osobní ochranné prostředky:	Limit expozice: ACGIH-časově vážený průměr (TWA): 400 ppm: 980 mg ³ (IPA)	
Fyzikální a chemické vlastnosti:	Ventilace: Interiér důkladně větrejte. Ochrana: ochrana dýchacích cest není nutná. V případě potřeby noste bezpečnostní brýle a vinylové rukavice.	
Informace o nebezpečích: (koncentrovaný roztok)	Skupenství: Kapalina Hustota: 0,983 při 25 °C Barva a zápach: bez barvy a bez zápachu pH: 10,0 při 25 °C Bod varu: 90–100 °C Tlak par: -	Reaktivita: Ne Stabilita: velmi stabilní
Toxikologické informace:	Teplota vzplanutí: 35 °C Bod vznícení: - Bod výbušnosti: Horní 12 % Hořlavina: Ano	
Ekologické informace:	Vniknutí do očí: možné mírné dočasné podráždění oka. Kontakt s pokožkou: možné mírné podráždění v případě dlouhodobého nebo opakovaného kontaktu. Vdechnutí: možné velmi mírné podráždění nebo zvracení. Požití: možné zvracení, bolesti břicha a průjem Akutní toxicita: IPA LD50>5,840 mg/kg podle RAT	
Informace o dopravě:	Účinky ekotoxicity: v případě úniku a při likvidaci dbejte zvýšené pozornosti.	
Informace o legislativě:	Veškerá doprava po souši, po moři i vzduchem musí být v souladu s příslušnými předpisy.	
Další informace:	Podle japonských požárních předpisů se jedná o hořlavou kapalinu.	
	Průvodce týkající se bezpečnostních listů od Asociace japonského auto-chemického průmyslu	

Zde obsažené informace jsou založeny na aktuálních znalostech a zkušenostech. Nepřijímáme žádnou zodpovědnost za správnost či úplnost informací ve všech případech. Uživatelé by měli tyto údaje považovat pouze za doplňující k těm, které si zjistili sami, a vždy je třeba, aby uživatelé sami nezávisle posoudili vhodnost a úplnost informací ze všech zdrojů, aby zajistili vhodné použití a likvidaci těchto materiálů a bezpečnost a zdraví zaměstnanců a zákazníků i ochranu životního prostředí.