

Bezpečnostní List K376

Bezpečnostní list ke dni 24/5/2007, Verze 1

1. IDENTIFIKACE LÁTKY / VÝROBCE

Obchodní označení: K376
Obchodní označení: F2010
Produkt a jeho využití: 89
Prodávající:
GALVANOFINISH s.r.l.
Via Brughiere 19
S. MAURIZIO D'OPAGLIO (NO) ITAY Tel.+39-0322-915889
Nouzové telefonní číslo společnosti a/nebo autorizovaného poradenského střediska:
GALVANOFINISH s.r.l.ITALY Tel.+39-0322-915889
Zodpovědná osoba: paola@galvanofinish.it

2. IDENTIFIKACE RIZIKA

Nebyly zjištěny žádná rizika při normálním využití produktu.

3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Nebezpečné složky ve smyslu direktivy EEC 67/548 a odpovídající klasifikace:
Žádné.

4. OPATŘENÍ PRO PŘÍPAD PRVNÍ POMOCI

Kontakt s kůží:
Omýt velkým množstvím vody a mýdla.
Kontakt s očima:
Okamžitě vypláchnout vodou po dobu minimálně 10ti minut.
Pozření:
Vyvolat zvracení. Okamžitě vyhledat lékařskou pomoc a ukázat tento bezpečnostní list.
Může být podáno živočišné uhlí nebo tekutý parafin.
Vdechnutí:
Vyvětrat prostory. Přesunout postiženého z kontaminovaných prostor do dobře větraného prostoru. V případě nevolnosti vyhledat lékařskou pomoc.

5. PROTI POŽÁRNÍ OPATŘENÍ

Doporučené hasící látky:
Voda, CO₂, Chemické prášky podle materiálů v plamenech.
Nedoporučené hasící látky:
žádné
Rizika vznikající spalováním.
Vyhněte se vdechování spalin.
Ochranné prostředky:
Použijte ochranné prostředky dýchacího ústrojí.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU LÁTKY

Opatření pro bezpečnost osob:
Používejte rukavice a ochranný oděv.
Opatření k ochraně životního prostředí:
Zasypat únik zeminou nebo pískem.
Pokud dojde k úniku do vody, odpadního systému nebo ke kontaminaci půdy či vegetace, obeznamte kompetentní orgány.
Metody čištění:
Pokud je produkt v tekutém skupenství zamezte jeho úniku do vody.
Zabezpečte produkt k jeho opětovnému použití /pokud je toto možné/ nebo k jeho likvidaci.
Ve vhodných případech je možné nechat produkt absorbovat inertním materiálem.
Po odstranění produktu, opláchněte zasažená místa a materiály vodou.

Bezpečnostní List K376

7. MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

Bezpečnostní opatření při manipulaci:
Vyhnete se kontaktu a vdechování výparů. Viz odstavec 8.
U práce nejezte a nepijte.
Podmínky pro skladování:
Instrukce k skladovacím prostorám:
Řádně větrané prostory.

8. ŘÍZENÍ EXPOZICE / OCHRANA PRACUJÍCÍCH

Bezpečnostní opatření:
Zajistěte odpovídající větrání v prostorách, kde je produkt uskladněn a/nebo manipulován.
Ochrana dýchacího ústrojí:
Není potřebná při běžném užití.
Ochrana rukou:
Není potřebná při běžném užití.
Ochrana očí:
Není potřebná při běžném užití.
Ochrana kůže:
Není potřeba žádné zvláštní ochranné opatření při normálním užívání.
Expoziční limity /ACGIH/:
Žádné.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Vzhled a barva:	Tekutá, hnědá
Pach	ŽÁDNÝ
pH:	ŽÁDNÝ
Bod tání:	ŽÁDNÝ
Bod varu:	ŽÁDNÝ
Bod vznícení:	ŽÁDNÝ
Pevná/plynná zápalnost:	ŽÁDNÝ
Výbušné vlastnosti:	ŽÁDNÝ
Oxidační vlastnosti:	ŽÁDNÝ
Tlak výparů:	ŽÁDNÝ
Relativní hustota:	4,5-6,5 bé
Rozpustnost ve vodě:	ŽÁDNÝ
Rozpustnost lipidů:	ŽÁDNÝ
Partition c. (n-octanol/H ₂ O):	ŽÁDNÝ
Hustota výparů:	ŽÁDNÝ

10. STABILITA A REAKTIVITA

Nevhodné podmínky:
Stabilní při normálních podmínkách.
Nevhodné látky:
žádné
Nebezpečné produkty při rozkladu:

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Koncentrace každé látky musí být zohledněna při vyhodnocování toxikologických dopadů.
Níže jsou uvedeny toxikologické informace týkající se hlavních látek v preparátu.
Produkt neobsahuje toxikologicky relevantní látky.

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Je vhodné používat dobré pracovní postupy, které zamezí úniku látky do životního prostředí.

Bezpečnostní List K376

13. LIKVIDACE

Pokud je to možné znovu využít. Je třeba dbát místní platných předpisů.

14. PŘEPRAVNÍ INFORMACE

Látka není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu přepravních opatření.

15. REGULAČNÍ INFORMACE

Direktiva 67/548/EEC (Klasifikace, balení a značení nebezpečných látek) a následné doplňky.
Direktiva komise 1999/45/EC (Klasifikace, balení a značení nebezpečných látek) a následné doplňky.
Směrnice Rady 98/24/ES - o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci. Směrnice Komise 2000/39/ES o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti Nařízení EU číslo 1097/2006 (REACH) o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek.
Preparát nemusí být považována za nebezpečný dle směrnice 88/379/EEC.

Regulace použitých látek
Žádná

Regulace použitých rozpouštědel
Žádná

Kde použitelné odkávejte se na následující regulační ustanovení:

Bez popisu
Bez popisu
Směrnice 2003/105/CE (Činnosti spojené s rizikem vážných nehod)
Bez popisu

16. OSTATNÍ INFORMACE

Hlavní bibliografické zdroje:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,
Commission of the European Communities
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van
Nostrand Reinold
ACGIH - Threshold Limit Values - 2004 edition

Informace zde obsažené jsou založeny na naší současné znalosti k výše uvedenému datu. Týká se výhradně zde uvedeného produktu a nepředstavuje žádnou záruku určité kvality.

Je povinností uživatele zajistit aby tyto informace byly odpovídající a kompletní s ohledem na zamýšlené využití.

Tento list ruší a nahrazuje předchozí verze.