

Bezpečnostní karta Odpuzovač vody a mastnot Idea H₂O

Bezpečnostní karta ze dne 25/2/2005, 1. revize

1. IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU A VÝROBCE

Obchodní název: Odpuzovač vody a mastnot Idea H₂O
Obchodní kódové označení: 067IDEAH2O-IT
Druh výrobku a použití: Odpuzovač vody a mastnot, pro ochranu mramoru, žuly, pálené hlíny, apod.

Dodavatel:
Bellinzoni s.r.l. - Via Don Gnocchi, 4 20016 Pero (MI)
Tel. +390233912133 Fax +390233915224

Dovozce :
Norbert Durych – Přírodní kámen, Mlýnská 6, 160 57 Praha 6
Tel./fax +420 233343209

Nouzové telefonní číslo:
112 (toxikologické informační středisko 224919293)

2. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Zdraví nebezpečné složky ve smyslu ustanovení směrnice 67/548/CEE ve znění pozdějších úprav, popřípadě složky, kterých jsou stanoveny expoziční omezení:
žádné.

3. SPECIFIKACE RIZIK

Při běžné použití nevyvolává přípravek žádná specifická nebezpečí.

4. PRVNÍ POMOC

Při styku s pokožkou:
Důkladně omýt vodou a mýdlem.

Při zasažení očí:
Okamžitě omýt vodou, po dobu alespoň deseti minut.

V případě požití:
Vyvolat zvracení. OKAMŽITĚ VYHLEDAT ODBORNOU LÉKAŘSKOU POMOC, předložit ošetřujícímu lékaři bezpečnostní kartu výrobku.
Je možné postiženému podat ve vodě rozpuštěné černé uhlí či oleji minerální vazelíny pro lékařské účely.

V případě vdechnutí:
Vyvětrat. Okamžitě odvést postiženého z kontaminovaného prostoru a ponechat jej v klidu v dobře větraném prostoru. V případě nevolnosti, vyhledejte lékařskou pomoc.

5. PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

Doporučené hasící přístroje:
Vodní, CO₂, pěnový, chemický práškový podle druhu materiálů, které jsou postiženy požárem

Zakázané hasící přístroje:
Neexistuje žádný konkrétní typ, který by byl zakázán.

Rizika spojená s hoření přípravku:
Zajistit, aby nedošlo k vdechování kouře.

Ochranné prostředky:
Používat prostředky chránící dýchací cesty.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ROZLITÍ

Individuální preventivní opatření:
Používat masku, rukavice a ochranný oděv.

Požadavky na prostředí:
Případný rozlitý přípravek zasypte zeminou nebo pískem.
Pokud dojde ke kontaminaci vodního toku, kanalizační sítě, půdy či vegetace, upozorněte kompetentní úřady.

Postup při odstraňování přípravku:
Pokud se jedná o tekutý přípravek, zajistěte, aby nepronikl do kanalizační sítě.
Shromážděte přípravek pro případné další použití, pokud je to možné, případně pro likvidaci. V případě potřeby použijte pro absorpci přípravku vhodný inertní materiál.
Následně omyjte zasažená místa a předměty vodou.

Bezpečnostní karta Odpuzovač vody a mastnot Idea H₂O

7. MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

Opatření při manipulaci s přípravkem:

Zabraňte přímému kontaktu s přípravkem a vdechnutí výparů. Viz následující paragraf 8.

Při práci je zakázáno jíst a pít.

Nekompatibilní materiály:

Nejsou známy. Další informace v následujícím paragrafu 10.

Skladovací podmínky:

Vhodné skladovací prostory:

Dobře větrané prostory.

8. OSOBNÍ OCHRANA / KONTROLA EXPOZICE

Preventivní opatření:

Zajistěte správné větrání prostor, ve kterých je přípravek skladován či kde dochází k manipulaci s přípravkem.

Ochrana dýchacích cest:

Při běžných podmínkách použití, není nutno provádět žádná zvláštní opatření.

Ochrana rukou:

Při běžných podmínkách použití, není nutno provádět žádná zvláštní opatření.

Ochrana očí:

Při běžných podmínkách použití, není nutno provádět žádná zvláštní opatření. Nutno dodržovat vhodné pracovní postupy.

Ochrana pokožky:

Při běžných podmínkách použití není nutno provádět žádná zvláštní opatření.

Expoziční limity určené pro jednotlivé složky přípravku:

Žádné

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Vzhled a barva: bílá - žlutavá tekutina

Zápach: charakteristický

pH: +/- 8,5

Bod varu: +/- 100°C

Bod vznícení: nehořlavý

Relativní hustota: +/- 1

Rozpustnost ve vodě: rozpustný

10. STABILITA A REAKTIVITA

Podmínky, kterým je zapotřebí se vyhnout při použití výrobku:

Výrobek je za běžných podmínek stabilní.

Přípravky, kterých je zapotřebí se vyvarovat:

Žádné.

Rizika vyplývající z dekompozice přípravku:

Žádná.

11. TOXIKOLOGICKÉ ÚDAJE

Nejsou k dispozici žádné toxikologické údaje o tomto konkrétním výrobku. Je proto nutné brát v úvahu koncentrace jednotlivých složek a na základě toho posoudit toxikologické efekty vyplývající z kontaktu s přípravkem.

Následují toxikologické informace ohledně hlavních složek, kterou jsou obsaženy v tomto přípravku:

o složkách přípravku nejsou známy žádné toxikologické údaje. Nicméně v tomto případě platí ustanovení paragrafu 2.

12. ÚDAJE Z HLEDISKA OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Při použití přípravku dodržujte běžné pracovní postupy, zamezte rozšíření přípravku do okolního prostředí.

13. DOPORUČENÍ PRO LIKVIDACI

Pokud je to možné, zajistěte vhodnou recyklaci. Postupujte podle platných místních a národních předpisů.

14. INFORMACE OHLEDNĚ PŘEPRAVY

Tento přípravek není nebezpečný z hlediska normativních předpisů o přepravě.

15. ODKAZY NA NORMATIVNÍ PŘEDPISY

Zákonný výnos č. 52 ze dne 3/2/1997 (Klasifikace, balení a údaje na etiketách nebezpečných látek).
Zákonný výnos č. 65 ze dne 14/3/2003 (Klasifikace, balení a údaje na etiketách nebezpečných přípravků).
Ministerský výnos ze dne 7/9/2002 (Informační leták ohledně bezpečnosti látek a přípravků). Zákonný výnos č. 25 ze dne 2/2/2002 (Rizika spojená s chemickými deriváty během práce). Výnos Ministerstva práce ze dne 26/02/2004 (Omezení expozice):
Přípravek není považován za nebezpečný ve smyslu směrnice č. 88/379/CEE ve znění pozdějších úprav.

Skupiny látek podle výnosu 303/56:

Žádné

Třídy rozpouštědel podle výnosu 203/88 (SOV):

Žádné

V daných případech se odkazujeme na následující normativní předpisy:

Ministerské oběžníky 46 a 61 (aromatické aminy).

Zákon 136/83 (rozložitelnost čistících přípravků v přírodě).

Zákonná vyhláška č. 334 ze dne 17. srpna 1999 (směrnice Seveso b).

Prezidentský výnos č. 250/89 (označení čistících přípravků).

16. DALŠÍ 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 - 1997 edition

Informace obsažené v této bezpečnostní kartě jsou založeny na našich současných znalostech. Vztahují se výlučně k výše jmenovanému výrobku a nepředstavují záruku mimořádných vlastností.

Uživatel přípravku je povinen přesvědčit se o vhodnosti a kompletnosti informací v závislosti na účelu, ke kterému hodlá přípravek použít.

Odmítáme jakoukoliv odpovědnost za nesprávné použití přípravku.

Tato bezpečnostní karta ruší a nahrazuje veškeré předchozí vydání.
