

Bezpečnostní list materiálu

Podle směrnice EC 2001/58/EC

1. Identifikace látky nebo přípravku a identifikace společnosti

1.1 Identifikace přípravku: Formula 429

Popis: Anti-mikrobiální kapalina

1.1.2 Datum revize: 1.červenec 2008

1.2 Identifikace společnosti:

Chemspec Evropa

Jednotka 36C, Tong Park

Otley Road, Baildon

West Yorkshire BD17 7QD UK

Tel: 01274 597333

Fax: 01274 597444

1.3 Nouzové telefonní číslo, oficiální poradní orgány

1.3.1 Pro rychlou lékařskou pomoc volat Chemtrec na 00-1-703 527-3887.

2. Složení / Informace o složkách

2.1 Nebezpečné složky: není nebezpečný, je připraven k použití

Chemický název	%	CAS No.	EC #	Symbol nebezpečí	R-věty

3. Možná nebezpečí

3.1 Kapalina na vodní bázi, která je klasifikována jako bezpečná

3.2 Pro člověka Nejsou známa.

3.3 Pro životní prostředí: Nejsou známa.

4. Pokyny pro první pomoc

4.1 Při nadýchání: Postiženého přenést na čerstvý vzduch. Vyhledat lékařskou pomoc, pokud se necítíte dobře.

4.2 Při zasažení očí: Otevřené oči vyplachovat několik minut pod tekoucí vodou

4.3 Při styku s kůží: Není nebezpečný při normálním používání

4.4 Při požití: Vypít mléko nebo vodu a vyhledat lékařskou pomoc

5. Opatření při vzplanutí

5.1 Hasivo: Používejte hasicí metody vhodné pro dané prostředí.

5.2 Zvláštní ochranné prostředky: dýchací přístroj.

6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob: Není nutné.

6.2 Sbírání a čištění: Sebrat s kapalnými pojivy (písek, Dialomite, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny)

6.3 Ochrana životního prostředí: Při úniku velkého objemu (100Litrů a více)

Zředte velkým množstvím vody. Nenechat proniknout do kanalizace / povrchových vod nebo půdy

7. Manipulace a skladování

7.1 Pokyny pro zacházení: Žádné zvláštní požadavky

7.2 Skladování: Žádné zvláštní požadavky

8. Omezení / osobní ochranné prostředky

- 8.1 Ochrana dýchacích cest: není nutná
- 8.2 Ochrana rukou: není nutná
- 8.3 Ochrana očí: vyhnout se kontaktu s očima
- 8.4 Ochrana kůže: není nutná
- 8.5 Pracovní hygiena: není nutná

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

- 9.1.1 Vzhled: Čirá kapalina
- 9.1.2 Zápach: charakteristický
- 9.2 pH: neutrální
- 9.3 Hustota při 20%: 0.99gm/cm³
- 9.4 Bod vzplanutí: není znám
- 9.5 Teplota samovznícení: není samozápalný
- 9.6 Rozpustnost ve vodě: plně rozpustný

10. Stálost a reaktivita

- 10.1 Výrobek, ve stavu v jakém je dodán, je stabilní a nemá žádné nežádoucí účinky s jinými běžně používanými chemikáliemi

11. Toxikologické informace

- 11.1 Kontakt s očima: Může vyvolat mírné podráždění, vypláchněte velkým množstvím čisté voda.
- 11.2 Při styku s kůží: Žádné dráždivé účinky
- 11.3 požití: Žádné dráždivé účinky
- 11.4 nadýchání: Žádné dráždivé účinky

12. Ekologické informace

- 12.1 Nedovolte, aby se větší množství dostalo do spodní vody.

13. Likvidace

- 13.1 Viz.

13. Pokyny k likvidaci

- 13.1 Menší množství lze likvidovat v domovním odpadem.
- 13.2 Větší množství musí být zlikvidován v souladu s místními platnými předpisy

14. Dopravní informace

- 14.1 Pozemní přeprava: Žádné zvláštní požadavky
- 14.2 Letecká doprava: Žádné zvláštní požadavky
- 14.3 Námořní doprava: Žádné zvláštní požadavky

15. Předpisy

- 15. Při manipulaci s chemikáliemi nutno dodržovat obvyklé předpisy
- 15.1 Produkt není nutno označovat na základě EU Směrnice a Nařízení o nebezpečných látkách (německy Gel / StolfV)
Zvláštní označení určitých přípravků.
Obsahuje Poly 1 hexamethlenebiguanide hydrochlorid. Může vyvolat alergické reakce.
Národní předpisy.
Technické instrukce (vzduch)
Třída v%
voda 17,5

10.3

NK 1,0

Třída ohrožení vody: Třída ohrožení vody 1 (vlastní hodnocení). Slabě ohrožující vodní zdroje.

15.2

R & S Věty: nejsou známy

16. Další informace

Informace v tomto dokumentu jsou správné v době vydání, ale jsou poskytovány bez záruky jakéhokoliv druhu. Uživatel našich výrobků je zcela zodpovědný za dodržování všech zákonů a směrnic, kterými se řídí jeho činnost.

OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI

Výrobce a prodejce zaručuje, že tento výrobek má standardní specifikace, bude-li aplikován při řádném použití návodu. Protože podmínky nebo metody používání jsou mimo kontrolu naší společnosti, nelze přijmout žádnou odpovědnost v souvislosti s používáním tohoto přípravku spotřebitelem v praxi. Informace obsažené v tomto dokumentu jsou považovány za pravdivé a přesné. Instrukce a doporučení, bez výjimky, jsou dána s ohledem na přesnost informací týkajících se rizik spojených s použitím tohoto materiálu v praxi.