

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání :
Evidenční číslo :
Číslo vydání :
Datum revize :

22.5.2008
PG 007
1

| <p>1.1. Identifikace látky nebo přípravku</p> <p>1.2. Použití látky nebo přípravku</p> <p>1.3. Identifikace výrobce/distributora</p> <p>1.4. Kontakt pro mimořádné situace</p> | <p style="text-align: center;">LENOR</p> <p style="text-align: center;">Profesionální avivážní prostředek</p> <p>Procter&Gamble – Rakona, s.r.o., Ottova 402, 269 32 Rakovník, IČO: 148 01 396 Kancelář distributora: Procter&Gamble Czech Republic s.r.o., Karolinská 654/2, 186 00 Praha 8</p> <p>Tel.: 221 804 301 Fax: 221 804 044</p> <p>Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2 Tel.: 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|----------------------|---------------|----------------|-------|-------------------|---------|-----------|----------------------|---------|---|------------|-----------|--------|-----------|
| <p>2. Identifikace nebezpečnosti přípravku</p> | <p>VÝROBEK NEJÍ KLASIFIKOVÁN JAKO NEBEZPEČNÝ dle zákona č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a přípravcích ve znění pozdějších předpisů.</p> <p>Zasažení očí: Přechodné lehké podráždění. Zasažení kůže: Prodloužený kontakt může způsobit podráždění pokožky. Požití: Může způsobit lehké žaludeční a střevní podráždění s nucením ke zvracení a zvracení. Vdechnutí: Vdechnutí drobných částic může způsobit lehké podráždění dýchacího ústrojí.</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>3. Informace o složení přípravku</p> | <p>Avivážní prostředek obsahuje:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Common Name</th> <th>CAS</th> <th>EINECS/ELINCS</th> <th>Classification</th> <th>Conc.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ISOPROPYL ALCOHOL</td> <td>67-63-0</td> <td>200-661-7</td> <td>F, Xi; R11, R36, R67</td> <td>1 - 5 %</td> </tr> <tr> <td>N,N-DI-(BETA-STEAROYLETHYL) - N,N-DIMET</td> <td>67846-68-8</td> <td>267-382-0</td> <td>F; R11</td> <td>10 - 20 %</td> </tr> </tbody> </table> | Common Name | CAS | EINECS/ELINCS | Classification | Conc. | ISOPROPYL ALCOHOL | 67-63-0 | 200-661-7 | F, Xi; R11, R36, R67 | 1 - 5 % | N,N-DI-(BETA-STEAROYLETHYL) - N,N-DIMET | 67846-68-8 | 267-382-0 | F; R11 | 10 - 20 % |
| Common Name | CAS | EINECS/ELINCS | Classification | Conc. | | | | | | | | | | | | |
| ISOPROPYL ALCOHOL | 67-63-0 | 200-661-7 | F, Xi; R11, R36, R67 | 1 - 5 % | | | | | | | | | | | | |
| N,N-DI-(BETA-STEAROYLETHYL) - N,N-DIMET | 67846-68-8 | 267-382-0 | F; R11 | 10 - 20 % | | | | | | | | | | | | |
| <p>4. Pokyny pro první pomoc</p> | <p>Při zasažení očí: Důkladně vyplachujte dostatečným množstvím vody po dobu několika minut. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.</p> <p>Při zasažení kůže: Postižené místo opláchněte vodou. Pro zmírnění podráždění přiložte v případě potřeby studený obklad. Pokud příznaky přetrvávají, přestaňte výrobek používat a vyhledejte lékařskou pomoc.</p> <p>Při požití: Pijte vodu, aby došlo ke zředění výrobku. Nevyvolávejte zvracení. Jednejte okamžitě, abyste předešli dalšímu podráždění ústní dutiny, krku a žaludeční sliznice. Pokud příznaky přetrvávají, zvracení pokračuje nebo pokud se vyskytne krví zbarvené zvracení, vyhledejte lékařskou pomoc.</p> <p>Při vdechnutí: Vyjděte na čerstvý vzduch a vyvětrejte zasaženou místnost. Pokud dojde k podráždění, vypláchněte ústa a krk vodou. Drobné částičky zachycené v nosní dutině můžete vypláchnout/zředit slanou/obyčejnou vodou. Pokud dráždění nebo příznaky podobné astma přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>5. Opatření pro hašení požáru</p> | <p>Prostředek není výbušný, hořlavý ani samozápalný. Výrobek sám o sobě nebude hořet. Pokud dojde k hoření, může se vznítit obal. Použijte CO₂, suché hasicí práškové přístroje nebo pěnu odolnou alkoholu. Pokud použijete vodu, obsah odteče.</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>6. Opatření v případě náhodného úniku</p> | <p>Zabraňte vylití do kanálu nebo povrchových vod. V případě úniku většího množství, načerpejte přípravek to plastových nádob a dál likvidujte dle platné legislativy. V případě úniku menšího množství, použijte nehořlavý savý materiál (písek, křemelina, speciální sorbenty) a vyhoďte do příslušného odpadu.</p> | | | | | | | | | | | | | | | |

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání :
Evidenční číslo :
Číslo vydání :
Datum revize :

22.5.2008
PG 007
1

| | |
|--|--|
| 7. <u>Zacházení a skladování</u> | Skladujte na suchém a chladném místě. Zajistěte odpovídající větrání. Neskladujte při teplotě nižší než 0°C. Spotřebujte do data uvedeného na obale výrobku. Vyrobeno 18 měsíců před datem spotřeby. |
| 8. <u>Omezování expozice / osobní ochranné pomůcky</u> | Při běžném používání účelu k tomu určenému výrobek nepředstavuje nebezpečí pro uživatele. Při dlouhodobém nebo častěji se opakujícím kontaktu s výrobkem používejte ochranné rukavice. Po každém použití výrobku si důkladně umyjte a usušte ruce. Nevdechujte aerosol. |
| 9. <u>Fyzikální a chemické vlastnosti</u> | Vzhled: kapalina Vůně: parfémováno pH (3 % vodný roztok) : cca 3.6 Volná acidita pH 4: 0,025 g H ₂ SO ₄ /100g výrobku Nehořlavý (vysoký obsah vody ve výrobku). Nevýbušný. Neoxidující. Relativní hustota: cca 0,996 g/cm ³ Rozpustnost ve vodě: vysoká |
| 10. <u>Stálost a reaktivita</u> | Za běžných podmínek stabilní. Neskladujte při teplotě nižší než 0°C. |
| 11. <u>Toxikologické informace</u> | Výrobek není přímo toxický; může způsobit zvracení. Pokud je požitá velké množství přípravku, jedněte podle symptomů. Nevyvolávejte zvracení. Pokud pozorujete příznaky podráždění, budou lehké až slabé, podle expozice. Pokud dojde k zasažení očí, doporučuje se propláchnutí vodou. Odhadovaná akutní orální toxicita: LD50 (krysy) ≥ 5g/kg Dráždivost očí: slabé dráždění očí Dráždivost pokožky: slabé dráždění kůže Chronická toxicita: opakovaná expozice nízkým hodnotám (např. na tkaninách) nevyvolává nežádoucí účinky Kontaktní senzibilizace: nevyvolává senzibilizující reakci |
| 12. <u>Ekologické informace</u> | Výrobek je určen k širokému rozsahu použití a je v souladu s požadavky na výrobky odcházející do odpadních systémů. Výrobek není považován za škodlivý pro vodní organizmy, ani se nepředpokládá, že by mohl způsobit dlouhodobé zpětné reakce v životním prostředí. Povrchově aktivní látky obsažené ve výrobku jsou biologicky rozložitelné podle požadavků norem EU č. 73/404/EEC a 73/405/EEC a jejich následných dodatků. |
| 13. <u>Pokyny pro odstraňování</u> | Dle legislativních požadavků. |
| 14. <u>Informace pro přepravu</u> | Dle legislativních požadavků. Nemí předmětem ADR/IATA/IMDG. |
| 15. <u>Informace o předpisech</u> | Výrobek není klasifikován jako nebezpečný. Všechny látky obsažené ve výrobku jsou registrovány v EU. |
| 16. <u>Ostatní informace</u> | Pokyny k používání výrobku jsou uvedeny na jeho obalu a v tomto bezpečnostním listu. Používání výrobku nevyžaduje speciální proškolení. |

Ing. Ivan Krejčí, CSc.

Oddělení pro vztah s odbornou veřejností
Procter & Gamble Czech Republic s.r.o.