



Varenr.: 1025.250

LOTUS RØG & LUGTFJERNER

med mikroorganismer

1. IDENTIFIKATION AF PRODUKT OG LEVERANDØR

Handelsnavn	LOTUS RØG & LUGTFJERNER med mikroorganismer
Anvendelse	Anvendes til luftrensning af kontorer, opholdsrum og toiletter samt andre steder, hvor dårlig lugt kan opstå. Produktet udvikler enzymer, der specielt finder og nedbryder organisk affald, som proteiner og cellulose, samt fedtstoffer. Hermed bliver lugtelementerne nedbrudt. Midlet skal ikke sprøjtes i luften, men rettes direkte mod kilden til luftforureningen.
Leverandør	PRO-REN A/S Borupvej 20 DK-4300 Holbæk Danmark
Telefon	+45 70203460
Telefax	+45 70203480

2. SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Kemisk navn / produktnavn:	Funktion:	CAS-nummer:	Vægt-%:	Klassifikation:
Vand			Over 30%	Ingen
Propylenglycol	Røg-neutraliseringsmidler	57-55-6	5 - 15%	Ingen
Fedtalkoholethoxylat	Emulgator	68439-46-3	Under 5%	Xn; R22-36/38
Parfume	Duft	Opfylder standarder fra RIFM og IFRA	Under 5%	Ingen
Emulsion af polydimethylsiloxaner	Skumdæmper	Optaget i EINECS	Under 5%	Ingen
Mikroorganismer	Danner aktive enzymer og nedbryder organisk materiale	Europæisk gruppe 1	Under 5%	Ingen
Flaske: Plasttypen "Polyolefiner"		Fuld nedbrydelige. Omdannes til CO ₂ og vand ved afbrænding.		

3. FAREIDENTIFIKATION

Der kan opstå infektion i åbne sår.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNING

Indånding	Ved ubehag søg ud i frisk luft.
Indtagelse	Skyl munden og drik vand for at fortynde indtagne kemikalier. Fremkald herefter opkastning.
Hud	Vask med vand og sæbe. Vask åbne sår grundigt.
Øjne	Skyl med køligt vand i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser og spil øjet godt op under skylning. Ved stadig irritation søg læge og medbring brugsanvisning.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Slukningsmidler	Produktet er ikke brandfarligt. Vælg slukningsmidler ud fra omgivelserne.
Forholdsregler	Ingen specielle krav.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Personlige sikkerhedsforanstaltninger	Ingen krav til personlig beskyttelse, men vask med vand og sæbe efter oprydning. For at undgå at produktet afsætter duft på hænder kan handsker evt. benyttes under større oprydningsarbejde.
Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Opsamles og bortskaffes til modtagestation.
Metoder til oprydning	Ingen specielle krav. Produktrester kan bortskylles med vand.

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

Håndtering	Ingen specielle krav.
Opbevaring	Vigtigt at produktet opbevares tørt og køligt i tæt lukket originalemballage. Må ikke udsættes for frost.

01.07.2002

8. EKSPONERINGSKONTROL/ PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Arbejdsstedets indretning	Ingen specielle krav.
Grænseværdier	Ingen.
Personlige værnemidler	For at undgå at produktet afsætter duft på hænder kan handsker benyttes under oprydningsarbejde.
Andet	Følg god kemikaliehygiejne.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Tilstandsform	Flydende
Farve	Mælkeagtig
Lugt	Parfumeret
Opløselighed	Vandopløselig
pH i koncentrat	6,5
Viskositet	-
Vægtfylde	1,0
Flammepunkt	Ingen
Kogepunkt	-
Frysepunkt	-

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Stabil.
Forhold/materialer der skal undgås	Ingen specielle krav
Sundhedsskadelige reaktioner	Ingen.
Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Akut toksicitet	Der er bevidst valgt en stofsammensætning, der ikke er farlig for eller i øvrigt forringer sikkerhed eller sundhed for hverken mennesker, dyr eller miljø. Enzymerne nedbryder langsomt bl.a. fedt, og derfor bør produktet fjernes fra sårbare områder, som øjne og mavesæk - se førstehjælpsforanstaltninger. Ovennævnte er baseret på leverandørenes oplysninger, og der er ikke foretaget dyreforsøg med produktet
Hudirritation	Ikke irriterende - Der kan opstå infektion i åbne sår.
Indånding	Ingen kendte skadelige virkninger ved normal brug.
Øjenkontakt	Kan medføre irritation, rødme og svie ved øjenkontakt.
Indtagelse	Kan medføre kvalme, opkastning og diarré.

12. MILJØOPLYSNINGER

Ved valg af stoffer er der taget hensyn til hurtig biologisk nedbrydelighed, og at stofferne hverken forstyrrer naturen eller det biologiske rensningsanlæg. Desuden er de biologisk nedbrydelige i overensstemmelse med OECD's testmetoder samt EU-regler.

13. BORTSKAFFELSE

Produkt	Produktrester og opsamlet spild afleveres på den kommunale modtagestation for kemikalieaffald eller til KommuneKemi i affaldsbeholdere som foreskrevet af KK. Kemikalieaffaldsgruppe: H Affaldskortnr.: 1.11
Emballage	Tømt emballage kan bortskaffes med dagrenovationen.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifter.

15. OPLYSNING OM REGULERING

Mærkning	Ikke mærkningspligtigt.
R-sætninger	Ingen.
S-sætninger	Ingen.
MAL kode	0-01
Anvendelsesbegrænsninger	Ingen.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Emballage	Indhold i flaske:	Antal flasker i krt.:	Stk. pr. Eur palle:	Dim. (krt). 100 ml.:	Dim.krt. 500 ml.:
	100 ml. 500 ml.				
Kundetilpasning	Spørg efter nærmere oplysninger.				
Udarbejdelse	Udarbejdet på grundlag af gældende dansk lovgivning, herunder bekendtgørelser og At-anvisninger samt leverandøroplysninger og anden tilgængelig litteratur. Holbæk, 01.07.2002, HG (Lotus Røg & Lugtfjerner.doc)				