

LUGA-spray

Sikkerhedsdatablad

April 2000

Side 1 af i alt 2 sider

 Gå til: [Side 1](#) [Side 2](#)

1. Produkt navn og nr.		02.05-97	
Luga Spray nr.164 (VVS.nr. 25 1065 040)			
2. Sammensætning oplysningspligtige indholdsstoffer.			
Vegetabilsk fedt. Korrosionshæmmende additiv. Anti-frost additiver. CO ₂ (kulsyre) drivmiddel.			
3. Fareidentifikation.			
Ingen			
4. Førstehjælpsforanstaltninger.			
Øjne	Skyl øjet i vand.		
Hud	Helt ufarlig.		
Indånding	Helt ufarlig.		
Indtagelse	Drik vand.		
Forbrænding	Ubrandbar.		
5. Brandbekæmpelse.			
Ubrandbar.			
6. Forholdsregler ved udslip og uheld.			
Kan spules væk med vand. Produktet er fuldt biologisk nedbrydelig og fremstillet af fødevarer godkendte råvarer.			
7. Håndtering og opbevaring.			
Dåsen må ikke opvarmes eller udsættes for direkte sol.			
8. Eksponeringskontrol-personlige værnemidler.			
Produktet kræver ikke særligt arbejdstøj eller personlige værnemidler.			
9. Fysiske og kemiske egenskaber.			
Fysisk tilstand	Væske.	PH-værdi	6-7 (neutral).
Kogepunkt	110 °C	Opløselighed i vand	Fuld opløselig.
Fordampningstal (Ether=1)	600	Farve	Klar-transparent.
HGV-ppm	>50.000	Vægtfylde	0,9 g/ml
Lugt	Lugtfri.	Flammepunkt	Ubrandbar.
Damptryk	I dåsen=6 bar.	Selvantændelse	-
Andet			

LUGA-spray

Sikkerhedsdatablad

April 2000

Side 2 af i alt 2 sider

 Gå til: [Side 1](#) [Side 2](#)

10. Stabilitet og reaktivitet.	
Opvarmning	Ingen farlige dampe eller nedbrydningsprodukter.
Forhold, der bør undgås	Ingen særlige.
Kemisk stabilitet	Produktet er kemisk stabilt.
11. Sundhedsfarlige egenskaber.	
Indånding	Ingen farlige egenskaber.
Hud	Ingen farlige egenskaber.
Øjne	Ufarlig, - kan dog give irritation.
Indtagelse	Ikke farlig i små mængder.
12. Miljøoplysninger.	
Fuldt biologisk nedbrydelig - ingen farlige egenskaber.	
13. Bortskaffelse.	
Efter fuldstændig tømning kan dåsen bortskaffes med dagrenovationen.	
14. Transport.	
ADR: Klasse 2,10 a)	IMDG: Class 9 Page 9022
IATA: Class 2,2 Non flammable	Andet:
15. Regulering-Anvendelsesbegrænsning-Særlige krav.	
Ingen	
16. Andre oplysninger, produktets anvendelsesområde-egenskaber/begrænsninger	
Produktet er testet af Teknologisk Institut, København og opfylder DIN30657 og er hermed godkendt til lækagesøgning på stål, kobber, messing, PE og PVCrør, til Gas, vand - trykluft CO ₂ - Ilt m.m. Afprøvet og godkendt af DGP. (Danmarks Gasmateriel Afprøvning) Risiko- og sikkerhedssætninger (R- og S-sætninger). Ingen	