

# SIKKERHEDSDATABLAD

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG SELSKABET/VIRKSOMHEDEN			
Produktnavn:	Luga Læksøger spray	PR-nr.:	2181512
Anvendelse:	Kemikalie til industrielt formål		
SDS udarbejdet den:	01.12.2009	SDS Version:	1.0
Kontaktperson:	Jonas Svendsen	Email-adresse:	<a href="mailto:dansoll@dansoll.dk">dansoll@dansoll.dk</a>
Firmanavn og adresse:	Dansoll A/S Erhard Frederiksensvej 1-3 DK-4960 Holeby Tlf.: +45 5460 6180 Fax.:+45 5460 6509	Tlf. nr. i nødstilfælde:	Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet) Se punkt 4 om førstehjælp.

2. FAREIDENTIFIKATION	
Faresymbol:	
Farebetegnelse:	<b>Produktet skal ikke klassificeres efter Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, mærkning mv.</b>
Risiko mv:	
Yderligere information:	

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER						
CAS-nr	EF-nr	Reg.nr	NAVN	KLASSIFICERING*	Note**	w/w%
124-38-9	204-696-9	NA	carbondioxid	-		1-5
68585-34-2	500-223-8	NA	Alkohols, C10-16, ethoxylated, sulfates sodium	Xi;R36/38		0-1

(\*) Den fulde ordlyd af R-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.  
 (\*\*)Forklaring:

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER	
Indånding:	Udvikler ingen skadelig aerosoltåge.
Hudkontakt:	Vask huden med vand og sæbe.
Øjenkontakt:	Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 15 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Ved fortsat irritation skal der søges lægehjælp.
Forbrænding:	
Oplysning til lægen:	Medbring dette sikkerhedsdatablad.

5. BRANDBEKÆMPELSE	
Brandbekæmpelsesmiddel	
Farlige nedbrydningsprodukter	
Værnemidler til brandmandskab	Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD	
Sikkerhed for personer/materiel:	Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.



<b>Farlige nedbrydningsprodukter:</b>	Ingen særlige
---------------------------------------	---------------

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER					
<b>Akut toksicitet:</b>	Substans	Art	Test	Optagelse	Resultat
	Alkohols, C10-16, ethoxylated, sulfates sodium	Rat	LD50	Oral	>2000mg/kg
<b>Langtidsvirkninger:</b>	Ikke anvendelig				

12. MILJØOPLYSNINGER					
<b>Persistens:</b>	Substans	Nedbrydelig i vandmiljøet	Test	Resultat	
<b>Bioakkumulationspotentiale:</b>	Substans	Potentiel bioakkumulerbar	Test		
			LogPow	BCF	
<b>Økotoksicitet:</b>	Substans	Art	Test	Periode	Resultat
<b>Negative virkninger:</b>					

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE			
Affald bortskaffes i henhold til kommunale affaldsregulativer			
<b>Affald:</b>	EAK-kode	Kemikalieaffaldsgruppe	Affaldsfraktion
	16.05.04	05.14	Z
<b>Særlig mærkning:</b>	Ingen særlige krav.		
<b>Forurenet emballage:</b>	Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.		

14. TRANSPORTOPLYSNINGER							
Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.							
<b>ADR/RID</b>	UN-nr.	Korrekt forsendelsesnavn	Klasse	Emballage gruppe	Bemærkninger		
	1950	"Aerosoler"	2.2		LQ2 – Kan transporteres som begrænsede mængder		
<b>IMDG</b>	UN-no.	Proper Shipping Name	Class	PG*	EmS	MP	Hazardous constituent
	1950	"Aerosoler"	2.2				
* Packing group							

15. OPLYSNINGER OM LOVMÆSSIG REGULERING							
Klassifikation og mærkning i overensstemmelse med Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329/2002							
<b>Produktnavn:</b>	<b>Luga Læksøger Spray</b>						
<b>Klassificering:</b>	Produktet skal ikke klassificeres efter Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, mærkning mv.						
<b>Symbol(er):</b>							
<b>Indeholder:</b>							
<b>R-sætninger (risiko):</b>							
<b>S-sætninger (sikkerhed):</b>							
<b>Yderligere advarsler:</b>							
<b>Anvendelsesbegrænsninger:</b>							
<b>Krav om særlig uddannelse:</b>	Ingen særlige krav.						
<b>Kodenr.:</b>	MAL-kode:	0	MAL-tal:	0			
<b>VOC</b>	VOC <sub>max</sub> :		VOC <sub>grænse</sub> :		Kategori:	0	

<b>Anden mærkning:</b>	Sikkerhedsdatablad kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere. "Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt."
<b>Andet:</b>	

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

<b>Kilder:</b>	<p>Bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.                  Bekendtgørelse nr. 923 af 28/09/2005 om listen over farlige stoffer.                  Bekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996 af lov om kemiske stoffer og produkter.                  Bekendtgørelse nr 559 af 04/07/2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.                  Bekendtgørelse nr 619 af 27/06/2000 om affald.                  Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).                  Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.                  Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.                  At-Vejledning C.0.1 April 2005: Grænseværdier for stoffer og materialer                  Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1049 af 27. oktober 2005 om begrænsning af VOC i produkter til overfladebehandling og billakering.                  EU forordningen 1907/2006 (REACH)</p>
<b>Den fulde ordlyd af R-sætninger omtalt i afsnit 3 :</b>	R36/38 - Irriterer øjnene og huden.
<p>Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsblad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.</p> <p>Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.</p> <p>Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se sektion 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.</p>	
Sikkerhedsdatabladet er valideret af:	
Dato for sidste væsentlige ændring (Første ciffer i SDS version)	-
Dato for sidste mindre ændring (Sidste ciffer i SDS version)	-