

## Sikkerhedsdatablad - Leverandørbrugsanvisning

efter EU forordning 1907/2006/EC (REACH)

### 1. Identifikation af stof / kemisk produkt og af virksomheden

<b>Produktnavn</b>	Agrysan med Aloe
<b>Varenummer</b>	125-630, 125-630-01
<b>Stof/Materiale</b>	Lotion
<b>Anvendelse</b>	Anvendes på menneskers hud
<b>Leverandør</b>	Center-Gros A/S Nimtoftevej 41-43, DK- 8550 Ryomgård - Denmark Tlf: +45 87 74 10 40 Fax: +45 86 39 43 44 E-mail: <a href="mailto:cg@centergros.dk">cg@centergros.dk</a> Web: <a href="http://www.centergros.dk">www.centergros.dk</a> Contact person: Torben Jensen
<b>Nødtelefon – Giftlinjen DENMARK</b>	Bispebjerg Hospital: +45 8212 1212 (24 H).
<b>Nødtelefon alarmcentralen</b>	112

### 2. Fareidentifikation

<b>Klassificeret som farlig</b>	ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>
---------------------------------	-----------------------------	---

### 3. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer

Ingrediens	Cas	%	Klassificering
Aminomethyl Propanol	124-68-5	0-1	GHS 07, Warning, H315, H319, H412
Benzoic Acid	65-85-0	<0,1	GHS 05 GHS 08 Danger, H315, H318, H372,
Dehydroacetic Acid	520-45-6 771-03-9	<0,1	GHS 07, Warning, H302
Ethylhexylglycerin	70445-33-9	<0,1	GHS 05 Danger, H318, H412
Phenoxyethanol	122-99-6	0-1	GHS 07 Warning, H302, H319
Potassium Sorbate	24634-61-5	<0,1	GHS 07, Warning, H315, H319
Citric Acid	72-92-9	<0,1	GHS 07 Warning, H319
Sodium Benzoate	532-32-1	<0,1	GHS 07, Warning, H319
Lactic Acid	50-21-5	<0,1	GHS 05 Danger, H315, H318

\* Se #16 for fuld ordlyd

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generel information</b>	
<b>Hud</b>	Tør af med papir eller klud – rens med vand
<b>Øjne</b>	Skyl med vand
<b>Indånding</b>	-
<b>Indtagelse</b>	Søg læge

Er øjeblikkelig lægehjælp påkrævet ?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------------------	-----------------------------	---

### 5. Brandbekæmpelse

Slukningsmidler	Alle kan anvendes
Slukningsmidler der ikke må anvendes	-
Særlige farer ved eksponering	-
Særlige personlige værnemidler	-

### 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlig beskyttelse	-
Miljøbeskyttelse	inddæmmes og opsamles til deponering ved f.eks. kommunekemi
Rengøring	Efter opsamling spules rent med vand
Andet	

### 7. Håndtering og opbevaring

Håndtering	I overensstemmelse med god industriel hygiejne
Opbevaring	ved stuetemperatur eller mellem 7 og 35°C
Specifik anvendelse	
Andet	

### 8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

Tekniske forholdsregler, arbejdsprocesser	
Personlige værnemidler (indånding, hænder, hud, øjne)	Benyt handsker og beskyttelsesbriller
Forholdsregler ved brug	
Forholdsregler i forhold til miljøet	
Andet	

### Grænseværdier i luften på arbejdspladsen (TRGS 900)

CAS-nr.	Betegnelse	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	F/m <sup>3</sup>	Maxbegr. kategori	Type

--	--	--	--	--	--	--

**BAT-værdier (TRGS 903)**

CAS-nr.	Betegnelse	BAT-værdi	Parameter	Unders.-materiale	Prøve-tidspunkt

**9. Fysisk-kemiske egenskaber**

Udseende / tilstandsform	Creme / salve	Farve	Hvid
Smeltepunkt	<40°	Duft	lindeblomst
Antændelighed	-	Kogepunkt	
Opløsligt i	Vand	Flammepunkt	
Massefylde / vægtfylde	ca 0,92 g/ml	Ekspllosionsevne	Nej
pH	~5,5	Viskositet	
Oxideringsevne		Damptryk	
Fordampningsrate		Damptæthed	

**10. Stabilitet og reaktivitet**

Stabilitet	Almindeligvis stabil under normale forhold
Forhold som skal undgås	sollys og ilt (skader produktet)
Materialer som skal undgås	
Farlige nedbrydningsprodukter	

**11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsmæssige egenskaber)**

Generel information	
Optagelsesvej	
Indånding	
Hud	
Øjne	
Indtagelse	
Langtidsvirkninger	
	Ingen toxinfo

**12. Miljøoplysninger**

Økotoksicitet	
Mobilitet	
Persistens og	

nedbrydelighed	
Bioakkumulerings-potentiale	
Andre negative virkninger	
Forsøgsdata	
Andet	anses ikke som miljøfarligt

### 13. Bortskaffelse

Generel information	Bortskaffes med dagrenovationen		
Farligt affald	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	EAK-kode
Bortskaffelsesmetode			
Kemikalieaffaldsgruppe	H	Betegnelse	Organisk Kemisk affald, Hallogen- og Svovlfrit
Kemikalieaffaldsgruppe		Betegnelse	
Kemikalieaffaldsgruppe – Forurenet emballage		Betegnelse	
Reststoffer		Betegnelse	
Andet			

### 14. Transportoplysninger

Transportform	UN-nr	Officiel godsbetegnelse	Fareklasse	Emballagegruppe	Andet (maritim forureningskilde)
IMDG (skib)					
ADR (vej)					
RID (bane)					
ICAO / IATA (luft)					

### 15. Oplysninger om regulering / forskrifter

Farebetegnelse	Bogstav	Beskrivelse	Faresymbol
	[Bogstav]	[Beskrivelse]	[billede]
	[Bogstav]	[Beskrivelse]	[billede]
	[Bogstav]	[Beskrivelse]	[billede]
	[Bogstav]	[Beskrivelse]	[billede]

### 16. Andre oplysninger

Anvendelsesbegrænsning	
Krav om særlig uddannelse	
Referencer	

<b>Kilder</b>	
<b>Andet</b>	Denne information er baseret på vor nuværende viden om produktet i den tilstand, det er leveret. Meningen er at beskrive produktet ud fra sikkerhedskrav og er ikke ment som garanti for specielle egenskaber
<b>H-sætninger</b>	<p>H302 Farlig ved indtagelse.  H315 Forårsager hudirritation  H318 Forårsager alvorlig øjenskade  H319 Forårsager alvorlig øjenirritation  H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.  H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.</p>
<b>Andet</b>	Produktet skal ikke mærkes med H/P sætninger, samt sikkerhedssymboler, da de ingredienser der er klassificerede indgår i mindre mængder

<b>Revision History</b>		
<b>Edition</b>	<b>Revision date</b>	<b>Reason for revision</b>
1.0	19.04.2016	1. edition