

SÄKERHETSDATABLAD

Hälsa- miljö och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2013-02-06

Internt no.:

Ersätter datum: 2010-11-03

Sida 1

ALOE FORZA

Godkänd att användas

Godkänd endast för lab.bruk

1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Handelsnamn: ALOE FORZA

Art.nr: 90-30026,27,28

Använd.område: Flytande cremetvål

Leverantör: P & P Technology AB

Adress: Idrottsgatan 6

Postadress: 333 31 SMÅLANDSSTENAR

Telefon: 0371-380 77

Telefax: 0371-380 88

E-post: info@p-p.se

Utfärdare: Kicki Spång

Ansvarig: Orvar P.Hermansson

Nödtelefon: SOS Alarm (används i nödsituationer): 112

Giftinformationscentralen (GIC): 08-33 12 31

2. FARLIGA EGENSKAPER

HÄLSORISKER:

Kan irritera ögonen.

BRAND:

Ingen känd.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

NR:	Namn:	Cas-nr:	Konc.(w%)	Klassificering	R-fraser
1.	Natriumlautyletersulfat	13150-00-0	10 - <15	Xi	R36/38
2.	Kokosdianolamid	61791-31-9	1-5	Xi	R41
3.	Laurylbetain	683-10-3	1-5	Xi	R41
4.	Glycerin	56-81-5	1-5	EM	
5.	Parfym, IFRA-godkänd				
	Allergener		>0,01%		
	Amyl cinnamal	122-40-7	0,071		
	Alpha-Isomethyl	127-51-5	0,01792		
	Ionone				
	Butylphenyl		0,05516		
	Methylpropional				
6.	Glycine, N(hydroxylmetyl)- mononatriumsalt	70161-44-3	0-0,1	Xi	R36
7.	Vatten		60-100	EM	

Teckenförklaring: T+=Mycket Giftig, T=Giftig./Cancerframkallande/Reproduktionstoxisk C=Frätande, E=Explosivt,
Xn=Hälsoskadlig/Allergiframkallande/Cancerframkallande/Reproduktionstoxisk, Xi=Irriterande/Allergiframkallande,
O=Oxiderande, F+=Extremt brandfarligt, F=Mycket brandfarligt, N= Miljöfarlig

SÄKERHETSDATABLAD

Hälsa- miljö och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2013-02-06

Internt no.:

Ersätter datum: 2010-11-03

Sida 2

ALOE FORZA

4. FÖRSTA HJÄLPEN

INANDNING:

Frisk luft

HUDKONTAKT:

Skölj huden med vatten.

ÖGONKONTAKT:

Skölj rikligt med mycket vatten (öppna ögonlock). Kontakta läkare om besvär kvarstår.

FÖRTÄRING:

Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

SLÄCKNINGSMEDEL:

Släcks med vattenstråle, koldioxid, skum eller pulver.

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER:

Ej brandfarligt.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

SANERINGSMETODER:

Små mängder tas upp med absorberande material t.ex. sand eller sågspån.

Kontakta räddningstjänsten vid större spill.

SKYDDSÅTGÄRDER FÖR MILJÖN:

Förhindra utsläpp av större mängder utspädd produkt i avlopp.

7. HANTERING OCH LAGRING

RÅD FÖR SÄKER HANTERING:

Undvik kontakt med ögonen.

FÖRESKRIFTER LAGRING:

Obruten förpackning kan lagras i minst 24 månader under normala lagringsbetingelser.

Därefter kan kvaliteten försämrats något men inga fler kända farliga egenskaper förekommer.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

ANDNINGSSKYDD:

-

ÖGONSKYDD:

Möjlighet till ögonspolning är bra att ha.

HANDSKYDD:

-

SÄKERHETSDATABLAD

Hälsa- miljö och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2013-02-06

Internt no.:

Ersätter datum: 2010-11-03

Sida 3

ALOE FORZA

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Produktens form:	Vätska	Smält-/stelningpunkt:	> -15°C
Färg:	Grön	pH-värde:	ca 5
Lukt:	Citron	Densitet:	-
Löslighet i vatten:	100%	Viskositet:	-

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET:

Stabil vid normal hantering.

REAKTIVITET:

Inga farliga reaktioner kända.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inga toxikologiska tester finns på den sammansatta produkten, enbart på de enskilda komponenterna.

Glycin, N-(hydroxymetyl)-mononatriumsalt:	LD50 oralt råtta	2100mg/kg
	LD50 dermalt kanin	>2000mg/kg
	LC50 inandning	6mg/kg
Natriumlauryletersulfat:	LD50 oralt råtta	4000mg/kg
Kokosdietenolamid:	LD50 oralt råtta	>2000mg/kg
Glycerin:	LD oralt råtta	12600mg/kg
Laurylbetain:	LD50 oralt råtta	>2000mg/kg

ÖGONKONTAKT:

Stänk i ögonen kan ge irritation.

FÖRTÄRING:

Kan ge diarré.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Inga ekotoxikologiska tester finns på den sammansatta produkten, enbart på de enskilda komponenterna. Produkten klassificeras ej som miljöfarlig enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, KIFS 1994:12.

NEDBRYTBARHET:

Ingående organiska ämnen bedöms som lättnedbrytbara enligt OECD 301A-F.

ACKUMULERING:

Ej sannolik på grund av att ingående ämnen uppvisar hög vattenlöslighet.

Glycerin: BCF0,017; Logpow-1,76 Ej bioackumuleringsbar.

SÄKERHETSDATABLAD

Hälsa- miljö och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2013-02-06

Internt no.:

Ersätter datum: 2010-11-03

Sida 4

ALOE FORZA

TOXICITET:

Natriumlauryletersulfat:	LC50 90h, fisk	8,9mg/L
	LC50 24h, Daphnia	21mg/L
	EC50 alger	10-100mg/L
Kokosdietenolamid:	LC50 96h, fisk	5,9mg/L
	EC50 48h, Daphnia	3,2mg/L
	EC50 alger	5,6mg/L
Glycerin:	LC50 96h, fisk Guldid	67 500mg/L
	EC50 48h, Daphnia	10 000mg/L
	EC50 72h, alger	2900mg/L
Glycin, N-(hydroxymetyl)-mononatriumsalt:	LC50 96h, akut fisk	93,8mg/L
	EC50 48h akut Daphnia	>100mg/L
	LC50 inandning	6mg/kg
Laurylbetain:	LC50 Zebra fish	15mg/L OECD 203 96h
	EC50 Pseudomonas Putida	>2000mg/L
	DOC	160mg/g
	COD	590mg/g

13. AVFALLSHANTERING

Kontakta din kommun om lokala utsläppsbestämmelser.

Källsortering dunk: Hårdplast (polyeten)

14. TRANSPORTINFORMATION

Ej farligt gods.

GENERELLT:	Transport i enlighet med nationell lagstiftning och ADR för väg, RID för järnväg och IMDG för sjö.		
ADR (väg)	UN nr: -	Klass: -	
	Farligt gods: Nej		
RID (järnväg)	Un nr: -	Klass: -	
	Farligt gods: Nej		
IMDG (sjö)	Klass: -	Pk-gr: -	
	MP: -	UN-nr: -	
	MFAG: -	EmS-nr: -	
ICAO/IATA (flyg):	-		

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

KLASSIFICERING:

Ej märkningspliktig.

FAROSYMBOL:

-

RISK-FRASER:

-

SKYDD-S-FRASER:

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

SÄKERHETSDATBLAD

Hälsa- miljö och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2013-02-06

Internt no.:

Ersätter datum: 2010-11-03

Sida 5

ALOE FORZA

16. ANNAN INFORMATION

Uppgifterna i detta blad anses som korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenhet men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten ska användas.

Övriga relevanta riskfraser:

R36 Irriterar ögonen

R38 Irriterar huden

R41 Risk för allvarliga ögonskador