

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2021-09-19

Version nr: 4

Ersätter datum: 2018-10-29

Sida 1

## ALOE FORZA

### 1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

#### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: ALOE FORZA

Art.nr: 90-30026,27,28

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av produkten

Använd.område: Flytande cremetvål

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsnamn: P & P Technology AB

Adress: Idrottsgatan 6

Postadress: 333 31 SMÅLANDSSTENAR

Land: Sverige

Telefon: 0371-380 77

Telefax: 0371-380 88

E-post: info@p-p.se

Hemsida: www.p-p.se

Utfärdare: Kicki Spång\*

Ansvarig: Orvar P.Hermansson

Nödnummer: Giftinformationscentralen: 112 – begär Giftinformationen

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1. Klassificering av produkten

##### Enligt 1272/2008:

Denna blandning är inte klassificerad som farlig vid bedömning enligt 1272/2008.

#### 2.2. Märkningsuppgifter enligt 1272/2008:

Faropiktogram Ej tillämpligt

Signalord Ej tillämpligt

Faraoangivelser Ej tillämplig

#### 2.3 Andra faror

Ej relevant.

### 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2. Blandningar

Denna produkt består av en homogen vattenlösning.

OBSERVERA att tabellen visar kända faror för ingredienserna i ren form.

Farorna minskas eller elimineras när de blandas eller späds ut.

NR:	Namn:	Klassificering	Konc.(w%)
1.	<b>NATRIUMLAURYLETERSULFAT</b> Cas-nr: 13150-00-0	Skin Irrit 2, Eye Irrit 2 H315, H319	<b>10-14</b>
2.	<b>N,N-DI(2-HYDROXIETYL)KOKOSAMINER</b> Cas-nr: 61791-31-9 EG-nr: 263-163-9	Skin Irrit 2, Eye Dam 1 H315, H318	<b>1-5</b>
3.	<b>(KARBOXILATOMETYL)DODECYL-DIMETYLAMMONIUM</b> Cas-nr: 683-10-3 EG-nr: 211-669-5	Eye Dam 1 H318	<b>1-5</b>

De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Generellt:**

Vid minsta tvekan eller om symptom kvarstår, sök läkare.

**Inandning:**

Låt den skadade vila på varm plats med frisk luft. Kvarstår symptom uppsök läkare.

**Ögonkontakt:**

Spola ögat flera minuter med tempererat vatten. Om irritation kvarstår kontakta läkare, helst ögonspecialist.

**Hudkontakt:**

Ingen speciell åtgärd anses behövas.

**Förtäring:**

Skölj näsa, mun och svalg med vatten.  
Kontakta läkare vid obehag.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Stänk i ögonen kan ge upphov till sveda.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som ev. krävs

Symptomatisk behandling.

Vid kontakt med läkare, se till att ha detta säkerhetsblad till hands.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

Släckes med medel avsett för omgivande brand.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brinner under utveckling av rök innehållande hälsoskadliga gaser (kolmonoxid och koldioxid) samt, vid ofullständig förbränning, aldehyder och andra giftiga, hälsofarliga, irriterande eller miljöfarliga ämnen.  
Produkten är inte brandfarlig.  
Produkten är inte oxiderande.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand använd friskluftsmask.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga särskilda åtgärder krävs med hänsyn till produktens egenskaper.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra utsläpp av större mängder utspädd produkt i avlopp.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Samla försiktigt ihop materialet för avfallsförbränning; Spola därefter ut spillplatsen med vatten.  
Förorenad produkt lämnas som kemikalieavfall och deklarerar som icke farligt gods.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13 för personlig skyddsutrustning och avfallshantering.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med ögon.

Håll denna produkt avskild från matvaror och utom räckhåll för barn och husdjur.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras ej över normal rumstemperatur.

Inga speciella krav på ventilation behövs för denna produkt.

Förvaras endast i originalförpackningen.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Ej relevant.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

Samtliga ingredienser (se avsnitt 3) saknar hygieniska gränsvärden.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

För förebyggande av risker i arbetet behöver ingen speciell hänsyn tas till denna produkt utöver de allmänna krav som följer av EU-direktiv 89/391 samt nationell arbetsmiljölagstiftning.

##### Ögonskydd:

Ögonskydd behövs ej vid normal användning.

##### Handskydd:

Skyddshandskar behövs normalt inte med anledning av egenskaperna hos denna produkt.

Skyddshandskar kan behövas på grundval av andra arbetsförhållanden, t ex nötning, temperaturförhållanden eller mikrobiologiska faror.

##### Hudskydd:

-

##### Andningsskydd:

Behövs inte.

För begränsning av miljöexponering, se avsnitt 12.

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

##### Allmänna uppgifter

<b>Produktens form:</b>	Vätska	<b>Explosionsgränser:</b>	Ej tillämpligt
<b>Färg:</b>	Grön	<b>Ångtryck vid 20°C:</b>	Ej tillämpligt
<b>Lukt:</b>	Parfymliknande	<b>Ångdensitet:</b>	Ej tillämpligt
<b>Luktröskel:</b>	Ej tillämpligt	<b>Relativ densitet:</b>	Ej tillämpligt
<b>pH-värde:</b>	~5	<b>Löslighet i vatten:</b>	Obegränsat löslig (100%)
<b>Smältpunkt:</b>	> - 15°C	<b>Fördelningskoefficient:</b>	Ej tillämpligt
<b>Kokpunkt:</b>	Ej tillämpligt	<b>Självantändningstemp.:</b>	Ej tillämpligt
<b>Flampunkt:</b>	Ej tillämpligt	<b>Sönderfallstemperatur:</b>	Ej tillämpligt
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej tillämpligt	<b>Viskositet:</b>	Ej tillämpligt
<b>Brandfarlighet:</b>	Ej tillämpligt	<b>Explosiva egenskaper:</b>	Ej tillämpligt
		<b>Oxiderande egenskaper:</b>	Ej tillämpligt

### 9.2 Annan information

Inga uppgifter tillgängliga.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Produkten innehåller inga ämnen som kan ge upphov till farliga reaktioner under normala hanterings- och användningsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala lagrings- och användningsbetingelser.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga uppgifter tillgängliga.

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normala förhållanden.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Allmän eller ospecifik toxicitet:

Uppgifter om möjliga hälsofarliga effekter är baserade på erfarenheter och/eller toxikologiska egenskaper hos flera komponenter i produkten.

#### Akut toxicitet:

Ej klassat som akut-giftigt ämne.

#### Hälsoskadlighet:

Produkten är inte klassad som hälsoskadlig.

#### Toxicitet vid upprepad dosering:

Såvitt vi vet har inga kroniska effekter rapporterats för denna produkt.

#### Cancerframkallande egenskaper:

Såvitt vi vet har inga cancerframkallande effekter rapporterats för denna produkt.

#### CMR-effekter:

Såvitt vi vet har inga mutagena, övriga genetiska eller reproduktionstoxiska effekter rapporterats för denna produkt.

#### Sensibilisering:

Såvitt vi vet har överkänslighetsreaktioner inte rapporterats för denna produkt.

#### Frätande och irriterande effekt:

Kontakt med ögonen kan förorsaka sveda eller irritation.  
Kan ge upphov till hudirritation vid upprepad eller långvarig kontakt.

#### Synergism och antagonism:

Såvitt vi vet har inga synergistiska effekter rapporterats för denna produkt eller någon av dess ingredienser.

#### Påverkan på omdömet och andra psykiska effekter:

Såvitt vi vet påverkar denna produkt inte omdömet i avsedd användning.

#### Påverkan på människans mikroflora:

Inverkan på människans mikroflora kan ej påvisas eller är obetydlig.

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

#### 12.1 Toxicitet

EC50/48h	3,2mg/l	Hinnkräfta ( <i>Daphnia magna</i> )
LC50/96h	4,9mg/l	Fisk
EC50/24h	5,6mg/l	Alger

Denna produkt består av lätt nedbrytbara naturligt förekommande eller naturidentiska substanser från huvudsakligen förnyelsebara källor, varvid den globala miljöbelastningen kan anses som försumbar. I närmiljön kan mindre ekologiska effekter uppkomma vid stora utsläpp.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är nedbrytbar i naturen.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Denna produkt eller dess ingredienser ackumuleras ej i naturen.

#### 12.4 Rörligheten i jord

Uppgift om rörlighet i naturen saknas men det finns ingen anledning att anta att produkten är miljösadlig av denna anledning.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna produkt innehåller inte några ämnen som bedöms vara ett PBT- eller vPvB-ämne.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända effekter eller faror.

### 13. AVFALLSHANtering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Avfallshantering av produkten:

Beakta lokala föreskrifter.

##### Återvinning:

Denna produkt återvinns normalt inte.

##### Transport av avfallet:

Ej angivet.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

Denna produkt förväntas endast transporteras på väg eller järnväg och är därför endast bedöms enligt regelverken ADR/RID. Skulle annat transportsätt bli aktuellt, kontakta utgivaren av detta säkerhetsdatablad.

#### 14.1 UN-nummer

Ej klassat som farligt gods.

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämpligt.

#### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämpligt.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt.

### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämpligt.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämpligt.

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL

Ej tillämpligt.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

Ej tillämpligt.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Bedömning och kemikaliesäkerhetsrapport enligt 1907/2006 bilaga 1 har ännu ej utförts.

## 16. ANNAN INFORMATION

### Fulltext för koder för faroklass och kategori nämnda i avsnitt 3.

Skin Irrit 2	Irriterande på huden (Kategori 2)
Eye Irrit 2	Irriterar ögonen (Kategori 2)
Eye Dam 1	Irreversibla effekter på ögat (Kategori 1)

### Fulltext för faroangivelser enligt GHS/CLP nämnda i avsnitt 3.

H315	Irriterar huden
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H318	Orsaka allvarliga ögonskador

*Ändringar från föregående version:*

*Allmän uppdatering, inga betydande justeringar.*

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.