

SIKKERHEDSDATABLAD

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Biologisk lugtfjerner, uden parfume, Abena, med brusehoved, 0,75 L

Produkt nr.

161093

REACH registreringsnummer

Ikke anvendelig

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Rengøring og lugtfjerner

Anvendelser der frarådes

-

Den fulde ordlyd af evt. nævnte identificerede anvendelseskategorier findes i punkt 16.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse

Abena A/S
Egelund 35
6200 Aabenraa
+ 45 7431 1818

Kontaktperson

info@abena.dk

E-mail

info@abena.dk

SDS udarbejdet den

15-09-2016

SDS Version

1

1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er ikke klassificeret

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 2.2.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram

ingen

Signalord

ingen

Risiko m.v.**Oplysningspligtige indholdsstoffer**

-

▼ 2.3. Andre farer

-

Anden mærkning

EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Andet

-

VOC

-

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

▼ 3.1/3.2. Stoffer/Blandinger

Nonioniske og anioniske overflade aktive stoffer <1%
Mikroorganismer cl. 1 i henhold til U.S.EPA
Phenoxyethanol

(*) Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygieniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

Andre oplysninger

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt

Ingen specielle forholdsregler nødvendigt. I tvivlstilfælde bør læge kontaktes.

Indånding

Søg frisk luft. I tvivlstilfælde bør læge kontaktes.

Hudkontakt

Produktet er ikke hudirriterende. Skyl med varmt vand.

Øjenkontakt

Skyl med rigelige mængder vand i min. 15 minutter. Ved vedvarende irritation opsøges læge.

Indtagelse

Skyl munden med vand. Fremprovoker ikke opkast. Søg læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen yderligere information er tilgængelig

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen yderligere information er tilgængelig.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

CO₂, skum eller vand. Sluk større brande med vand eller alkohol resistent skum.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

5.3. Anvisninger for brandmandskab

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Bær personlig værneudstyr.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Fortynd med meget vand og undgå udløb til kloak, overflade eller grundvand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Absorber spild med væske-bindende materiale. Forurenede materiale afskaffes som affald. (se punkt 13)

6.4. Henvisning til andre punkter

Ingen farlige stoffer er frigivet. Se punkt 7 for sikker håndtering. Se punkt 8 for personlige værnemidler. Se punkt 13 for metoder til affaldsbehandling.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

▼ 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Ingen særlige forholdsregler påkrævet. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænder efter håndtering af produktet. Se afsnit 8 for personlige værnemidler.

▼ 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares ved stuetemperatur.

Lagertemperatur

Opbevares ved stuetemperatur.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen yderligere informationer er tilgængelige.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier

Ingen indgående stoffer er listet på den danske grænseværdiliste.

▼ DNEL / PNEC

8.2. Eksponeringskontrol

Personligt værneudstyr

Generelt

Luftvejene

Ikke relevant

Hud og krop

Beskyttelse af huden: Anvend egnede arbejdsklæder.

Arbejdshygiejne: Vask hænder efter håndtering af produktet.

Hænder

Bær evt. beskyttelseshandsker.

Øjne

Ikke påkrævet.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

▼ 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Flydende
Farve	Ingen
Lugt	Mild
pH	6-7
Viskositet	x
Massefylde (g/cm ³)	1.002 g/cm ³

▼ Tilstandsændring og dampe

Smeltepunkt (°C)	x
Kogepunkt (°C)	x
Damptryk	x

▼ Data for brand- og eksplosionsfare

Flammepunkt (°C)	x
Antændelighed (°C)	x
Selvantændelighed (°C)	x
Eksplosionsgrænser (Vol %)	x

▼ Opløselighed

Opløselighed i vand	100 % opløselige
n-octanol/vand koefficient	x

▼ 9.2. Andre oplysninger

Opløselighed i fedt (g/L)	x
---------------------------	---

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen kendte, hvis det bruges efter anvisningerne.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxiderende midler, Stærke syrer, Stærke baser.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk nedbrydning kan producere en række forskellige forbindelser, den præcise vil afhænge af sammensætningens betingelser.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

▼ Akut toksicitet

Hudætsning/-irritation

Ingen irriterende effekt. Produktet er dermatologisk testet med godt resultat.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ved længerevarende kontakt kan let irritation forekomme.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ingen kendte.

▼ Yderligere information

Produktet er ikke klassificeret.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Produktet supportere den biologiske nedbrydningsprocess.



12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet er bionedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen yderligere information er tilgængelig

12.4. Mobilitet i jord

Ingen yderligere information er tilgængelig

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke muligt

12.6. Andre negative virkninger

Ingen yderligere information er tilgængelig

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Spild, rester og affald afleveres til godkendt kommunal modtagestation eller Kommunekemi. Det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

▼ Affald

EAK-kode

x

Kemikalieaffaldsgruppe:

Kemikalieaffaldsgruppe: x

Særlig mærkning

-

Forurenet emballage

x

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 – 14.4

Ikke farligt gods i henhold til ADR og IMDG.

▼ ADR/RID

14.1. UN-nummer

-

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

-

14.3. Transportfareklasse(r)

-

14.4. Emballagegruppe

-

Bemærkninger

-

Tunnelkode

-

▼IMDG	
UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-
EmS	-
MP**	-
Hazardous constituent	-
▼IATA/ICAO	
UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-

14.5. Miljøfarer

X

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

X

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden

X

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Anvendelsesbegrænsninger

-

Krav om særlig uddannelse

-

Andet

Kilder

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (CLP).

EU forordningen 1907/2006 (REACH) med tilpasninger.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger«

Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i afsnit 3

-

Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

-

Andre symboler omtalt i punkt 2

-

Andet

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsblad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se sektion 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

Sikkerhedsdatabladet er valideret af

VSK

Dato for sidste væsentlige ændring (Første ciffer i SDS version)

-

Dato for sidste mindre ændring (Sidste ciffer i SDS version)

-
