

SIKKERHEDSDATABLAD

Engangsmopper

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 04.12.2007

Revisionsdato 13.12.2015

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Engangsmoppe

Artikel nr. 4269

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Desinfektion af overflader

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn Stadsing AS

Kontoradresse Østre Fælledvej 13

Postadresse

Postnr. 9400

By Nørresundby

Land Danmark

Telefon +45 7015 3400

E-mail info@stadsing.dk

Web-adresse http://www.stadsing.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftlinjen:82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering noterer CLP Klassificering i henhold til (EF) Nr.1272/2008: Ikke klassificeret.

Stoffets/blandingens farlige egenskaber Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder for væsken i gulvkludene.

2.2. Mærkningselementer

Supplerende etiket information EUH 210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

CLP - Særlige regler om emballage Brug: Rengøring og desinfektion af overflader

Type af præparat: fugtig klud

Indeholder: 29 g/kg ethanol og 3 g/kg dimethyl (C12-18)

alkylbenzylammoniumchlorid

2.3. Andre farer

PBT / vPvB PBT-/vPvB-vurdering ikke udført.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6 Indeksnr.: 603-002-00-5 Registreringsnummer: 01-2119457610-43 Synonymer: Ethylalkohol	Flam. Liq. 2;H225; Eye Irrit. 2;H319;	< 5 %
Dimethyl(C12-18)alkylbenzylammoniumchlorid	CAS-nr.: 68391-01-5 EF-nr.: 269-919-4	Acute tox. 4;H302; Skin Corr 1B;H314; Aquatic Acute 1;H400;	< 0,5 %

Komponentkommentarer Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Nødtelefon: se punkt 1.4. Hvis bevidstløs eller alvorlige hændelser, så ring 112.
Indånding	Frisk luft, varme og hvile. Søg læge ved vedvarende gener.
Hudkontakt	Tag alt snavset tøj af. Vask umiddelbart med vand og sæbe. Søg læge ved fortsatte gener.
Øjenkontakt	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser og spil øjet godt op. Søg læge ved vedvarende gener.
Indtagelse	Mindre sandsynlig. Skyl munden. Fremkald ikke opkastning. Søg lægehjælp ved ubehag.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger	Indånding kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Øjenkontakt kan medføre forbigående øjenirritation. Indtagelse af større mængder kan give ildebefindende og opkastninger.
Forsinkede symptomer og virkninger	Langvarig eller gentagen kontakt affedter huden.

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

Anden information	Ingen specifik information fra producenten. Symptomatisk behandling.
-------------------	--

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Pulver, carbondioxid (CO ₂), vandtåge, alkoholbestandigt skum.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Brug ikke fuld vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Kemikaliet er ikke klassificeret som brandfarligt.
Farlige forbrændingsprodukter	Kan indbefatte, men er ikke begrænset til: Carbondioxid (CO ₂). Carbonmonoxid (CO).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Brug trykflaskeforsynet åndedrætsværn når produktet er involveret i brand. Ved flugt brug godkendt beskyttelsesmaske. Se forøvrigt punkt 8.
Anden information	Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og

nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Ventiler området og fjern alle antændelseskilder. Brug personligt beskyttelsesudstyr som givet i punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Forhindre udslip af større mængder til kloak, vand eller jord.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Samles op i egnede beholdere og leveres til destruktion som affald i henhold til punkt 13.

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger Se også punkt 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Håndtering Biocidmidler skal anvendes med forsigtighed. Læs etiket og brugsanvisning, før produktet tages i brug.
Undgå kontakt med øjnene.

Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand Rygning og åben ild eller andre antændelseskilder er forbudt.

Råd om generel arbejdshygiene Vask hænder efter kontakt med produktet. Tag arbejdstøj og personlige værnemidler af før du spiser. Der må ikke spises, drikkes eller ryges i arbejdsområdet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Opbevares i tæt lukket originalemballage og på et godt ventileret sted.

Betingelser for sikker opbevaring

Samlagringshenvisninger Lagres adskilt fra: Fødevarer og dyrefoder.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Se punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre****Grænseværdier**

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6 Indeksnr.: 603-002-00-5 Registreringsnummer: 01-2119457610-43 Synonymer: Ethylalkohol	8 t.: 1000 ppm 8 t.: 1900 mg/m ³	2011

Anden information om grænseværdier Henvisninger (love/forskrifter): BEK nr 507 af 17/05/2011 Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, med senere ændringer.

DNEL / PNEC

Kontrolparametre, kommentarer Ethanol:
DNEL Forbruger, oral, langsigtig (gentagen) eksponering: 87 mg/kg
DNEL Arbejdere, indånding, langsigtig (gentagen) eksponering, systemisk effekt: 950 mg/m³ (500 ppm)
DNEL Forbruger, indånding, kortsigtig (akut) eksponering, lokal effekt: 950 mg/m³
DNEL Forbruger, dermal, langsigtig (gentagen) eksponering: 206 mg/kg
DNEL Forbruger, indånding langsigtig (gentagen) eksponering: 114 mg/m³

DNEL Arbejdere, dermal, langsigtig (gentagen) eksponering, systemisk effekt: 343 mg/kg
 DNEL Arbejdere, indånding, kortsigtig (akut) eksponering, lokal effekt: 1900 mg/m³
 PNEC Sediment i ferskvand: 3,6 mg/kg
 PNEC Saltvand: 0,79 mg/l
 PNEC Ferskvand: 0,96 mg/l
 PNEC Jord: 0,63 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen

Der skal være effektiv ventilation. Personlig værnemidler skal være CE-mærket og vælges i samråd med leverandøren af sådant udstyr. De anbefalede værnemidler og angivne standarder er vejledende. Standarder skal være af nyeste version.
 Risikovurdering af det nuværende arbejde/drift (faktisk risiko) kan føre til andre sikkerhedsforanstaltninger. Beskyttelsesudstyrets egnethed og holdbarhed afhænger af anvendelsen.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn

Normalt ikke påkrævet. Ved utilstrækkelig ventilation bruges halv- eller helmaske med brunt filter (A) mod organiske opløsningsmidler.

Henvisning til den relevante standard

DS/EN 14387 (Åndedrætsværn - Gasfiltre og kombinerede filtre - Krav, prøvning, mærkning).

Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder

Beskyttelseshandsker anbefales. Handsketykkelse skal vælges i samråd med handskeleverandøren, som kan oplyse om handskematerialets genembrudstid.

Henvisning til den relevante standard

DS-EN 374 (Beskyttelseshandsker mod kemikalier og mikroorganismer).

Egnede materialer

DS-EN 420 (Beskyttelseshandsker - Generelle krav og prøvningsmetoder).

Butylgummi. Nitrilgummi.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn

Normalt ikke påkrævet. Brug øjenværn, som beskytter mod stænk ved risiko for øjenkontakt.

Henvisning til den relevante standard

DS/EN 166 (Øjenværn - Almene krav).

Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker)

Normalt arbejdstøj.

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet

Forhindre udslip til kloak, vand eller jord.

Anden information

Anden information

Mulighed for øjenskyling bør findes på arbejdspladsen.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform

Væskeimpregneret dug.

Farve

Farveløst.

Lugt

Menthol.

Kommentarer, Lugtgrænse

Ikke angivet af fabrikanten.

pH (som det leveres)

Værdi: 5,5-7,0

Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktsinterval

Ikke angivet af fabrikanten.

Kommentarer, Kogepunkt / kogepunktsinterval

Ikke angivet af fabrikanten.

Flammepunkt

Værdi: > 96 °C

Kommentarer, Fordampningshastighed	Ikke angivet af fabrikanten.
Kommentarer, Eksplosionsgrænse	Ikke angivet af fabrikanten.
Kommentarer, Damptryk	Ikke angivet af fabrikanten.
Kommentarer, Dampmassefylde	Ikke angivet af fabrikanten.
Kommentarer, Relativ massefylde	Ikke angivet af fabrikanten.
Opløselighedsbeskrivelse	Løslighetsinfo under gjelder væsken.
Vandopløselighed	Fuldstændig blandbar.
Kommentarer, Fordelingskoefficient: n-octanol / vand	Ikke angivet af fabrikanten.
Kommentarer, Selvantændelsestemperatur	Ikke angivet af fabrikanten.
Eksplosive egenskaber	Ikke klassificeret som eksplosiv.
Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende.

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Kommentarer	Ingen yderligere oplysninger er tilgængelige.
-------------	---

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Der findes ingen tilgængelige testresultater.
-------------	---

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.
------------	---

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Kan opstå gennem kontakt med uforenelige materialer (punkt 10.5) og uegnede forhold (punkt 10.4).
-------------------------------	---

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold som skal undgås	Undgå varme, flammer og antændelseskilder.
-------------------------	--

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Stærke oxidationsmidler.
----------------------------	--------------------------

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen ved normale forhold. Se også punkt 5.2.
-------------------------------	---

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologisk information

Toksikologiske oplysninger

Andre toksikologiske data	Ethanol: LD50 oralt, rotte: 6200 mg/kg (IUCLID) LC50 indånding, rotte, 4h: > 124,7 mg/l (IUCLID)
---------------------------	--

Akut toksicitet, vurdering af blanding

Vurdering af akut toksicitet klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
--	--

Potentielle akutte virkninger

Indånding	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Hudkontakt	Kan affedte huden, men medfører ikke irritation.
Øjenkontakt	Kan medføre forbigående øjenirritation.
Indtagelse	Er mindre sandsynlig på grund af produktets form. Indtagelse af større mængder kan give ildebefindende og opkastninger.
Irriterende virkning	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke

Ætsende virkning	anses for at være opfyldt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Aspirationsfare	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Forsinkede virkninger / gentagen eksponering

Sensibilisering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Enkel STOT-eksponering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Gentagne STOT-eksponeringer	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske

Kræftfremkaldende egenskaber	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Mutagenitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Reproduktionstoksicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet	Ethanol: LC50 (fisk 48h): 8.140 mg/l (Art: Leuciscus idus, IUCLID) EC50 (Daphnia, 48h): 9.268 - 14.221 mg/l (Art: Daphnia magna, IUCLID) IC5 (alger, 168h): 5.000 mg/l (Art: Scenedesmus quadricauda (grønalger), IUCLID) EC5 (bakterier, 16h): 6.500 mg/l (Art: Pseudomonas putida, IUCLID) Ikke klassificeret som miljøfarlig.
---------------	---

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed	Der er ingen data om produktets nedbrydelighed. Ethanol er let biologisk nedbrydelig.
------------------------------	---

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Data mangler.
----------------------------	---------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Delvis opløselig i vand.
-----------	--------------------------

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater	Der er ikke udført en PBT-vurdering.
vPvB evalueringsresultater	Der er ikke udført en vPvB-vurdering.

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger	Forhindre udslip til kloak, vand eller jord.
--	--

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Affald afleveres til godkendt modtagestation. Koden for affald (EAK-kode) er vejledende. Bruger må selv angive rigtig kode hvis brugsområdet afviger.
Produkt klassificeret som farligt affald	Nej
Emballage klassificeret som farligt	Nej

affald

EAK-kode nr.

EAK: 07 06 99 Andet affald, ikke andetsteds specificeret

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1. UN-nummer**

Kommentar

Ikke farlig i forbindelse med transport under UN, IMO, ADR/RID og IATA/ICAO regler.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Bemærkning

Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkning

Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe

Bemærkning

Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Bemærkning

Ikke relevant.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Forurening kategori

Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Henvisninger (love / forskrifter)

BEK nr 1075 af 24/11/2011 Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.
 Forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. December 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger med senere ændringer.
 BEK Nr 1309 af 18/12/2012 Bekendtgørelse om affald med senere ændringer.
 Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej (ADR) gældende fra 1. januar 2015.
 Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter, med senere ændringer.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført

Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger

Information i dette dokument skal gøres tilgængelig til alle som håndterer produktet.

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
 H302 Farlig ved indtagelse.
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H225 Meget brandfarlig væske og damp.
 H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

Anvendte forkortelser og akronymer

DNEL: Det afledte nuleffektniveau (Derived No Effect Level)
 EC50: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons
 IC50: Den koncentration af et stof, der inhiberer den biologiske eller

	biokemiske funktionen hos 50% av populationen. LC50: Den koncentration af et stof, der dræber 50% af en population på et bestemt tidspunkt LD50: Letal dosis, beregnet dosis af stoffet, som forårsager, at 50% af en gruppe forsøgsdyr dør PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk (giftig) PNEC: Den højeste koncentration, der ikke forventes at medføre effekter i vandmiljøet (Predicted No Effect Concentration) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulerende).
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Ændrede punkter fra forrige version: alle (nyt format)
Version	3
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	Antibac AS



PRODUKTBLAD

Universal engangsmopper

Stadsings Universal engangsmopper anvendes til pletvask og vask af mindre gulvområder, hvor det er vanskeligt at bruge vand. Moppen er imprægneret med universalrengøringsmiddel og skal ikke tilføres vand og sæbe.

Anvendelsesområder: Til alle overflader der tåler vand.

Anvendelsesbegrænsninger: Ingen.

Brugsanvisning: Universal engangsmopper sættes fast på mopfremfører.

Dosering: 1 stk.

Emballagestørrelse: 1 x 10 stk. pr. pakke (varenr. 4269).

Holdbarhed: 1 år efter ibrugtagning.

Ved forgiftningstilfælde kan den behandlende læge få oplysninger om produktets indhold, og evt. behandling af forgiftning, ved at rette henvendelse til Giftlinien på Arbejds- og Miljømedicinsk Klinik, Bispebjerg Hospital, telefonnr. 82 12 12 12.
