

Er i overensstemmelse med EU forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer

Brial action clean

Kode : 110184E

Version: : 1

Dato for revision : 5 maj 2008

1. Identifikation af stoffet/materialet og fremstiller, leverandør eller importør

Identifikation af stof eller kemisk produkt

Produktnavn : Brial action clean
Anvendelsesområde : Universelt rengøringsmiddel
 Produktet er kun til professionelt brug

Identifikation af selskab/virksomhed

Producent/ : Ecolab ApS
Distributør/ Carl Jacobsens Vej 29-37
Importør 2500 Valby
 Danmark
 Tel +45 36 15 85 85
 Fax +45 36 15 85 49
 dk@ecolab.com
 Nødtelefon: 36 15 85 85

Giftlinien : 82121212
PR-nummer : 1504762

2. Fareidentifikation

Præparatet er klassificeret som farligt ifølge EU-direktiv 1999/45/EC med senere tilpasninger.

Klassificering : Xi; R41

Sundhedsfarer for mennesker : Risiko for alvorlig øjenskade.

I afsnit 11 findes mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Indholdsdeklaration iht. forordning nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler:

≥15 - <30% nonioniske tensider

Stof/præparat : Præparat

Navn på indholdsstof	EINECS	CAS	%	Klassificering
ethanol	200-578-6	64-17-5	10 - 20	F; R11
Fedtalkoholethoxylater, > 5EO	500-201-8	68213-23-0	5 - 10	Xn; R22 Xi; R41
Alkylpolyglycosider	500-220-1	68515-73-1	5 - 10	Xi; R41
Den komplette tekst for de ovenfor nævnte R-sætninger vises i sektion 16				

Grænseværdier er nævnt under afsnit 8, hvis de er tilgængelige.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding** : Flyt den person, der er blevet udsat for stoffet, ud i frisk luft. Søg læge hvis der er alvorlige eller vedvarende skadevirkninger for sundheden.
- Indtagelse** : Skyl munden med vand. Flyt den person, der er blevet udsat for stoffet, ud i frisk luft. Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Søg læge hvis der er alvorlige eller vedvarende skadevirkninger for sundheden.
- Hudkontakt** : Overskyl forurenede hud med rigelige mængder vand. Forurenede tøj og sko tages af.
- Øjenkontakt** : Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Kemiske ætsninger skal hurtigt behandles af en læge. Søg straks lægebehandling.
- Særlige behandlinger** : Ikke tilgængelig

I afsnit 11 findes mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

5. Brandbekæmpelse

- Slukningsmiddel - Velegnet** : Brug vandspray (tåge), skum, pulver eller CO₂ i tilfælde af brand.
- Slukningsmiddel - Ikke velegnet** : Ingen kendte.
- Farlige nedbrydningsprodukter ved opvarmning** : Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer: kuloxider
- Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet** : Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand.

6. Forholdsregler ved udslip

- Personlige forholdsregler** : Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Sørg for tilstrækkelig ventilation.
- Miljømæssige forholdsregler** : Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.
- Lille udslip** : Fortynd med vand og tør op hvis vandopløseligt, eller absorber med et inaktivt tørt materiale og placer i en egnet beholder til affaldsbortskaffelse.
- Stort udslip** : Undgå udslip til kloakker, vandløb, kældre eller lukkede områder. Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler (se punkt 13).

Bemærk: Se sektion 8 vedrørende personlige værnemidler og sektion 13 vedrørende bortskaffelse af affald.

7. Håndtering og opbevaring

- Håndtering** : Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller beklædning. Må ikke indtages. Vask altid hænderne grundigt med sæbe og vand efter håndtering.
- Opbevaring** : Opbevares i henhold til lokale regler. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se sektion 10) samt føde- og drikkevarer. Hold beholderen tæt lukket og forseglet, indtil den skal bruges.
Opbevares ved følgende temperaturer: -5 og 40°C
- Emballagematerialer**
- Anbefalet** : Brug original beholder.
- Dansk brandklasse** : II-2
- Særlig anvendelse** : Ikke tilgængelig

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

<u>Navn på indholdsstof</u>	<u>Arbejdstilsynets grænseværdier</u>
ethanol	Arbejdstilsynet (Danmark, 4/2005). Gennemsnitværdier: 1900 mg/m ³ 8 time (timer). Gennemsnitværdier: 1000 ppm 8 time (timer).

Eksponeringskontrol

- Foranstaltninger til kontrol af erhvervs-mæssig eksponering** : Hvis ansatte udsættes for koncentrationer, der overskrider den tilladte grænseværdi, skal de benytte egnede og certificerede åndedrætsværn.
- Åndedrætsværn (EN 143, 141)** : Åndedrætsværn er ikke påkrævet, når produktet bruges under normale og tilsigtede betingelser.
- Beskyttelse af hænder (EN 374)** : 1-4 timer : butylgummi , nitrilgummi
- Beskyttelse af øjne (EN 166)** : Sikkerhedsbriller. Beskyttelsesbriller, ansigtsmaske eller anden ansigtsbeskyttelse.
- Beskyttelse af hud (EN 467)** : Ingen særlige anbefalinger.

9. Fysisk-kemiske egenskaber**Generel information****Udseende**

- Fysisk tilstandsform** : Væske.
- Farve** : Farveløs.
- Lugt** : Svag lugt.

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

- pH** : 6.5 til 7.5 (100%)
- Kogepunkt** : Ikke tilgængelig
- Smeltepunkt** : Ikke tilgængelig
- Flammepunkt** : 42 °C (Lukket kop)
Produktet vil ikke nære en brand
- Brandbarhed (fast, luftart)** : Ikke relevant.
- Ekspløseegenskaber** : Ikke relevant.
- Ekspløse begrænsninger** : Ikke relevant.
- Oxiderende egenskaber** : Ikke tilgængelig
- Damptryk** : Ikke relevant.
- Relativ massefylde** : 0.96 til 1 g/cm³ (20 °C)
- Opløselighed** : Letopløseligt i koldt vand, varmt vand.
- Oktanolvand fordelingskoefficient** : Ikke relevant.
- Viskositet** : Ikke tilgængelig
- damp densitet** : Ikke tilgængelig
- Fordampningshastighed (butylacetat = 1)** : Ikke relevant.

10. Stabilitet og reaktivitet

- Stabilitet** : Stabilt under normale betingelser.
Må ikke blandes med andre produkter.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)**Potentielle akutte helbredspåvirkninger**

Indånding	: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Indtagelse	: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Hudkontakt	: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Øjenkontakt	: Risiko for alvorlig øjenskade.
Carcinogenicitet	: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Mutagenicitet	: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Reproduktionstoksicitet	: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

12. Miljøoplysninger**Økotoksicitet**

Produktet er ikke klassificeret som miljøfarligt iht. Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering og mærkning.

Persistens og nedbrydelighed

Tensiderne i produktet er biologisk nedbrydelige iht. kravene i forordning nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

13. Bortskaffelse

Metoder for bortskaffelse	: Affald skal bortskaffes i henhold til gældende regler. Opbrug produktet så vidt muligt ifølge instruktion
Europæisk affaldskatalog	: 200130

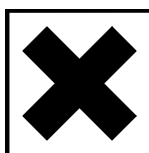
14. Transportoplysninger**Internationale transportregler**

Oplysninger om regulering	UN nummer	Officiel godsbetegnelse	Klasse	Emballagegruppe	Etiket
ADR/RID Klasse	Ikke reguleret.	-	-	-	
IMDG Klasse	Not regulated.	-	-	-	

Vær opmærksom på særlige forpackningsregler lufttransport.

15. Oplysninger om regulering**EU regler**

Faresymbol/faresymboler :



Lokalirriterende

Risikosætninger : R41- Risiko for alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger : S2- Opbevares utilgængeligt for børn.
S26- Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
S39- Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet.

Nationale regler

Brial action clean

Anvendelsesbegrænsninger : Må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år, jævnfør Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges farlige arbejde.

16. Andre oplysninger

Den fulde ordlyd af R-sætninger omtalt under punkt 2 og 3 - Danmark : R11- Meget brandfarlig.
R22- Farlig ved indtagelse.
R41- Risiko for alvorlig øjenskade.

Historik

Udskriftsdato : 5 maj 2008
Dato for revision : 5 maj 2008
Version: : 1
Udarbejdet af : Ecolab Regulatory Department Europe

Bemærkning til læseren

"Ovennævnte oplysninger er efter vor bedste overbevisning korrekte i relation til den receptur, der har været anvendt ved produkternes fremstilling i det pågældende land.

Version: 1

Side: 5/5

Brial clean

Universalt rengøringsmiddel til blanke, hårde overflader



- Neutralt rengøringsmiddel til anvendelse på polishbehandlede eller andre hårde, blanke overflader
- Tørre blankt op – uden striber – og gør godt rent – selv på meget snavsede overflader
- Fremstillet uden farve og parfume

ANVENDELSE

Brial clean kan bruges på alle overflader, der tåler vand og giver det ekstraordinære resultat på alle blanke og hårde flader som f.eks. behandlet marmor, polishbehandlede gulve, vinyloverflader m.v. – alle overflader, hvor det blanke "look" ønskes bevaret.

Brial clean opløses i rengøringsvandet, hvorefter rengøringsfladen vaskes på normal vis.

Eftertørring er nødvendig. Brial clean tørre blankt og stribefrit op.

SAMMENSÆTNING OG FUNKTION

Nonioniske tensider:	Snavs- og fedtløser
Rengøringsalkohol:	Snavs- og fedtløser
Anioniske tensider:	Snavs- og fedtløser

pH-VÆRDI

I brugsopløsning: ca. 7.

DOSERING

15-25 ml pr. 10 ltr. vand.

EMBALLAGE

Karton med 12x1 ltr.
Karton med 3x5 ltr.

LAGERFORHOLD

Opbevares i originalemballage.

