

SIKKERHETSDATBLAD

Free 'n' Clean Foam Soap

1100ml

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 12.02.2012

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Free 'n' Clean Foam Soap 1100ml
Artikkelnr. RVU11502

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Kjemikaliets bruksområde Håndrens

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Boss Europe AS
Postadresse Stormåsan 12
Postnr. N-1540
Poststed VESTBY
Land Norge
Telefon 90806070
E-post post@boss-europe.no
Hjemmeside <http://www.boss-europe.no/>
Org. nr. 987910798

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00 Døgnåpen
Beskrivelse: Giftinformasjonen

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Stoffets/blandingens farlige egenskaper

Produktet oppfyller kriteriene fastsatt i EU-direktiv for kosmetikk produkter 76/768/EEC.

Ikke klassifisert som farlig i henhold til 67/548/EEC og 99/45/EC.

2.2. Merkingselementer

2.3. Andre farer

Farebeskrivelse

Ikke angitt.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Beskrivelse av blandingen

Blanding av vann, milde tensider og konserveringsmiddel. I samsvar med gjeldende EU-direktiv må dette produktet anses som et kosmetisk produkt og samsvarer med kravene i EU Cosmetics direktivet 76/768EEC. Informasjon om sammensetningen kan finnes på ingrediensdeklarasjonen på emballasjen.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

Frisk luft. Usannsynlig eksponeringsvei, dersom produktet brukes som anvist.

Hudkontakt

Produktet er designet for rutinemessig vask av hender og kan brukes andre steder på huden innenfor rimelighetens grenser. I begge tilfeller skal produktet skylles grundig bort, etterfulgt av tørking. I tilfelle av utilsiktet eksponering, fjern eventuelle berørte klær og vask før gjenbruk. Vask rester fra huden, tørk grundig. Hvis symptomer utvikles eller vedvarer, kontakt lege.

Øyekontakt

Skyll umiddelbart med mye vann.

Oppsøk lege hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.

Svelging

Usannsynlig eksponeringsvei, dersom produktet det brukes som anvist.

Skyll munnen grundig. Ikke fremkall brekninger. Søk lege hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Forsinkede symptomer og virkninger

Ingen angitt.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon

Ingen angitt.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler

Karbondioksid (CO₂), pulver, vann, skum.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter

Ikke brannfarlig, men hvis involvert i en brann kan beholderen og annen emballasje generere giftige og irriterende gasser, inkludert karbonmonoksid, som ethvert organisk materiale.

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr

Bruk egnet verneutstyr. Bruk åndedrettsvern ved behov.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell

Bruk egnet verneutstyr, jf. punkt 8.
Hold uvedkommende borte fra utslippsområdet.
Overflater forurenset med produktet vil bli glatte.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Mer enn 90% biologisk nedbrytbart.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding

Absorber med inert, absorberende materiale.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger

Se seksjon 8 og 13 for bruk av verneutstyr og håndtering av avfall.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Ingen spesielle forholdsregler, bortsett fra å være oppmerksom på at søl vil gjøre gulv glatte.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Oppbevares på et kjølig og tørt område.
Må ikke fryses.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger

Ikke angitt.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier

Ingen grenseverdier angitt.

8.2. Eksponeringskontroll

Anbefalte overvåkingstiltak

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med grenseverdier som

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	må overvåkes. Bruk egnet verneutstyr.
--	--

Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Vanligvis ikke nødvendig.
---------	---------------------------

Håndvern

Håndvern	Vask hendene etter håndtering av produktet.
----------	---

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske.
Farge	Fargeløs.
Lukt	Luktfri.
pH	Status: I handelsvare Kommentarer: 5.8 - 6.2
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: > 100°C
Flammepunkt	Kommentarer: N/A°C
Relativ tetthet	Kommentarer: 1.010 - 1.020 g/cm ³
Viskositet	Kommentarer: 10 - 12 sec

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen data tilgjengelig.
-------------	--------------------------

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale forhold. Vil ikke nedbrytes ved riktig bruk og lagring.
------------	---

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen data tilgjengelig.
-------------------------------	--------------------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Må ikke fryse.
-------------------------	----------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ingen data tilgjengelig.
----------------------------	--------------------------

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Karbonoksider.
-----------------------------	----------------

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Andre toksikologiske data	Produktet oppfyller kriteriene fastsatt i EU-direktiv for kosmetikk produkter 76/768/EEC. Ikke giftig, men kan ved inntak gi irritasjon og ubehag.
---------------------------	---

Symptomer på eksponering

Symptomer på overeksponering	Ikke irriterende, men langvarig bruk avfetter huden til en viss grad, som så kan gjøre huden til noen få spesielt følsomme individer mer mottakelig for andre irritanter.
------------------------------	---

Annen informasjon	Korrosivitet: Ingen irritasjon forventet.
-------------------	---

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Ingen data tilgjengelig.
---------------	--------------------------

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Tensidene som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning som fastsatt i forordning (EF) No.648/2004 på vaskemidler.
-------------------------	--

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Ingen data tilgjengelig.
---------------------------	--------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ingen data tilgjengelig.
-----------	--------------------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat	Ikke angitt.
------------------------	--------------

12.6. Andre skadevirkninger

Miljøopplysninger, konklusjon	Produktet er basert på biologisk nedbrytbare materialer, og undersøkelse av sammensetningen antyder en lav miljøpåvirkning ved riktig håndtering. Ikke la stoffet komme ned i grunnvann eller elver. Tensidene som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning som fastsatt i forordning (EF) No.648/2004 på vaskemidler. Underliggende data vil bli gjort tilgjengelig for de kompetente myndigheter i medlemsstatene på forespørsel.
-------------------------------	---

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter. Beholdere kan gjenvinnes hvis det er i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

14.5. Miljøfarer

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ikke relevant.
--------------------------	----------------

14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger	Produktet er ikke klassifisert som farlig gods.
------------------------------	---

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Annen merkeinformasjon	Produktet oppfylder kriteriene fastsatt i EU-direktiv for kosmetikk produkter 76/768/EØF.
------------------------	---

	Ikke klassifisert som farlig i henhold til 67/548/EEC og 99/45/EC.
Referanser (Lover/Forskrifter)	<p>FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier, med senere endringer</p> <p>FOR 2008-05-30 nr 516: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)</p> <p>FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), med senere endringer.</p> <p>FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods (landtransportforskriften). ADR/RID</p> <p>FOR 2006-06-29 nr 786: Forskrift om frakt av farlig last på lasteskip og lektere. IMDG.</p> <p>FOR 2003-01-11 nr 41: Forskrift om transport av gods i luftfartøy (BSL D 1-7). IATA.</p> <p>FOR 1998-04-30 nr. 550: Forskrift om arbeid av barn og ungdom, med senere endringer</p> <p>FOR 1993-05-24 nr 1425: Forskrift om bruk av personlig verneutstyr på arbeidsplassen, med senere endringer</p> <p>Norsk Stoffliste til og med 29.tilpasning – www.Miljostatus.no</p> <p>Veiledning om administrative normer for forurensing av arbeidsatmosfære. www.arbeidstilsynet.no/administrative_normer</p>

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er laget kun for sikker bruk, lagring og håndtering av produktet. Informasjonen er så vidt vi vet korrekt på utgivelsestidspunktet, men det kan ikke garanteres. Informasjonen gjelder kun det spesielle materialet, og er ikke gyldig i kombinasjon med andre materialer eller brukt i andre prosesser.
Ytterligere informasjon	Informasjonsavdeling: Teknisk Services Department. Mr. K. Anderson.
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Sikkerhetsdatablad fra utenlandsk produsent, datert 12.03.2009.
Kvalitetssikring av informasjonen	Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet, kvalitetskontrollert og godkjent i henhold til gjeldende regelverk. BIS Production Partner har ikke ansvar for feil eller mangler i opplysninger fra produsent / importør / omsetter. Produsent/leverandør oppgitt i seksjon 1 er juridisk ansvarlig for databladets innhold.
Versjon	2