



Sikkerhedsdatablad Refresh Energie Foam

Dette sikkerhedsdatablad er ikke påkrævet i henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 og stilles kun til rådighed til orientering.

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Refresh Energie Foam
Produktnummer	ENG1L, ENG1LSFX, ENG250ML, ENG12LTF, ENG47ML

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

Identificeret anvendelser	Sæbe
---------------------------	------

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør	SC Johnson Professional A/S Agerhatten 27B 5220 Odense SØ Tel +45 64 72 24 00 info.prod@scj.com
------------	---

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Ikke anvendelig.
------------	------------------

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (EU 1272/2008)

Fysiske farer	Ikke Klassificeret
Sundhedsfarer	Ikke Klassificeret
Miljøfarer	Ikke Klassificeret

2.2. Mærkningselementer

Mærkningselementer	Det er et kosmetisk produkt omfattet af EU Forordning nr. 1223/2009 (med ændringer) og er ikke omfattet af krav om sikkerhedsdatablade Forordning EC no 1907/2006 (med ændringer). Det er ligeledes ikke omfattet af klassificerings og mærknings regler ifølge Klassificering, Mærkning og Emballering, forordning (EF) nr. 1272/2008.
--------------------	---

2.3. Andre farer

Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

INCI	AQUA (WATER), COCAMIDOPROPYL BETAINE, SODIUM LAURETH SULFATE, GLYCERIN, TEA-LAURYL SULFATE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, PARFUM (FRAGRANCE), PANTHENOL, TETRASODIUM EDTA, TRIETHYLENE GLYCOL, BENZYL ALCOHOL, PROPYLENE GLYCOL, CITRIC ACID, LIMONENE, DMDM HYDANTOIN, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, MAGNESIUM NITRATE, MAGNESIUM CHLORIDE, CI 19140, CI 42090
------	---

Refresh Energie Foam

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Ikke relevant. Usandsynlig eksponeringsvej, da produktet ikke indeholder flygtige stoffer.
Indtagelse	Skyl munden grundigt med vand. Søg læge ved fortsat ubehag.
Hudkontakt	Ikke relevant.
Øjenkontakt	Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Søg omgående læge, hvis symptomer forekommer efter afvaskning.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	Ingen kendte specifikke symptomer.
Indtagelse	Ingen kendte specifikke symptomer.
Hudkontakt	Ingen kendte specifikke symptomer.
Øjenkontakt	Kan medføre midlertidig irritation af øjnene.

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

Noter til lægen	Ingen specifikke anbefalinger.
-----------------	--------------------------------

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel	Produktet er ikke brandfarligt. Anvend slukningsmidler, som er beregnet til den omgivende brand.
-----------------------	--

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter.
-------------------------------	---

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Forholdsregler under brandbekæmpelse	Ingen særlige forholdsregler for brandslukning er kendt.
--------------------------------------	--

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige forholdsregler	Undgå kontakt med øjnene.
---------------------------	---------------------------

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljømæssige forholdsregler	Anses ikke for at være en betydelig fare på grund af de små mængder, der anvendes.
-----------------------------	--

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning	Skyl spild væk med store mængder vand. Undgå forurening af damme eller vandløb med afvaskningsvand. Spild opsuges med ikke-brændbart, sugende materiale. Må ikke hældes i kloak afløb eller vandløb eller på jorden.
------------------------	--

6.4. Henvielse til andre punkter

Reference til andre punkter	Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.
-----------------------------	---

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved brug	Undgå kontakt med øjnene.
-------------------------	---------------------------

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Refresh Energie Foam

Forholdsregler ved opbevaring Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) slutbrug De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Stofkommentarer EU = EU Vejledende grænseværdier i henhold til Kommissionens direktiv 91/322/EØF.

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol Ikke relevant.

Øjen/ansigtsbeskyttelse Ikke relevant.

Hygiejneforanstaltninger Ikke relevant.

Åndedrætsværn Ingen specifikke anbefalinger.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende Klar væske.

Farve Grøn.

Lugt Parfume.

pH pH (koncentreret opløsning): 6.5-7.5

Opløselighed Opløselig i vand.

9.2. Andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Der er ingen kendte reaktivetsfarer forbundet med dette produkt.

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Der er ingen kendte forhold, som der med sandsynlighed vil resultere i en farlig situation.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Inget bestemt materiale eller gruppe af materialer er tilbøjelige til at reagere med produktet og frembringe en farlig situation.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Nedbrydes ikke når det bruges og opbevares som anbefalet.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Refresh Energie Foam

Generel information	En toksikolog har vurderet og godkendt dette produkt ved at gennemføre en produkt sikkerhedsvurdering som anført i Kosmetik Forordning nr EF nr 1223/2009 (med ændringer). Baseret på viden om komponenternes egenskaber, kan der ikke forventes skadelige virkninger på menneskers sundhed ved normal brug. Data fra kundeklager viser, at produktet er helt uskadelig for huden. 48-timers lappetest viser at produktet er ikke-irriterende.
Indånding	Ingen specifikke sundhedsfarer kendt.
Indtagelse	Kan medføre ubehag ved indtagelse.
Hudkontakt	Hudirritation bør ikke forekomme, hvis produktet anvendes som anbefalet.
Øjenkontakt	Kan medføre midlertidig irritation af øjnene.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Økotoxicitet Anses ikke som værende farlig for miljøet.

12.1. Toksicitet

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed De overfladeaktive stoffer i dette produkt, overholder kriterierne for biologisk nedbrydelighed, som fastsat i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af denne påstand er til disposition for de kompetente myndigheder i medlemsstaterne og vil kunne stilles til deres rådighed på direkte anmodning eller ved anmodning fra en vaskemiddelproducent.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er opløseligt i vand.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultater af PBT og vPvB vurdering Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

12.6. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter Ingen kendte.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Generel information Ved håndtering af affald skal de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet overvejes.

Metoder for bortskaffelse Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder. Genanvend eller genbrug produkter hvor det er muligt.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Noter til Vejtransport Ikke klassificeret.

Noter til Banetransport Ikke klassificeret.

Noter til Søtransport Ikke klassificeret.

Noter til Lufttransport Ikke klassificeret.

14.1. FN-nummer

Refresh Energie Foam

Ikke anvendelig.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke anvendelig.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke anvendelig.

14.4. Emballagegruppe

Ikke anvendelig.

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant

Nej.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig.

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

Transport i bulk i henhold til Ikke anvendelig.

Bilag II af MARPOL 73/78 og

IBC Koden

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU Lovgivning

Dette er et kosmetisk produkt omfattet af EU Forordning nr. 1223/2009 (med ændringer) og er ikke omfattet af krav om sikkerhedsdatablade Forordning EC no 1907/2006 (med ændringer). Det er ligeledes ikke omfattet af klassificerings og mærknings regler ifølge Klassificering, Mærkning og Emballering, forordning (EF) nr. 1272/2008.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Revisions kommentarer Ny software til sikkerhedsdatablade

Revisions dato 03-01-2019

Revision 6

Erstatter dato 03-01-2018

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i enhver proces. Sådanne oplysninger er baseret på virksomhedens bedste viden og overbevisning, nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti eller repræsentation for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig egnetheden af sådanne oplysninger til hans eget brug.