



SÄKERHETS DATABLAD

Refresh Energie FOAM

Detta SDB krävs inte under REACH-förordningen (EG) Nr 1907/2006 och har tillhandahållits i informationssyfte.

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**

**1.1. Produktbeteckning**

**Produktnamn** Refresh Energie FOAM

**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

**Identifierade användningar** Kosmetika, kroppsvårdsprodukter

**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

**Leverantör:** SC Johnson Professional AB,  
Skårs Led 3,  
412 63 Göteborg, SE  
+46 (0) 31 16 50 50  
info.prose@scj.com

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

**Telefonnummer för nödsituationer** Inte tillämpligt

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**



SÄKERHETS DATABLAD

Refresh Energie FOAM

Detta är en kosmetisk produkt som regleras av förordning (EG) nr 1223/2009 (omarbetad) och är därför undantagen från kraven på säkerhetsdatablad i förordning (EG) nr 1907/2006 (omarbetad). Den är också undantagen från klassificerings- och märkningsreglerna i förordningen (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

Information om ingredienserna finns på produktinformationsbladet och på produktetiketten.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

<b>Inandning</b>	Inte tillämpligt
<b>Förtäring</b>	Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande).
<b>Kontakt med hud</b>	Inte tillämpligt
<b>Kontakt med ögon</b>	Vid stänk i ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

**4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**



SÄKERHETS DATABLAD

Refresh Energie FOAM

<b>Inandning</b>	Inga kända eller förväntade symptom.
<b>Förtäring</b>	Inga kända eller förväntade symptom.
<b>Kontakt med hud</b>	Inga kända eller förväntade symptom.
<b>Kontakt med ögon</b>	Lindrig ögonirritation

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### **5.1. Släckmedel**

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

### **5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

**Farliga förbränningsprodukter** Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

### **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Inte tillämpligt

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### **6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**



## SÄKERHETS DATABLAD

### Refresh Energie FOAM

#### Personliga skyddsåtgärder

Undvik kontakt med ögonen.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

##### Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till omgivningen vid annan användning än den som produkten är avsedd för. Förhindrar att större mängder produkt kommer ut i avloppet.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

##### Rengöringsmetoder

Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån). Gör rent från spillrester. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

##### Hänvisning till andra avsnitt

För avfallshandtering se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med ögonen.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produkten är kemiskt stabil. Utsätt inte för frysning. För att behålla produktkvaliteten, lagra ej i värme eller direkt solljus.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

##### Specifik slutanvändning

Kosmetika, kroppsvårdsprodukter



SÄKERHETS DATABLAD

Refresh Energie FOAM

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

<b>Lämpliga tekniska kontrollåtgärder</b>	Inga speciella krav.
<b>Ögonskydd/ ansiktsskydd</b>	Inga speciella krav.
<b>Andningsskydd</b>	Inga speciella krav.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

**9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

<b>Utseende</b>	vätska
<b>Färg</b>	grön
<b>Lukt</b>	karakteristisk
<b>pH-värde</b>	pH-värde (Koncentrerad lösning): 4.5
<b>Flampunkt</b>	ej flambar



SÄKERHETS DATABLAD

Refresh Energie FOAM

Densitet 1.005 g/cm<sup>3</sup>

#### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1. Reaktivitet** : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
- 10.2. Kemisk stabilitet** : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
- 10.3. Risken för farliga reaktioner** : Ingen känd.

#### AVSNITT 11: Toxikologisk information

##### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

- Inandning** Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Förtäring** Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Kontakt med hud** Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.



SÄKERHETS DATABLAD

Refresh Energie FOAM

**Kontakt med ögon**

Ögonkontakt kan orsaka irritation.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

**Ekotoxicitet**

Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**

**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

**Bortskaffningsmetoder**

Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare. Hantering skall ske enligt lokala eller statliga föreskrifter. Lämna den tomma förpackningen till återvinning.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

**Landtransport**

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

**Sjötransport**



SÄKERHETSATABLAD

Refresh Energie FOAM

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

**Flygtransport**

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Detta är en kosmetisk produkt som regleras av förordning (EG) nr 1223/2009 (omarbetad) och är därför undantagen från kraven på säkerhetsdatablad i förordning (EG) nr 1907/2006 (omarbetad). Den är också undantagen från klassificerings- och märkningsreglerna i förordningen (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

**AVSNITT 16: Annan information**

<b>Revisionsdatum</b>	19.07.2024
<b>Omarbetad:</b>	1
<b>Tryckdatum</b>	19.07.2024

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.



Revisionsdatum: 19.07.2024

Omarbetad:1

Tryckdatum: 19.07.2024

Specifikation Nummer :

350000046398



SÄKERHETS DATABLAD

Refresh Energie FOAM