

FISA CU DATE DE SECURITATE

SAVON PEARLE

Emis: 01/01/2007

Conform Regulament (EC) Nr. 1907/2006 (REACH) si conform OUG 200/2000 aprobata prin L451/2001 HG92/2003 – Anexa 5, HG 490/2002

Nr. Revizie: 2

1. IDENTIFICAREA SUBSTANTEI/ PREPARATULUI SI COMPANIEI /RESPONSABILULUI

Nume produs: SAVON PEARLE

Cod produs: 402

Utilizarea substantei / prep: 402: Sapun lichid cu un miros placut, usor, de culoare roz perlat, puternic spumant ce curata delicat.

Distribuitor BER'S NEW SOLUTIONS SRL

Str. Valeriu Braniste

Nr. 60 A, Et. 1

Apartament 6, Sector 3

Bucuresti

Romania

Tel: +40 21.322.43.66

Fax: +40 21.322.43.66

Numar de telefon pentru urgenta:

+40.722.554.974

www.bers.ro Email: office@bers.ro

Producator: CLOVER CHEMICALS LTD

Clover House

Macclesfield Road

Whaley Bridge, High Peak

Derbyshire

SK23 7DQ

UK

Tel: +44 1663.733.114

Fax: +44 1663.733.115

Email:

technical@cloverchemicals.com

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

R38	Iritant pentru piele.
R36	Iritant pentru ochi
R36/38	Iritant pentru ochi și piele.

Pericole principale: Fara pericole semnificative.

3. COMPOZITIE / INFORMATII DESPRE INGREDIENTE

- Caracterizare chimica
- Descriere: Amestec format din urmatoarele substante

Componente periculoase:

Denumirea componentului periculos al preparatului	Nr. CAS	Nr. EINECS	Fraze de Risc - Clasificare	Domeniul de concentratie
COCOAMIDOPROPYLBETAINE 30%	-	-	-	1-10%
COCONUT DIETHANOLAMIDE	68603-42-9	271-657-0	Xi (Iritant) R38	0-1%
SODIUM LAURYL ETHER SULPHATE (27)	-	-	Xi (Iritant) R36/38	10 -30%

Lista frazelor de risc se regaseste in sectiunea 16

4. MASURI DE PRIM AJUTOR

Contactul cu pielea: Fara simptome.

Contactul cu ochii: Pot aparea iritarea si înrosirea. A se clati ochii cu apa de la robinet timp de 15 minute.

Ingerare: Se poate produce iritarea gâtului. A se clati gura cu apa.

Inhalare: Fara simptome. A se consulta medicul.

5. MASURI DE STINGERE A INCENDIILOR

Medii de stingere: A se utiliza agenti de stingere adecvati conditiilor incendiului în care sunteti implicat. A se utiliza pulverizarea cu apa pentru racirea recipientelor.

Pericole la expunere: În arderi emana vapori toxici.

Protectia pompierilor: A se purta aparat autonom de respirat. A se purta îmbracaminte de protectie pentru a evita contactul cu pielea si ochii.

6. MASURI ÎN CAZ DE DISPERSARE ACCIDENTALA

Precautii pentru personal: A se consulta sectiunea 8 din FDS pentru detalii privind protectia personalului. A se întoarce recipientele cu scurgeri cu partea de scurgere în sus pentru a preveni evacuarea lichidului.

Precautii pentru mediu: A nu se elimina în canale de scurgere sau râuri. A se izola scurgerile prin îngradire cu incinte de protectie.

Proceduri de curatare: A se absorbi în pamânt sau nisip uscat. A se transfera într-un recipient care poate fi închis si etichetat pentru eliminarea printr-o metoda potrivita.

7. MANIPULARE SI DEPOZITARE

Conditii de depozitare: A se depozita într-un spatiu rece, bine ventilat. A se mentine recipientul bine închis.

8. CONTROLUL EXPUNERII / PROTECTIA PERSONALULUI

Protectia aparatului respirator: Nu este necesara protectia aparatului respirator.

Protectia ochilor: Ochelari de protectie. Asigurati-va ca dispozitivul de spalare a ochilor este la îndemâna.

9. PROPRIETATI FIZICE SI CHIMICE

Stare: Lichid

Culoare: Roz

Miros: Placut

Rata de evaporare: Moderat

Oxidant: Neoxidant (dupa criteriile CE)

Solubilitate în apa: Solubil in apa 100%

Vâscozitate: Vâscos

Densitatea relativa: 1.023 g/cm³

pH: In dilutie de 1% pH= 6.5 - 7.5

Autoaprindere: Produsul nu este autoinflamabil

Pericol de explozie: Produsul nu este explozibil

10. STABILITATE SI REACTIVITATE

Stabilitate: Stabil în conditii normale.

Conditii care trebuie evitate: Caldura.

Materiale care trebuie evitate: Agenti oxidanti puternici. Acizi puternici.

Produse de desc. peric: În arderi emana vapori toxici.

11. INFORMATII TOXICOLOGICE

Cai de expunere: A se consulta sectiunea 4 din FDS pentru caile de expunere si simptomele corespunzatoare.

12. INFORMATII ECOLOGICE

Mobilitate: Usor de absorbit în sol.

Persistenta si degradabilitate: Biodegradabil.

Potential de bioacumulare: Fara potential de bioacumulare.

Alte efecte adverse: Ecotoxicitate neglijabila.

13. CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA

Eliminarea ambalajului: A se elimina asemenea deseurilor industriale normale.

NB: Utilizatorul trebuie sa fie constient de posibila existenta a reglementarilor regionale sau nationale privind eliminarea deseurilor.

14. INFORMATII PRIVIND TRANSPORTUL

ADR / RID

Nr. ONU: Neclasificat.

IMDG / IMO

Nr. ONU: Neclasificat.

IATA / ICAO

Nr. ONU: Neclasificat.

15. INFORMATII PRIVIND REGLEMENTARILE

Simboluri pentru pericole: Fara pericole semnificative.

Fraze de risc: R38: Iritant pentru piele.
R36: Iritant pentru ochi
R36/38: Iritant pentru ochi și piele.

Cerintele Seveso II: Nu

Clasa de pericol pentru apa: 1 Clasificare după VwVwS

Nota: Informatiile de mai sus privind reglementarile indica numai reglementarile principale aplicate specific pentru produsul descris în fisa cu date de siguranta. Utilizatorul trebuie sa fie constient de posibila existenta a unor prevederi suplimentare care completeaza aceste reglementari. A se consulta toate reglementarile si prevederile nationale, internationale si locale.

Conform Regulament (EC) Nr. 1907/2006 (REACH) si conform OUG 200/2000 aprobata prin L451/2001 HG92/2003 – Anexa 5, HG 490/2002

16. ALTE INFORMATII

Fraze de risc folosite în s.3: R38: Iritant pentru piele.
R36: Iritant pentru ochi
R36/38: Iritant pentru ochi si piele.

Precizari legale: Informatiile de mai sus sunt considerate corecte dar nu pretindem ca sunt complete si vor fi utilizate numai ca referinta. Aceasta companie nu va fi facuta responsabila pentru pagubele rezultate în urma manipularii sau a contactului cu produsul de mai sus.