

FISA TEHNICA DE SECURITATE

conform Regulament CE 1907/2006, anexa II

Intocmit la : 14.02.2011
Revizuirea 1 : 20.02.2012
Revizuirea 2 : 25.01.2018

Cap.1 IDENTIFICAREA SUBSTANTEI / PREPARATULUI SI A SOCIETATII / INTREPRINDERII

1.1 Identificarea substantei sau a preparatului :

Denumire produs: Sapun lichid ABA
Cod comercial : SL1000A1, SL 3000A1

1.2 Utilizarea substantei/preparatului : Intretinerea igienei corporale

1.3 Identificarea societatii/intreprinderii :

S.C. ABA-RO S.R.L. Oradea,
410125 str.Fabricilor nr.8,
tel:0259/463902,0259/456164,0722/556001,0359/402726,0359/402727 orele8-16
www.aba-ro.ro, e-mail : contact@aba-ro.ro

1.4 Telefon de urgenta

021-3183606 : Birou RSI si Informare Toxicologica INSP

Cap.2 IDENTIFICAREA PERICOLELOR PREPARATULUI CHIMIC

Identificarea riscurilor : Clasificarea produsului a fost efectuata conform Regulamentului CE 1272/2008 prin insumarea efectelor componentelor, reiesite din fisele tehnice de securitate ale acestora.

Pericole pentru sanatare : Pe baza informatiilor cunoscute, acest produs nu prezinta riscuri pentru om.Poate provoca usoare iritatii ale ochilor.

Pericole pentru mediu : Pe baza informatiilor cunoscute acest produs nu prezinta riscuri pentru mediu.



Pericole datorate proprietatilor fizico-chimice : Nu sint.

PBT – nu exista date disponibile

vPvB – nu exista date disponibile

Cap.3 COMPOZITIE / INFORMATII PRIVIND COMPONENTII

Nr. crt.	Denumire chimica	Conc.	Conc.in produs	nCAS	EC	Clasificare, simbol, fraza R	Clasificare GHS
----------	------------------	-------	----------------	------	----	------------------------------	-----------------

1	Lauril eter sulfat de sodiu	70%	<5%	68585-34-2	N/A	Xi R36/38	 Skin irrit.2 H315,H319
2	Cocamida DEA	81%	<5%	68603-42-9	271-657-0	Xi R38, R41	Skin irrit.2 H315 Eye dam.1 H318
3	Cocamidopropil Betaina	31%	<5%	61789-40-0	263-058-8	Xi R36	 Skin irrit.2 H315

Lista frazelor de risc se regaseste in sectiunea 15.

Compusi alergeni din compozitia de parfumare :hexyl cinamic aldehyde ,2-(4-tert-butyl benzil) propionaldehide,citral,linalool,d-Limonene

Cap.4 MASURI DE PRIM AJUTOR

Informatii generale :

Datorită compoziției sale, în condiții normale de utilizare produsul nu prezintă riscuri pentru sănătatea umană.

4.1 Contactul cu ochii : Clătiți imediat cu apă din abundență o perioadă lungă de timp. Pot apărea uscare iritații. Dacă acestea persistă consultați medicul.

4.2 Contactul cu pielea : Clătiți cu apă din abundență. Dacă apar iritații ale pielii, după o utilizare prelungită și în cantități mari, consultați medicul. Se poate folosi o cremă hipoalergenică cu proprietăți emoliente.

4.3 Ingestia : În cazul ingestiei accidentale nu provocați vomă. Clătiți bine gura și beți câteva pahare cu apă. Solicitați imediat asistență medicală, prezentând medicului ambalajul cu eticheta produsului.

4.4 Inhalarea : În cazul unei utilizări normale nu există riscuri.

Protecție la locul de muncă : Personalul va fi dotat cu echipament de protecție corespunzător.

Cap.5 MASURI DE PREVENIRE SI STINGERE A INCENDIILOR

5.1 Informatii generale : Produsul nu prezintă riscul de aprindere.

5.2 Mijloace de stingere : Praf, apă, CO₂.

5.3 Masuri de stingere care nu trebuie utilizate : nu este cazul

5.4 Pericole specifice : nu sunt

5.5 Echipament special : echipament de protecție corespunzător situației.

Observații suplimentare :

Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și mediului înconjurător. Procedură standard în caz de incendiu de origine chimică.

Reziduurile rezultate în urma incendiilor trebuie tratate ca deseuri, conform legislației în vigoare.

Nu deversati in sistemul de canalizare.
Utilizati materiale de reducere a spumarii(antispumanti siliconici).

Cap.6

MASURI IMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE

6.1 Precautii personale : Evacuați persoanele neinstruite și fără echipament care nu sunt implicate în rezolvarea situației. Evitați inhalarea produsului, contactul cu pielea și ochii. Se va purta echipament de lucru corespunzător, manusi.

6.2 Precautii privind mediul : Se va utiliza un material absorbant inert, necombustibil: nisip, cenusa, argila. Colectați materialul contaminat într-un container special etichetat «deșeu» care trebuie eliminat ca reziduu chimic in conformitate cu legislatia in vigoare.

6.3 Metode de spalare : Spalati zona contaminata cu apa din abundenta fără a o deversa în rețeaua de canalizare sau în mediu . Daca se produce spuma excesiva, folositi un antispumant pe baza de silicon. In cazul în care produsul s-a deversat în rețeaua de canalizare sau de aprovizionare cu apă, trebuie informate imediat autoritățile competente(GNM,APM,Compania de APA),in vederea luarii de masuri in comun pentru izolarea zonei contaminate, curatarea ei si repunerea in functiune.

Cap.7

MANIPULARE SI STOCARE

7.1 Manipulare : Se face utilizind echipament de protectie adecvat. Pe durata lucrului nu se maninca, nu se bea si nu se fumeaza. In cazul scurgerilor accidentale se va utiliza un material absorbant inert, necombustibil: nisip, cenusa, argila. Colectați materialul contaminat într-un container special etichetat «deșeu» care trebuie eliminat ca reziduu chimic in conformitate cu legislatia in vigoare.

7.2 Stocare : Temperatura recomandata de depozitare intre 5 si 25 °C, ferit de actiunea razelor solare. Stocarea se realizeaza in ambalajul original din PET inchis ermetic.Nu lasati la indemana copiilor.

Indicatii cu privire la stocarea mixta : nu este cazul.

7.3 Utilizare :

Produsul se utilizeaza numai pentru uz extern.

Cap.8

CONTROLUL EXPUNERII, PROTECTIA PERSONALULUI

8.1 Valori limita de expunere : Nu sint stabilite.

8.2 Controlul expunerii :

8.2.1 Protectia respiratiei : Nu este necesara in cazul utilizarii normale.

8.2.2 Protectia miinilor : Nu este necesara in cazul utilizarii normale.

8.2.3 Protectia ochilor : nu este necesara in cazul utilizarii normale.

Norme generale de protectie si igiena in timpul lucrului :

A se indeparta imediat hainele contaminate. Hainele contaminate se curata inainte de folosire. A se spala miinile inaintea pauzelor si la terminarea lucrului.Pe durata lucrului nu se maninca, nu se bea si nu se fumeaza. A se evita contactul cu ochii si pielea.

Purtati echipament de protectie corespunzator.

Cap.9 PROPRIETATI FIZICE SI CHIMICE

Stare de agregare : lichid vascos

Aspect : alb opac

Miros : parfumat

Substanta uscata (%) : min 6 %

Viscozitate (20°C) : 500-4000 Cps

Punct de aprindere : nu se aplica

pH (1% in apa) : 5-6.5

Proprietati explozive : nu se aplica

Solubilitate : solubil in apa

Proprietati oxidante : nu se aplica

Temperatura de descompunere:nu a fost determinata

Cap.10 STABILITATE SI REACTIVITATE

10.1 Conditii de evitat : Produsul este stabil in conditii normale

10.2 Materiale de evitat : Nu este cazul

10.3 Produse de descompunere periculoase : nu sint cunoscute

Cap.11 INFORMATII TOXICOLOGICE

Toxicitate acuta : produsul nu prezinta riscuri in conditii de utilizare normale.

Efecte iritante : produsul nu prezinta riscuri in conditii de utilizare normale.

Cap.12 INFORMATII ECOLOGICE

Ecotoxicitate : nu a fost determinata

Biodegradabilitate : nu a fost determinata.

Indicatii generale : A nu se deversa in rețeaua de canalizare.In cazul în care produsul s-a deversat în rețeaua de canalizare sau de aprovizionare cu apă, trebuie informate imediat autoritățile competente(GNM,APM, Compania de Apa)

Conform cu prevederile Regulamentului CE 1272/2008 ,prin insumarea efectelor componentelor, reiesite din fisele tehnice de securitate ale materiilor prime utilizate : produsul nu prezinta riscuri pentru mediu.

Cap.13 MASURI PRIVIND EVACUAREA DESEURILOR

Deșeuri/reziduuri de produs:

Eliminarea deșeurilor de produs: colectare la punctele autorizate și/sau incinerate în incineratoare autorizate conform legislației în vigoare.

În cazul produselor absorbante - materiale inerte care s-au utilizat la împiedicarea scurgerilor accidentale de produs se va proceda conform prevederilor de la capitolul 6 al acestei fișe cu respectarea legislației în vigoare

Nu deversați în rețeaua de canalizare. Nu permiteți patrunderea produsului în apele de suprafață, apele subterane sau în sol.

În cazul produsului colectat prin localizarea scăpărilor accidentale se va proceda conform prevederilor de la capitolul 6 al acestei fișe cu respectarea legislației în vigoare.

Deșeu de ambalaj contaminat: nu se vor refolosi pentru depozitarea altor produse.

Cadru legislativ comunitar:

Directiva 2008/98/CE privind deșeurile.

Directiva Consiliului 94/62/CE privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, modificată prin Directiva 2004/12/CE și de Regulamentul (CE) nr. 1882/2003.

Decizia 2000/532/CE privind lista deșeurilor, amendată de Decizia 2001/119 (ce înlocuiește Decizia 94/3/CE) privind lista deșeurilor și Decizia 94/904/CE privind lista deșeurilor periculoase.

Cadru legislativ național

Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.

HG 621 /2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje modificată și completată prin HG nr. 1872/2006 și HG 247/2011.

HG 856/2002: privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată prin HG nr. 210/2007 .

Cap.14

INFORMATII PRIVIND TRANSPORTUL

Produsul nu este considerat periculos din punct de vedere al transportului rutier (ADR), maritim (IMDG), feroviar (RID) și aerian (ICAO/IATA).

Cap.15

INFORMATII PRIVIND REGULAMENTARILE SPECIFICE APLICABILE

Etichetarea

Etichetare conform Regulamentului 1272/2008

Fraze de precauție și intervenție:

Contactul cu pielea:

P332+P313 În cazul iritării pielii consultați medicul.

P321 Consultați medicul și arătați eticheta.

P362 Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați înainte de reutilizare.

Contactul cu ochii:

P305+P351+P338 In cazul contactului cu ochii clatiti cu atentie cu apa timp de mai multe minute.Scoateti lentilele de contact daca exista si daca acest lucru se poate face cu usurinta.Continuati sa clatiti.

P337+P313 Daca iritatia ochilor persista consultati medicul

Cap.16

ALTE INFORMATII

Informatiile din fisa tehnica de securitate sint furnizate conform cunostintelor si informatiilor detinute de noi si conform informatiilor provenite de la producatorii de materii prime. Aceste informatii sint concepute pentru a reprezenta un ghid in scopul respectarii conditiilor de manipulare in siguranta, utilizare, stocare, transport si nu reprezinta o garantie sau o specificatie de calitate. Informatiile mentionate sint valabile numai pentru produsul mai sus amintit si nu sint valabile pentru combinatii cu alte materiale nespecificate in text.