

FISA TEHNICA DE SECURITATE

conform Regulament CE 1907/2006, anexa II

Intocmit la : 21.02.2006

Revizuit 1 : 20.02.2012

Revizuit 2 : 20.07.2017

Cap.1

IDENTIFICAREA SUBSTANTEI / PREPARATULUI SI A SOCIETATII / INTREPRINDERII

1.1 Identificarea substantei sau a preparatului :

Nume comercial : Detergent pentru spalat vase ABA

Cod comercial : DV500, DV900, DV3000

1.2 Utilizarea substantei / preparatului : detergent pentru spalarea manuala a vaselor

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 orele 8-16

fax :0259/463904

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

2.1 Clasificarea substantei/amestecului conform Regulamentului 1272/2008:

Pericole fizice

Neclasificat

Pericole pentru sanatate

Poate provoca iritatii ale pielii, provoaca iritatii ale ochilor.

Pericole pentru mediu

Neclasificat

2.2 Elemente pentru eticheta:



Atentie

H317 – Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Fraze de precautie si interventie:

Contactul cu pielea:

P302+P352 In cazul contactului cu pielea spalati cu multa apa

P332+P313 In cazul iritarii pielii consultati medicul.

P321 Consultati medicul si aratati eticheta.

P362 Scoateti imbracamintea contaminata si spalati inainte 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 iritatiea ochilor persista consultati medicul

2.3 Alte pericole :

Acest produs nu contine substante clasificate ca fiind PBT sau vPvB.

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%	5-10%	68585-34-2	N/A	Xi R36/38	Skin irrit.2 H315
2	Alchilbenzen sulfonat de sodiu		<5%	68411-30-3	270-115-0	Xi R36/38	Skin irrit.2 H315
3	Cocamida DEA	81%	<5%	N/A	931-329-6	Xi R38, R41	Skin irrit.2 H315 Eye dam.1 H318
4	Cocamidopropil Betaina	31%	<5%	N/A	931-296-8	Xn R22,R38,R41	Eye dam.1 H318

Lista frazelor de risc se regaseste in sectiunea 16.

Compusi alergeni din compozitia de parfumare :alpha terpineol,allyl caproate, (R)-p-Mentha-1,8- diene,2-(4-tert-butyl benzil) propionaldehyde, hexyl cinamic aldehide.

Cap. 4 MASURI DE PRIM-AJUTOR

Informatii generale :

Datorită compoziției sale, produsul poate fi iritant pentru ochi, putind cauza efecte reversibile asupra acestora.

4.1 Contactul cu ochii : Clatiti imediat cu apa din abundenta o perioada lunga de timp.

Consultati medicul.

4.2 Contactul cu pielea : Clatiti cu apa din abundenta. Daca apar iritatii ale pielii consultati medicul.

4.3 Ingestia : In cazul ingestiei accidentale nu provocati vomă. Clatiti bine gura si beti citeva pahare cu apa. Solicitati imediat asistenta medicala, prezentind medicului ambalajul cu eticheta produsului.

4.4 Inhalarea : -

Protectie la locul de munca : personalul va fi dotat cu echipament de protectie corespunzator.

Cap. 5

MASURI DE PREVENIRE SI STINGERE A INCENDIILOR

5.1 Informatii generale : Produsul nu prezinta riscul de aprindere. Cu apa sub presiune se produce spumare abundenta. Se vor utiliza antispumanti.

5.2 Mijloace de stingere : apa, CO₂. I

5.3 Masuri de stingere care nu trebuiesc utilizate : nu se foloseste jetul de apa.

5.4 Pericole specifice : nu sint

5.5 Echipament de protectie : echipament de protectie corespunzator situatiei.

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 colectate și tratate ca deseuri, conform legislației în vigoare.

Nu deversati în 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 contactul cu ochii. Se va purta echipament de lucru corespunzator, manusi în cazul în care se constata o sensibilizare a pielii.

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 în conformitate cu legislația în vigoare.

6.3 Metode de spalare : Spalati zona contaminata cu apa din abundenta -este absolut necesara utilizarea unui antispumant- fără a o deversa în rețeaua de canalizare sau în mediu . În cazul în care produsul s-a deversat în rețeaua de canalizare sau de aprovizionare cu apă, trebuie informate imediat autoritățile competente.

Cap. 7

MANIPULARE SI STOCARE

7.1 Manipulare : Se face utilizind echipament de protectie adecvat. Pe durata lucrului nu se maninca, nu se bea și nu se fumeaza. În 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 în conformitate cu legislația în 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. Indicatii cu privire la stocarea mixta : nu este cazul.

7.3 Utilizare : Detergent concentrat pentru spalarea manuala a vaselor. Aplicati detergent pe buretele de spalat vase, apoi spalati si clatiti bine.

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 : In cazul unei sensibilitati ale pielii purtati manusi din cauciuc la manipularea produsului.

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.

Cap. 9 PROPRIETATI FIZICE SI CHIMICE

Stare de agregare : lichid vascos

Aspect : limpede, omogen fara sedimente

Culoare : alb opac (balsam), galben transparent (lamiie), verde transparent (mar), portocaliu transparent (portocale)

Miros : parfumat

Substanta uscata (%) : min. 9%

Densitate (g/cm³ la 20 °C) : 1,0839

Viscozitate (Broockfield, R4-100rpm) : 250-650 Cps

Punct de aprindere : nu este cazul.

pH (1% in apa) : 6-7

Proprietati explozive : nu este cazul.

Solubilitate : solubil in apa

Proprietati oxidante : nu se aplica.

Stare de agregare : lichida

Cap. 10 STABILITATE SI REACTIVITATE

10.1 Conditii de evitat : Produsul este stabil in conditii normale.

10.2 Materiale de evitat : Evitati contactul cu agenti de oxidare.

10.3 Produse de descompunere periculoase : nu sint cunoscut

Cap. 11 INFORMATII TOXICOLOGICE

Toxicitate acuta : nu a fost determinata experimental.

Efecte iritante : prin insumarea efectelor componentelor, reiesite din fisele tehnice de securitate ale acestora, produsul este clasificat ca fiind iritant in contact cu ochii si pielea.

Informatii suplimentare :

Expertizarea in vederea emiterii Documentului de evaluare a riscului pentru sanatatea umana a produsului a fost efectuata cu respectarea HG 2427/2004 privind evaluarea si controlul riscului substantelor existente.

Din punct de vedere al estimarii riscului pentru sanatatea umana si in consecinta poate fi comercializat pe piata romaneasca in conditiile respectarii instructiunilor de folosire, a fisei de securitate si a compozitiei declarate.

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.

Conform cu prevederile Regulamentului CE 1278/2008 ,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 in apele de suprafata,apele subterane sau in 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.

Acestea vor fi gestionate conform legislatiei in vigoare

Cadru legislativ comunitar:

Directiva 2008/98/CE privind deseurile.

Directiva Consiliului 94/62/CE privind ambalajele si deseurile de ambalaje, modificata prin Directiva 2004/12/CE si de Regulamentul (CE) nr. 1882/2003.

Decizia 2000/532/CE privind lista deșeurilor, amendata 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.

Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje

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(ICAQ/IATA).

Cap.15

INFORMATII PRIVIND REGLEMENTARILE SPECIFICE APLICABILE



Atentie

H317 – Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Fraze de precauție și intervenție:

Contactul cu pielea:

P302+P352 În cazul contactului cu pielea spălați cu multă apă

P332+P313 În cazul iritării pielii consultați medicul.

P321 Consultați medicul și arătați eticheta.

P362 Scoateți îmbrăcăminte contaminată și spălați înainte de reutilizare.

Contactul cu ochii:

P305+P351+P338 În cazul contactului cu ochii clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact dacă există și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P337+P313 Dacă iritația ochilor persistă consultați medicul

Cap. 16

ALTE INFORMATII

Informațiile din fișa tehnică de securitate sunt furnizate conform cunoștințelor și informațiilor deținute de noi și conform informațiilor provenite de la producătorii de materii prime. Aceste informații sunt concepute pentru a reprezenta un ghid în scopul respectării condițiilor de manipulare în siguranță, utilizare, stocare, transport și nu reprezintă o garanție sau o

specificatie de calitate. Informatiile mentionate sunt valabile numai pentru produsul mai sus amintit si nu sunt valabile pentru combinatii cu alte materiale nespecificate in text.