

FISA TEHNICA DE SECURITATE

conform Regulament CE 1907/2006, anexa II

Intocmit la : 21.02.2006
Revizuire 1 : 20.02.2009
Revizuire 2 : 02.05.2017

Cap.1

IDENTIFICAREA SUBSTANTEI / PREPARATULUI SI A SOCIETATII / INTREPRINDERII

1.1 Identificarea substantei sau a preparatului :

Denumire produs : Detergent geamuri ABA

Cod comercial : 1.1a: DG500 P – ambalaj cu pulverizator

1.1b: DG500R – rezerva

1.2 Utilizarea substantei/preparatului : curatarea geamurilor, obiectelor din sticla, a oglinzilor, precum si a altor suprafete lavabile.

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 1278/2008 prin insumarea efectelor componentelor, reiesite din fisele tehnice de securitate ale acestora.



H318 Provoaca o iritare grava a ochilor.

H317 Poate provoca o reactie alergica a pielii.



H335 Poate provoca iritarea cailor respiratorii

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

Pericole datorate proprietatilor fizico-chimice : Nu sint.

Cap.3

COMPOZITIE / INFORMATII PRIVIND COMPONENTII

Nr. crt.	Denumire chimica	Conc.	Conc.in produs	nCAS	Nr. EU	Clasificare 67/548/CEE 1999/45/CE	Clasificare Reg 1278/2008
1	Alcool primar etoxilat C12-C15	90%	5%-10%	106232-81-3	932-186-2	Xi-iritant N-daunator mediului R36/38, R50	H302,H318 P264,P270,P280 P301+P3012 P305+P351+P338
2	Alcool Izopropilic	100%	<5%	67-63-0	200-661-7	F-usor inflamabil, Xi-iritant, R11, R36, R67	  H225,H319,H336

Lista frazelor de risc se regasesc in sectiunea 15.

Compusi alergeni din compozitia de parfumare : d-Limonene, Linalool, Citral, Hexyl cinnamaldehyde, 2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde

alpha terpineol, allyl caproate.

Cap.4 MASURI DE PRIM AJUTOR

Informatii generale :

Datorită compoziției sale, produsul este iritant pentru ochi și piele, poate irita căile respiratorii.

4.1 Contactul cu ochii : în caz de contact cu ochii clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

4.2 Contactul cu pielea : În caz de contact cu pielea: spălați cu multă apă și săpun. În caz de iritare a pielii sau erupție cutanată: consultați medicul

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

4.4 Inhalarea : În cazul inhalării accidentale sub formă de aerosoli scoateți pacientul într-o încăpere bine ventilată și chemați medicul.

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 : Apă, CO₂.

5.3 Măsurile 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 deșeurile, conform legislației în vigoare.

Nu deversați în sistemul de canalizare.

Cap.6 MASURI IMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE

6.1 Precauții 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, mănuși.

6.2 Precauții 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 spălare : Spălați zona contaminată cu apă din abundență 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 (GNM, APM, Compania de APA), în vederea luării de măsuri în comun pentru izolarea zonei contaminate, curățarea ei și repunerea în funcțiune.

Cap.7 MANIPULARE SI STOCARE

7.1 Manipulare : Se face utilizând echipament de protecție adecvat. Pe durata lucrului nu se mănâncă, nu se bea și nu se fumează. 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 : pentru curatarea geamurilor, obiectelor din sticla, a oglinzilor, precum si a altor suprafete lavabile, se pulverizeaza detergent pe suprafata pentru curatat, dupa care se sterge cu o laveta uscata. Pentru suprafete foarte murdare, se impregneaza o laveta sau un burete cu detergent si se sterge suprafata pana la indepartarea completa a murdariei. Nu necesita limpezire.

Cap.8 CONTROLUL EXPUNERII, PROTECTIA PERSONALULUI

8.1 Valori limita de expunere : Nu sunt stabilite.

8.2 Controlul expunerii :

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

8.2.2 Protectia mainilor : Se utilizeaza manusi impermeabile in cazul unei hipersensibilitati dermice.

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 mainile 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.

Cap.9 PROPRIETATI FIZICE SI CHIMICE

Stare de agregare : lichida

Aspect : omogen, fara sedimente

Culoare : albastru

Miros : parfumat

Substanta uscata (%) : nu se aplica

Densitate (g/cm³ la 20 °C) : 0,9995

Viscozitate : nu se aplica

Punct de aprindere : nu a fost determinat

pH : 9-10,5

Proprietati explozive : nu se aplica

Solubilitate : solubil in apa

Proprietati oxidante : nu se aplica

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 : 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 (GNM, APM, Compania de Apa)

Conform cu prevederile Regulamentului CE 1278/2008 CLP, 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

Deșeur/reziduuri de produs:

Eliminarea deșeurului 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. Acestea vor fi gestionate conform legislației în vigoare

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.

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 (ICAO/IATA).

Cap.15 INFORMATII PRIVIND REGLEMENTARILE SPECIFICE APLICABILE

Etichetare conform 1272/2008



H318 Provoaca o iritare grava a ochilor.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii

P305+310+351+338 in caz de contact cu ochii clatiti cu atentie cu apa timp de mai multe minute.Scoateti lentilele de contact, daca este cazul si daca acest lucru se poate face cu usurinta.Continuati sa clatiti.

P262 Evitati orice contact cu ochii si pielea.

P333+P313 In caz de iritare a pielii sau eruptie cutanata: consultati medicul

P302+P352 In caz de contact cu pielea: spalati cu multa apa si sapun

P337+P313 Daca iritatiea ochilor persista : consultati un medic

P261 Evitați să inspirați vaporii de produs.

P410+P411 a se pastra la temperaturi cuprinse intre 5-25 °C ferit de actiunea razelor solare

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 sunt 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 sunt valabile numai pentru produsul mai sus amintit si nu sunt valabile pentru combinatii cu alte materiale nespecificate in text.