



SISTEM DE MANAGEMENT CERTIFICAT
ID C2790/M1925/O1346
ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001

FISA CU DATE DE SECURITATE

conform Anexei la Regulamentul European Nr. 830/2015 care modifica Reg (EC) nr. 1907/2006
si Reg (UE) nr. 453/2010 privind Inregistrarea, Evaluarea, Autorizarea si Restrictionarea Substantelor Chimice (REACH)

DETERGENT AS

1. IDENTIFICAREA SUBSTANTEI/ AMESTECULUI SI A SOCIETATII/ INTREPRINDERII

1.1 Element de identificare a produsului

Numele produsului Detergent AS
Număr de înregistrare REACH Un numar de inregistrare nu este disponibil pentru aceasta substanta, deoarece substanta sau utilizarea ei sunt exceptate de la inregistrare, tonajul anual nu cere inregistrare sau inregistrarea trebuie avuta in vedere pentru o data limita ulterioara.

1.2 Utilizări relevante a produsului

1.2.1 Utilizari identificate: industrie, spalatorii
1.2.2 Utilizări nerecomandate: Nu exista informatii.

1.3 Identificarea societatii/ intreprinderii

Distribuitor : SC SAMCHIM SRL, Valea Calugarească, Prahova, Tel. : 0244 554724; 0722433508,
sc_samchim@yahoo.com

1.4 Numar de telefon pentru urgenta: 021/3183606 Biroul RSI si Informare Toxicologica. Program de lucru: de luni pana vineri intre orele 8 si 16.

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței / amestecului

Acesta substanță nu este clasificată ca fiind periculoasă conform legislației Uniunii Europene (EU Directive 1999/45/EC).

2.2 Elemente pentru eticheta

Etichetare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008) Nu este o substanță periculoasă conform cu GHS.

2.3 Alte pericole Nici unul.

3. COMPOZITIE / INFORMATII PRIVIND COMPONENTII

3.1 Informatii referitoare la substanta

nu se aplică

3.2 Amestec

Denumire	ALCOHOLETHOXYLATES AE7	CAS 64425-86-1	EINECS/EL Polymer
		Clasificare Xn, N; R22, R41,R50	Conc 5 - 10 %
	SODIUM CARBONATE	CAS 497-19-8	EINECS/EL 207-838-8
		Clasificare Xi; R36	Conc 20 - 30 %

4. MASURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea masurilor de prim ajutor

După inhalare: Aer curat. Dacă nu respiră, se va face respirație artificială Inhalarea poate produce iritatii ale sistemului respirator
După contactul cu pielea, Spălați cu apa din abundenta. Scoateți imediat imbracamintea contaminata. Expunerea prelungita poate provoca iritatii salabe sau moderate
După contactul cu ochii: Clătiți cu multă apă. Traume superficiale.
După înghițire: Niciodată nu se va încerca să se forțeze o persoană inconstientă să înghită. Se va clăti gura cu apă. Posibile iritatii slabe sau moderate ale mucoasei digestive su stari de ametela si voma

4.2 Cele mai importante simptome si efecte, acute si intarziate.

Simptomele cunoscute,cele mai importante sunt descrise pe eticheta (vezi sectiunea 2.2) si/sau sectiunea 11

4.3 Indicatii privind orice fel de asistenta medicala imediata si tratamentele speciale necesare

Nu există informații disponibile.

5. MASURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzatoare

Se va folosi un jet de apă, spumă rezistentă la alcoolii, un produs chimic uscat sau bioxid de carbon

Mijloace de stingere necorespunzatoare

Pentru aceasta substanța, nu sunt date limitări ale agenților existenți.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Nu există informații disponibile.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Se va purta dacă este cazul un aparat respirator autonom în lupta împotriva incendiului

6. MASURI DE LUAT IN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALA

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Se va evita formarea de praf. Se va evita respirarea vaporilor/ceții/gazului. Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător: A nu se arunca la canalizare.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Acoperiți scurgerile. Colectați, capturați și îndepărtați prin pompare materiile varsate. Respectați eventualele restricții de materiale (vezi secțiunea 7 și 10) A se strânge uscat. Trimiteți pentru evacuare. Evitați generarea de praf.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Indicații despre tratarea deșeurilor, vezi secțiune 13.

7. MANIPULAREA SI DEPOZITAREA

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate:

Se va prevedea o ventilație prin evacuare corespunzătoare în locurile unde se formează praf. Măsurile normale de protecție împotriva incendiilor. Pentru precauții vedeți secțiunea 2.2.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități.

Se va depozita la rece. Se va păstra containerul ermetic închis, într-un loc uscat și bine ventilat.

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Cu excepția utilizărilor menționate în secțiunea 1.2, nu sunt prevăzute alte utilizări specifice.

8. CONTROLUL EXPUNERII / PROTECTIA PERSONALA

8.1 Parametri de control:

Componente având limită de expunere profesională: Nu conține

8.2.1 Masuri de ordin tehnic

Măsurile tehnice și regimurile de operare adecvate trebuie să aibă prioritate asupra utilizării echipamentelor de protecție personală.

8.2.2 Masuri de protecție individuale

În utilizarea normală nu este periculos. Nu este necesar echipament de protecție.

Protecția ochilor ochelari de protecție.

Protecția respirației cerut când sunt generați pulberi

8.2.3 Controlul expunerii mediului A nu se arunca la canalizare.

9. PROPRIETATI FIZICE SI CHIMICE

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Formă:	pulbere
Culoare:	alba
Miros	inodor
Pragul de acceptare a mirosului	nu există date
pH	cca 11
Punctul de topire/punctul de înghețare	nu există date
Punctul inițial de fierbere	nu există date
Punctul de aprindere	nu se aplică

Viteza de evaporare	nu există date
Inflamabilitatea (solid,gaz)	nu există date
Limite de inflamabilitate sau de explozie inferioare/superioare	nu există date
Presiunea de vapori	nu există date
Densitatea vaporilor	nu există date
Densitatea relativă	820 g/l
Solubilitate în apă:	ridicata
Coeficientul de partiție n-octanol/apă	nu există date
Temperatura de autoaprindere	nu există date
Temperatura de descompunere	nu există date
Vâscozitatea	nu există date
Proprietăți explozive	nu există date
Proprietăți oxidante	nu există date

9.2 Alte informatii

nu există date

10. STABILITATE SI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate: nu există date

10.2 Stabilitate chimica: Produsul este stabil chimic in condiții ambientale standard (temperatura camerei).

10.3 Posibilitatea de reactii periculoase: nu există date

10.4 Conditii de evitat: Nu există informații disponibile..

10.5 Materiale incompatibile: Acizi tari

10.6 Produsi de descompunere periculosi: Nu există informații disponibile.

11. INFORMATII TOXICOLOGICE

11.1 Informatii privind efectele toxicologice

Toxicitate acută intravenos LD50 șobolan: >2 g/kg

Iritația ochilor nu există date

Sensibilizare nu există date.

Mutagenitatea celulelorgerminative nu există date

Cancerogenitatea nu există date

Toxicitatea pentru reproducere nu există date.

Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere nu există date.

Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată nu există date.

Pericol prin aspirare: nu există date.

11.2 Informatii suplimentare

nu există date.

12. INFORMATII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate

Produsul este destinat utilizarii pe scara larga.; utilizat conform destintintatiei este compatibil cu sistemele de canalizare(poate fi eliminate dupa utilizare) Produsul nu este considerat ca fiind periculos pentru organismele acvatice si nu provoaca efecte pe termen lung asupra mediului inconjurator. Surfactantii continuti de acest produs sunt in concordanta cu criteriile de biodegradabilitate stipulate de Regulamentul EC/648/2004 privind detergentii.

12.2 Persistență și degradabilitate *Biodegradare*

nu există date

12.3 Potențial de bioacumulare

Nu există informații disponibile.

12.4 Mobilitate în sol

Nu există informații disponibile.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB PBT/vPvB:

Substanța nu îndeplinește criteriile pentru BPT sau vPvB, conform Regula mentului nr. 1907/2006 (CE), Anexa XIII.

12.6 Alte efecte adverse

nu există date

13. CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deseurilor

Produs Produs adecvat indepartarii prin sistemul de canalizare(dupa utilizare)
Ambalaje contaminate Se va elimina drept produs nefolosit.

14. INFORMATII REFERITOARE LA TRANSPORT

Nu este clasificat ca produs periculos în sensul reglementărilor de transport.

15. INFORMATII DE REGLEMENTARE

15.1 Regulamente/legislatie in domeniul securitatii, sanatatii si al mediului specifice (specifica) pentru substanta sau amestecul in cauza

Regulamente UE

Reglementare referitoare la riscul de accident major: Nu se aplică Directiva 96/82/CE

15.2 Evaluarea securității chimice Pentru acest produs, nu a fost efectuată o evaluare de securitate chimică conform Regulamentului (CE) REACH Nr. 1907/2006

16. ALTE INFORMATII

Acest produs nu necesita informare speciala inainte de folosire. Instructiunile de manipulare si utilizare sunt prezentate pe ambalaj.

Ingredients (EC/648/2004): >30% Fosfati
5-15 % Surfactanti nonionici
<5 % Polycarboxilati, Zeoliti
Inalbitor Optic, Enzime

Recomandări pentru formarea personalului Se vor furniza informații adecvate, instrucțiuni și cursuri pentru operatori.

Responsabilitatea utilizatorului: Fiecare utilizator în parte trebuie să citească și să înțeleagă aceste informații și să le integreze în programele de siguranță individuală la punctul de lucru în conformitate cu standardele și regulamentele comunicării în caz de pericol aplicabile.

Trimiteri către literatura de specialitate: REGULAMENTUL (UE) NR. 453/2010 AL COMISIEI din 20 mai 2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

Legenda tuturor abrevierilor și a acronimelor utilizate în fișa cu date de securitate Abrevierile și acronimele utilizate pot fi găsite la www.wikipedia.org.

Limitat la uz profesional. Se vor obține informații suplimentare înainte de utilizare. Informațiile continute în aceasta Fișa Tehnică de Securitate au fost stabilite pe baza cunostintelor noastre și informațiilor disponibile din momentul publicării acestui document. Aceste informații sunt date cu scop informativ pentru a permite manipularea, fabricarea, depozitarea, transportul, distribuția, utilizarea și eliminarea în condiții corespunzătoare de securitate și de aceea nu pot fi considerate drept un certificat de calitate sau de garanție. Informațiile se referă numai la produsul specificat și nu pot fi valabile când acest produs se găsește în combinație cu orice alt produs sau în orice proces de fabricație fără specificație expresă.