



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

FISA CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) / Regulamentul (CE) nr. 453/2010 / Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

CLEAN PROTECTOR

1. IDENTIFICAREA SUBSTANTEI/ AMESTECULUI SI A SOCIETATII/ INTREPRINDERII

1.1 Element de identificare a produsului

Numele produsului	CLEAN PROTECTOR
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.
EC Number	-
Numar CAS	-

1.2 Utilizări relevante a produsului

1.2.1 Utilizari identificate: Detergent pentru indepartarea uleiurilor industriale

Curata si ingrijeste: motoare, componente ale utilajelor, rezervoare si cisterne, vapoare, trotuare si sosele, pardoseli industriale, dizolva : uleiuri minerale, grasimi, funingine. etc.

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

Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

H314, Categoria 1A – Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H319, Categoria 2 – Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H400, Categoria 1 - Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Pentru textul complet al acestor fraze H menționate în această secțiune, se va consulta Secțiunea 16.

Clasificare (67/548/CEE sau 1999/45/CE)

C	Caustic	R34, R35
Xi	Iritant	R36
N	Periculos ptr mediu	R50

Pentru textul complet al frazelor R menționate în acest paragraf, se va consulta paragraful 16.

2.2 Elemente pentru eticheta

Etichetare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008) Nu exista date conform cu GHS.

Etichetare (67/548/CEE sau 1999/45/CE)

Xi	Iritant	R36
----	---------	-----



2.3 Alte pericole Nici unul.

3. COMPOZITIE / INFORMATII PRIVIND COMPONENTII

3.1 Informatii referitoare la substanta: nu se aplică

3.2 Amestec

Acest amestec nu contine substante considerate periculoase pentru sanatatea omului sau a mediului conform Regulamentului European 1272/2008 (CLP) in cantitatile necesare pentru fabricarea produsului.

Hidroxid de sodiu: < 1 C; R35; 215-185-5

Metasilicat di-natriu < 5 C; R34; 229-912-9

2-(2-buto-xiextoni) etanol < 5 Xi; R36 203-961-6 100 mg/m³

Alkyd imidazolinium carboxylic < 5 Xi; R36 271-704-5

Grease Alcool alkoxyilat <5 N; R50 polymers

Substante tensioactive cationice (5-15%), fosfati, silicati, alcalii, inhibitori in solutie apoasa (<5%)

4. MASURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea masurilor de prim ajutor

Dupa inhalare:	Aer curat. Daca nu respira, se va face respiratie artificiala
Dupa contactul cu pielea,	Spalati cu apa din abundenta. Scoateti imediat imbracamintea contaminata.
Dupa contactul cu ochii:	Clatiti cu multa apa.
Dupa inghitire:	Niciodata nu se va incerca sa se forteze o persoana inconstienta sa inghita. Se va clati gura cu apa

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

Simptomele cunoscute, cele mai importante: nu au fost intalnite.

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

Nu exista informatii disponibile.

5. MASURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzatoare

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

Mijloace de stingere necorespunzatoare

Pentru aceasta substanta, nu sunt date limitari ale agentilor existenti.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanta sau amestecul in cauza

Nu inhalati vaporii in caz de incendiu. Produsul nu este inflamabil, dar la temperaturi de peste 100 grade C, se poate produce distrugerea ambalajului, din acest motiv tineti produsul departe de foc.

5.3 Recomandari destinate pompierilor

Se va purta daca este cazul un aparat respirator autonom in lupta impotriva incendiului

6. MASURI DE LUAT IN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALA

6.1 Precautiile personale, echipament de protectie si proceduri de urgenta

Se va evita formarea de scurgeri. Se va evita respirarea vaporilor/ceții/gazului. Pentru protectia individuala a se vedea paragraful 8.

6.2 Precautiile pentru mediul inconjurator: A nu se arunca la canalizare.

6.3 Metode si material pentru izolarea incendiilor si pentru curatenie

Acoperiti scurgerile. Colectati, captati si indepartati prin pompare materiile varsate. Respectati eventualele restrictii de materiale (vezi sectiunea 7 si 10) A se strange uscat. Trimiteți pentru evacuare. Evitati generarea de praf.

6.4 Trimiteri catre alte sectiuni

Indicatiile despre tratarea deseurilor, vezi sectiune 13.

7. MANIPULAREA SI DEPOZITAREA

7.1 Precautiile pentru manipularea in conditii de securitate:

Se va prevedea o ventilatie prin evacuare corespunzatoare in locurile unde se formeaza praf. Măsurile normale de protectie impotriva incendiilor. Pentru precautiile vedeti sectiunea 2.2.

7.2 Conditii de depozitare in conditii de securitate, inclusiv eventuale incompatibilitati.

Se va depozita la rece. Se va pastra containerul ermetic inchis, intr-un loc uscat si bine ventilat. Nu lasati la indemana copiilor.

7.3 Utilizare finala specifica (utilizari finale specifice)

Cu exceptia utilizărilor menționate in 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 contine

8.2.1 Masuri de ordin tehnic

Masurile tehnice si regimurile de operare adecvate trebuie sa aiba prioritate asupra utilizării echipamentelor de protecție personala.

8.2.2 Masuri de protectie individuale

Îmbrăcămintea de protecție trebuie selectată specific locului de muncă, în funcție de concentrația și cantitatea de materiale cu risc manipulate. Rezistența, la chimicale, a îmbrăcăminții de protecție trebuie să fie stabilită cu furnizorul.

Protectia ochilor ochelari de protectie adecvati.

Protectia mâinilor contact total: manusi de protectie Nitril sau Neopropen

contact prin stropire: manusi de protectie Nitril sau Neopropen

Alte echipamente de protecție In cazul aplicarii cu atomizor, se vor folosi masca sau ochelari de protectie

Protectia respirației cerut când sunt generați vapori in caz de incendiu

8.2.3 Controlul expunerii mediului A nu se arunca la canalizare.

9. PROPRIETATI FIZICE SI CHIMICE

9.1 Informatii privind proprietatile fizice si chimice de baza

Formă:	lichid
Culoare:	galbui
Miros	detergent
Pragul de acceptare a mirosului	nu există date
pH	nediluat: 5% - pH=12 , 2% - pH =10.9
Punctul de topire/punctul de înghețare	nu există date
Punctul inițial de fierbere	nu există date
Punctul de aprindere	nu există date
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	1,070 kg/l.
Solubilitate în apă:	solubil
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

Concentratie Ph - > 13

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: nu există date

10.6 Produsi de descompunere periculosi: Nu există informații disponibile.

11. INFORMATII TOXICOLOGICE

11.1 Informatii privind efectele toxicologice: nu există date.

11.2 Informatii suplimentare: nu există date.

12. INFORMATII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate: nu există date.

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 : Produsul contine un material organic, tensida, care sunt periculoase ptr organismele din apa, dar este usor de contracarat. Alte materiale organice din produs nu sunt periculoase pentru mediu. Tensidele sunt distruse cf normelor OECD.

Valori limita - 2-(2-buto-xiextoni) etanol 100 mg/m³

13. CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deeurilor

Produs Se vor preda surplusul de soluții și soluțiile nereciclabile unei firme acreditată de eliminare a deeurilor.

Ambalaje contaminate Se va elimina drept produs nefolositor.

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

Simbol de pericolozitate: Irita local

Faze R 36/38 - Irita ochii si pielea

Faze S 24/25 - A se evita contactul cu ochii si pielea

S 26 - In cazul contactului direct cu ochii se vor clati imediat cu foarte multa apa si va fi consultat medicul

S 2 – Nu lasati la indemana copiilor

Cod MAL, concentrat – 00-3 (1993)

Cod MAL, valori - 00-3 (1993)

Importator si distribuitor in Romania: SUPER-CLEAN S.R.L. Bd. Maresal Averescu 8-10, Sector 1, Bucuresti

Tel / Fax: 021- 224 42 95/92

Aprobarea Departamentului veterinar din Danemarca: 02/02-82 nr. KK 284-1982. Tel: + 45 35 31 60 60; Fax: + 45 35 31 60 70

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 in aceasta Fisa Tehnica de Securitate au fost stabilite pe baza cunostintelor noastre si informatiilor disponibile din momentul publicarii 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 refera 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.