

Fișă de siguranță

1. IDENTIFICAREA COMPANIEI ȘI A PRODUSULUI CHIMIC

Nume Produs:		SALUS SYSTEM GUARD ® LX1 INHIBITOR SKU: LX1-500ml EAN-5060103691401
Utilizare:	Sisteme de încălzire interne, centrale	
Identificarea companiei:	Salus Controls România, Str. Traian Vuia, nr.126, Cluj-Napoca www.saluscontrols.ro	
Contact de urgență:	Tel: 0364 435 696	

2. INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE:

Soluție apoasă de inhibitori de scară, inhibitori de coroziune sinergică, agenți de legare, agenți de dispersie și agenți de cuplare.

3. IDENTIFICARE PERICOLELOR

Produsul are un ordin foarte scăzut de toxicitate și este, în general, neiritant pentru piele. Cu toate acestea, ca măsură de precauție generală, evitați contactul prelungit cu produsul..

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

Piele	Spălați imediat zona cu săpun și apă din abundență.
Ochii	Irigaarea cu apă rece timp de cel puțin 15 minute.
Oral	A NU SE PROVOCA VOMA.Clătiți cu apă din abundență, beți două pahare de apă.Solicitați asistență medicală.
Inhalare	Ieșiți la aer curat. Tratați orice iritație simptomatică. Dacă este necesar, contactați medicul.

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

Recomandate pentru stingerea incendiilor:ceață de apă bioxid de carbon și aparate chimice uscate, echipament special pentru pompieri, aparat autonom de respirat.

6. MĂSURI ÎN CAZUL PIERDERILOR ACCIDENTALE

Personale	Îndepărtați și spălați îmbrăcămintea contaminată. A se păstra departe de alimente, băuturi și produse alimentare de origine animală .
Scurgeri	Există posibilitatea ca după diluarea cu apă, mici cantități de produs să treacă prin canalizare.

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

Țineți departe de congelare, depozitați la temperatură de peste 5°C .

8. CONTROLUL EXPUNERII/ PROTECȚIA PERSONALĂ

Protecție pentru mâini Mănuși impermeabile.
Protecție pentru ochi Ochelari de protecție.

9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

Formă Lichidă
Culoare Galben pal
Miros Ușor aromat
Solubilitate Solubil în apă rece și fierbinte
Valoare pH 8
Densitate 1.13

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

Stabilitate Stabil în condiții normale de utilizare și depozitare
Descompunerea termică Căldura extreme poate descompune produsul și poate forma oxizi de carbon, the product and form oxides of carbon, azot și sodium. nitrogen and sodium.

11. INFORMAȚII DE TOXICOLOGIE

Nu sunt cunoscute.

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

Nu sunt cunoscute.

13. CONSIDERAȚII PRIVIND ARUNCAREA PRODUSELOR

Eliminarea produsului: Catalogul European De Deșeuri 16 03 06
Eliminarea ambalajelor: Catalogul European De Deșeuri 15 01 02

Potrivit reglementărilor autorităților locale, containerul HDPE uzat poate fi aruncat împreună cu gunoiul menajer cu condiția ca acesta să fie curățat și clătit.

Eliminarea ambalajului ca deșeu municipal (după ce a fost clătit): Catalogul European al Deșeurilor 20 01 39

14. INFORMAȚII DESPRE TRANSPORT

Număr UN Nu deține.

Conform reglementărilor de transport, produsul nu este periculos..

15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

Etichetarea CE Nu
Text privind riscul Nu
Text privind siguranța Nu

Informații despre eticheta de utilizator:

Dozaj : 500 ml pentru 100 L capacitatea sistemului

Titular de licență BuildCert: Lettergold

SIGURANȚĂ

- A nu se lăsa la îndemâna copiilor
- A se evita contactul cu ochii și pielea
- Interzis uzul intern
- În caz de contact, clătiți zona afectată cu apă rece curate din abundență
- A nu se folosi cu cilindrii PRIMATIC cu alimentare unică.