


# Fișă de siguranță

## 1. IDENTIFICAREA COMPANIEI SI A PRODUSULUI CHIMIC

Nume Produs:		<b>SALUS SYSTEM GUARD® LX2</b> <b>CURĂȚITOR DE</b> <b>IMPURITĂȚI</b> <b>SKU: LX2-500ml</b> <b>EAN-5060103691425</b>
Utilizare:	Sisteme de încălzire central	
Identificarea companiei:	Salus Controls România, Strada Liniștei, nr.2, Cluj Napoca <a href="http://www.saluscontrols.ro">www.saluscontrols.ro</a>	
Contact de urgență:	Tel: 0364 435 696	

## 2. INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE

Produsul nu este clasificat ca fiind un preparat periculos.

Amestec brevetat de acid poli-acrilic și agenți organici de dispersare.

## 3. IDENTIFICAREA PERICOLULUI

*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.
Ochi	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
Riscuri special de expunere:	Niciunul
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. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

Formă:                      Lichidă

Culoare:                    Maro brun

Miros:                      Slab

Solubilitate in apă:       Miscibil

Valoare pH :                4.0 - 5.0 (produsul concentrat)

## **10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE**

Descompunere termica:    Nu.

Reacții periculoase:      Adăugarea de substanțe alcaline va cauza reacții viguroase.

## **11. INFORMAȚII DE TOXICOLOGIE**

Produsul poate irita pielea si ochii.

## **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

**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.

**16. ALTE INFORMAȚII**

Etichetate și ambulate în conformitate cu Directiva 1999/45/CE efectiv la 31 mai 2015 în cadrul Sistemului Global Armonizat .