

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Listopad 2011, wersja 1.0

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI CHEMICZNEJ I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

Nazwa produktu:	SALUS SYSTEM GUARD[®] Płyn ochronny LX1 JEDNOSTKA MAGAZYNOWA: LX1-500ml EAN-5060103691401
Zastosowanie:	Domowe instalacje centralnego ogrzewania
Identyfikacja przedsiębiorstwa:	Salus Controls plc, Salus House, Dodworth Business Park South, Whinby Road, Dodworth, Barnsley, South Yorkshire, S75 3SP www.salus-tech.com
Kontakt w nagłych wypadkach:	Tel.: +48 32 7007453

2. INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Roztwór wodny środków zabezpieczających (inhibitorów) przed kamieniem, środków zabezpieczających (inhibitorów) przez korozję o działaniu synergistycznym, substancji wiążących, dyspergatorów i środków sprężających

3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Produkt charakteryzuje się niskim poziomem toksyczności i generalnie nie działa podrażniająco na skórę. Należy jednak unikać dłuższego kontaktu z produktem.

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

Skóra	Niezwłocznie zmyć dużą ilością mydła i wody.
Oczy	Przepłukiwać chłodną wodą przez co najmniej 15 minut.
Połknięcie	NIE WYMUSZAĆ WYMIOTÓW. Wypłukać obfitą ilością wody, wypić 2 szklanki wody. Zasięgnąć porady lekarza.
Wdychanie	Wyjść na świeże powietrze. Każde podrażnienie leczyć objawowo. W razie potrzeby zasięgnąć porady lekarza.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Odpowiednie środki gaśnicze	Mgła wodna, dwutlenek węgla i suche chemiczne środki gaśnicze.
Specjalny sprzęt dla służby gaśniczych	Wymagany jest autonomiczny aparat oddechowy.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Indywidualne środki ostrożności	Zdjąć i wyprać skażoną odzież. Trzymać z dala od żywności, napojów i pasz zwierzęcych.
Wyciek/rozlew	Niewielkie ilości produktów mogą, po rozcieńczeniu wodą, zostać przekazane do oczyszczalni ścieków.

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE (PRZECHOWYWANIE)

Przechowywać w temperaturze powyżej 5°C.

8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Ochrona rąk	Rękawice nieprzepuszczalne
Ochrona oczu	Okulary ochronne

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Postać	Płynna
Barwa	Słomkowy
Zapach	Delikatnie aromatyczny
Rozpuszczalność	Rozpuszczalny w zimnej i gorącej wodzie
Wartość pH	8
Gęstość	1,13

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Stabilność	Środek stabilny w normalnych warunkach stosowania i przechowywania.
Rozkład termiczny	Skrajnie wysoka temperatura może spowodować rozkład produktu i powstanie tlenków węgla, azotu i sodu.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Nieznane.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Nieznane.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Utylizacja produktu	Europejski Katalog Odpadów 16 03 06
Utylizacja opakowania	Europejski Katalog Odpadów 15 01 02

Uwzględniając regulacje władz lokalnych, pusty pojemnik z materiału HDPE może zostać usunięty wraz z odpadami gospodarczymi, pod warunkiem jego wcześniejszego wypłukania.

Opakowanie usunąć jako odpad komunalny (po wcześniejszym wypłukaniu): Europejski Katalog Odpadów 20 01 39

14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Numer UN	Brak
----------	------

Produkt nie jest produktem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów transportowych.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Oznakowanie WE	Brak
Zwroty R	Brak
Zwroty S	Brak

Informacje na etykiecie dla użytkownika

Dozowanie: 550 ml na 100 L pojemności instalacji

Posiadacz licencji BuildCert: Lettergold

BEZPIECZEŃSTWO

- Przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Unikać kontaktu z oczami i skórą.
- Nie spożywać.
- W przypadku kontaktu, przepłukać miejsce kontaktu dużą ilością czystej zimnej wody.
- Nie stosować w przypadku podgrzewaczy pośrednich z pojedynczym zasilaniem w wodę.

16. INNE INFORMACJE

Produkt oznakowany i zapakowany zgodnie z Dyrektywą 1999/45/WE, obowiązującą do 31 maja 2015r. w ramach Globalnego Systemu Zharmonizowanego (GHS).