

Fișă Tehnică de Siguranță



Nume comercial : Corrosion Protection for Water Based Systems
Data de prelucrare : 26.10.2015
Imprimat : 26.10.2015

Pagina : 1 din 1

Descriere

Corrosion Protection for Water Based Systems este un produs de protecție împotriva corodării componentelor ce produce spumă în cantități mici, a fost conceput pentru detergenții bio-chem, bio-chem welding protection spray, pasivizare, produse de tratare a apei și sisteme de apă sub presiune. bio-chem Corrosion Protection for Water Based Systems este produs din 100% ingrediente active și obține efectul optim în sistemele neutrale și alcaline. Corrosion Protection for Water Based Systems este complet solubil în apă, nu conține amine secundare, minerale, ulei, nitrit, PTBB și nici compuși din fosfor. Produsul îmbunătățește protecția împotriva corodării pentru o durată de viață îndelungată a sistemelor de curățare industriale alcaline, precum pasivizarea pentru o protecție temporară împotriva corodării a oțelului, fierului, fontei precum și pentru depozitarea internă de scurtă durată.

Caracterizare chimică

Inhibitor de coroziune solubil în apă pe bază de amine.

Clasificare și Etichetare conform (EC) Nr.1272/2008 [CLP]

-

Informații transport

ADR : -

Clasificare a pericolului pentru apă (Clasificare conform VwVwS)

Grad de pericolitate a apei: 1 (Ușor periculos pentru apă)

Etichetarea ingredientelor conform EG Nr. 648/2004

-

Echipament de siguranță

Protecție pentru ochi/fată:	Protecție pentru ochi corespunzătoare EN 166	În caz de stropire
Protecție pentru mâini:	Protecție pentru mâini corespunzătoare EN 374	În caz de contact îndelungat cu pielea
Protecție respiratorie:	Dispozitiv de filtrare combinat EN 14387	Necesar în cazul depășirii valorilor limită de expunere

Aplicare

Pentru cele mai bune rezultate în protecția anticorozivă, dozajul ar trebui să fie de aproximativ 2.5%.

Date Tehnice

Formă :	Lichidă	Temperatură de solidificare :	-25 °C
Culoare :	galben	Temperatură de aprindere :	irelevant
Miros :	caracteristic	Limită sup. de explozie :	irelevant
Temperatură de fierbere :	nu s-a măsurat	Valoare pH :	8,6
Punct de aprindere :	irelevant	COV (CH) :	0 Wt %
Limită min. de explozie :	irelevant		
Vâscozitate (20 °C) :	aprox. 1,15 g/cm ³		
COV (EG) :	0 Wt %		

Depozitare

Păstrați recipientul bine închis. Păstrați doar în ambalaj original. Protejați împotriva temperaturilor sub 0°C. Temperatura dedepozitare optimă este între 2°C și 35°C. Produsul poate fi depozitat în ambalajul original pentru cel puțin 12 luni. Data de începere este cea a producției.

Clasă de depozitare (conf. TRGS 510): 12

Eliminare

Codurile de eliminare sunt recomandări pe baza utilizării corecte a produsului. Funcție de condițiile utilizatorului de folosire și eliminare, alte coduri pot fi alocate în anumite circumstanțe.

Codul de eliminare conf. EAK/AVV pentru produsul nefolosit	Cod de eliminare conf. EWC/AVV pentru ambalaj
20 01 09* Prelucrarea emulsiilor și a soluțiilor care nu conțin halogen	15 01 02 Ambalaj plastic

Ambalajul contaminat trebuie golit de orice reziduuri și, după o curățare corespunzătoare, poate fi trimis la o stație de reciclare. Ambalajul necurățat trebuie eliminat în același fel ca și produsul.

Informații comandă

A00111	1000 ml flacon – TU: 12 x 1000 ml (1 cutie)
A01011	10 l Canistră
A02011	20 l Canistră
A20011	120 l Drum