

Fișă Tehnică de Siguranță



Nume comercial : FT 200
Data de prelucrare: 23.02.2018
Imprimat: 23.02.2018

Pagina : 1 din 1

Descriere

FT 200 este un produs de curățare fără fosfați, cu uscare rapidă. Este ușor de folosit și este utilizat pentru curățarea și degresarea suprafețelor, de exemplu, înainte de vopsire - atunci când se folosesc vopselurile convenționale sau pe bază de apă precum și pentru acoperirea cu pudră. FT 200 este excelent atunci când vine vorba de îndepărtarea uleiurilor de procesare, uleiuri pentru protecție împotriva coroziunii, ceruri usoare și prafuri abrazive de pe rulmenți. Produsul înlocuiește solvenții, It is a substitute for solvents, diluanți nitro și produse de curățat la rece.

Datorită inhibitorilor de coroziune conținuți de produs, se va asigura o protecție anticorozivă temporară.

Caracterizare chimică

Agent de curățare pe bază de apă care conține alcool.

Clasificare și Etichetare conform (EG) 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

< 5 % surfactanți anionici
< 5 % surfactanți neionici
enzime

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

FT 200 este gata de utilizare, pulverizați produsul pe suprafață și ștergeți cu o lavetă.

Notă: Verificați compatibilitatea înainte de utilizare.

Date Tehnice

Formă :	Lichidă		
Culoare :	fără		
Miros :	caracteristic		
Temperatură de fierbere :	aprox. 80 °C	Temperatură de solidificare :	-4,5 °C
Punct de aprindere :	aprox. 50 °C*	Temperatură de aprindere :	irelevant
Limită min. de explozie :	irelevant	Limită sup. de explozie :	irelevant
Vâscozitate (20 °C) : COV	aprox. 0,99 g/cm ³	Valoare pH :	11,4
(EG) :	11 Wt %	COV (CH) :	11,5 Wt %

*fără risc de combustie spontană

Depozitare

Păstrați recipientul bine închis. Păstrați doar în ambalaj original. Protejați împotriva temperaturilor sub 0°C. Temperatura de depozitare 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
20 01 29* Detergenți care conțin alte substanțe periculoase

Cod de eliminare conf. EWC/AVV pentru ambalaj
15 01 02 Ambalaj plastic

Codurile de eliminare pentru produsele folosite depind de tipul de contaminare care a fost curățat de pe componente și care pot fi diferite de cele declarate aici.

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

A10124	1000 ml flacon cu pulverizator – TU: 10 x 1000 ml (1 cutie)
A01024	10 l Canistră
A03024	30 l Canistră
A20024	200 l Butoi
A10024	1000 l IBC