

Fișă Tehnică de Siguranță



Numele comercial : PROLAQ L US
Data de prelucrare : 09.08.2017
Imprimat : 23.04.2018

Pagina : 1 din 1

Descriere

PROLAQ L US Este o soluție lichidă de curățare, neutră, extrem de eficientă cu solubilitate excelentă. Pentru îndepărtarea vopselurilor uscate, pe bază de apă sau solvent, și a varurilor, cernelurilor sau impregnărilor.

Caracterizare Chimică

Soluție de curățare neutră, pe bază de apă

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

Irit. ochi 2; H319 – Vătămare/iritare gravă a ochilor: Categoria 2A; Cauzează iritarea gravă a ochilor.

Informații transport

ADR : -

Clasificare a pericolului pentru apă (Clasificare conform VwVwS)

Clasificare a pericolului pentru apă : 2 (Periculos pentru apă)

Etichetarea ingredientelor conform Reglementării EC Nr. 648/2004

5 -15 % surfactanți aionici
5 -15 % surfactanți non-ionici

Echipament de protecție personală

Protecție pentru ochi/față:	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; Tip: A

Aplicare

PROLAQ L US este un produs gata de utilizare și poate fi folosit în procesele de imersie și ultrasunete, precum și în aplicațiile manuale. Soluția de curățare funcționează chiar și la temperatura camerei, dar temperatura optimă a aplicației este între 50 °C și 70 °C. PROLAQ L US, de regulă, nu atacă aluminiul, însă se recomandă testarea compatibilității în prealabil.

Date Tehnice

Stare :	Lichid		
Culoare :	Incolor		
Miros :	caracteristic		
Temperatură de fierbere :	cca. 100 °C	Temperatură de solidificare :	< 0 °C
Punct de aprindere :	nedetectabil (> 100 °C)	Temperatură de aprindere :	Nedeterminat
Limită min. de explozie :	irelevant	Limită sup. de explozie :	irelevant
Densitate (20 °C) :	cca. 1,02 g/cm ³	Valoare pH :	cca. 7
COV (EG) :	8,0 Wt %	COV (CH) :	7,0 Wt %

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. În 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
08 01 21* Deseuri de varuri și vopseluri

Cod de eliminare conf. EWC/AVV pentru ambalaj
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