

Fișă Tehnică de Siguranță



Denumire comercială ALUSTAR 300
Dată de prelucrare: 21.05.2019
Dată imprimare: 21.05.2019

Pagina : 1 din1

Descriere

ALUSTAR 300 este un agent de curățare pe bază de apă, foarte concentrat, pentru aplicații mecanice. Îndepărtează cele mai puternice contaminări de pe suprafețe din aluminiu și metale neferoase. Funcționează excelent chiar și când este foarte contaminat. De asemenea, suprafețele abrazive sunt curățate în mod fiabil datorită caracteristicilor excelente de curățare în profunzime. Particulele metalice abrazive sunt îndepărtate eficient. Compatibil cu separatoare de ulei, certificat ÖNORM B 5105, ÖNORM Nr. înreg.ON-N 2011 138.

Caracterizare chimică

Agent de curățare pe bază de apă, alcalin.

Clasificare confirm Regulamentului European (EC) Nr.1272/2008 [CLP]

Afectarea ochilor. 1 ; H318 – Lezarea gravă a ochilor/ iritant pentru ochi: Categoria 1 ; Provoacă leziuni grave pentru ochi.
Afectare pielii. 1B ; H314 – Acțiune corozivă/ iritantă asupra pielii : Categoria 1B ; Provoacă arsuri severe pentru piele și leziuni oculare

Informații transport

ADR : UN 1760 – LICHID COROZIV, N.O.S.(TRIOXOSILICAT DE DISODIU)

Clasa de pericol pentru ape (Clasificare conform AwSV)

Clasa de pericol pentru ape: 2 (Semnificativ periculos pentru apă)

Etichetarea ingredientelor conform Reg.E. (EC) No. 648/2004

5-15 % surfactanți anionici
5-15 % surfactanți neionici

Echipament de protecție

Ochi / Față:	ochelari de protecție conform EN 166	În caz de stropire
Mâini:	mănuși de protecție tip EN 374	În caz de contact îndelungat cu pielea
Căi respiratorii:	dispozitiv de filtrare combinat DIN EN 14387	În cazul depășirii valorilor limită de expunere

Aplicare

ALUSTAR 300 poate fi aplicat, în funcție de material, în următoarele concentrații:

material	Concentrare
Cupru/ Alamă	1 – 2 %
Aluminiu	3 – 5 %
Oțel/ Oțel inoxidabil	3 – 5 %
Plastic și toate celelalte suprafețe rezistente la alcalii	3 – 5 %

Concentrația exactă a agentului de curățare depinde și de gradul de contaminare. Pentru a lucra cu mai puține reziduuri, este recomandată o concentrație scăzută.

Notă: Verificați compatibilitatea înainte de utilizare.

Date tehnice

Aspect :	lichid		
Culoare :	incolor		
Miros:	caracteristic		
Temperatură de fierbere:	cca. 95 °C	Temperatură de solidificare:	< 0 °C
Punct de aprindere:	nerelevant	Temperatură de aprindere:	nerelevant
Limită inf. explozie:	nerelevant	Limită sup. explozie:	nerelevant
Densitate (20 °C) :	cca. 1,09 g/cm ³	Valoare pH :	13-14
COV (EG) :	0 Wt %	COV (CH) :	5 Wt %

Depozitare

Păstrați recipientul bine închis. Păstrați numai în ambalaj original. Feriți de îngheț. Temperatura optimă pentru depozitare este de 2 °C până la 35 °C. Produsul este depozitabil în ambalajul original închis timp de 12 luni. Data start este data de fabricație.
Clasă depozitare (conf. TRGS 510): 8B
A nu se depozita împreună cu acizi.

Recomandări de eliminare

Codurile deșeurilor sunt recomandări bazate pe utilizare în timp a acestui produs. Datorită condițiilor specifice de utilizare și eliminare ale utilizatorului, în anumite circumstanțe pot fi alocate alte coduri de deșeurii.

Cod eliminare conf. EWC/AVV pentru produse neutilizate
07 06 01* Lichide de spălare și soluții-mamă.
20 01 29* Detergenți care conțin substanțe periculoase.

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

Aceste coduri sunt atribuite pe baza celor mai întâlnite utilizări pentru acest material și pot să nu reflecte contaminanții care rezultă din utilizarea reală. Ambalajul contaminat trebuie golit de orice reziduu și, după curățarea corespunzătoare, poate fi trimis la un centru de reciclare. Ambalajul necuratat trebuie eliminat în același mod ca și produsul.

Informații comandă

A02029 20 l Canistră
A20029 200 l Butoi
A10029 1000 l IBC

(RO)