



ALICE SFERICE DE OȚEL INOXIDABIL

FIȘĂ DE DATE DE SIGURANȚĂ A MATERIALULUI

Secțiune I. IDENTIFICAREA PRODUSULUI

Denumire produs:	Alice sferice turnate de oțel inoxidabil SUS304
Familia de substanțe chimice:	Oțel inoxidabil
Formula chimică:	N/A
Distribuitor:	GritSablare
	Sediu: Str. Eliza Zamfirescu Leonida, nr. 10 București
	Depozitare & Logistică: Port Constanța, Poarta 2, Platforma SORENA, Constanța, România
	Tel.: (+4) 0722.279.481
	Email: comercialgritsablare@gmail.com
	Site: www.gritsablare.ro

Secțiune II. INGREDIENTE

Ingrediente	%W	Clasificat drept carcinogen
C	≤ 0.18	Nu
Mn	≤ 2.00	Nu
Si	≤ 2.00	Nu
S	≤ 0.03	Nu
P	≤ 0.045	Nu
Cr	18 - 20	Nu
Ni	> 7.6	Nu
Restul	≤ 0.15	
Cr6+	0	
Pb	0	
Hg	0	
Br	0	
Cd	0	

- Alcele de oțel inoxidabil nu conține elemente de Cr6+, Pb, Hg, Br, Cd.
- Abrevieri:
N/D – Nu este determinat
N/A – Nu se aplică

Secțiune III. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

Presiunea vaporilor (mm Hg):	N/A
Densitatea vaporilor (Aer = 1):	N/A
Rata de evaporare:	0
Punct de fierbere:	1400 C
Aspect și miros:	Cilindric, fără miros
Solubilitate în apă:	N/A
Greutate specifică (apă = 1):	7.80
Procent volatil (după volum %):	0

Secțiune IV. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

Punct de aprindere:	N/A
Limite de aprindere:	Fără
Agent de stingere adecvat:	N/A
Măsuri speciale de combatere a incendiilor:	Nu este combustibil atunci când este folosit ca abraziv.
Aprindere neadecvată și pericole de explozie:	Praful foarte fin poate arde atunci când este expus la flacără.

Secțiune V. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

Stabilitate chimică:	Stabil
Incompatibilități:	În contactul cu acid eliberează hidrogen.
Pericol de polimerizare:	Nu se întâmplă
Prođuși de descompunere periculoși:	Fără
Condiții de evitat:	Căldură și foc atunci când sunt sub formă de praf.

Secțiune VI. INFORMAȚII ECOLOGICE

Intervenție în caz de deversare:	Măturați podeaua pentru a preveni căderile prin alunecare.
Măsuri de eliminare recomandate:	Produs nepericulos, respectați reglementările internaționale, statale și locale pentru metodele de depozitare a deșeurilor.

Secțiune VII. CONTROLUL EXPUNERII ȘI PROTECȚIA INDIVIDUALĂ

Contactul cu ochii:	Clătiți / spălați ochii și consultați un medic.
Iritarea pielii:	Spălați rana, dezinfecțați, bandajați, consultați medicul în caz de gravitate.
Inhalare:	Mutați persoana la aer curat, consultați medicul.
Efecte în caz de supra-expunere:	Poate cauza infecții ale ochilor, dacă materialul ajunge în ochi și nu este tratat. Inhalarea de praf poate cauza iritații la plămân.

Secțiune VIII. MĂSURI SPECIALE DE PROTECȚIE

Protecție respiratorie:	Utilizați mască de protecție la respirație de unică folosință în caz de particule fine.
Ventilație:	Sisteme locale de ventilație, sisteme adecvate de colectare a prafului pentru a elimina particulele suspendate de praf din echipamente și mediul ambiant.
Mănuși de protecție:	În caz de necesitate.
Protecția ochilor:	Ochelari de protecție.
Alte echipamente de protecție:	După cum este dictat de discernământ.

Secțiune IX. PRECAUȚII

Precauții care trebuie luate la manipulare și depozitare:	Niciuna - în afară de urmărirea practicii de încărcare și stivuire pe podea datorită densității mari a produsului.
---	--

Disclaimer/Declarație de Răspundere

Informațiile furnizate în această Fișă de Date de Siguranță (MSDS) au fost obținute din surse considerate a fi de încredere. Totuși, informațiile sunt furnizate fără o declarație sau garanție, expresă ori implicită, referitoare la acuratețea sau la corectitudinea lor. Condițiile sau metodele de manipulare, depozitare, utilizare ori aruncare a acestui produs se află în afara controlului nostru și s-ar putea afla în afara cunoștințelor noastre. Din acest motiv, precum și din alte motive, nu ne asumăm nici o responsabilitate și respingem în mod expres orice răspundere pentru pierderile, avariile sau cheltuielile apărute în urma sau în legătură cu manipularea, depozitarea, utilizarea ori aruncarea acestui produs.