

SARE TABLETA**SPECIFICATII****SECȚIUNEA I: IDENTIFICAREA PRODUSULUI**

Company Name: SC MDS GRUP SRL	TEL:0722392104	
Head Office: DRUMUL BECHEANULUI NR 21 BIS	E-mail: OFFICE@MDSGRUP.RO	
Product Name: SARE NEIODATA		

TARA: EGIPT**SECȚIUNEA II - IDENTIFICAREA PERICOLULUI****Calea (căile) de intrare: inhalare, ingerare**

Expunerea acută: Inhalarea prafului poate provoca o iritare ușoară la nivelul mucoaselor, nasului și gâtului. Simptomele pot include tuse, uscăciune și dureri în gât. Ingestia de doze foarte mari poate provoca vărsături, diaree și prostrație. Deshidratarea și congestia pot să apară în organele interne. Soluțiile hipertonică de sare pot produce reacții inflamatorii în tractul gastro-intestinal.

Expunere cronică: Nu se cunoaște nimic**Carcinogenitate: non-cancerigenă****Semne și simptome de expunere: Nu se cunosc****Condiții medicale în general agravate de expunere: Nu se cunosc****SECȚIUNEA III - INFORMAȚII PERICULOASE / INFORMAȚII DE IDENTITATE**

Componente periculoase Nr. CAS PEL (OSHA) TLV (ACGIH) mg / M3 mg / M3
 Clorură de sodiu 7647-14-5 nepericuloase
 Iodură de potasiu 7681-11-0 0,006-0.01

SECȚIUNEA IV - Măsurile de prim ajutor

Ochi: Clătiți imediat ochii bine cu apă. Continuați să clătiți ochiul cel puțin 15 minute, inclusiv sub capac, pentru a îndepărta toate particulele. Sună imediat medicul.

Piele: Spălați pielea cu apă rece și săpun neutru cu pH sau cu un detergent ușor. Căutați tratament medical dacă apare iritație sau inflamație sau persistă.

Căutați imediat un tratament medical în caz de arsuri.

Inhalare: scoateți persoana la aer curat. Dacă respirația este dificilă, administrați oxigen. Dacă nu respirați, dați respirație artificială. Caută ajutor medical dacă tusea și alte simptome nu afectează.

Ingerare: Dacă s-au înghițit cantități mari, consultați medicul.

SECȚIUNEA V - DATE DE PERICOL LA INCENDIU ȘI EXPLOZIȚIE

Inflamabilitate: necombustibil și nu este explozibil.

Temperatura cu aprindere automată: Nu se aplică

Puncte Flash: Nu se aplică

SECȚIUNEA VI - MĂSURI DE COMUNICARE A ACCIDENTELOR

Dacă este vărsat, folosiți metode fără praf (vid) și introduceți-l într-un recipient acoperit pentru eliminare (dacă nu este contaminat sau umed) sau pentru reutilizare.

SECȚIUNEA VII - PRECAUȚII PENTRU MANIPULARE ȘI DEPOZITARE SIGURĂ

NU ARĂȚI DUS. În mediile prăfuite, se recomandă utilizarea unui aparat respirator omologat OSHA, MSHA sau NIOSH și ochelari de protecție strânși.

SECȚIUNEA VIII - MĂSURI DE CONTROL DE EXPUNERE

Controale ingineresti: evacuarea locală poate fi utilizată, dacă este necesar, pentru a controla nivelul de praf transportat în aer.

Protecție personală: utilizarea de creme de barieră sau mănuși impermeabile, cizme și îmbrăcăminte pentru protecție

pielea de la contact este recomandată. În urma lucrărilor, lucrătorii ar trebui să facă duș cu apă și săpun. Trebuie luate măsuri de precauție, deoarece arsurile apar cu puțin avertisment - se constată căldură mică. **AVERCAȚI ANGAJATORI ȘI / SAU CLIENTI ALE PERICOLILOR ȘI PRECAUȚIILE OSHA NECESARE ASOCIAȚI CU UTILIZAREA ACESTUI PRODUS.**

Limite de expunere: consultați autoritățile locale pentru limite de expunere acceptabile

Valori limită biologice Nu există note limitate de expunere biologică pentru ingredient (e)

SECȚIUNEA IX - CARACTERISTICI FIZICE / CHIMICE

Aspect Solid alb cristalin

Stare fizică Solid

Formați solid cristalin

Culoare albă

Miros miros Hallogen

Pragul de miros Nu este disponibil
pH-ul nu este disponibil
Punctul de topire / punctul de îngheț 1473,8 ° F (801 ° C)
Punctul de fierbere inițial și
interval de fierbere 2669 ° F (1465 ° C) (760 mmHg)
Punct de aprindere Nu este disponibil
Rata de evaporare Nu este disponibilă
Inflamabilitate (solid, gaz) Nu este disponibil
Inflamabilitate superioară / inferioară sau limite explozive
Limită de inflamabilitate - mai mică (%) Nu este disponibilă
Limită de inflamabilitate - superioară (%) Nu este disponibilă
Limită explozivă - mai mică (%) Nu este disponibilă
Limită explozivă - superioară (%) Nu este disponibilă
Presiunea de vapori 2,4 mm Hg (747 ° C) 1376,6 ° F
Densitatea vaporilor Nu este disponibilă
Densitatea relativă 2,16 (H₂O = 1)
Solubilitate (ilor)
Solubilitate (apă) 26,4%
Coeficient de partiție (n-octanol / apă) Nu este disponibil
Temperatura de aprindere automată Nu este disponibilă
Temperatura de descompunere Nu este disponibilă

Viscozitate Nu este disponibil

Alte informații

Densitatea volumului 53 - 83 lb / ft³

Formula moleculară NaCl

Greutate moleculară 58,44,

pH-ul în soluție apoasă 6.7 - 7.3

SECȚIUNEA X - DATE DE REACTIVITATE

Stabilitate: stabil.

Incompatibilitate (materiale de evitat): va reacționa cu acizi puternici pentru a elibera HCl și agenți puternici de oxidare pentru a elibera Cl₂.

Descompunere periculoasă sau produse secundare: va elibera vapori toxici de Cl₂ și Na₂O.

Polimerizare periculoasă: nu va apărea.

Stare de evitat: Mențineți la uscat până când folosiți pentru a păstra utilitatea produsului.

SECȚIUNEA XI - INFORMAȚII TOXICOLOGICE

Căi de intrare: inhalare, ingerare

Toxicitate pentru animale:

Toxicitate orală: șobolan oral LD₅₀: 3000 mg / kg (RTECS, 1986)

Toxicitate dermică: Iritare a pielii iepure: 500 mg / 24 ore. Mild (RTECS, 1986)

Ochi: Iepure cu iritare a ochilor: 100 mg / 24 ore. Moderat (RTECS, 1986)

Efecte cronice asupra oamenilor: nu sunt disponibile

Observații speciale privind toxicitatea: nu sunt disponibile

SECȚIUNEA XII - INFORMAȚII ECOLOGICE

Ecotoxicitate: Nu este disponibil

BOD5 și COD: Nu este disponibil

Produse de biodegradare: Nu este disponibil

Toxicitatea produselor de biodegradare: Nu este disponibil

Observații speciale cu privire la produsele de biodegradare: Nu sunt disponibile

SECȚIUNEA XIII - CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

Metoda de eliminare a deșeurilor: Ambalajul și materialul pot fi umplute cu pământ; cu toate acestea, materialul trebuie acoperit pentru a reduce la minimum generarea de praf aerian. Acest produs nu este clasificat ca deșeu periculos sub autoritatea RCRA (40CFR 261) sau CERCLA (40CFR 117 și 302).

SECȚIUNEA XIV - INFORMAȚII PENTRU TRANSPORT

Numele transportului DOT / ONU: Nereglementat

Clasa de pericol DOT: Nereglementată

Nume de transport: Nereglementat

Non-periculos în conformitate cu reglementările SUA DOT și TDG

SECȚIUNEA XV - ALTE INFORMAȚII REGULAMENTARE

US OSHA 29CFR 1910. 1200: Considerat periculos în conformitate cu prezentul regulament și ar trebui inclus în programul de comunicare a pericolelor angajatorilor

SARA (Titlul III) Secțiunile 311 și 312: Nu sunt supuse cerințelor de raportare

SARA (Titlul III) Secțiunea 313: Nu este supus cerințelor de raportare

TSCA (mai 1997): Toate componentele se află pe lista inventarului TSCA

Legea federală privind substanțele periculoase: este o substanță periculoasă supusă unor statui promulgate

WHMIS canadian: Considerat a fi un material periculos în conformitate cu Legea privind produsele periculoase, așa cum este definit de Regulamentul privind produsele controlate și supus cerințelor Sănătății Canada

Informații despre materiale periculoase la locul de muncă (WHMIS). Acest produs a fost clasificat conform

criteriile de pericol din Regulamentul privind produsele controlate (CPR). Acest document respectă cerințele WHMIS din Legea privind produsele periculoase (HPA) și CPR.

SECȚIUNEA XVI - ALTE INFORMAȚII

MIS-III: Sănătate - 0 = Fără risc semnificativ pentru sănătate

1 = Iritarea sau vătămarea ușoară reversibilă posibilă

2 = Posibilă vătămare temporară sau minoră

3 = Posibilă vătămare majoră dacă nu se iau măsuri prompte

4 = Este posibilă o pagubă majoră sau permanentă care poate pune viața în pericol

Inflamabilitate - 0 = Materialul nu va arde

1 = Materialul trebuie preîncălzit înainte de aprinderea

2 = Materialul trebuie expus la temperaturi ridicate înainte de aprindere

3 = Material capabil să se aprindă la temperaturi normale

4 = gaze inflamabile sau lichide foarte volatile; poate aprinde spontan

Pericol fizic - 0 = Materialul este în mod normal stabil, chiar și în condiții de incendiu

1 = Material normal stabil, dar poate deveni instabil la timp mare

2 = Materiale care sunt instabile și pot suferi reacții la temperatura camerei

3 = Materiale care pot forma amestecuri explozive cu apă

4 = Materiale care sunt ușor capabile să reacționeze cu apă explozivă

Abrevieri:

ACGIH Conferința americană a igieniștilor industriali guvernamentali

CAS Chemical Abstract Service

Legea privind răspunderea globală, compensarea și răspunderea pentru mediu a CERCLA

Codul CFR al reglementărilor federale

Reglementări privind produsele controlate CPR (Canada)

Departamentul de transport DOT

Agenția Internațională de Cercetare IARC

Administrația de sănătate și securitate a minelor MSHA

Institutul Național pentru Sănătate și Securitate în Muncă

Programul național de toxicitate NTP

Administrația de securitate și sănătate în muncă OSHA

PEL Limită de expunere admisă

Legea privind conservarea și recuperarea resurselor RCRA

Legea privind modificările și reautorizarea SARFS Superfund

Valoarea limită de prag TLV

TWA Media ponderată în timp

Sistem de informare a materialelor periculoase la locul de muncă WHMIS

Creat: 1/02/2022

Ultima actualizare: 24 martie 2022

NOTĂ: Informațiile și recomandările conținute aici se bazează pe date despre care se crede corect. Cu toate acestea, nu se oferă nicio garanție sau garanție de niciun fel, expresă sau implicită, în ceea ce privește informațiile conținute aici. Nu acceptăm niciun fel de responsabilitate și nu ne responsabilizăm pentru orice efecte dăunătoare care pot fi cauzate de expunerea la silice conținută în produsele noastre.