



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

D-12

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA PERSONNE PHYSIQUE OU MORALE RESPONSABLE DE LA MISE SUR LE MARCHÉ.

NOM DU PRODUIT D-12

NO DE PRODUIT : 502013

DISTRIBUTEUR Dodge Company Ltd,
Units 11/15 Ardglan Industrial
Estate,
Whitchurch, Hampshire,
RG28 7BB, United Kingdom
44 (0)1256-893883
44 (0)1256-893868

2 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Appellation	No EC :	No. CAS	Contenu	Classification
TOSYLCHLORAMIDE SODIQUE	204-854-7	127-65-1	10-30%	C;R34 Xn;R22 R42 R31

Le texte intégral pour toutes les phrases R est présenté dans la rubrique 16.

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

Provoque des brûlures. Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.

CLASSIFICATION R42. C;R34.

4 PREMIERS SECOURS
INHALATION

Éloigner immédiatement la victime de la source d'exposition. Consulter un médecin.

INGESTION

Boire beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

CONTACT AVEC LA PEAU

Laver immédiatement la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

CONTACT AVEC LES YEUX

Irriguer immédiatement à l'eau en abondance pendant 15 minutes au maximum. Enlever les lentilles de contact éventuelles et bien écarquiller l'oeil. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si les troubles persistent.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE
MOYENS D'EXTINCTION

En cas d'incendie, utiliser la mousse, le dioxyde de carbone, la poudre ou l'eau pulvérisée.

PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Porter des vêtements de protection. La protection habituelle peut être insuffisante.

RISQUES D'INCENDIE/D'EXPLOSION RARES

La poussière peut former un mélange explosif avec l'air. Peut exploser dans un incendie.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION POUR LE PERSONNEL DE LUTTE CONTRE LE FEU

Porter un vêtement de protection complet. En cas d'incendie porter un appareil respiratoire à adduction d'air.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE
PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Éviter le rejet dans l'environnement.

MÉTHODES DE NETTOYAGE

Porter un équipement de protection approprié. Bien ventiler. Enlever le produit répandu avec un aspirateur. Si ce n'est pas possible, recueillir le produit renversé avec une pelle, un balai ou un outil similaire.

D-12

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.

PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Entreposer dans le récipient original. Conserver à l'écart des aliments et boissons et des aliments pour animaux. Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Conserver dans un endroit sec.

CRITÈRES DE STOCKAGE

Entreposage des matières corrosives.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION



PROTECTION RESPIRATOIRE

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

PROTECTION DES MAINS

Porter des gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété avec la peau.

PROTECTION DES YEUX

Il est recommandé de porter des lunettes de protection et un masque facial.

AUTRES MESURES DE PROTECTION

Porter des vêtements de protection appropriés pour protéger contre les éclaboussures et la contamination.

PROTECTION DE LA PEAU

En cas de risque de contact : porter un tablier ou un vêtement de protection.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Poudre cristalline		
COULEUR	Blanc / blanc cassé		
ODEUR	Odeur faible Chlore.		
SOLUBILITÉ	Soluble dans l'eau.		
DENSITÉ VOLUMIQUE	1.120 gms/cm3	TENSION DE VAPEUR (air=1)	>1
VOLATILE PAR VOLUME (%)	4	POINT D'ÉCLAIR (°C)	Ne s'enflamme pas.

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ

Stable à température normale et l'emploi recommandé.

CONDITIONS À ÉVITER

Éviter la chaleur, les flammes et d'autres sources d'inflammation.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE

Ne polymérise pas.

MATIÈRES À ÉVITER

Oxydants forts.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Un feu créé : Fumées/vapeurs/gaz toxiques de : Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO2). Gaz nitreux (NOx). Oxydes de : Soufre.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

INHALATION

Les poussières peuvent irriter l'appareil respiratoire ou les poumons.

INGESTION

Effet irritant. Peut causer des nausées, des maux de ventre et des vomissements.

D-12

CONTACT AVEC LA PEAU

Le contact prolongé et fréquent peut entraîner de la rougeur et de l'irritation.

CONTACT AVEC LES YEUX

Peut causer une irritation grave des yeux.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

ÉCOTOXICITÉ

Inconnue.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

INFORMATIONS GÉNÉRALES

L'emballage doit être vide (aucun dégoûttement de l'emballage retourné).

MÉTHODES D'ÉLIMINATION

Éliminer les rejets et déchets conformément aux règlements municipaux.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DÉSIGNATION OFFICIELLE DE
TRANSPORT

SOLIDE CORROSIF, N.S.A. (TOSYLCHLORAMIDE SODIUM)

NO. UN ROUTE	1759	N°CLASSIFICATION ADR	8
CLASSIFICATION ADR	Classe 8 - Matières corrosives.	GROUPE D'EMBALLAGE ADR	III
No. DE DANGER (ADR)	80	NO. D'ÉTIQUETTE ADR	8
CODE HAZCHEM	2X	NO CEFIC TEC(R)	80GC10-II+III
NO. CLASSE RID	8	GROUPE D'EMBALLAGE RID	III
NO. UN MER	1759	CLASSE IMDG	8
NO. DE PAGE IMDG	8	GROUPE D'EMBALLAGE IMDG	III
EMS	F-A, S-B	MFAG	See Guide
POLLUANT MARIN	Non.	NO. UN, AIR	1759
CLASSE AIR	8	GROUPE D'EMBALLAGE AÉRIEN	III

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

ÉTIQUETAGE



Corrosif



Nocif

CONTIENT

TOSYLCHLORAMIDE SODIQUE

PHRASES DE RISQUE

R34	Provoque des brûlures.
R42	Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.

CONSEILS DE PRUDENCE

S22	Ne pas respirer les poussières.
S26	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S38	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
S45	En cas d'accidents ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
S24/25	Éviter le contact avec la peau et les yeux.

D-12

S36/37/39

Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/ du visage.

16 AUTRES INFORMATIONS

DATE DE RÉVISION

May 2007

PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R22	Nocif en cas d'ingestion.
R31	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
R34	Provoque des brûlures.
R42	Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Ces informations concernent uniquement la matière spécifique et ne s'appliquent pas si la matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans d'autres procédés. Les informations sont, au mieux de nos connaissances, correctes et exactes à la date indiquée. Toutefois, aucune garantie ou représentations ne sont données quant à l'exactitude, la fiabilité ou la complétude de ces informations. Il est à la responsabilité de l'utilisateur de conclure si les informations sont applicables pour une certaine utilisation.