



FICHE DE DONNEES DE SECURITE PERMAFLOW-V2

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

NOM DU PRODUIT PERMAFLOW-V2
 NO DE PRODUIT : 350013
 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
HYDROXYDE DE SODIUM	215-185-5	1310-73-2	< 1%	C;R35
trisodium hydroxyethylenediaminetriacetate	215-185-5	139-89-9	1-5%	Xi;R36/38.

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

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

Non considéré comme dangereux pour la santé ou l'environnement selon la législation en vigueur.

4 PREMIERS SECOURS

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Aucunes recommandations.

INHALATION

Pas de recommandation notée. Les premiers soins peuvent être nécessaires en cas d'exposition accidentelle, inhalation ou ingestion du produit. En cas de doute: CONSULTER RAPIDEMENT UN MEDECIN !

INGESTION

Aucune recommandation fournie.

CONTACT AVEC LA PEAU

@@@Remove contaminated clothing and launder before reuse.@@@ @@@Wash immediately with soap and water@@@

CONTACT AVEC LES YEUX

Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières. 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

Eau pulvérisée. Dioxyde de carbone (CO2). Agents chimiques secs, sable, dolomite, etc.

PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Utiliser un masque à conduit d'air à surpression si le produit est impliqué dans un feu.

RISQUES D'INCENDIE/D'EXPLOSION RARES

Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

MÉTHODES DE NETTOYAGE

Absorber avec une matière inerte, humide et incombustible, puis rincer la zone avec de l'eau.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

PERMAFLOW-V2**PRÉCAUTIONS D'USAGE**

Pas de précautions spécifiques d'utilisation.

PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche et dans un endroit sec et frais.

CRITÈRES DE STOCKAGE

Entreposage non spécifié.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Appellation	NORME	LT - ppm	LT - mg/m3	ST - ppm	ST - mg/m3
HYDROXYDE DE SODIUM	VLEP		2 mg/m3		

MESURES D'INGÉNIEURIE

Assurer une ventilation générale et localisée appropriée.

PROTECTION RESPIRATOIRE

Une protection respiratoire n'est pas requise.

PROTECTION DES MAINS

Porter des gants de protection appropriés en cas de risque de contact avec la peau.

PROTECTION DES YEUX

Utiliser une protection des yeux.

MESURES D'HYGIÈNE

Se laver rapidement en cas de contact avec la peau ou contamination de la peau.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Clair Liquide		
COULEUR	Rose Clair (ou pâle) Orange		
ODEUR	Légère (ou faible). Odeur au parfum		
SOLUBILITÉ	Soluble dans l'eau.		
POINT D'ÉBULLITION (°C)	100 760 mm Hg	DENSITÉ RELATIVE	1.025-1.035 @ 15 °c
TENSION DE VAPEUR (air=1)	>1	VOLATILE PAR VOLUME (%)	96
VALEUR PH, SOLUTION	9.5-10.5	POINT D'ÉCLAIR (°C)	>93 CF (Creuset fermé).
CONCENTRÉE			

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**STABILITÉ**

Stable aux températures normales.

CONDITIONS À ÉVITER

Les agents oxydants forts. Éviter le contact avec les acides et les alcalis.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE

Ne polymérise pas.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Oxydes de : Carbone. Azote.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**INFORMATIONS GÉNÉRALES**

Ce produit a une faible toxicité. Seuls de grandes quantités peuvent avoir un effet néfaste sur la santé humaine.

INHALATION

Irritation du nez due aux vapeurs ou à la poussière.

INGESTION

Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.

CONTACT AVEC LA PEAU

Le liquide peut irriter la peau.

CONTACT AVEC LES YEUX

Irritant pour les yeux.

