

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- **NOM DU PRODUIT** : Gazes imprégnées 60x30cm PPR rose

- **REFERENCE** : 3206030 / 393074

- FOURNISSEUR :

FLASH BV
Lichtstraat 8
5349 CA Oss
PAYS-BAS

Flash BV
P.O Box 364
5340 AJ Oss
PAYS BAS

Tel. +31-(0)412 - 756930

Fax +31-(0)412 - 756931

2 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Poids non-tissé: environ 76%

Poids imprégnation: environ 24%

Gaze 100% polypropylène, thermolié

Imprégnée à 100% d'huile minérale

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Non concerné

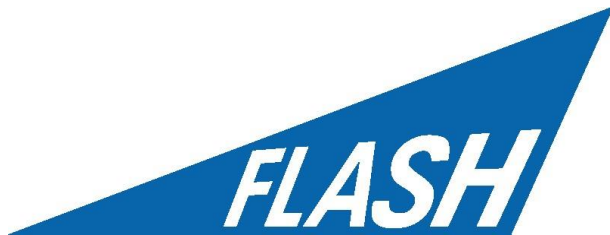
4 – PREMIERS SECOURS

Non concerné

5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction

Extincteur : CO² (dioxyde de carbone) / Mousse physique



6 – MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles

Non concerné

- Précautions pour la protection de l'environnement

Non concerné

- Méthodes de Nettoyage

- Brûler les résidus.

7 – MANIPULATION ET STOCKAGE

- Conserver le produit dans son emballage d'origine.

8 – CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Non concerné

9 – PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

Dimensions:	60 x 30 cm
Poids des gazes sèches:	16.0 g/m ² (tolérance 14.5 – 17.5 g/m ²)
Poids des gazes imprégnées:	21.0 g/m ² (tolérance 19.5 – 22.5 g/m ²)
Epaisseur:	0,27 - 0,35 mm
Couleur:	rose
Odeur:	neutre

PH :

Non concerné

Température de changement d'état :

Non concerné

Point d'éclair :

Non concerné

Caractéristique d'explosivité :

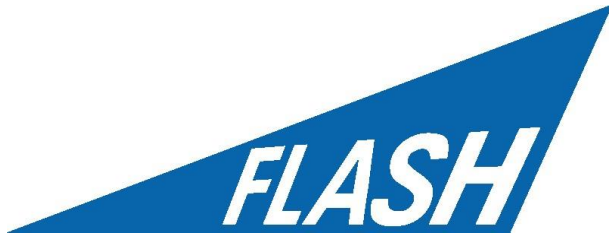
Non concerné

Densité :

Non concerné

Solubilité :

Soluble dans l'eau.



10- STABILITE ET REACTIVITE

Non concerné

11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Non concerné

12- INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Les résidus brûlés forment de fines cendres avec formation de suie sans émanation de gaz toxique (HCL)

13- CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Brûler

14- INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non concerné

15- INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Non concerné

16- AUTRES INFORMATIONS

Une fois utilisées, les gazes ne génèrent pas d'électricité statique.

Concernant le liquide d'imprégnation : il est transparent, sans odeur, sans goût, neutre, non toxique et sans composants acides ou alcali.

Le liquide d'imprégnation répond aux critères de sécurité de la Pharmacopée des Etats-Unis (USP), de la Pharmacie Nationale Américaine (NF) et du ministère de l'agro-alimentaire américain (FDA).

Les informations contenues dans cette fiche de sécurité sont issues de sources fiables et sont précises par rapport à la date indiquée. La société décline toute responsabilité quand à l'exploitation des informations ou l'utilisation des produits.

Nous vous avons prévenu des dangers possibles si les produits ne sont pas utilisés comme préconisés.

Date : le 14 février 2019