

Fiche de données de sécurité

1 - IDENTIFICATION

Désignation commerciale : **SEKODRY**

Utilisation : Traitement de l'humidité ambiante.

Fournisseur : **SODEPAC INTERNATIONAL S.A.**
4, Avenue Industrielle
59320 Hallennes-Lez-Haubourdin

Tél. : 03.20.07.63.43
Fax : 03.20.07.40.00
E-Mail : thierry.letailleur@sodepac.com

2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Classé irritant selon la législation européenne relative aux préparations ainsi qu'aux substances. Néanmoins, sans risques dans son conditionnement d'origine.

3 - COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Préparation : (poudre)

Substance dangereuse : Chlorure de Calcium – Conc. \pm 45% - Cas n° 10043-52-4

Classification: **Xi ; R36**

4 - MESURES DE PREMIERS SECOURS

Recommandations générales : Immerger les vêtements souillés dans une baignoire d'eau.

Inhalation : Écarter le sujet de l'ambiance empoussiérée et le faire mousser.

Contact avec les yeux et la peau : Rincer abondamment à l'eau courante.

Ingestion

- Sujet conscient : faire rincer la bouche et donner à boire de l'eau fraîche
- Non applicable aux sujets inconscients.

5 - LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produit ne présentant aucun risque d'inflammabilité.

6 - DISPERSION ACCIDENTELLE

-Collecter le produit à l'aide de moyens adéquats en évitant la formation de poussière.

-Mettre le tout dans un récipient fermé, étiqueté et compatible avec le produit.

-Nettoyer l'espace pollué à l'eau.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE.

Manipulation : Manipuler dans un endroit bien ventilé

Stockage : Dans un local sec,
Dans les emballages d'origine.

8 - EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection des mains : Port de gants (PVC, Néoprène , caoutchouc)

Protection des yeux : Port de lunettes de sécurité

Protection respiratoire : Port du masque à poussière

9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect :	produit en poudre	Masse vol. apparente (sec,tassé):	800gr/dm ³
Couleur :	Blanche	Solubilité :	Insoluble
Odeur :	sans odeur	pH (100g/IH ₂ O) :	7,9
Point de fusion :	1 550 ° C	Coefficient de partage :	non applicable
Inflammabilité :	inflammable	Viscosité :	non applicable
Auto-Inflammabilité :	non applicable	Température de décomposition :	non applicables
Masse volumique :	2,1 Kg /m ³	Propriétés comburantes :	non comburant
Danger d'explosion :	non applicable		

SEKODRY Absorber Ultra

10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions à éviter : aucune prévisible

Matières à éviter : aucune prévisible

Produit de décomposition dangereux : chlore

Autres informations : En présence de l'humidité, le contact avec les métaux provoque une libération limitée d'hydrogène.

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Non toxique par ingestion : DL 50 (lapin, voie orale) 1 000 mg/kg

Irritation

Lapin : non irritant pour la peau

Lapin : Irritant pour les yeux

Peut produire une irritation des voies respiratoires en cas d'ouverture de la poche intissée protectrice.

Pas d'effet mutagène, cancérigène et tératogène connu.

12 - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Pas de danger significatif pour l'environnement

13 - CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

Traiter en conformité avec les réglementations locales et communautaires en vigueur.

14 - INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

Classé non dangereux selon les différentes réglementations régissant les transports terrestres, aériens et maritimes.

15 - INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage CEE

Nom du produit dangereux : chlorure de calcium

Étiquetage " préparation dangereuse " suivant la directive 93/18/CEE

Symbole :



Xi Irritant

Phrase R : 36 Irritant pour les yeux

Phrase S : 2 Conserver hors de la portée des enfants
: 22 ne pas respirer les poussières
: 24 éviter le contact avec la peau
: 25 Éviter le contact avec les yeux.
: 46 En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui
montrer l'emballage et l'étiquette.

Étiquetage " Dangereux pour l'environnement " : Non classé.

16 - AUTRES INFORMATIONS

Néant

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation, mais ne la remplace pas .Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date du 31/10/08 ils sont donnés de bonne foi.

L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.