

Neutralisant – « Factivate 20 »

1) Identification



2) Composition

a. Composants		Risques associés	Concentration
i. Bicarbonate de sodium	144-55-8	-	<100%
ii. Charbon actif	7440-44-0	-	<100%

3) Identification des risques

- a. Non classé en substances dangereuses en fonction de la réglementation CHIP

4) Mesures de premiers soins

- a. Contact avec les yeux : Rincer avec de l'eau propre pendant 10 à 15 minutes ; si l'irritation persiste voir un médecin.
b. Contact avec la peau : Lavage à l'eau. L'application d'une crème dermatologique peut être bénéfique.
c. Inhalation : Respirez de l'air frais et si les symptômes persistent prendre un conseil médical.
d. Ingestion : Boire de l'eau ou du lait peut être bénéfique. Ne pas essayer de vomir sans avoir pris un conseil médical.

5) Mesures de lutte contre l'incendie

- a. Inflammabilité : Possibilité d'inflammation si température > à 380°C. Peut dégager des vapeurs toxiques en cas d'incendie.
b. Produits à utiliser : eau vaporisée, mousse, poudre sèche, CO2
c. Matériel de protection : matériel de protection standard

6) Mesures contre le renversement accidentel

- a. Balayer la zone, et placer le produit collecté dans un sac approprié avant son rebut. Aérer la zone concernée, en évitant de disperser les poussières résiduelles et laver l'espace .

7) Manipulation et stockage

- a. Précaution : Stocker entre 0-35°C et maintenir les fûts hermétiquement fermés. Ne pas stocker à l'humidité.
b. Manipulation : Eviter le contact avec les yeux et la peau. Observer les bonnes normes d'hygiène et de sécurité industrielle.

8) Protection à l'exposition

- a. Protection respiratoire: Pas nécessaire, si une bonne aération du local existe. Eviter de respirer les poussières.
b. Yeux : Une protection couvrante (lunettes) est conseillée.
c. Mains : des gants en latex ou caoutchouc sont recommandés.
d. Peau : Utiliser des vêtements de protection. Enlever les vêtements souillés et lavez les avec de l'eau et du savon.

9) Propriétés physiques et chimiques

- a. Aspect : poudre noire/grise
b. Odeur : neutre
c. Point de congélation : n/a
d. Solubilité dans l'eau : partiellement soluble
e. Densité à 20°C : n/a
f. Point d'ébullition : n/a

10) Stabilité et réactivité

- a. Stabilité : stable dans des conditions normales
b. Décomposition : des oxydes de carbone, de la vapeur d'eau, des composés organiques et inorganiques non identifiés peuvent être dégagés et pourraient être toxiques.
c. Conditions à éviter : Flammes directes, surfaces chaudes et substances à haut pouvoir oxydant.

11) Information toxicologique

- a. Yeux : Le contact avec le produit pourrait provoquer une faible irritation des yeux.
b. Peau : Le contact occasionnel avec le produit est peu susceptible de créer une irritation perceptible.
c. Inhalation : l'inhalation de la poussière peut causer l'irritation des voies respiratoires supérieures et des poumons.
d. Ingestion : L'ingestion du produit n'est pas considérée comme un risque sanitaire significatif pouvant survenir au cours des opérations normales.

12) Information écologique

- a. Il n'y a pas d'information disponible sur le produit lui-même. En l'espèce, il n'y a pas d'accumulation biologique.

13) Recommandations

- a. Le produit usagé amalgamé aux effluents de filtration, est collecté dans un fût hermétique et sera ensuite acheminé en centre d'enfouissement technique de classe 1, par une société spécialisée respectant les textes nationaux ou internationaux.

14) Information transport

- a. Non mentionnée

15) Information concernant la réglementation

- a. Etiquette approvisionnement : non classifiée
b. Phases de risques : Aucun
c. Sureté : ne pas respirer le produit et tenir éloigné de la portée des enfants

16) Informations diverses

- a. Ne pas mélanger le produit avec d'autres produits chimiques
b. Les informations contenues dans cette notice sont conformes aux exigences réglementaires 93/112/EC.
c. Cette fiche technique ne constitue pas une évaluation des risques requise dans le cadre de la réglementation « hygiène et sécurité »