

Fiche de données de sécurité pour

Extincteur à poudre sèche avec poudre ABC, D ou BC

SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

1.1. Identifiant du produit	Extincteurs à poudre sèche comme agent extincteur agent
1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du et utilisations déconseillées	ABC20~90 %, D et BC20~90 % pour la lutte contre les incendies
1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité	Centre national d'information sur les poisons / Centre médical universitaire d'Utrecht, PO Box 85500, 3508 GA Utrecht, Pays-Bas Pays-Bas, productnotificatie@umcutrecht.nl
1.4. Numéro d'appel d'urgence	+31 88 75 585 61

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange	Non spécifié
2.2. Éléments d'étiquetage	Non spécifié
2.3. Autres dangers	Non spécifié

SECTION 3 : Composition/informations sur les ingrédients

3.1. Substances	Nom chimique	Numéro CAS	%
	Phosphate monoammonique	7722-76-1	20-95
	Sulfate d'ammonium	7783-20-2	0-80
	Chlorure de sodium	7647-14-5	20-93
	Mica	12001-26-2	1-4
	Méthyl H polysiloxane	63148-57-2	0,3-1,5
	Kaolin	1332-58-7	<0,5
	3.2. Mélanges	-	

SECTION 4 : Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours	<p>4.1.1 En cas d'inhalation : En cas d'inhalation, transporter la victime à l'air frais. Si elle ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle ; si elle respire difficilement, lui administrer de l'oxygène.</p> <p>4.1.2 En cas de contact avec la peau : En cas de contact, laver immédiatement la peau à l'eau et au savon.</p> <p>4.1.3 En cas de contact avec les yeux : Une légère irritation peut apparaître, mais elle disparaîtra rapidement. Rincer à l'eau ou avec une solution de lavage oculaire.</p> <p>4.1.4 En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, rincer la bouche à l'eau si la personne est consciente, appeler un médecin. En cas de doute ou si les symptômes persistent, consultez un médecin.</p>
--	---

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés	Le produit n'est pas classé comme nocif pour la santé humaine effet.
4.3. Indication de toute attention médicale immédiate et traitement spécial nécessaire	Traitement symptomatique.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction	Agent extincteur à poudre sèche ABC ou BC.
5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange	Dégage des fumées toxiques en cas d'incendie.
5.3. Conseils aux pompiers	Porter un appareil respiratoire autonome pour lutter contre l'incendie si nécessaire.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence	6.1.1 Pour le personnel non urgentiste : Éliminer toutes les sources d'inflammation. Ventiler la zone de fuite ou de déversement. 6.1.2 Pour les intervenants d'urgence : Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Se reporter à la section 8 de la FDS pour plus de détails sur la protection individuelle.
6.2. Précautions environnementales	Éviter de rejeter dans les égouts ou directement dans l'environnement aquatique.
6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage	Nettoyer immédiatement les déversements, en respectant les précautions indiquées dans la section Équipement de protection. Équipement de protection. Balayer ou absorber le produit, puis le placer dans un propre, sec et fermé en vue de son élimination. Éviter de générer de la poussière.
6.4. Référence à d'autres sections	Voir la section 8 pour plus d'informations sur l'équipement de protection individuelle. Voir la section 13 pour plus d'informations sur l'élimination.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions pour une manipulation sans danger	7.1.1 Retirez la goupille de sécurité. 7.1.2 Visez la base du feu. 7.1.2 Levier de la vanne à pression 7.1.2 Pour vérifier la compatibilité avec la présence d'électricité, consultez l'étiquette principale du produit.
7.2. Conditions de stockage sûr, y compris les incompatibilités éventuelles	Pour le stockage à l'intérieur, dans un endroit sec et frais, à une température proche de 20 °C et avec une faible humidité. Dans tous les cas, ne pas stocker dans des zones dont la température est en dehors de la température de fonctionnement du produit. Stocker en position verticale.
7.3. Utilisations finales spécifiques	Uniquement à des fins de lutte contre l'incendie

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle	L'indication de pression doit se trouver dans la zone verte.
8.2. Contrôles de l'exposition	Assurer une ventilation adéquate. Lors de la manipulation de poudre, porter masque, gants et lunettes de protection.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base	<p>Aspect : solide Couleur : principalement rouge Odeur : inodore Seuil olfactif : non disponible pH : non déterminé Point/intervalle de fusion (°C) : non disponible Point/intervalle d'ébullition (°C) : non disponible Point d'éclair (°C) : non disponible Vitesse d'évaporation : non disponible Limite d'inflammabilité - inférieure (%) : Non disponible Inflammabilité (solide, gaz) : Non disponible Température d'inflammation (°C) : Non disponible Limites d'explosivité supérieure/inférieure : Non disponible Pression de vapeur (20 °C) : Non disponible Densité de vapeur : Non disponible Densité relative : non disponible Densité apparente (kg/m³) : non disponible Solubilité dans l'eau (g/l) : non disponible n-Octanol/Eau (log Po/w) : Non disponible Température d'auto-inflammation : Non disponible Température de décomposition : Non disponible Viscosité dynamique (mPa.s) : Non disponible Propriétés explosives : Non disponible Propriétés oxydantes : Non disponible</p>
9.2. Autres informations	Non disponible

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité	Le produit est stable dans les conditions de température de fonctionnement indiquées sur l'étiquette principale du produit
10.2. Stabilité chimique	Le produit est stable dans des conditions normales.
10.3. Possibilité de réactions dangereuses	Non disponible
10.4. Conditions à éviter	Non disponible
10.5. Matériaux incompatibles	Non disponible
10.6. Produits de décomposition dangereux	Non disponible

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008	Non classé
11.2. Informations sur les autres dangers	Aucune information supplémentaire disponible

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1. Toxicité	Non spécifiée
12.2. Persistance et dégradabilité	Non spécifié
12.3. Potentiel de bioaccumulation	Non spécifié
12.4. Mobilité dans le sol	Aucune information supplémentaire disponible
12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB	Sans objet
12.6. Propriétés perturbatrices du système endocrinien	Non spécifié
12.7. Autres effets indésirables	Non spécifié

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets	Conformément à la réglementation locale
--	---

SECTION 14 : Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification	UN1044
14.2. Nom d'expédition UN	Extincteurs à poudre sèche comme agent extincteur agent
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	Non disponible
14.4. Groupe d'emballage	Non disponible
14.5. Dangers pour l'environnement	Voir section 6
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Voir section 7
14.7. Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI instruments	Non disponible

SECTION 15 : Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législations spécifiques à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement mélange	Non disponible
15.2. Évaluation de la sécurité chimique	Non

SECTION 16 : Autres informations

Les informations ci-dessus décrivent exclusivement les exigences de sécurité du produit et sont basées sur nos connaissances actuelles. Elles ont pour but de vous donner des conseils sur la manipulation en toute sécurité du produit mentionné dans cette fiche de données de sécurité, pour le stockage, le traitement, le transport et l'élimination. Ces informations ne peuvent être transposées à d'autres produits. En cas de mélange du produit avec d'autres produits ou en cas de traitement, les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité ne sont pas nécessairement valables pour le nouveau produit obtenu.