

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 | 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 |
| 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.