

SPAX Bande de terrasse

1. INFORMATIONS SUR LE PRODUIT ET IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

Nom de marque: SPAX Bande de terrasse
Utilisation: Ruban de masquage haute performance pour le secteur de la construction et l'aménagement paysager

société
cardinal GmbH
Beule 74
42277 Wuppertal
Tél .: + 49 202 2668511
Fax.: + 49 202 2668533
Adresse e-mail: info@cardinal-tapes.de
d'urgence: Tél .: + 49 1712060956

2. DANGERS POSSIBLES

Produit chimique, nocif pour la santé	Non
Inflammable	Non
Explosif	Non
Pesticide	Non
Sous-classe d'étiquetage	Pas nocif
Résumé des risques	Pas nocif

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ne contient aucun matériau SVHC connu. Conforme à la directive 94/62 / CEE relative à Teneur totale en métaux lourds (<100ppm).

Autres substances: polyéthylène, tel que le LDPE, LLDPE, HDPE, copolymères EVA / EBA, pigments et additifs

Nos produits sont le résultat de recherches approfondies, ils sont à la pointe de la technologie. Pour leur utilisation appropriée, nous fournissons des données et des notes d'application au meilleur de nos connaissances, mais sans garantie. Toutes les informations ci-dessus sont des valeurs individuelles ou moyennes et représentent des valeurs empiriques, elles ne sont donc pas incluses dans les spécifications. Remarque: Avant l'utilisation, l'utilisateur doit vérifier l'adéquation du produit pour chaque application.

4. PREMIER - AIDE - MESURES

Inhalation: frais.	En cas de fumée ou de poussière, aller à l'air frais.
Contact avec la peau:	En cas de fumée ou de poussière, laver abondamment à l'eau et au savon.
Contact avec les yeux:	Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Ingestion:	Non toxique en cas d'ingestion

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés:	eau, CO2, mousse, poudre
Produits de combustion dangereux:	Il y a une fumée très dense lorsque l'apport d'oxygène est insuffisant pour brûler. La fumée peut contenir divers produits de combustion, tels que le monoxyde de carbone et le dioxyde de carbone. À des températures allant jusqu'à 300 ° C, des gaz toxiques peuvent être produits. Le matériel fondu sous forme de gouttes brûlantes peut accélérer la propagation.
Équipement de protection spécial: appropriés. en	Vêtement de protection et gants
Indications complémentaires:	appareil respiratoire fermé. Le produit de combustion doit être suffisamment éteint avec de l'eau pour éviter qu'il ne s'enflamme de nouveau.

6. MESURES DE LIBÉRATION NON INTENTIONNELLE

Personnel Précautions:	Éviter le contact avec le corps.
Précautions pour la protection de l'environnement:	Ramassage mécanique. Pas en plus grandes quantités dans les eaux souterraines, l'eau ou les égouts.
Procédé de nettoyage / Enregistrement:	Enregistrement mécanique

Nos produits sont le résultat de recherches approfondies, ils sont à la pointe de la technologie. Pour leur utilisation appropriée, nous fournissons des données et des notes d'application au meilleur de nos connaissances, mais sans garantie. Toutes les informations ci-dessus sont des valeurs individuelles ou moyennes et représentent des valeurs empiriques, elles ne sont donc pas incluses dans les spécifications. Remarque: Avant l'utilisation, l'utilisateur doit vérifier l'adéquation du produit pour chaque application.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Wenn es einem Prozess oder einer thermischen Behandlung unterzogen wird, können Kohlenwasserstoffe abbrechen. Gute Ventilation wird empfohlen. An einem kühlen, trockenen, gut belüfteten Ort, geschützt vor Sonneneinstrahlung aufbewahren; Ansammlung von Staub vermeiden. Das Polymer hat eine ausgeprägte Neigung, elektrostatische Ladungen zu akkumulieren. Unterlassen Sie es, in Lagerräumen ohne geeignete Vorsichtsmaßnahmen zu Schweißen.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL

Non requis

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Présentation: feuille
Gamme de fusion: 50 - 140 °C
Température de décomposition:> 300 °C
Solubilité dans l'eau: insoluble
Pression de vapeur: Non applicable
Densité: (23 °C) 0,90-0,97 g / cm³ (DIN 53 479)
Odeur: presque inodore
Point d'inflammation (polyéthylène)> 350 °C
Température d'auto-inflammation:> 450°C
Auto-inflammation: Non applicable
Chaleur de combustion estimée: 10000 cal / g

Solubilité: Pour les températures proches du point de fusion, le polyéthylène est soluble dans: le benzène, le xylène, le toluène, le trichloréthylène, le tétraclorométhane.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Le matériau est stable, il n'y a pas de polymérisation ou de décomposition dangereuse. Stable dans des conditions de stockage normales. Évitez la chaleur excessive. Si la température est trop élevée, des vapeurs peuvent se former, ce qui peut causer une irritation des yeux et du système respiratoire.

Produits de décomposition / combustion dangereux: À des températures supérieures à 300 °C, le produit se décomposera en libérant des vapeurs toxiques et irritantes, occasionnellement de l'acroléine, du formaldéhyde et des acides (acide formique, acide acétique).

Nos produits sont le résultat de recherches approfondies, ils sont à la pointe de la technologie. Pour leur utilisation appropriée, nous fournissons des données et des notes d'application au meilleur de nos connaissances, mais sans garantie. Toutes les informations ci-dessus sont des valeurs individuelles ou moyennes et représentent des valeurs empiriques, elles ne sont donc pas incluses dans les spécifications. Remarque: Avant l'utilisation, l'utilisateur doit vérifier l'adéquation du produit pour chaque application.

Produits de combustion complets: CO₂ et eau
Produits de combustion incomplets: CO, suie, aldéhydes, cétones,
hydrocarbures, huile et acides.
Matières à éviter: Si le produit est utilisé et stocké de
manière appropriée, les réactions ne
sont pas connues.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucun effet biologique connu. Le polyéthylène se décompose sous l'influence de la
chaleur et des
rayons UV, par exemple la lumière du soleil.

12. INFORMATIONS SUR L'ÉCOLOGIE

Le matériau est recyclable. Une fois complètement brûlé, seulement le dioxyde de
carbone,
l'eau et l'énergie sont produits.
Pour l'eau, le polyéthylène n'est pas un problème car il est extrêmement difficile à
dissoudre.
Le produit doit être éliminé en conséquence. Les réglementations locales doivent être
respectées.

13. CONSIDÉRATIONS D'ÉLIMINATION

Produit recyclable Il est possible de recycler le produit propre et décontaminé.
L'élimination doit
être conforme aux réglementations officielles.

14. INFORMATIONS DE TRANSPORT

Marchandises non dangereuses en termes de réglementation du transport.

Numéro ONU: Pas dangereux.
Promotion officielle des Nations Unies: Pas dangereux.
Classification des dangers pour le transport: non dangereux.
Groupe d'emballage ADR / RID: non dangereux.
IATA-DGR: Pas dangereux.
IMDG: Pas dangereux.

Nos produits sont le résultat de recherches approfondies, ils sont à la pointe de la technologie. Pour leur utilisation appropriée, nous fournissons des données et des notes
d'application au meilleur de nos connaissances, mais sans garantie. Toutes les informations ci-dessus sont des valeurs individuelles ou moyennes et représentent des valeurs
empiriques, elles ne sont donc pas incluses dans les spécifications. Remarque: Avant l'utilisation, l'utilisateur doit vérifier l'adéquation du produit pour chaque application.

Risques environnementaux ADR / RID: Pas dangereux.
IATA-DGR: Pas dangereux.
IMDG: Pas dangereux.

15. RÈGLEMENT

Union européenne (étiquetage) / Réglementations nationales
- Le produit ne doit pas être marqué selon la carte CE.
Marquage supplémentaire: Une fiche de données de sécurité est disponible sur demande.

16. AUTRES INFORMATIONS

Réglementations spécifiques de sécurité, de santé et d'environnement pour la substance ou le mélange

RÈGLEMENTATION DE L'INFORMATION SUR LA SÉCURITÉ (UE) N 453/2010
Système globalement harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques (SGH). Règlement (CE) n ° 1272/2008 du Parlement européen du 16 décembre 2008 relatif à la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges. Règlement (CE) n ° 1907/2006 en ce qui concerne le protocole, l'évaluation, la limitation des substances et des produits chimiques. (BACK). Directive 67/548 / CEE concernant la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances dangereuses. (Y compris les amendements et les adaptations) Directive 1999/45 / CE concernant la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances dangereuses. (Y compris les changements et ajustements)
Dir 91/689 / CEE des substances dangereuses / Dir.2008 / 98 / CE gestion des déchets.

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur Connaissance et expérience et décrit le produit en tenant compte des exigences de sécurité. Il se réfère uniquement au produit spécifié.
L'information ne décrit en aucun cas les propriétés du produit (Spécification du produit). La garantie et l'adéquation des produits pour une application particulière ne peuvent pas être déduites des informations contenues dans le bulletin de sécurité.
L'utilisateur doit être conscient de la pertinence et de l'exactitude de cette information Assurez-vous de l'utilisation spécifique.

Nos produits sont le résultat de recherches approfondies, ils sont à la pointe de la technologie. Pour leur utilisation appropriée, nous fournissons des données et des notes d'application au meilleur de nos connaissances, mais sans garantie. Toutes les informations ci-dessus sont des valeurs individuelles ou moyennes et représentent des valeurs empiriques, elles ne sont donc pas incluses dans les spécifications. Remarque: Avant l'utilisation, l'utilisateur doit vérifier l'adéquation du produit pour chaque application.