

En cliquant sur la classe de filtre, tous les produits pertinents de la shop en ligne vous seront présentés.



| Activité / Utilisation   | Catégorie     | Repérage   |
|--|---------------|--|
| <b>Nettoyage</b>   |               | Shop en ligne  |
| - poussière (p. ex. lors du nettoyage avec un balai)                         | <u>P1</u>     | sous le  |
| - benzine / diluants nitrriques  | <u>A2</u>     | approprié  |
| <b>Poncer, couper, percer :</b>  |               | Catégories:  |
| - rouille / fer  | <u>P1</u>     | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Sécurité au travail et vêtements</b></p> <p>Protection de la tête</p> <p>Protection des yeux</p> <p>Protection auditive</p> <p><b>Protection respiratoire</b></p> <p>3M-Masques anti-poussières</p> <p>Honeywell-Masques anti-poussières</p> <p>3M-Masque respiratoire</p> <p>Cofra-Masques anti-poussières</p> <p>P1-Protection respiratoire</p> <p>P2-Protection respiratoire</p> <p>P3-Protection respiratoire</p> <p>A1-ABEK-Protection respiratoire</p> </div> |
| - mastic   | <u>P1</u>     |  |
| - murs / béton   | <u>P1</u>     |  |
| - bois   | <u>P2</u>     |  |
| - ciment   | <u>P2</u>     |  |
| - peintures / laques / vernis anti-rouille                                   | <u>P2</u>     |  |
| - laques "anti-fouling" pour l'acier   | <u>P2</u>     |  |
| - pierre (teneur élevée en quartz : P2 )                                     | <u>P1</u>     |  |
| - acier  | <u>P2</u>     |  |
| - acier inoxydable / aciers fortement alliés                                 | <u>P3</u>     |  |
| - brouillard de lubrifiant refroidissant                                     | <u>P2</u>     |  |
| <b>Décaper :</b>   |               |  |
| - produits de décapage à base d'ammoniac                                     | <u>ABEK</u>   |  |
| <b>Brouillard de lubrifiant refroidissant</b>                                | <u>P2</u>     |  |
| <b>Souder :</b>  |               |  |
| - acier de construction, zinc  | <u>P2</u>     |  |
| - acier inoxydable (électrode de thorium)                                    | <u>P3</u>     |  |
| <b>Souder</b>  | <u>P2</u>     |  |
| <b>Travaux avec de l'amiante :</b>   |               |  |
| - en petites quantités (recommandation 3M : P3)                              | <u>P2</u>     |  |
| - dès 150.000 fibres par m3  | <u>P3</u>     |  |
| <b>Manipulation de verre et de fibres minérales</b>                          | <u>P2</u>     | <b>Liens vers la boutique en ligne:</b>  |
| <b>Tri des déchets</b>   | <u>P3</u>     | <a href="#">P1-Protection respiratoire</a>   |
| <b>Travaux dans les centrales électriques - p. ex. changement de filtres</b> | <u>P3</u>     | <a href="#">P2-Protection respiratoire</a>   |
| <b>Allergies contre :</b>  |               | <a href="#">P3-Protection respiratoire</a>   |
| - poussière de farine / spores fongiques                                     | <u>P2</u>     | <a href="#">A1-ABEK-Protection respiratoire</a>  |
| - pollen   | <u>P1</u>     |  |
| <b>Peindre :</b>   |               |  |
| - laques à base de solvants  | <u>A2</u>     |  |
| - laques miscibles à l'eau (avec résidus de solvant)                         | <u>A1</u>     |  |
| - laques "anti-fouling"  | <u>A2</u>     |  |
| <b>Sprayer :</b>   |               |  |
| - laques à base de solvants  | <u>A2P2</u>   |  |
| - peinture à base de résine synthétique                                      | <u>A2P2</u>   |  |
| - peintures à base d'isocyanate  | <u>A2P2</u>   |  |
| - peintures émulsion   | <u>AP2</u>    |  |
| - produits phytosanitaires - solutions aqueuses                              | <u>P2</u>     |  |
| - produits phytosanitaires - organiques / évaporant                          | <u>A2P2</u>   |  |
| <b>Coller - colles à base de solvants</b>                                    | <u>A2</u>     |  |
| - colle en spray   | <u>A2P2</u>   |  |
| <b>Manipulation :</b>  |               |  |
| - moisissures / spores fongiques   | <u>P2</u>     |  |
| - bactéries (en cas de tuberculose : P3)                                     | <u>P2</u>     |  |
| - virus  | <u>P2</u>     |  |
| - suie de diesel / fumée   | <u>P2</u>     |  |
| - vapeurs acides   | <u>ABE</u>    |  |
| - dioxyde de soufre  | <u>ABE</u>    |  |
| - chlorure d'hydrogène (acide chlorhydrique )                                | <u>ABE</u>    |  |
| - purin  | <u>ABEK</u>   |  |
| - ammoniac   | <u>ABEK</u>   |  |
| <b>Produits dangereux - stockage / transport</b>                             | <u>ABEKP3</u> |  |