



FEDERATION EUROPEENNE DES
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



WE I L E R ABRAS I V E S doo
T i tova cesta 60, 2000 Mar i bor , Sl fouri ja http://
www.swatycomet.si
Courriel : info.slovenia@weilerabrasives.com

Date de révision : 12.07.2019

Date d'impression : 12.07.2019

Version : 03

Page : 1/4

Information produit volontaire basée sur le format d'une fiche de données de sécurité pour les abrasifs appliqués

1. IDENTIFICATION DE L'IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

1.1 Identificateur de produit : Disques à lamelles avec Disques à lamelles avec zircon

1.2 Utilisation du produit : Pour le meulage.

1.3 Coordonnées du fournisseur des informations volontaires sur le produit : ABRASIFS WEILER doo,

Titova cesta 60, 2000 Maribor, Slovénie Site Internet :

www.swatycomet.com E-mail :

info.slovenia@weilerabrasives.com Téléphone : +386

(0)2 3331 600, Fax : +386 (0)2 3331 790

1.4 Numéro de téléphone d'urgence : En cas d'accident, adressez-vous à votre médecin personnel.

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification: N'est pas applicable

Les abrasifs sont des articles et non des substances ou des mélanges dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008. Voir également les articles 8 et 16.

2.2. Éléments d'étiquetage: Les abrasifs sont des articles et non des substances ou des mélanges dangereux et, par conséquent, aucun étiquetage n'est requis conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.

2.3. Autres dangers : Lors du broyage, ne pas inhaler la poussière.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

3.1 Caractérisation chimique : Le produit contient les ingrédients suivants qui sont classés selon le règlement (CE) Nr. 1272/2008 ou pour lesquels il existe une valeur limite d'exposition professionnelle communautaire :

Substance	N° CE	N° CAS	ATTEINDRE Inscription n°	conc.	Classement selon au règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)	
					Classes de danger/ catégories de danger	Danger déclarations
Oxyde d'aluminium, haute temp. fusion-redn. produits à base d'oxyde de zirconium	68955-26-0	273-262-9		<10 %		
Résine phénolique (durcie thermiquement)		9002-35-4		<5 %		
Colle synthétique (polymérisé thermiquement)				<2 %		
Tissu de verre				70%		

3.2 Informations complémentaires : Voir l'article 16.

4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Inhalation: Pas possible, en raison de la forme du produit. Le broyage de la poussière peut provoquer une toux, un essoufflement soufflé. Transporter la personne à l'air frais. Appliquer la respiration artificielle si nécessaire. Obtenir les premiers soins ou une assistance médicale.

Lentilles de contact: Pas possible, en raison de la forme du produit. La poussière de meulage peut irriter les yeux. Laver à grande quantités d'eau et obtenir une assistance médicale si nécessaire.

Contact avec la peau: Aucun effet nocif connu.

Ingestion: Peu probable, en raison de la forme du produit ; si nécessaire contacter un médecin Pas de précautions particulières.

Remarque au médecin : Pas disponible.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Pas connu.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires : Non pertinent. Traiter de façon symptomatique.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction appropriés: eau, mousse, sable, poudre ou CO₂ approprié pour les matériaux environnants.

5.2 Dangers particuliers liés au produit : Des vapeurs toxiques peuvent se produire. Utiliser un équipement de protection respiratoire.

5.3. Conseils aux pompiers : Les moyens d'extinction doivent être choisis en fonction de la zone environnante.

5.4 Équipement de protection : Porter une combinaison de protection complète et un appareil respiratoire.

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 Précautions personnelles : Lors du broyage, ne pas inhaler la poussière. Voir également le point 8.

6.2 Précautions environnementales: Ne pas jeter dans l'environnement.

6.3 Méthodes de nettoyage/reprise : Reprendre mécaniquement. Éliminer conformément au point 13.



Information produit volontaire basée sur le format d'une fiche de données de sécurité pour les abrasifs appliqués

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Manipulation :

Des mesures techniques spéciales ne sont pas nécessaires. Lorsqu'il est utilisé et manipulé conformément aux spécifications, le produit n'a aucun effet nocif, selon notre expérience et les informations qui nous sont fournies. Manipuler avec une ventilation adéquate pour la poussière.

7.2 Stockage :

Entreposer dans un endroit sec.

Recommandation : Suivre les instructions des fabricants de rectifieuses et les réglementations nationales en vigueur. De plus, respectez les recommandations de sécurité du fabricant. Voir les réglementations FEPA - Code de sécurité - Règlement de sécurité européen pour une utilisation correcte des roues.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle: Avant le broyage, il est recommandé d'effectuer une évaluation des risques et d'utiliser les équipements de protection individuelle en conséquence.

Valeurs limites d'exposition professionnelle et/ou valeurs limites biologiques : Gardez l'exposition aux composants suivants sous surveillance. (Respectez également les réglementations officielles régionales)

Valeurs limites = selon la législation

Remarque : Des poussières dangereuses du matériau de la pièce peuvent être générées lors des opérations de meulage et/ou de ponçage. Les réglementations nationales relatives aux valeurs limites d'exposition à la poussière doivent être prises en considération.

8.2. Contrôles d'exposition: Mesures de protection individuelle
Protection respiratoire : Utiliser un équipement de protection respiratoire (*)
Protection des mains : Porter des gants de protection (*)
Protection des yeux : Porter des lunettes de protection ou un écran facial (*)
Protection auditive : Utiliser une protection auditive (*)
Protection du corps : Utiliser des vêtements de protection (*)
*Le type dépend de l'application spécifique et du matériau à broyer

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Solide.
Couleur: Différent.
Formulaire: Différent.
Solubilité dans l'eau: Non.

9.2. Les autres informations: Aucun.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Stabilité : Stable s'il est manipulé et stocké conformément aux spécifications. Voir également le point 7.

10.2 Conditions à éviter : Voir point 7. Les produits sont stables lorsqu'ils sont manipulés ou stockés correctement. Protéger de l'humidité atmosphérique de l'eau.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse connue.

10.4 Produits de décomposition dangereux : À des températures supérieures à 250°C, des produits de décomposition dangereux ou toxiques peuvent être générés.

10.5. Matériaux incompatibles : Aucune réaction dangereuse connue.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques : Lorsqu'ils sont utilisés et manipulés conformément aux spécifications, les produits n'ont aucun effet nocif selon notre expérience et les informations qui nous sont fournies. Aucun effet toxicologique n'est connu en cas d'inhalation ou d'ingestion ou de contact avec les yeux ou la peau. Voir également l'article 8.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité: Aucun effet connu.

12.2. Persistance et dégradabilité: Aucun potentiel biodégradable connu.

12.3. Potentiel bioaccumulatif: Aucun potentiel connu.

12.4. Mobilité dans le sol : Aucun potentiel connu.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB : Non pertinent.

12.6. Autres effets indésirables : Aucun effet connu.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets



Information produit volontaire basée sur le format d'une fiche de données de sécurité pour les abrasifs appliqués

Produit: Respectez les réglementations nationales et régionales.

Les outils abrasifs comprennent également les particules du matériau labouré ; par conséquent, il est nécessaire de se référer aux informations fournies dans la fiche de données de sécurité.

- En raison des ingrédients et des propriétés, l'élimination en tant que déchet non dangereux (2000/532/CE) est possible si aucune matière dangereuse n'est ajoutée aux abrasifs. (CEE – N° 120121),
- En raison des composants et propriétés élimination comme déchet dangereux (2000/532/EC) (EWC – Nr. 120120*)

Emballage: Respectez les réglementations nationales et régionales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Le produit n'est pas couvert par la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

15.1. Réglementations/législation spécifiques au produit en matière de sécurité, de santé et d'environnement : Aucune exigence d'étiquetage spécifique selon les directives CE respectives.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique: Non pertinent.

16. AUTRES INFORMATIONS

Au cours des dernières années, WEILER ABRASIVES doo a fourni des informations sur nos produits abrasifs sur une base volontaire sous la forme d'une fiche de données de sécurité.

Dans le cadre du règlement REACH, le statut et l'importance de la fiche de données de sécurité ont changé. Les fiches de données de sécurité sont des documents dont le champ d'application est légalement défini et qui doivent répondre à certaines exigences liées au format et au contenu (annexe II du règlement REACH). Conformément au règlement REACH, la communication d'informations importantes via des fiches de données de sécurité (FDS) n'est prévue que pour les substances et les mélanges. Pour les articles, une fiche de données de sécurité n'est pas prévue par REACH.

Les produits abrasifs répondent aux critères des articles selon REACH à l'exception des polissages et des pâtes qui sont définis comme des mélanges ou des substances. Par conséquent, aucune fiche de données de sécurité ne doit être fournie par les producteurs d'abrasifs pour la plupart de leurs produits.

Cependant, de nombreux clients de l'industrie des abrasifs sont habitués au format et à la structure d'une fiche de données de sécurité et préfèrent la communication d'informations sur les produits abrasifs sous cette forme.

Par conséquent, l'industrie des abrasifs a décidé de continuer à fournir ces informations volontaires sur une utilisation et une manipulation sûres des abrasifs sous la forme d'un

« Information volontaire sur le produit (VPI) basée sur le format d'une fiche de données de sécurité ».

Cette information volontaire sur le produit suit la structure générale d'une FDS (16 sections). Mais comme certains sous-titres ne sont pas pertinents en raison du statut d'article des abrasifs, ceux-ci ne sont pas inclus.

Veillez noter que la fourniture de ces documents est un service volontaire. L'industrie des abrasifs n'est pas tenue de fournir ce document.

Nous espérons que cette décision de l'industrie des abrasifs est conforme à vos exigences de qualité internes.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter.

Le produit ne contient pas de plomb, de mercure, de cadmium, de chrome hexavalent, de polybromobiphényles, de polybromodiphényléthers, conformément à la directive RoHS 2002/95/CE.

Les informations ci-dessus sont basées sur nos connaissances actuelles et ne constituent aucune garantie des conditions du produit. Les informations ne font partie d'aucun accord contractuel. Il demeure de la responsabilité de l'utilisateur de respecter les lois et réglementations en vigueur.

Littérature et sources de données :

- Règlement REACH (CE) n°. 1907/2006, modifié par le Règlement (CE) N° 552/2009.
- Règlement (CE) N° 1272/2008, modifié par le Règlement (CE) N° 790/2009. Directive 2000/39/CE, modifiée par la directive 2009/161/CE
- Directive 75/324/EWG, modifiée par le Règlement (CE) N° 219/2009.
- Règlements de transport selon ADR, RID et IATA.

Mentions de danger visées aux sections 2 et 3 :

Conformément au Règlement (CE) N° 1272/2008 : /

Information additionnelle: Pour obtenir de plus amples informations, reportez-vous à la section 1.



FEDERATION EUROPEENNE DES
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



WEILER ABRASIVES doo
T i tova cesta 60, 2000 Mar i bor , Sl fouri ja http://
www.swatycomet.si
Courriel : info.slovenia@weilerabrasives.com

Date de révision : 12.07.2019

Date d'impression : 12.07.2019

Version : 03

Page : 4/4

Information produit volontaire basée sur le format d'une fiche de données de sécurité pour les abrasifs appliqués

Changements dans l'édition révisée : La fiche de données de sécurité a été modifiée en tout point afin de se conformer aux législations (modifiant l'annexe II du règlement 1907/2006 (REACH) et du règlement 1272/2008 (CLP)) et élimine et remplace toute version précédente.