



SWATYCOMÈTE, Umetni brus iin nekov i ne doo

Ti tova cesta 60, 2000 Maribor, S loveni ja http:// www.swatycomet.si Courriel: info@swatycomet.si

Date de révision : 7.9.2015 Date d'impression : 15 septembre 2017

Version: 02

Page:1/3

Informations produit facultatives basées sur une fiche de données de sécurité pour les abrasifs à liant organique

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

- 1.1 Identificateur de produit :Disques de meulage et de tronçonnage à liant résine avec oxyde d'aluminium ACIER INOXYDABLE
- **1.2 Utilisation du produit :**Pour meuler et couper.
- 1.3 Coordonnées du fournisseur des informations volontaires sur le produit :SWATYCOMET doo, Titova cesta 60, 2000 Maribor, Sloveni ja, http://www.swatycomet.si

E-mail: info@swatycomet.si, 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 produits 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 produits et non des substances ou des mélanges dangereux. Par conséquent, aucun étiquetage n'est requis conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.
- 2.3. Autres dangers : Pendant le meulage, 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 nour lesquels il existe une valeur limite d'exposition professionnelle communautaire :

12/2/2008 ou pour lesqueis il existe une valeur limite d'exposition professionnelle communautaire :						
Substance	N° CE	N° CAS	ATTEINDRE Inscription	conc.	Classement selon au Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)	
			N°		Classes de danger/ danger catégories	Danger déclarations
Oxyde d'aluminium	215-691-6	1344-28-1		> 70 %		
# Cryolithe=sodium fluorure d'aluminium	237-410-6	13775-53-6		<3 %	STOT RE 1 Toxicité aiguë. 4 * Toxicité aiguë. 4 * Chronique aquatique 2	H372 H332 H302 H411
Potassium aluminium fluorure (lié)	262-153-1	60304-36-1		<3 %		
Résine phénolique (polymérisée)		9002-35-4		<18 %		

[#] Propriétés dangereuses répertoriées pour la cryolite, basées sur une substance pure. Dans le produit, le Cryolit est durci thermiquement et lié dans la structure. En tant que tel, il n'a aucun effet nocif sur la santé humaine et l'environnement.

4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Inhalation: Pas possible, sous forme de produit. Pendant le meulage, la poussière peut provoquer une toux, un essoufflement respirer, dans ce cas déplacer 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, sous forme de produit. Pendant le meulage, la poussière 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, sous la forme d'un 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 C02approprié 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 : Pendant le meulage, 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 / ramassage :Ramasser mécaniquement. Éliminer conformément au point 13.

^{3.2} Informations complémentaires: Pour le texte complet des phrases H, voir section 16.





SWATYCOMÈTE, Umetni brus iin nekov i ne doo

Ti tova cesta 60, 2000 Maribor, S loveni ja http:// www.swatycomet.si Courriel : info@swatycomet.si Date de révision : 7.9.2015

Date d'impression : 15 septembre 2017

Version : 02 Page : 2 / 3

Informations produit facultatives basées sur une fiche de données de sécurité pour les abrasifs à liant organique

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 meulage, il est recommandé d'effectuer une évaluation des risques et d'utiliser un équipement 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)

MAC (pour la poussière) : 6 mg/m3

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





SWATYCOMÈTE, Umetni brus iin nekov i ne doo

Tri tova cesta 60, 2000 Maribor, S loveni ja http:// www.swatycomet.si Courriel: info@swatycomet.si Date de révision : 7.9.2015

Date d'impression : 15 septembre 2017

Version : 02 Page : 3 / 3

Informations produit facultatives basées sur une fiche de données de sécurité pour les abrasifs à liant organique

13.1. Méthodes de traitement des déchets

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

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.

Le produit ne contient pas :

- 1. plomb (Pb), chrome hexavalent (Cr(VI)), cadmium (Cd), mercure (Hg), polybromobiphényles (PBB), polybromodiphényléthers (PBDE), conformément à la directive RoHS 2002/95/CE.
- 2. substances selon la liste des restrictions,
- 3. Substances selon la liste candidate REACH (Liste des substances extrêmement préoccupantes, SVHC),
- 4. Poudre de quartz et substances pouvant provoquer la silicose, silicone, sulfate de baryum, pesticides, nanomatériaux, ingrédients métalliques (métaux élémentaires), soufre élémentaire, chlorure.

La teneur en Cl, S, Fe est <0,1 %

Littérature et sources de données :

Directive (1999/45/CE), modifiée par le règlement (CE) N°. 1907/2006.

Directive (67/548/CEE), modifiée par la directive 2009/2/CE.

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 :

H372 Cause des lésions aux organes par exposition prolongée ou répétée . Nocif en cas

H332 d'inhalation.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H411 Toxique pour la vie aquatique avec des effets à long terme.

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

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