



**FICHE VOLONTAIRE D'INFORMATION PRODUIT POUR LES ABRASIFS AGGLOMERES
A LIANT ORGANIQUE
Basée sur le format d'une fiche de données de sécurité**

1. Identification du produit et de la société

1.1 Identificateur de produit

Toutes les meules Vulcan utilisées pour le meulage ou le tronçonnage, mentionnées au paragraphe 16.

.....

1.2 Utilisation du produit

Abrasifs agglomérés à liant organique pour tronçonnage ou meulage de métal / inox

.....

1.3 Identification du fournisseur de l'information volontaire sur le produit:

Société: Saint-Gobain Abrasifs

Adresse: Rue de l'Ambassadeurs

78700 Conflans Ste Honorine

Tel: 01 34 90 40 00..... Fax: 01 34 90 41 52

E-mail: julien.leneindre@saint-gobain.com

Contact national : Julien Le Neindre

1.4 N° d'appel d'urgence:

Orfila 01 45 42 59 59.....

2. Identification des dangers

2.1. Classification

Non applicable

Les Abrasifs agglomérés sont des articles et ne sont pas des substances ou préparations dangereuses selon définitions de la Directive 1999/45/CE ou du règlement CE N°1272/2008.

Voir également les sections 8 et 16.

2.2. Éléments d'étiquetage

Les Abrasifs agglomérés sont des articles et ne sont pas des substances ou préparations dangereuses et dès lors ne nécessitent pas de marquage spécifique selon définitions de la Directive 1999/45/CE ou du règlement CE N°1272/2008.

2.3. Autres dangers

Inconnu

3. Composition/informations sur les composants

Le produit contient les ingrédients suivants qui sont classifiés selon la Directive 67/548/CEE ou le règlement (CE) N°1272/2008 ou pour lesquels il existe une valeur limite communautaire d'exposition:

Substance	Numéro CE	Numéro CAS	Numéro d'enregistrement REACH	Concentration (%)	Classification selon le règlement CE N° 1272/2008 (CLP)		Classification selon la Directive 67/548/EEC
					Code(s) des classes et catégories de danger	Code(s) des mentions de danger	

(Les Phrases-R et -H sont listées en section 16)

4. Premiers secours

Voir également les sections 8 et 16.

4.1. Description des premiers secours

Inhalation: Impossible à cause de la forme du produit

Contact avec les yeux: Impossible à cause de la forme du produit

Contact avec la peau: Pas d'effet dangereux connu

Ingestion: Improbable à cause de la forme du produit

Note destinée aux médecins Non disponible

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inconnus

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Non applicable. Traiter selon les symptômes.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Produits d'extinction: eau, mousse, sable, poudre ou CO₂, en fonction des matériaux environnants

5.2. Dangers spécifiques dus au produit

Un dégagement de fumées toxiques est possible. Utiliser un appareil respiratoire.

5.3. Conseils aux pompiers

Les produits d'extinction doivent être choisis en fonction des matériaux environnants.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Non applicable.

7. Manipulation et stockage

Suivre les instructions des fabricants de machines et les règlements nationaux applicables. De plus respecter les recommandations de sécurité du fabricant.

8. Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Avant le meulage une évaluation des dangers doit être effectuée et les mesures de protection individuelle correspondantes mises en place.

Limites d'exposition et/ou valeurs limites biologique

Surveiller les limites des composants suivants.
(Respecter les règlements officiels locaux ou nationaux)

Type de valeur limite (pays d'origine)	substance	Numéro CE	Numéro CAS	Valeurs d'exposition limites				Limite de crête	Source, remarques
				Valeurs à Long terme		Valeurs à Court terme			
				mg/m ³	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)		

Note: Des poussières dangereuses provenant de la pièce travaillée peuvent se dégager durant les opérations d'abrasion. Prendre en considération les règlements nationaux pour les valeurs limites de l'exposition aux poussières.

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Equipements de protection individuelle

8.2.1.1. Protection respiratoire: Utiliser un équipement de protection respiratoire
(le type dépend de l'opération et du matériau travaillé)

8.2.1.2. Protection des mains: Porter des gants de protection
(le type dépend de l'opération et du matériau travaillé)

8.2.1.3. Protection des yeux: Porter des lunettes de sécurité ou une visière de protection
(le type dépend de l'opération et du matériau travaillé)

- 8.2.1.4. Protection de l'audition: Porter des protection auditives
(le type dépend de l'opération et du matériau travaillé)
- 8.2.1.5. Protection corporelle : Porter des vêtements de protection.
(le type dépend de l'opération et du matériau travaillé)

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- 9.1 Etat physique: solide
- 9.2 Couleur:
- 9.3 Solubilité dans l'eau:

9.2. Autres informations

Néant

10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Les Abrasifs Agglomérés sont stables pendant leur manutention et leur stockage si effectué correctement.

10.2. Stabilité chimique

Pas de décomposition en utilisation normale.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues.

10.4. Conditions à éviter

Les Abrasifs Agglomérés sont stables pendant leur manutention et leur stockage si effectué correctement.

10.5. Matières incompatibles

Pas de réactions dangereuses connues.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux ou toxiques peuvent se dégager à des températures supérieures à 250 °C.

11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Pas d'effets toxiques connus en cas d'inhalation, d'ingestion ou de contact avec les yeux ou la peau.
Voir également la section 8.

12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

Pas d'effets connus.

12.2. Persistance et dégradabilité

Pas de potentiels de biodégradabilité connus.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas de potentialités connues.

12.4. Mobilité dans le sol

Pas de potentialités connues.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Non applicable.

12.6. Autres effets néfastes

Pas d'effets connus.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

13.1.1 Product

Respecter les règlements locaux et nationaux !.

☉ Compte tenu des composants et propriétés l'élimination comme déchet non dangereux (2000/532/EC) est possible si aucun matériau dangereux n'a contaminé les abrasifs. (EWC – Nr. 120121),

O Compte tenu des composants et propriétés doit être éliminé comme déchet dangereux (2000/532/EC) (EWC – Nr. 120120)

13.1.2 Emballage

Respecter les règlements locaux et nationaux.

14. Informations relatives au transport

Les règlements internationaux pour le transport des produits dangereux ne s'appliquent pas à ce produit.

15. Informations réglementaires

15.1. Réglementations/Législation particulières au produit en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Aucun marquage spécifique n'est demandé par les Directives CE applicables.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non applicable



16. Autres informations

Material	Description
66252833400	A60T-115X1.0X22.2-T41 NOR-VULCAN INOX
66252833401	A46T-115X1.6X22.2-T41 NOR-VULCAN INOX
66252833402	A60T-125X1.0X22.2-T41 NOR-VULCAN INOX
66252833403	A46T-125x1.6x22.23-T41 NOR-Vulcan
66252833404	A46T-150X1.6X22.2-T41 NOR-VULCAN INOX
66252833405	A46T-180X1.6X22.2-T41 NOR-VULCAN INOX
66252833406	A46T-230X1.9X22.2-T41 NOR-VULCAN INOX
66252833409	A30S-125X2.5X22.2-T41 NOR-VULCAN INOX
66252840202	A30R-230x3.0x22.23-BF41 NOR-VULCAN
66252925427	A30S-230X2.5X22.2-T41 NOR-VULCAN INOX
66252925431	A60S-115x1.0x22.23-T41 NOR-Vulcan
66252925432	A46S-115x1.6x22.23-T41 NOR-Vulcan
66252925433	A60S-125x1.0x22.23-T41 NOR-Vulcan
66252925434	A46S-125x1.6x22.23-T41 NOR-Vulcan
66252925435	A46S-180X1.6X22.2-T41 NOR-Vulcan
66252925436	A46S-230x1.9x22.23-T41 NOR-Vulcan
66252925437	A30S-115X2.0X22.2-T41 NOR-VULCAN
66252925438	A30S-125x2.0x22.23-T41 NOR-Vulcan
66252925439	A30S-150X2.0X22.2-T41 NOR-VULCAN
66252925440	A30S-180x2.0x22.23-T41 NOR-VULCAN
66252925441	A30S-230x2.0x22.23-T41 NOR-Vulcan
66252925442	A30S-115x2.5x22.23-T41 NOR-Vulcan
66252925443	A30S-125x2.5x22.23-T41 NOR-Vulcan
66252925444	A30S-150X2.5X22.2-T41 NOR-VULCAN
66252925445	A30S-180X2.5X22.2-T41 NOR-VULCAN
66252925446	A30S-230x2.5x22.23-T41 NOR-Vulcan
66252925447	A30S-115x3.0x22.23-T41 NOR-Vulcan
66252925448	A30S-125x3.0x22.23-T41 NOR-Vulcan
66252925449	A30S-180x3.0x22.23-T41 NOR-Vulcan
66252925450	A30S-230x3.0x22.23-T41 NOR-Vulcan
66252925452	C30R-115X3.0X22.2-T41 NOR-VULCAN
66252925453	C30R-125X3.0X22.2-T41 NOR-VULCAN
66252925456	C30R-230X3.0X22.2-T41 NOR-VULCAN

Material	Description
66252835417	A30S-100x3.2x16.0-T42 Nor-Vulcan
66252925486	A30S-115X2.5X22.2-T42 NOR-VULCAN INOX
66252925487	A30S-125X2.5X22.2-T42 NOR-VULCAN INOX
66252925489	A30S-230X2.5X22.2-T42 NOR-VULCAN INOX
66252925490	A30S-115x2.5x22.23-T42 NOR-Vulcan
66252925491	A30S-125x2.5x22.23-T42 NOR-Vulcan
66252925492	A30S-180x2.5x22.2-T42 NOR-Vulcan
66252925493	A30S-230x2.5x22.23-T42 NOR-Vulcan
66252925494	A30S-115x3.2x22.23-T42 NOR-Vulcan
66252925495	A30S-125x3.2x22.23-T42 NOR-Vulcan
66252925496	A30S-150X3.2X22.2-T42 NOR-VULCAN
66252925497	A30S-180x3.2x22.23-T42 NOR-Vulcan
66252925498	A30S-230x3.2x22.23-T42 NOR-Vulcan
66252925500	C30R-115X3.2X22.2-T42 NOR-VULCAN
66252925501	C30R-125X3.2X22.2-T42 NOR-VULCAN
66252925503	C30R-230X3.2X22.2-T42 NOR-VULCAN
66252925513	A30S-115X6.4X22.2-T27 NOR-VULCAN INOX
66252925514	A30S-125x6.4x22.23-T27 NOR-Vulcan
66252925516	A30S-180X6.4X22.2-T27 NOR-VULCAN INOX
66252925517	A30S-230X6.4X22.2-T27 NOR-VULCAN INOX
66252925519	A30S-125x4.0x22.23-T27 NOR-Vulcan
66252925520	A30S-180X4.0X22.2-T27 NOR-VULCAN
66252925521	A30S-230X4.0X22.2-T27 NOR-VULCAN
66252925522	A30S-115x6.4x22.23-T27 NOR-Vulcan
66252925523	A30S-125x6.4x22.23-T27 NOR-Vulcan
66252925524	A30S-125X8.0X22.2-T27 NOR-VULCAN
66252925525	A30S-150X6.4X22.2-T27 NOR-VULCAN
66252925526	A30S-180x6.4x22.23-T27 NOR-Vulcan
66252925527	A30S-180x8.0x22.23-T27 NOR-Vulcan
66252925528	A30S-180X10.0X22.2-T27 NOR-VULCAN
66252925529	A30S-230x6.4x22.23-T27 NOR-Vulcan
66252925530	A30S-230x8.0x22.23-T27 NOR-Vulcan
66252925533	C30R-115X6.4X22.2-T27 NOR-VULCAN
66252925534	C30R-125X6.4X22.2-T27 NOR-VULCAN
66252925535	C30R-180X6.4X22.2-T27 NOR-VULCAN
66252925537	C30R-230X6.4X22.2-T27 NOR-VULCAN
66252926667	A30S-100x6.4x16.0-T27 NOR-Vulcan
66252830803	A30P-115x6.4x22.23-T27 NOR-Vulcan
66252830804	A30P-125x6.4x22.23-T27 NOR-Vulcan
66252830805	A30P-180x6.4x22.23-T27 NOR-Vulcan
66252830807	A30P-230x6.4x22.23-T27 NOR-Vulcan



Bibliographie et données source

Directive (1999/45/EC), amendée par le règlement CE N° 1907/2006.
Directive (67/548/EWG), amendée par la Directive 2009/2/EC.
Règlement REACH CE N° 1907/2006, amendée par le règlement CE N° 552/2009.
Règlement CE N° 1272/2008, amendée par le règlement CE N° 790/2009.
Directive 2000/39/EG, amendée par la Directive 2009/161/EC
Directive 75/324/EWG, amendée par le règlement CE N° 219/2009.
Règlementation sur les Transports selon ADR, RID et IATA.

Codes des mentions de danger

Selon le règlement CE N°1272/2008

H

Selon la directive 67 / 548 / EWC

R

Les informations ci-dessus sont basées sur nos connaissances actuelles et ne constituent aucune garantie de l'état du produit. Ces informations ne font en aucun cas partie d'un accord contractuel. Il demeure de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer aux lois et règlements en vigueur.

Préparé par : Product Manager TW

Contact: Julien Le Neindre