

Mis à jour le 12-04-18

Information produit volontaire basée sur le format de la fiche de données de sécurité des abrasifs unitized.

Code produit :

Produits unitized – Rebel One

CHAPITRE 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/entreprise

Société

Nom de la société : Cibo nv/sa
Rue : Deugenietstraat 5
Ville : 3150 Tildonk – Belgique
Téléphone : +32 (0)16 61 85 85 Fax : +32 (0)16 61 84 84
E-mail : info@cibo.be
Site Web : www.cibo.be/en
Personne responsable/émettrice : Bram Gillès

Produit

Identification : produit unitized – Rebel One
Application : Abrasif industriel utilisé pour les opérations de ponçage et finition de différents matériaux, Y compris les métaux

CHAPITRE 2 : Identification des risques

2.1. Classification

Ne contient aucune substance classifiée comme étant dangereuse selon la directive 1999/45/CE, 67/548/CEE ou la réglementation (CE) n° 1272/2008.

2.2. Éléments d'étiquetage

N'est pas une substance ou un mélange dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.

2.3. Autres dangers

En cours d'utilisation, de la poussière peut se former, ce qui peut constituer avec l'air des mélanges inflammables - risque d'explosion de poussière. Aucun risque pour la santé n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Toujours s'assurer que le produit n'est pas endommagé avant l'emploi. L'utilisation d'un produit endommagé peut se traduire par une défaillance catastrophique, laquelle peut provoquer des blessures aux mains, au corps et aux

yeux. Respecter le régime moteur préconisé. Ne jamais dépasser le régime moteur maximum. Le dépassement du régime moteur maximum peut se traduire par une défaillance catastrophique, laquelle peut provoquer des blessures aux mains, au corps et aux yeux.

CHAPITRE 3 : Composition/informations sur les ingrédients

3.1. Substances

Nature chimique : Mélange de fibres de nylon, de grain abrasif et d'un adhésif durci.

CHAPITRE 4 : Premiers soins

4.1. Description des premiers soins

- En cas d'inhalation :** de la poussière peut se former pendant l'utilisation. En cas d'inhalation de cette poussière, sortir à l'air frais.
- En cas de contact cutané :** de la poussière peut se former pendant l'utilisation. Laver avec de l'eau et du savon.
- En cas de contact oculaire :** de la poussière irritant les yeux peut se former en cours d'utilisation ; rincer à grande eau.
- En cas d'ingestion :** de la poussière peut se former en cours d'utilisation. En cas d'ingestion, nettoyer la bouche à l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau.

4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus et tardifs

Aucun connu.

4.3. Indication de consultation médicale immédiate et traitement spécial nécessaire

Traiter selon les symptômes.

CHAPITRE 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Agents d'extinction

Agents d'extinction : eau, mousse, sable, dioxyde de carbone (CO₂) et produits chimiques secs selon les matériaux environnants.

5.2. Dangers particuliers engendrés par le produit

Des fumées toxiques peuvent être libérées. Se munir d'un équipement de protection respiratoire individuelle.

5.3. Recommandations pour les services d'incendie

Les matériaux d'extinction doivent être sélectionnés en fonction de la zone environnante. Porter un appareil respiratoire autonome.

CHAPITRE 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Sans objet.

CHAPITRE 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions de manipulation sans risque

Prendre des mesures de précaution contre la formation de poussière lors de l'utilisation. Prévoir une ventilation adéquate. Tenir à l'écart de toute source de combustion - Interdit de fumer.

7.2. Conditions pour un stockage en toute sécurité, y compris les incompatibilités

Stocker à température ambiante dans l'emballage d'origine. Entreposer dans un endroit sec.

7.3. Utilisations finales spécifiques

Le produit est utilisé comme un abrasif.

CHAPITRE 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Composant	N° CAS	Valeur	Paramètres de contrôle	Mettre à jour	Base
Limite générale pour la poussière (fraction alvéolaire)		Air 8 h	1,5mg/m ³		MAK, TRGS 900
		Air 8 h	3mg/m ³		Belgique
		Air 8 h	5mg/m ³		France
		Air 8 h	3mg/m ³		Italie
		Air 8 h	5mg/m ³		Norvège
		Air 8 h	3mg/m ³		Portugal
		Air 8 h	3mg/m ³		Espagne
		Air 8 h	5mg/m ³		Suède
		Air 8 h	3mg/m ³		Suisse
		Air 8 h	4mg/m ³		Royaume-Uni

8.2. Contrôle de l'exposition

8.2.1 Mesures d'ingénierie

Utiliser un dispositif d'extraction local pour maintenir le niveau de poussière général sous la limite d'exposition. La formation de poussière peut varier substantiellement en fonction des abrasifs utilisés et du type de matériaux sur

lesquels ils sont mis en œuvre. Utiliser des équipements de mesure appropriés pour établir l'exposition sur une limite de 8 heures.

8.3. Équipement de protection individuelle



- 8.3.1 Protection respiratoire :** demi-masque avec filtre à particules P2 (EN 143). Nécessaire en cas de formation de poussière, avec une ventilation adéquate.
- 8.3.1.1 Protection des mains :** gants de protection offrant une bonne résistance à l'abrasion. (EN 13743)
- 8.3.1.2 Protection des yeux :** lunettes de sécurité résistant aux impacts (EN 13743)
- 8.3.1.3 Protection auditive :** ne pas manger, boire et fumer lors de l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Entreposer séparément les vêtements de travail.
- 8.3.1.4 Protection auditive :** le ponçage et le meulage produisent un niveau de bruit élevé : utiliser des protections auditives pendant l'utilisation.

CHAPITRE 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Solide
Couleur	Spécifique au produit
Odeur	
pH	
Point/plage de fusion	>200 °C
Point d'éclair	>>100 °C
Limite supérieure d'explosivité	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible
Densité	Spécifique au produit
Solubilité dans l'eau	Non soluble
Coefficient de partage : octanol/eau	Aucune donnée disponible
Température d'auto-allumage	Aucune donnée disponible
Température d'allumage	Aucune donnée disponible

Décomposition thermique

Stable sous des conditions normales de stockage et de manipulation. Peut se décomposer à des températures supérieures à 250 °C.

9.2. Autres informations

Masse volumique

Aucune donnée disponible

CHAPITRE 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable à température et pression ambiantes

10.2. Stabilité chimique

Pas de décomposition dans des conditions de stockage normales

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue

10.4. Conditions à éviter

Éviter la formation de poussière et les sources d'allumage

10.5. Substances incompatibles

Stockage d'agents oxydants

10.6. Produit de décomposition dangereux

À des températures dépassant 250 °C, des produits de décomposition dangereux ou toxiques peuvent être générés

CHAPITRE 11 : Données toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité orale aiguë

Aucune donnée disponible

Corrosion/irritation cutanées

Aucune donnée disponible

Domages/irritation oculaire(s) grave(s)

Aucune donnée disponible

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucune donnée disponible

STOT - exposition répétée

Aucune donnée disponible

CHAPITRE 12 : DONNÉES ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Produit :

Évaluation écotoxicologique

Toxicité aquatique aiguë

Non classifié suite à une absence de données.

Toxicité aquatique chronique

Non classifié suite à une absence de données.

12.2. Persistance et dégradabilité

Produit :

Biodégradabilité

Aucune donnée disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Produit :

Bioaccumulation

Aucune donnée disponible

12.4. Mobilité dans les sols

Produit :

Répartition dans les compartiments de l'environnement

Aucune donnée disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Produit :

Évaluation

Il n'est pas répondu aux critères de classification sur base des données disponibles.

12.6. Autres effets néfastes

Produit :

Autres informations

Pas d'information disponible

CHAPITRE 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit

À évacuer vers une entreprise agréée conformément aux réglementations en vigueur pour les déchets.

CHAPITRE 14 : Transport

14.1. Code UN ADR

Marchandises non dangereuses

IMDG

Marchandises non dangereuses

IATA

Marchandises non dangereuses

14.2. Dénomination d'expédition correcte

ADR

Marchandises non dangereuses

IMDG

Marchandises non dangereuses

IATA

Marchandises non dangereuses

14.3. Classe de risques de transport

ADR

Marchandises non dangereuses

IMDG

Marchandises non dangereuses

IATA

Marchandises non dangereuses

14.4. Groupe de conditionnement

ADR

Marchandises non dangereuses

IMDG

Marchandises non dangereuses

IATA

Marchandises non dangereuses

14.5. Risques environnementaux

ADR

Marchandises non dangereuses

IMDG

Marchandises non dangereuses

IATA

Marchandises non dangereuses

14.6. Précautions particulières pour l'utilisateur

Voir cette fiche de données de sécurité, chapitres 6 - 8

CHAPITRE 15 : Conformité

15.1. Réglementations/législation sur la sécurité, la santé et l'environnement propres au produit

Législation relative aux risques d'accidents majeurs

Directive 96/82/CE n'est pas d'application.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Sans objet

CHAPITRE 16 : Autres informations

Les informations fournies dans la présente fiche de données de sécurité sont exactes sur la base de nos connaissances, informations et convictions à la date de sa publication. Les informations sont fournies à titre d'orientation uniquement en vue de permettre une manipulation, une utilisation, un traitement, un stockage, un transport, une élimination et une introduction sûrs. Elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou des spécifications de qualité. Les informations concernent uniquement le produit spécifiquement désigné et peuvent ne pas être valides si celui-ci est utilisé en combinaison avec d'autres produits ou dans un quelconque processus, sauf spécification dans le texte.

CIBO nv/sa
Deugenietstraat 5
3150 Tildonk - België

T +32 (0)16 61 85 85
F +32 (0)16 61 84 84
info@cibo.be - www.cibo.be

BE 0403 556 028
RPR Leuven
Steuernummer DE 42/678/27011

Onze algemene voorwaarden zijn hierop van toepassing. U kan deze op eenvoudige vraag bekomen of consulteren op onze website: www.cibo.be/nl/algemene-verkoopsvoorwaarden.
Nos conditions générales sont valables. Vous pouvez les obtenir sur simple demande ou vous pouvez les consulter sur notre site web : www.cibo.be/fr/conditions-generales-de-vente.
Our standard terms and conditions apply. These can be obtained on request or consult our website: www.cibo.be/en/standard-terms-sale.
Unsere Allgemeine Geschäftsbedingungen gelten. Sie können diese auf einfache Frage erhalten oder schauen Sie unsere Internetseite an: www.cibo.be/en/allgemeine-verkaufsbedingungen.