



Fiche de données de sécurité

Selon article EEC modifié par 1272/2008

1 – INFORMATIONS SUR PRODUIT ET FIRME

NOM DU PRODUIT	Screw-Die-Clean 1kg Net Bouteille
FIRME	AJ SOLUTIONS BVBA Vierselbaan 40 unit 14-15 2240 Zandhoven België
INFORMATIONS TECHNIQUES	Tel. +32 (0) 3 366 24 55
TÉLÉPHONE D'URGENCE	AJ SOLUTIONS BVBA Téléphone: +32 (0) 3 366 24 55
E-MAIL	info@ajsolutions.be

2 – Composition/Information sur les Ingrédients

Nom Ingrédient	Cont.%	CAS	ECno
Aluminium oxide	<30	1344-28-1	215-691-6
Poudre de verre	<30	65997-17-3	266-046-0
Ammonia Hydroxide	<3	1336-21-6	215-647-6
Polysaccharide	<5	11138-66-2	234-394-2
Pétrole	<35	56-81-5	200-289-5
Eau	<30	7732-18-5	231-791-2

3 – Identification des Hasards

INDICATIONS SPÉCIALES SUR LES DANGERS POUR L' ETRE HUMAIN ET L' ENVIRONNEMENT

Mot indicateur : danger
Pictogramme :



- H317 Peut provoquer une allergie cutanée
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux
- H355 Peut provoquer irritation des voies respiratoires

- P301+P312 En cas d'ingestion – appeler un centre antipoison ou un médecin
- P304+P340 En cas d'inhalation – transporter la victime à l'extérieur
- P302+P352 En cas de contact avec la peau – laver abondamment à l'eau et au savon

4 – PREMIERS SECOURS

APRES INHALATION

Respirer simplement à l'air ambiant.

APRES CONTACT OCULAIRE

En cas de contact avec les yeux, laver copieusement avec de l'eau. Bien laver en écartant les paupières des yeux avec les doigts propres. Si nécessaire appeler un médecin.

APRES CONTACT AVEC LA PEAU

Se laver simplement avec de l'eau et du savon.

APRES INGESTION

Si on a avalé du produit, se laver la bouche à l'eau. Eviter de vomir. Appeler un médecin.

5 – Mesures en cas d'incendie

MOYENS D'EXTINCTION

Vaporisateur d'eau, Dioxyde de carbone, poudre chimique sèche ou mousse appropriée.

RISQUES PARTICULIERS

Danger spécifique: en cas de feu, des fumées toxiques peuvent se produire.

EQUIPEMENT DE PROTECTION SPECIAL POUR LES POMPIERS

Prévoir des vêtements de protection pour éviter les contacts avec la peau et les yeux.

6 – Mesures en cas de dispersion accidentelle.

PRECAUTION PERSONNELLE

Eviter le contact avec les yeux.

PRECAUTION POUR L' ENVIRONNEMENT

En cas de fuite ou dispersion, ramasser avec une brosse. Eviter l'infiltration dans le sol et dans l'eau.

METHODE DE NETTOYAGE

Récupération avec une brosse et déposer comme les déchets plastic normaux.

7 – Manipulation et stockage

MANIPULATION

Directive pour la manipulation en sécurité.

STOCKAGE

Seulement stocker dans l'emballage original bien fermé.

Bien refermer après chaque utilisation.

Garder les températures de stockage entre 10 °C et 25 °C.

Eviter les rayons directs du soleil.

Stable pendant 3 mois.

8 – Contrôle de l'exposition/Protection personnelle

PREVOIR DES MOYENS TECHNIQUES

Bain des yeux et robinets à l'eau

MESURE GENERALES POUR L'HYGIENE

Se laver les mains après l'utilisation

LIMITES D'EXPOSITION

oxyde d'Aluminium 6 mg/m³

Ammoniaque 14 mg/m³

Pétrole 200 mg/m³

EQUIPEMENT PERSONNEL

Pour les mains: Des gants de travail

Pour les yeux: Des lunettes de sécurité

Pour le corps: Des vêtements de travail

9 - Propriétés physiques et chimiques

Etat physique	Granulats
Couleur:	Blanc
Odeur:	légères odeurs de produit de polissage
Point de fusion (°C)	150-180
point Flash (°C)	>400
Densité (g/cm ³)	0,9
Solubilité	insoluble

10 – Stabilité et Réactivité

STABILITE

Stabilité:	stable
Conditions à éviter:	Températures trop élevées
Matières à éviter:	Des éléments très oxydants

PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX

En cas d'incendie: Monoxyde de carbone, carbone dioxyde.

11 – Information toxicologique

Certains additifs, dans leur forme pure, exigent des règles de sécurité. Mais ici, étant donné que les quantités d'additifs utilisées dans le produit fini sont infimes, l'exposition à ce produit fini tombe sous des conditions normales de manipulations.

Acidité toxique	aucune réaction connue à long terme.
Effet chronique	idem
Sensibilisation	idem
Effet carcinogène	idem
Effet mutagène	idem
Toxicité pour la reproduction	idem
Effet narcotique	idem

EXPOSITION

Contact avec la peau:	L'irritation de la peau est possible
Contact avec les yeux:	Irritation mécanique des yeux
Inhalation:	Odeur légère sans irritation

12 – Information Ecologique

Classe de risque pour l'eau	1
Solubilité dans l'eau:	non
Dégradation:	non
toxicité aquatique:	N/A
toxicité écologique:	N/A
Eviter le contact avec l'eau potable.	

13 – Considérations relatives à l'élimination

POUR LA PREPARATION ET SES DECHETS

Attention aux réglementations officielles européennes, nationales et locales.

POUR L'EMBALLAGE

Attention aux réglementations officielles européennes, nationales et locales, ou à reprendre par le fournisseur.

14 – Informations relatives au transport

Selon RID/ADR ou GGVS: n'est pas un produit dangereux.

15 – Information réglementaire

N'est pas un produit dangereux selon les directives 1967/548/EEC, 1991/155/EEG, 1999/45/EEG et 2001/58/EEG

16 – Autres informations

- H317 Peut provoquer une allergie cutanée
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux
- H355 Peut provoquer irritation des voies respiratoires

Garantie

Les informations mentionnées ci-dessus sont données en toute confiance dans le but d'être correct et seront utilisées comme guide. Les informations dans ce document sont basées sur la connaissance actuelle et nous ne prétendons pas que ces informations sont complètes.

Cette publication décrit le produit en ce qui concerne les précautions nécessaires à la sécurité. Cela ne signifie pas que ces caractéristiques soient définitives mais elles sont basées sur les connaissances actuelles.

Toutes responsabilités de notre part sont exclues.

Copie de ce document est autorisée uniquement pour l'utilisation interne.

N/A= Non applicable