

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

1.1 Identificateur de produit:

POUDRE ACTIVE LAVE-LINGE

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:

Lessive linge

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:

INNOVIS BVBA

Kanaaldijk 255

2900 Schoten

Tél: 003236471678 — Fax: 003236446834

E-mail: info@innovis.be — Site web: <http://www.innovis.be>

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Belgique : +32 70 245 245

France : Centre antipoison de Nancy:03.83.85.85.18

2 Identification des dangers:

2.1 Classification de la substance ou du mélange:

Xi - Irritant

2.2 Éléments d'étiquetage:

Symboles:



Xi - Irritant

Phrases de risque:

R 41 Risque de lésions oculaires graves.

Phrases de sécurité:

S2 Conserver hors de la portée des enfants.

S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S39 Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

Contient:

Contient du (de la) amylase, alpha -, subtilisine. Peut déclencher ou produire une réaction allergique.

2.3 Autres dangers:

Ne contient pas d'eau, utilisation en solution

3 Composition/informations sur les composants:

Carbonate de sodium	10 < C <= 15	<p>CAS N°: 497-19-8 EINECS: 207838-8 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119485498-19 CLP Classification: SGH07 - Irr. oc. 2A Point d'exclamation - Attention - H319 - Irr. oc. 2B Phrases R: Xi R36</p>
Silicate de soude lamellaire	1 < C <= 5	<p>CAS N°: 13870-28-5 EINECS: 237-623-4 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119448725-31 CLP Classification: SGH07 - Irr. oc. 2A Corrosion - Danger - H318 Phrases R: Xi R41</p>
Alkyl benzene sulfonate de sodium	1 < C <= 5	<p>CAS N°: 68411-30-3 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119489428-22 CLP Classification: SGH07 - Tox. aiguë 4 Point d'exclamation - Attention - H302 - Irr.cut.2 H315 SGH05 - Lés. oc. 1 - Corrosion - Danger - H318 Phrases R: Xn R22-38-41</p>
Sodium percarbonate	5 < C <= 10	<p>CAS N°: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457268-30 CLP Classification: SGH03 - Gaz comb. 1 Flamme au-dessus d'un cercle - Danger - H270 SGH07 - Tox. aiguë 4 - Point d'exclamation - Attention H302 - SGH05 - Lés. oc. 1 - Corrosion - Danger - H318 Phrases R: O Xn - R 8-22-41</p>
Amylase, alpha	0 < C <= 1	<p>CAS N°: 9000-90-2 EINECS: 232-565-6 Numéro d'enregistrement REACH: CLP Classification: SGH08 - Sens. resp. 1 Danger pour la santé - H334 Phrases R: R 42</p>
Subtilisine	0 < C <= 1	<p>CAS N°: 9014-01-1 EINECS: 232-752-2 Numéro d'enregistrement REACH: CLP Classification: SGH08 - Sens. resp. 1 Danger pour la santé - H334 - SGH07 - STOT un. 3 Point d'exclamation - Attention - H335 -Irr. Cut. 2 H315 - SGH05 - Lés. oc. 1 - Corrosion - H318 Phrases R: Xi R 37/38-41 - 42</p>
Disilicate de sodium	0 < C <= 1	<p>CAS N°: 1344-09-8 EINECS: 215-687-4 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119448725-31 CLP Classification: SGH07 - STOT un. 3 Point d'exclamation - Attention - H336 - Irr. Cut - H315</p>

		SGH05 - Lés. oc. 1 - Corrosion - Danger - H318 Phrases R: Xi R 37/38-41 - 42
Bicarbonate de soude	15 < C <= 20	CAS N°: 144-55-8 EINECS: 205-633-8 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457606-32 CLP Classification: SGH07 - Irr. oc. 2A Point d'exclamation - Attention - H319 - Irr. oc. 2B Phrases R: Xi - R 36
Alcool gras éthoxylé	0 < C <= 1	CAS N°: 157627-86-6 Numéro d'enregistrement REACH: CLP Classification: SGH07 - Tox. aiguë 4 Point d'exclamation - Attention - H302 SGH05 - Lés. oc. 1 - Corrosion - Danger - H318 Tox. aq. chron. 3 - H412 Phrases R: Xn R 22-41

Le texte intégral des phrases H & R mentionnées dans cette section, figure au chapitre 16.

4 Premiers secours:

4.1 Description des premiers secours:

En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.

Contact avec la peau: Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau

Contact avec les yeux: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Ingestion: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Inhalation: Mettre la victime à l'air libre

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

Contact avec la peau: Des contacts fréquents ou prolongés peuvent dégraisser ou dessécher la peau, conduisant à une incommodité ou à des dermatites.

Contact avec les yeux: Risque de lésions oculaires graves

Ingestion: Données non disponibles.

Inhalation: Non Concerné

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

Avis aux médecins

5 Mesures de lutte contre l'incendie:

5.1 Moyens d'extinction:

En cas d'incendie à proximité: tous les agents d'extinction sont autorisés.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

5.3 Conseils aux pompiers:

Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection

5.4. Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité:

Aucun.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter le produit pur.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Balayer ou enlever à la pelle, mettre dans un récipient fermé pour élimination.

Après le nettoyage, rincer les restes de produit à l'eau.

6.4 Référence à d'autres sections:

Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

7 Manipulation et stockage:

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:

Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité. Conserver à l'abri du gel. Ne pas mélanger à d'autres produits.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Utilisation professionnelle

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle:

8.1 Paramètres de contrôle:

8.2 Contrôles de l'exposition:

Protection des voies respiratoires:

Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection de la peau:

Pas de vêtement de travail spécialement recommandé.

Protection des yeux:

S'il y a des risques d'exposition des yeux, des lunettes de protection devraient être utilisées.

Autres protections:

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Ne pas manger, ne pas boire ni fumer pendant le travail.

Utiliser la ventilation adéquate.

9 Propriétés physiques et chimiques:

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

pH en solution dans l'eau: 9,85

Masse volumique apparente: 0,932 à 20°C

Aspect/20°C: Poudre

Point d'éclair: Non applicable

Inflammabilité (solide, gaz): non applicable

Température d'auto-inflammabilité: Non applicable

Limite supérieure d'inflammabilité

ou limites d'explosivité (Vol %): Les limites d'explosivité ne figurent pas dans les ouvrages de référence.

Limite inférieure d'inflammabilité

ou limites d'explosivité (Vol %): Les limites d'explosivité ne figurent pas dans les ouvrages de référence.

Propriétés explosives: non applicable

Propriétés comburantes: non applicable

Solubilité dans l'eau: complètement soluble

Odeur: Floral

Couleur: Blanche à points bleus

9.2 Autres informations:

Hydrosolubilité: Produit hydrosoluble

Liposolubilité: Non concerné

Solubilité aux solvants: Non Concerné

10 Stabilité et réactivité:

10.1 Réactivité:

Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.

10.2 Stabilité chimique:

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7 de la FDS.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

Non déterminé

10.4 Conditions à éviter:

Se décompose si humide.

10.5 Matières incompatibles:

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

10.6 Produits de décomposition dangereux:

Ne pas respirer les fumées.

11 Informations toxicologiques:

11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

12 Informations écologiques:

12.1 Toxicité:

Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

12.2 Persistance et dégradabilité:

Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité définis dans le règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

12.3 Potentiel de bioaccumulation:

Non déterminé.

12.4 Mobilité dans le sol:

Non déterminé

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

Non déterminé.

12.6 Autres effets néfastes:

Données non disponible

13 Considérations relatives à l'élimination:

13.1 Méthodes de traitement des déchets:

Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux.

13.2 Emballages contaminés:

Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.

13.3 Disposition(s) nationale(s) et régionale(s):

Code de l'environnement art. L.541-11 à 39 et R.541-13 à 41 (élimination des déchets); art. R.541-42 à 48 (circuits de traitement des déchets)

Arrêté du 29/07/05 (contrôle des circuits d'élimination)

14 Informations relatives au transport:

14.1 Information(s) générale(s):

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

14.2 Numéro ONU:

sans

14.3 Dangers pour l'environnement:

pas dangereux pour l'environnement

14.4 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

Caractéristiques de danger: Risque de lésions oculaires graves

Indications supplémentaires: Empêcher les fuites de matières de s'écouler dans les eaux environnantes ou le système d'égout.

15 Informations réglementaires:

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

Étiquetage par Règlement (CE) 648/2004:

Agents de surface non ioniques : moins de 5%

Agents de surface anioniques : moins de 5%

Agents de blanchiment oxygénés : 5% ou plus, mais moins de 15%

Zéolites : moins de 5%

Savon, polycarboxylates : moins de 5%

Enzymes, parfums

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

pas de données disponibles

16 Autres informations:

La signification des abréviations utilisées dans la fiche de données de sécurité:

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

PTB: persistantes, toxiques et bioaccumulables

zPzB: substances très persistantes et très bioaccumulables

CLP: Classification, Labelling and Packaging of chemicals

DPD: Dangerous Preparations Directive

La signification des Phrases R & H utilisés dans la fiche de données de sécurité:

R36 Irritant pour les yeux.

R41 Risque de lésions oculaires graves.

R22 Nocif en cas d'ingestion.
R38 Irritant pour la peau.
R8 Favorise l'inflammation des matières combustibles.
R42 Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.
R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
R37/38 Irritant pour les voies respiratoires et la peau.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H318 Provoque des lésions oculaires graves.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H270 Peut provoquer ou aggraver un incendie; comburant.
H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Raison de la révision, modifications dans les rubriques suivantes:
Aucun

Les informations données dans cette fiche de données sécurité sont basées sur l'état des connaissances actuelles en notre possession et notre expérience.
Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour satisfaire les lois et règlements locaux en vigueur.
Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs.

Restrictions:

Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s).
L'usage de cette préparation est réservé aux utilisateurs professionnels.