

1 Identification de la substance/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

Utilisations non recommandées :

Ce produit ne doit pas être utilisé dans des applications autres que celles recommandées à la Section 1

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 du mélange :

Lés. oc. 1 / SGH05 - H318

Irr. cut. 2 / SGH07 - H315

2.2. Éléments d'étiquetage :

2.2.1 Symbole(s) et mention d'avertissement :



2.2.2. Contient :

- Sodium percarbonate
- Silicate de soude lamellaire
- Alkyl benzene sulfonate de sodium
- Disilicate de sodium

2.2.3 Mention de danger :

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

2.2.4 Prévention :

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

2.2.5 Intervention :

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon.

P332+P313 En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.

P362 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

2. 3. Information(s) complémentaire(s) :

Ne contient pas d'eau, utilisation en solution

Parfum contenant une ou plusieurs substances allergisantes à une concentration >0,01% : Linalool.

3 Composition/informations sur les composants :

3.2. Mélange :

Carbonate de sodium	10 < C <= 15	CAS N° : 497-19-8 N° CE : 207-838-8 Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119485498-19 SGH : SGH07 - Irr. oc. 2 - H319
Sodium percarbonate	5 < C <= 10	CAS N° : 15630-89-4 N° CE : 239-707-6 Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457268-30 SGH : SGH03 - Mat. sol. comb. 2 - H272 SGH07 - Tox. aiguë 4 - H302 SGH05 - Lés. oc. 1 - H318comb. 2 - H272
Silicate de soude lamellaire	5 < C <= 10	CAS N° : 13870-28-5 N° CE : 237-623-4 Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119448725-31 SGH : SGH05 - Lés. oc. 1 - H318
Alkyl benzene sulfonate de sodium	1 < C <= 5	N° CE : 932-051-8 Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119565112-48 SGH : SGH07 - Irr. cut. 2 - H315 SGH05 - Lés. oc. 1 - H318 Tox. aq. chron. 3 - H412
Disilicate de sodium	1 < C <= 5	CAS N° : 1344-09-8 N° CE : 215-687-4 Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119448725-31 SGH : SGH07 - STOT un. 3. - H335 - Irr. cut. 2 - H315 SGH05 - Lés. oc. 1 - H318
Alcool gras éthoxylé	0 < C <= 1	CAS N° : 157627-86-6 SGH : SGH07 - Tox. Aiguë 4 - H302 SGH05 - Lés. oc. 1 - H318 Tox. aq. chron. 3 - H412

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

4 Premiers secours :

4.1 Description des premiers secours :

4. 1. 1. Conseils généraux :

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

4. 1. 2. Inhalation :

Placer le sujet dans une zone aérée.

4. 1. 3. Contact avec la peau :

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

4. 1. 4. Contact avec les yeux :

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

4. 1. 5. Ingestion :

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

4. 2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés :

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.

4. 2. 1. Inhalation :

Non Concerné

4. 2. 2. Contact avec la peau :

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

4. 2. 3. Contact avec les yeux :

Risque de lésions oculaires graves

4. 2. 4. Ingestion :

Non déterminé.

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 :

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

6. 2. Précautions pour la protection de l'environnement :

Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements. 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.

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. Manipulation :

7. 1. 1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

7. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique :

Éviter la formation de poussière

7. 1. 3. Conseil(s) d'utilisation(s) :

Lire l'étiquette avant utilisation.

Ne pas manipuler la dose avec les mains mouillée ou humide.

7. 2. Stockage :

7. 2. 1. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités :

Conserver toujours le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.

Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité.

Conserver hors de la portée des enfants.

7. 2. 2. Condition(s) de stockage :

Conserver à l'abri du gel. Conserver le récipient à l'abri de l'humidité.

7. 2. 3. Matière(s) incompatible(s) à éloigner :

Ne pas mélanger à d'autres produits.

7. 2. 4. Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur :

Les emballages plastiques sont recommandés.

7. 3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s) : Utilisation professionnelle

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle :

8. 1. Paramètres de contrôle :

8. 1. 1. Limite(s) d'exposition :

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

8. 2. Contrôles de l'exposition :

8. 2. 1. Protection des voies respiratoires :

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

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

8. 2. 2. Protection des mains :

Gants en PVC ou autre matière plastique

8. 2. 3. Protection de la peau et du corps :

Vêtements de protection à manches longues

8. 2. 4. Protection des yeux :

Utiliser des lunettes de sécurité

8. 3. Mesure(s) d'hygiène :

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 :

9. 1. 1. Aspect : Poudre

9. 1. 2. Couleur : Blanche à points bleus

9. 1. 3. Odeur : Floral

9. 1. 4. PH : Non déterminé

9. 1. 5. Point / intervalle d'ébullition : Non déterminé.

9. 1. 6. Point d'éclair : Non applicable.

9. 1. 7. Limites d'explosivité : Les limites d'explosivité ne figurent pas dans les ouvrages de référence.

9. 1. 8. Masse volumique apparente : 0,932 à 20°C

9. 1. 9. Viscosité : Non déterminé.

9. 2. Autres informations :

9. 2. 1. Hydrosolubilité : Produit hydrosoluble

9. 2. 2. Liposolubilité : Non concerné

9. 2. 3. Solubilité aux solvants : Non concerné

10 Stabilité et réactivité :

10. 1. Réactivité :

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous 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 :

Ne jamais mélanger avec d'autres produits.

10. 4. Conditions à éviter :

PAS de contact avec les surfaces chaudes.

10. 5. Matières incompatibles :

Aucune.

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.

11. 2. Toxicité aiguë :

11. 2. 1. Inhalation :

Non Concerné

11. 2. 2. Contact avec la peau :

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

11. 2. 3. Contact avec les yeux :

Provoque de graves lésions des yeux

11. 2. 4. Ingestion :

Non déterminé

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 :

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n°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 PBTet vPvB :

Non déterminé.

12. 6. Autres effets néfastes :

Données non disponibles

12. 7. Information(s) générale(s) :

Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

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 : Non applicable

15 Informations réglementaires :

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

Cette fiche de données de sécurité répond au règlement EC/830/2015 – CLP 1272/2008.

Composition suivant le 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%

Savon, polycarboxylates : moins de 5%

Enzymes

Parfums, linalool

15. 2. Évaluation de la sécurité chimique :

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

16 Autres informations :

16.1 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

16. 2. Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3 :

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H272 Peut aggraver un incendie ; comburant.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

16. 3. Avis ou remarques importantes :

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.

16. 4. 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.

16. 5. Historique :

16. 5. 1. Date de la première édition : 21/01/14

16. 5. 2. Date de la révision précédente : 07/01/19

16. 5. 3. Date de révision : 15/01/19

16. 5. 4. Version : 4

16. 5. 5. Révision chapitre(s) n° : 15-16