

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

SOLIVAISSELLE ECO DOSES

Version: 8

Date de révision: 17/06/16

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / L'ENTREPRISE

1. 1. Identificateur de produit: SOLIVAISSELLE ECO DOSES
1. 1. 1. N° CE: Non applicable.
1. 2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Détergent vaisselle
1. 3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité: SOLIPRO Division professionnelle de Bolton Solitaire S.A
11 avenue Dubonnet
F-92407 COURBEVOIE
France
Tél: +33 (0)1 46 67 58 81
Télécopie: +33 (0)1 43 33 61 87
Courriel: www.solipro-boltonsolitaire.com
1. 4. Numéro d'appel d'urgence: FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59
1. 5. Formule: 191176
1. 6. N° code du produit: S470065

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2. 1. Classification de la substance ou du mélange: Suivant OCDE Test guideline N°404:
* Irr. cut. 2 / SGH07 - H315 *
2. 2. Éléments d'étiquetage:



Attention

2. 2. 1. Symbole(s) et mention d'avertissement: .
2. 2. 2. Mention de danger: H315 Provoque une irritation cutanée.
P102 Tenir hors de portée des enfants.
2. 2. 3. 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. 4. 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.
P364 Et les laver avant réutilisation.
2. 3. Information(s) complémentaire(s):
2. 4. Autres dangers: Ne contient pas d'eau, utilisation en solution

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3. 1. Composant(s) contribuant aux dangers:
- carbonate de sodium
 - N° Id: 011-005-00-2 - N° CE: 207-838-8 - N° CAS: 497-19-8
 - Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119485498-19
 - Conc. (% pds) : 15 < C < 20
 - SGH (Système Général Harmonisé)
 - * SGH07 - Point d'exclamation - Attention - Irr. oc. 2 - H319
 - Sodium percarbonate
 - N° CE: 239-707-6 - N° CAS: 15630-89-4
 - Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457268-30
 - Conc. (% pds) : 10 < C < 15
 - SGH (Système Général Harmonisé)
 - * SGH03 - Flamme au-dessus d'un cercle - Danger - Mat. sol. comb. 2 - H272
 - * SGH07 - Point d'exclamation - Attention - Tox. aiguë 4 - H302 * SGH05 - Corrosion - Danger - Lés. oc. 1 - H318
 - méta-silicate de disodium
 - N° CAS: .10213-79-3
 - Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119449811-37
 - Conc. (% pds) : 1 < C < 5
 - SGH (Système Général Harmonisé)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

SOLIVAISSELLE ECO DOSES

Version: 8

Date de révision: 17/06/16

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

* SGH05 - Corrosion - Attention - Corr. mét. 1 - H290
* SGH07 - Point d'exclamation - Attention - STOT un. 3 - H335 * SGH05 - Corrosion - Danger - Corr. cut. 1B - H314

• métasilicate de disodium
- N° Id: 014-010-00-8 - N° CE: 229-912-9 - N° CAS: 6834-92-0
- Conc. (% pds) : 1 < C < 5
- SGH (Système Général Harmonisé)
* SGH07 - Point d'exclamation - Attention - STOT un. 3 - H335 * SGH05 - Corrosion - Danger - Corr. cut. 1B - H314

• Alcool gras C12-C18 9OE
- N° CAS: 68213-23-0
- Conc. (% pds) : 1 < C < 3
- SGH (Système Général Harmonisé)
* SGH05 - Corrosion - Danger - Lés. oc. 1 - H318

Les libellés des phrases sont mentionnés à la rubrique 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.
Si les symptômes persistent, consulter un médecin. |
| 4. 1. 3. Contact avec la peau: | D'abord rincer avec beaucoup d'eau et si nécessaire se rendre chez un médecin. |
| 4. 1. 4. Contact avec les yeux: | Laver immédiatement à l'eau abondante, y compris sous les paupières. |
| 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: | Peut entraîner une sensibilisation par inhalation. |
| 4. 2. 1. Inhalation: | Peut entraîner une sensibilisation par inhalation. |
| 4. 2. 2. Contact avec la peau: | Peut causer des irritations de la peau / dermatites. |
| 4. 2. 3. Contact avec les yeux: | Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles. |
| 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 DEVERSEMENT ACCIDENTEL

- | | |
|--|---|
| 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 contaminer les eaux souterraines et de surface. |
| 6. 3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: | Balayer ou enlever à la pelle, mettre dans un récipient fermé pour élimination. |

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

SOLIVAISSELLE ECO DOSES

Version: 8

Date de révision: 17/06/16

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

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: Ne pas manipuler avec les mains mouillées ou humides.
Eviter le contact avec la peau et les yeux.

7. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique: Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit sec

7. 2. Stockage:

7. 2. 1. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités: Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité.
Conserver toujours le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.

7. 2. 2. Condition(s) de stockage: Conserver le récipient à l'abri de l'humidité.
Tenir à l'écart des matières combustibles.
Conserver à l'abri du gel.

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. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8. 1. Paramètres de contrôle:

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

8. 2. Contrôles de l'exposition:

8. 2. 1. Protection des voies respiratoires: Pas nécessaire si la ventilation est suffisante.

8. 2. 2. Protection des mains: En cas d'ouverture accidentel de la dose gants en PVC ou autre matière plastique

8. 2. 3. Protection de la peau et du corps: Pas de vêtement de travail spécialement recommandé.

8. 2. 4. Protection des yeux: En cas d'ouverture accidentelle de la dose: Porter des lunettes de sécurité bien fermées.

8. 3. Mesure(s) d'hygiène: Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.
Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.
Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Eviter le contact avec la peau et les yeux.
Se laver les mains immédiatement après manipulation du produit.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9. 1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

9. 1. 1. Aspect: Poudre sous film hydrosoluble

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

9. 1. 3. Odeur: Fraîcheur

9. 1. 4. PH: Non applicable.

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

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

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

9. 1. 8. Densité relative (eau = 1): Non applicable

9. 1. 9. Masse volumique apparente: 0,995 à 20°C

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

SOLIVAISSELLE ECO DOSES

Version: 8

Date de révision: 17/06/16

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

9. 1. 10. 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: 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: Ne jamais mélanger avec d'autres produits.

10. 4. Conditions à éviter: Aucune sous utilisation normale.

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: Les poussières et les fumées peuvent provoquer chez les personnes particulièrement sensibles, une irritation des yeux, du nez ou de la gorge. Ils devront prendre des précautions adéquates.

11. 2. Toxicité aiguë:

11. 2. 1. Inhalation: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.

11. 2. 2. Contact avec la peau: Suivant OCDE Test guideline N°404: Provoque une irritation cutanée.

11. 2. 3. Contact avec les yeux: Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.

11. 2. 4. Ingestion: Non déterminé

11. 3. Sensibilisation: Peut provoquer la sensibilisation des sujets prédisposés par l'inhalation.

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 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

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

SOLIVAISSELLE ECO DOSES

Version: 8

Date de révision: 17/06/16

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

14. 1. Information(s) générale(s):	Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.
14. 2. Numéro ONU:	Non applicable.
14. 6. Dangers pour l'environnement:	Non concerné.
14. 7. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Se référer aux rubriques 7 et 8.
14. 8. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC:	Non déterminé.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15. 1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:	Selon la réglementation européenne sur la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances dangereuses.
15. 2. Évaluation de la sécurité chimique:	Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

16. AUTRES INFORMATIONS

16. 1. Législation(s) suivie(s):	Cette fiche de données de sécurité répond au règlement (CE) 1907/2006 - 1272/2008 avec ses modifications et adaptations.
16. 2. Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3:	H290 Peut être corrosif pour les métaux. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H272 Peut aggraver un incendie; comburant. H302 Nocif en cas d'ingestion. H318 Provoque de graves lésions des yeux. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. H315 Provoque une irritation cutanée.
16. 3. Avis ou remarques importantes:	Composition according ECE Regulation 648/2004: agents de blanchiment oxygénés :>=5%-<=15% agents de surface non ioniques :<5% Polycarboxylates :<5% Phosphonates :<5% Enzymes, parfum 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).
16. 5. 1. Date de la première édition:	09/04/08
16. 5. 2. Date de la révision précédente:	07/07/15
16. 5. 3. Date de révision:	17/06/16
16. 5. 4. Version:	8
16. 5. 1. Révision chapitre(s) n°:	2-4-8-11-14-16