

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

DR. BECKMANN RÉPARATEUR D'ACCIDENT DE LAVAGE

Version:1

Date de la première édition: 20/09/2016

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: DR. BECKMANN RÉPARATEUR D'ACCIDENT DE LAVAGE
1. 1. 1. N° CE: Non applicable.
1. 2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Décolorant pour linge déteint
Par mesure de sécurité, utiliser uniquement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi.
1. 3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité: Société Delta Pronatura France
165 avenue du Général de Gaulle
F-33160 ST MEDARD EN JALLES
France
Tél: +33 (0)5 47 50 11 17
Télécopie: +33 (0)5 47 50 11 29
Courriel: info@delta-pronatura.fr
1. 4. Numéro d'appel d'urgence: FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59
B - Centre Antipoisons Tél: +32(0) 70.245.245
1. 5. Formule: DP015-011-15
1. 6. N° code du produit: 4008455314211

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2. 1. Classification de la substance ou du mélange: * Irr. oc. 2B / H319 *
2. 2. Éléments d'étiquetage:
- 
- Attention
2. 2. 1. Symbole(s) et mention d'avertissement: .
2. 2. 2. Mention de danger: H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
2. 2. 3. Prévention: P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P280 Porter des gants de protection en cas de peau sensible ou abîmée et un équipement de protection des yeux
2. 2. 4. Intervention: P305 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:
P351 Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.
P338 Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
2. 3. Information(s) complémentaire(s): Par mesure de sécurité, utiliser uniquement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi.
P102 Tenir hors de portée des enfants.
P301+P312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise
P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
Parmi autres ingrédients contient
- 15-30% agent de blanchiment : dithionite de sodium
- azurant optique
- parfums (limonène) et linalool
EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
EUH208 Contient du linalool. Peut produire une réaction allergique.
2. 4. Dangers principaux:

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

DR. BECKMANN RÉPARATEUR D'ACCIDENT DE LAVAGE

Version:1

Date de la première édition: 20/09/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

2. 5. Autres dangers: La solution dans l'eau est une base faible.
Réagit avec les oxydants
Réagit au contact de: eau et acides
En cas de incendie, dégagement possible de dioxyde de soufre

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3. 1. Description du mélange: Mélange sec de dithionite de sodium et carbonate de sodium exempt de poussières en sachet unidose anti-decoloration de 75g

3. 2. Composant(s) contribuant aux dangers:

- dithionite de sodium; hydrosulfite de sodium
- N° Id: 016-028-00-1 - N° CE: 231-890-0 - N° CAS: 7775-14-6
- Conc. (% pds) : 20 < C <= 25
- SGH :
* SGH02 - Flamme - Danger - Auto-éch. 1 - H251
* SGH07 - Point d'exclamation - Attention - Tox. aiguë 4 - H302

- carbonate de sodium
- N° Id: 011-005-00-2 - N° CE: 207-838-8 - N° CAS: 497-19-8
- Conc. (% pds) : 15 < C <= 20
- SGH :
* SGH07 - Point d'exclamation - Attention - Irr. oc. 2 - H319

- PARFUM
- Conc. (% pds) : 0 < C <= 1
- SGH :
* SGH09 - Environnement - Attention - Tox. aq. chron. 1 - H410

- linalool
- N° CE: 201-134-4 - N° CAS: 78-70-6
- Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119474016-42
- Conc. (% pds) : 0 < C <= 1
- SGH :
* SGH07 - Point d'exclamation - Attention - Sens. cut. 1 - H317 - STOT un. 3. - H335 - Irr. cut. 2 - H315 - Irr. oc. 2 - H319

- Formaldéhyde, reaction products with sulfonated 1,1'-oxybis[methylbenzene], sodium salts-
Azurant optique FDS-Na
- N° CE: 291-331-1 - N° CAS: 90387-57-8
- Conc. (% pds) : 0 < C <= 1
- SGH :
- Tox. aq. chron. 3 - H412

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: Amener à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle des vapeurs ou produits de décomposition.
4. 1. 3. Contact avec la peau: Enlever les vêtements souillés. Laver à l'eau et au savon par précaution.
4. 1. 4. Contact avec les yeux: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 20 minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.
4. 1. 5. Ingestion: Rincer la bouche, faire boire beaucoup d'eau, ne pas faire vomir, calmer la victime, et la conduire immédiatement à la clinique ou chez le médecin.

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

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

DR. BECKMANN RÉPARATEUR D'ACCIDENT DE LAVAGE

Version:1

Date de la première édition: 20/09/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

4. 2. 1. Inhalation:	Irrite l'appareil respiratoire et peut provoquer des maux de gorge et déclencher une toux.
4. 2. 2. Contact avec la peau:	Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau
4. 2. 3. Contact avec les yeux:	Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.
4. 2. 4. Ingestion:	Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.
4. 3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5. 1. Moyens d'extinction:	eau en grande quantité, mousse, poudre chimique sèche, dioxyde de carbone (CO2)
5. 2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:	En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. En cas d'incendie, des gaz corrosifs et toxiques se dégagent. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis.
5. 3. Conseils aux pompiers:	Porter un appareil respiratoire autonome.
5. 4. Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité:	eau pulvérisée (risque d'inflammation)

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

6. 1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:	Evacuer le personnel vers un endroit sûr.
6. 2. Précautions pour la protection de l'environnement:	Les autorités compétentes seront prévenues de tout déversement accidentel dans un cours d'eau ou dans les égouts. Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.
6. 3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:	Balayer ou enlever à la pelle sans créer de poussière pour éliminer comme déchet chimique. Après le nettoyage, rincer les restes de produit à l'eau.
6. 4. Référence à d'autres sections:	Voir la rubrique 11 en ce qui concerne la toxicité du produit et la rubrique 10 en ce qui concerne la stabilité et réactivité du produit. 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 de laisser la poussière se répandre. Prévoir une aspiration ou/et ventilation adéquate.
7. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique:	Eviter la formation de poussière.
7. 1. 3. Conseil(s) d'utilisation(s):	Empêcher l'absorption d'humidité et la contamination en conservant le récipient bien fermé.
7. 2. Stockage:	
7. 2. 1. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités:	Conserver hors de la portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur
7. 2. 2. Condition(s) de stockage:	Conserver à l'abri du soleil et de toutes autres sources de chaleur. Conserver le récipient à l'abri de l'humidité.
7. 2. 3. Matière(s) incompatible(s) à éloigner:	Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matériaux fortement acides ou alcalins. Conserver à l'écart des: nitrites

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

DR. BECKMANN RÉPARATEUR D'ACCIDENT DE LAVAGE

Version:1

Date de la première édition: 20/09/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

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):	Par mesure de sécurité, utiliser uniquement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi. Produit ménager

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:	En cas de fumées dangereuses, porter un appareil respiratoire autonome. Ne pas inhaler les vapeurs.
8. 2. 2. Protection des mains:	Porter des gants appropriés(EN 374)
8. 2. 3. Protection de la peau et du corps:	tenue de protection étanche à la poussière
8. 2. 4. Protection des yeux:	lunettes de sécurité à protection intégrale
8. 3. Mesure(s) d'hygiène:	Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9. 1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:	
9. 1. 1. Aspect:	poudre
9. 1. 2. Couleur:	blanc
9. 1. 3. Odeur:	piquante
9. 1. 4. PH:	10.5 à 1%
9. 1. 5. Point / intervalle d'ébullition:	Non applicable.
9. 1. 6. Point d'éclair:	Non applicable.
9. 1. 7. Température d'auto-inflammabilité:	>80°C pour l'hydrosulfite
9. 1. 8. Température de décomposition:	>80°C
9. 1. 9. Limites d'explosivité:	Non applicable.
9. 1. 10. Densité relative (eau = 1):	non applicable
9. 1. 11. Masse volumique apparente:	1.385
9. 1. 12. Viscosité:	Non applicable.
9. 2. Autres informations:	
9. 2. 1. Hydrosolubilité:	partiellement soluble
9. 2. 2. Liposolubilité:	partiellement soluble
9. 2. 3. Solubilité aux solvants:	non déterminé
9. 3. Autres données:	aucun

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

DR. BECKMANN RÉPARATEUR D'ACCIDENT DE LAVAGE

Version:1

Date de la première édition: 20/09/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- | | |
|--|---|
| 10. 1. Réactivité: | Produit hygroscopique.
Réagit avec les oxydants
Réagit au contact de: eau et les acides |
| 10. 2. Stabilité chimique: | Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7. |
| 10. 3. Possibilité de réactions dangereuses: | Pour l'hydrosulfite pur :
Possibilité d'auto inflammation par contact avec de l'eau pulvérisée ou de l'eau en faible quantité. Mais dans la pratique le produit étant conditionné en sachet plastique étanche il ne devrait pas y avoir de danger à attendre.
En cas d'addition d'eau il se produit une surpression dans des récipients clos par formation de produits de décomposition gazeux.
Le produit fini est sensible aux acides : dégagement de gaz carbonique avec le carbonate de sodium |
| 10. 4. Conditions à éviter: | Des produits de décomposition peuvent se dégager pendant des chauffages prolongés à des températures supérieures à 80°C |
| 10. 5. Matières incompatibles: | acides agents oxydants nitrates
Se décompose lentement au contact de l'eau. |
| 10. 6. Produits de décomposition dangereux: | En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone dioxyde de soufre |

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- | | |
|--|--|
| 11. 1. Informations sur les effets toxicologiques: | A des hautes concentrations les vapeurs peuvent provoquer une irritation des yeux et du nez. |
| 11. 2. Toxicité aiguë: | |
| 11. 2. 1. Inhalation: | Données non disponibles. |
| 11. 2. 2. Contact avec la peau: | Données non disponibles. |
| 11. 2. 3. Contact avec les yeux: | Données non disponibles. |
| 11. 2. 4. Ingestion: | calcul ATE >2000 mg/kg |
| 11. 3. Sensibilisation: | Contient plusieurs allergènes mentionnés au point 2 |
| 11. 4. Toxicité résultant d'une exposition de longue durée ou répétée: | Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer une irritation de la peau et des dermatoses dues aux propriétés dégraissantes du produit. |

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- | | |
|---|---|
| 12. 1. Toxicité: | A forte concentration dans l'eau, des effets néfastes dus au pH sont observés sur la vie aquatique. |
| 12. 2. Persistance et dégradabilité: | Ne contient que des sels minéraux |
| 12. 3. Potentiel de bioaccumulation: | Pas de bio-accumulation. |
| 12. 4. Mobilité dans le sol: | Non déterminé. |
| 12. 5. Résultats des évaluations PBT et vPVB: | Non applicable. |
| 12. 6. Autres effets néfastes: | le produit ne contient pas d'halogènes sous forme de composé organique (AOx) |
| 12. 6. 1. Toxicité aquatique: | CL50 (96h) poissons(hydrosulfite) : 62.3mg/l
CE50 (48h) DAPHNIES: 98.3mg/L |

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

DR. BECKMANN RÉPARATEUR D'ACCIDENT DE LAVAGE

Version:1

Date de la première édition: 20/09/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

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 récipients vides seront recyclés, réutilisés ou éliminés en suivant les règlements locaux. sachet : jeter dans la poubelle ménagère étui carton : dans le tri sélectif
13. 3. Disposition(s) nationale(s) et régionale(s):	Catalogue européen des déchets 20 01 29 détergents contenant des substances dangereuses
13. 4. Information(s) supplémentaire(s):	A concentration élevée, peut entrainer une forte consommation d'oxygène dans les stations d'épuration biologiques ou dans le eaux.

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 soumis
14. 6. Dangers pour l'environnement:	voir point 12
14. 7. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	aucun
14. 8. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC:	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:	réglementation ICPE CODE 1510 Règlement détergent 648-20004
15. 2. Évaluation de la sécurité chimique:	Non applicable.

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. - annexe VI règlement 1272/2008 & adaptations - CLP 1272/2008 & adaptations
16. 2. Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3:	H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H251 "Matière auto-échauffante; peut s'enflammer." H302 Nocif en cas d'ingestion. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H315 Provoque une irritation cutanée. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
16. 3. Avis ou remarques importantes:	Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures de précaution mentionnées ainsi que de veiller à avoir une information complète et suffisante pour l'utilisation de ce produit.
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:	20/09/2016
16. 5. 2. Version:	1

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

DR. BECKMANN RÉPARATEUR D'ACCIDENT DE LAVAGE

Version:1

Date de la première édition: 20/09/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

16. 6. Réalisé par:	sds