

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au règlement (CE) N°1907/2006

Date de parution : 4 janvier 2017

Version n° : 2



RUBRIQUE 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société

1.1. Identificateur de produit

Code du produit : DS790

Nom : Replenish

1.2. Utilisations du produit

Crème hydratante et nourrissante pour les mains

1.3. Fournisseur

Dentisan
Bateman Street
Derby

DE23 8JL

Téléphone : +44 (0)1332 268 526

Site web : www.dentisan.co.uk

Fax : +44 (0)1332 295 941

E-mail : info@dentisan.co.uk

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence : +44 (0)1332 292 402

RUBRIQUE 2 : Identification des dangers (Produit non dilué)

2.1. Classification du mélange Selon le règlement 1272/2008

Dangers pour la santé :

Dangers physiques :

Dangers pour l'environnement :

2.2. Éléments d'étiquetage

Ce produit n'est pas visé par le règlement (CE) n° 1272/2008.

Selon le règlement 1272/2008

Éviter tout contact avec les yeux.
Tenir hors de la portée des enfants.

2.3. Autres dangers

RUBRIQUE 3 : Composition/informations sur les composants

Matière	Numéro CAS	Taux	N° CE (si disponible)	N° règlement CE REACH (si disponible)	Dangers (voir la section 16)
Aucun ingrédient dangereux au seuil de déclaration					

RUBRIQUE 4 : Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Contact avec les yeux : Laver abondamment avec de l'eau durant 10 minutes en maintenant les paupières écartées. Demander immédiatement un avis médical.

Contact avec la peau : Retirer les vêtements contaminés et laver la peau à l'eau.

Inhalation : Sans objet.

Ingestion : Ne pas faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire de l'eau. Demander immédiatement un avis médical.

Protection pour les secouristes : EPI permettant d'éviter tout contact. Voir la section 8.2.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Danger pour les yeux : Cause une gêne.

Danger pour la peau : Conçu pour être en contact avec la peau. Aucun danger pour la peau dans des conditions normales d'utilisation.

Danger respiratoire : Aucun danger dans des conditions normales d'utilisation.

Autres dangers :

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

Aucun traitement ou soin spécial nécessaire en plus de ceux décrits à la section 4.2.

RUBRIQUE 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

Danger d'inflammabilité : Non combustible.

5.1. Moyens d'extinction

Sans objet.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucun danger spécifique lié au mélange.

5.3. Conseils aux pompiers

Aucune mesure spéciale à prendre pour ce mélange.

RUBRIQUE 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Prendre des précautions afin d'éviter tout contact. Utiliser l'équipement de protection individuel décrit à la section 8.

Un déversement rendra les sols glissants. Maintenir la zone exempte de toute obstruction. Observer les règlements.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher tout écoulement dans les cours d'eau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber le produit répandu avec du sable ou autre matériau inerte et transférer dans des conteneurs adaptés pour son élimination.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Se reporter aux conseils fournis aux sections 8 et 13.

RUBRIQUE 7 : Manipulation et stockage

Durée de conservation : 24 mois dans les récipients d'origine scellés.

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Ne pas mélanger avec d'autres produits. Suivre les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

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

Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel et à l'écart d'acides et d'agents fortement oxydants. Conserver debout dans les récipients d'origine.

7.3. Utilisations finales particulières

Appliquer une petite quantité sur des mains propres et sèches en veillant à bien l'étaler partout. Appliquer la crème Replenish lorsque la peau est sèche. Ne pas utiliser sur une peau irritée ou lésée. Consulter la fiche de données de sécurité du produit. Toujours suivre le mode d'emploi.

INGRÉDIENTS : aqua, pétrolatum, glycérine, stéarate de triethanolamine, stéarate de glycéryle, paraffine liquide, stéarate de zinc, propylène glycol, diazolidinyl urée, parabène de méthyle, polymère croisé d'acrylate d'alkyle en C10-30, parabène de propyle, polyquaternium-7

RUBRIQUE 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Aucune limite définie

8.2. Contrôles de l'exposition

Les mesures suggérées sont basées sur les méthodes d'utilisation générale et peuvent ne pas être appropriées à toutes les utilisations potentielles du produit. Il incombe à l'utilisateur de réaliser une évaluation des risques complètes de ses processus et systèmes de travail spécifiques.

En cas d'éclaboussure possible, porter une protection oculaire adéquate pour le processus conformément à la

Protection des yeux : norme BS EN 166.

Protection des mains : Ce produit est conçu pour être en contact avec les mains.

Protection du corps : Protection permettant d'éviter tout contact.

Protection respiratoire : Sans objet.

Autre protection :

Équipement de protection individuelle :

Les exigences exactes en termes d'EPI doivent être déterminées suite à une évaluation des risques spécifique des processus réalisés.

Protection de l'environnement : Empêcher le mélange de s'écouler dans les cours d'eau.

RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide

Couleur : Blanc

Odeur : Aucune.

Point de fusion/congélation : S/O

pH (type) : 7.2 comme fourni (type).

Inflammabilité : S/O

Point initial d'ébullition : 100°C.

Point d'éclair : Sans objet.

Temp. d'auto-inflammation : Sans objet.

Viscosité : Crème visqueuse

Pression de vapeur : 17,5 mm Hg à 20°C.

Propriétés explosives : Sans objet.

Limites d'explosivité inférieure supérieure : S/O

Propriétés oxydantes : Sans objet.

Solubilité : Se disperse dans l'eau.

Densité relative à 20°C (type) : 0,942

Densité de vapeur relative : Aucune donnée.

9.2. Autres informations

RUBRIQUE 10 : Stabilité et réactivité

- 10.1. Réactivité** Incompatible avec les agents fortement oxydants et les acides.
- 10.2. Stabilité chimique** Stable aux conditions de stockage recommandées.
- 10.3. Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse ne devrait se produire.
- 10.4. Conditions à éviter** Températures extrêmes.
- 10.5. Matières incompatibles** Incompatible avec les agents fortement oxydants et les acides.
- 10.6. Produits de décomposition dangereux** Aucun produit connu.

RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

- Toxicité aiguë : Ne contient aucun ingrédient très toxique.
- Corrosion/irritation cutanée : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Lésions oculaires graves/irritation : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Ne contient aucun ingrédient sensibilisant.
- Mutagénicité sur les cellules germinales : Ne contient aucun ingrédient mutagène.
- Cancérogénicité : Ne contient aucun ingrédient cancérogène.
- Toxicité pour la reproduction : Ne contient aucun ingrédient toxique pour la reproduction.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique : Ne contient aucun ingrédient toxique pour certains organes cibles lors d'une exposition unique.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée : Ne contient aucun ingrédient toxique pour certains organes cibles lors d'une exposition répétée.
- Toxicité par aspiration : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Voies d'exposition/Symptômes

- Contact avec les yeux : Cause une gêne.
- Contact avec la peau : Aucun danger dans des conditions normales d'utilisation.
- Inhalation : Aucun danger dans des conditions normales d'utilisation.
- Ingestion : Faible toxicité, peut provoquer une irritation de l'appareil digestif.

- 11.2. Informations sur les autres dangers** Aucune donnée.

RUBRIQUE 12 : Informations écologiques

- 12.1. Toxicité** Faible toxicité
- 12.2. Persistance et dégradabilité** Les ingrédients devraient se dégrader.
- 12.3. Potentiel de bioaccumulation** Ne devrait pas présenter de risque de bioaccumulation.
- 12.4. Mobilité dans le sol** Solubilité aqueuse limitée
- 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB** Ne contient aucun ingrédient évalué comme PBT ou vPvB.
- 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien** Aucune propriété perturbant le système endocrinien connue.
- 12.7. Autres effets néfastes** Aucun autre effet néfaste n'a été anticipé.

RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

- Éliminer l'excédent de produit et l'emballage par le biais d'une société d'élimination des déchets chimiques agréée.
- Les récipients nettoyés vides peuvent être recyclés lorsqu'une infrastructure est en place, mis en décharge ou incinérés, lorsque cela est autorisé.

RUBRIQUE 14 : Informations relatives au transport

- 14.1. Numéro ONU** Non classé
- 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU** S/O ()
- 14.3. Classe(s) de danger pour le transport** S/O **14.4. Groupe d'emballage** S/O
- 14.5. Dangers pour l'environnement** S/O
- 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Aucune précaution spécifique.
- 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI** Non disponible pour le transport en vrac.

RUBRIQUE 15 : Informations relatives à la réglementation

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

Contenu conformément au règlement CE n°648/2004 sur les détergents :

15.2. Évaluation de la sécurité chimique Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

RUBRIQUE 16 : Autres informations

Mentions de danger relatives aux ingrédients (voir la section 3)

INGRÉDIENTS : aqua, pétrolatum, glycérine, stéarate de triethanolamine, stéarate de glycéryle, paraffine liquide, stéarate de zinc, propylène glycol, diazolidinyl urée, parabène de méthyle, polymère croisé d'acrylate d'alkyle en C10-30, parabène de propyle, polyquaternium-7

Date de parution : 4 janvier 2017

Version n° : 2

Date d'impression : 26 janvier 2021

Ce produit doit être conservé, manipulé et utilisé conformément aux bonnes pratiques industrielles et aux réglementations juridiques. Les informations contenues dans la présente fiche de données sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et visent à décrire les produits du point de vue des exigences de sécurité. Elles ne doivent donc pas être interprétées comme une garantie de propriétés spécifiques. Il revient aux utilisateurs de s'assurer de l'adéquation de ce produit à leurs propres applications.