

Fiche de données de sécurité

Pluctect Dual

Remplace la date: 17-02-2015

Date de révision: 23-09-2016

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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial: Pluctect Dual

Autres informations: Ce produit est un produit cosmétique et relève donc du règlement (CE) no 1223/2009 du Parlement européen et du Conseil relatif aux produits cosmétiques. Ce produit ne demande donc pas de fiche de données de sécurité. Cette fiche de données ne répond donc pas complètement aux exigences légales relatives aux fiches de données de sécurité.

Article n°

Article n°	Description
2500	

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

Utilisations recommandées: Crème pour les mains.
Produit cosmétique

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

Fabricant

Société: Plum A/S
Adresse: Frederik Plums Vej 2
Code postal: 5610 Assens
Pays: DANEMARK
E-mail: info@plum.dk
Téléphone: +45 64712112
Fax: +45 64712125
Page de garde: www.plum.dk

1.4. Numéro d'appel d'urgence

+33 1 40 05 48 48 (Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris) La ligne d'urgence est ouverte 24 heures sur 24.

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

CLP-classification: Le produit ne doit pas être classé comme dangereux selon la classification et les règles d'étiquetage relatives aux substances et aux mélanges.

2.2. Éléments d'étiquetage

Information supplémentaire

Ce produit est un cosmétique et n'est donc pas assujéti à la même réglementation en matière de classification et d'étiquetage que les produits chimiques.

2.3. Autres dangers

Fiche de données de sécurité

Plutect Dual

Remplace la date: 17-02-2015

Date de révision: 23-09-2016

Le produit ne contient pas de substance PBT ni de substance vPvB.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Substance	Numéro CAS	Numéros CE	No d'enregistrement REACH	Concentration	Notes	CLP-classification
AQUA	7732-18-5			40 - 80%		
GLYCERIN	56-81-5			5 - 10%		
CETEARYL ALCOHOL	67762-27-0			5 - 10%		
ISOPROPYL PALMITATE	142-91-6			1 - 5%		
LANOLIN	8006-54-0			1 - 5%		
CETEARETH-30	68439-49-6			1 - 5%		
SORBITAN STEARATE	1338-41-6			1 - 5%		
PHENOXYETHANOL	122-99-6			< 1%		
PROPYLENE GLYCOL	57-55-6			< 1%		
CITRIC ACID	77-92-9			< 1%		
ALOE BARBADENSIS	85507-69-3			< 1%		
PANTHENOL	81-13-0			< 1%		
SODIUM BENZOATE	532-32-1			< 1%		

Veuillez vous reporter au paragraphe 16 pour obtenir le texte complet sur les phrases H..

Commentaires sur les ingrédients:

La liste INCI sur l'étiquette indique l'ordre correct des composants.

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation:	Le produit ne dégage aucune vapeur dangereuse. Sortir à l'air libre.
Ingestion:	Rincer soigneusement la bouche et boire 1 à 2 verres d'eau à petites gorgées. Consulter un médecin en cas de malaise.
Contact cutané:	Le produit est conçu pour rentrer en contact avec la peau. En cas de brûlure, la plaie doit être rincée à l'eau.
Contact avec les yeux:	Rincer à l'eau (utiliser de préférence des produits de rinçage pour les yeux) jusqu'à ce que l'irritation se calme. Consulter un médecin si les symptômes persistent.
En général:	En cas de doute ou de malaise persistant, il est conseillé de s'adresser à un médecin. Le produit a fait l'objet d'un contrôle de sûreté conformément à l'article 10 du règlement (CE) no 1223/2009 relatif aux produits cosmétiques. Si, malgré le contrôle effectué, il se produit une gêne ou un désagrément physique lors de l'utilisation du produit, veuillez le faire savoir à Plum A/S, info@plum.dk ou par tél. au + 45 64 71 21 12, de façon à ce que des actions correctives soient prises et afin de répondre aux exigences de notification des effets indésirables graves, conformément à l'article 23 du règlement. Les effets indésirables graves doivent toujours faire l'objet d'une notification auprès des pouvoirs publics compétents dans le pays où les effets ont été observés.

Fiche de données de sécurité

Plutect Dual

Remplace la date: 17-02-2015

Date de révision: 23-09-2016

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

N'est pas pris en considération car ce produit est un cosmétique.

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

Aucun traitement particulier et immédiat n'est nécessaire. Traiter les symptômes.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés: Le produit n'est pas directement inflammable. Choisir des agents extincteurs qui conviennent à la zone incendiée.

Moyens d'extinction inappropriés: Ne pas utiliser de jet d'eau car cela risque de propager l'incendie.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit n'est pas directement inflammable. Eviter l'inhalation des vapeurs et fumées - sortir à l'air libre. Le produit se décompose lorsqu'il est brûlé, et les gaz toxiques suivants peuvent se former : Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

5.3. Conseils aux pompiers

Si cela peut se faire sans danger, enlever les récipients de la zone menacée par le feu. Eviter d'inhaler les vapeurs et les gaz de combustion. Sortir à l'air frais.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes: Aucune exigence particulière.

Pour les secouristes: Aucune exigence particulière.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter de jeter inutilement dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Bloquer la progression de l'écoulement et absorber à l'aide de sable ou de tout autre matériau absorbant, puis collecter dans un récipient à déchets approprié. Essuyer les taches et les projections à l'aide d'un chiffon.

6.4. Référence à d'autres sections

Se reporter à la section 8 pour le type d'équipement de protection. Se reporter à la section 13 pour les instructions sur l'élimination.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucune exigence particulière.

Fiche de données de sécurité

Plutect Dual

Remplace la date: 17-02-2015

Date de révision: 23-09-2016

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

Ne pas exposer à une source de chaleur (par exemple aux rayons du soleil). Stocker à l'abri du gel. Température d'entreposage: 0-30 °C.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limite d'exposition professionnelle: Ne contient aucune substance exigeant une mention obligatoire.

Base légale: Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, ED 984, Juin 2008.

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés: Porter l'équipement de protection individuelle précisé ci-dessous.

Equipement de protection individuelle, protection des yeux/du visage: Non exigé.

Equipement de protection individuelle, protection des mains: Non exigé.

Equipement de protection individuelle, protection de la peau: Non exigé.

Equipement de protection individuelle, protection respiratoire: Non exigé.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement: S'assurer de la conformité à la législation locale sur les émissions.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Paramètre	Valeur/unité
Etat	Crème
Couleur	Blanc
Odeur	Neutre
Solubilité	Emulsifiable
Propriétés explosives	N/A
Propriétés oxydantes	N/A

Paramètre	Valeur/unité	Remarques
pH (solution à utiliser)	Aucune donnée	
pH (concentré)	4,5 - 6,0	
Point de fusion	Aucune donnée	
Point de congélation	Aucune donnée	

Fiche de données de sécurité

Plutect Dual

Remplace la date: 17-02-2015

Date de révision: 23-09-2016

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Aucune donnée	
Point d'inflammation	Aucune donnée	
Taux d'évaporation	Aucune donnée	
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée	
Limites d'inflammabilité	Aucune donnée	
Limites d'explosion	Aucune donnée	
Pression de vapeur	Aucune donnée	
Densité de vapeur	Aucune donnée	
Densité relative	Aucune donnée	
Coefficient de partage n-octanol/eau	Aucune donnée	
Température d'auto-inflammabilité	Aucune donnée	
Température de décomposition	Aucune donnée	
Viscosité	25000 - 55000 cps	
Seuil olfactif	Aucune donnée	

9.2. Autres informations

Paramètre	Valeur/unité	Remarques
Densité	900 - 1100 kg/m ³	

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

N'est pas réactif.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est inerte s'il est utilisé conformément aux instructions du fournisseur.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun connu.

10.4. Conditions à éviter

Aucun connu.

10.5. Matières incompatibles

Aucun connu.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Le produit se décompose lorsqu'il est brûlé ou chauffé à de fortes températures, et les gaz toxiques suivants peuvent se former: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë - par voie orale: L'ingestion de grandes quantités peut provoquer une gêne. Le produit n'a pas besoin d'être classé.

Toxicité aiguë - par voie cutanée: Le produit n'a pas besoin d'être classé.

Fiche de données de sécurité

Plutect Dual

Remplace la date: 17-02-2015

Date de révision: 23-09-2016

Toxicité aiguë - par inhalation:	: Le produit n'a pas besoin d'être classé.
Corrosion/irritation cutanée:	Le produit n'a pas besoin d'être classé.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire:	Irritation momentanée. Le produit n'a pas besoin d'être classé.
Sensibilité respiratoire et cutanée:	Le produit n'a pas besoin d'être classé.
Mutagénicité sur les cellules germinales:	Le produit n'a pas besoin d'être classé.
Propriétés cancérigènes:	Le produit n'a pas besoin d'être classé.
Toxicité pour la reproduction:	Le produit n'a pas besoin d'être classé.
Exposition STOT unique:	Le produit ne dégage aucune vapeur dangereuse.
Exposition STOT répétée:	Le produit n'a pas besoin d'être classé.
Danger par aspiration:	Absence de danger.
Autres effets toxicologiques:	Le produit a fait l'objet d'un contrôle de sûreté conformément à l'article 10 du règlement (CE) no 1223/2009 relatif aux produits cosmétiques.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Le produit n'a pas besoin d'être classé.

12.2. Persistance et dégradabilité

Supposé biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune bioaccumulation envisagée.

12.4. Mobilité dans le sol

Les données d'essai ne sont pas disponibles.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne contient pas de substance PBT ni de substance vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Aucun connu.

Autres informations

Le produit porte le label du cygne nordique. Les critères de ce label écologique peuvent être consultés sur le site <http://www.ecolabel.dk/kriterier>.

Fiche de données de sécurité

Plutect Dual

Remplace la date: 17-02-2015

Date de révision: 23-09-2016

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Contactez les autorités locales pour l'élimination des déchets.

Une fois nettoyé, l'emballage vide peut être jeté comme déchet recyclable. L'emballage non nettoyé doit être supprimé via le système local de suppression des déchets.

Catégorie de déchet: 07 06 99 déchets non spécifiés ailleurs

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU:	Ne s'applique pas.	14.4. Groupe d'emballage:	Ne s'applique pas.
14.2. Nom d'expédition des Nations unies:	Ne s'applique pas.	14.5. Dangers pour l'environnement:	Ne s'applique pas.
14.3. Classe(s) de danger pour le transport:	Ne s'applique pas.		

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucunes.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Ne s'applique pas.

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Dispositions spéciales: Ce produit relève du règlement (CE) no 1223/2009 du Parlement européen et du Conseil relatif aux produits cosmétiques. Il ne relève donc pas du règlement (CE) no 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges, voir l'article 1, al. 5c) de ce règlement. En outre, le produit ne contient aucune des substances mentionnées dans l'article 31 paragraphes 1b) et c) et paragraphes 3a), b) et c) du règlement 1907/2006. Pour ces raisons, le produit ne relève pas du règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), et dont l'article 31 précise les obligations concernant les fiches de données de sécurité. Il n'y a donc aucune obligation à ce que le produit mentionné cidessus fasse l'objet d'une fiche de données de sécurité conforme aux obligations de ce règlement.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Autres informations: Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée. Le produit a fait l'objet d'un contrôle de sûreté conformément à l'article 10 du règlement (CE) no 1223/2009 relatif aux produits cosmétiques.

SECTION 16: Autres informations

Historique des versions et indication des modifications

Version	Date de révision	Responsable	Modifications
2.0.0	19-02-2015	SKP	453/2010 (FR)
2.1.0	23-09-2016	SKP (Plum A/S)	2015/830 (FR)

Fiche de données de sécurité

Plutect Dual

Remplace la date: 17-02-2015

Date de révision: 23-09-2016

Abréviations:
 DNEL: Derived No Effect Level
 PNEC: Predicted No Effect Concentration
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
 STOT: Specific Target Organ Toxicity

Autres informations: Temps de péremption: 30 mois.

Notes du vendeur: Ce produit est utilisé pour la régénération et le soin de la peau. Adapté aux peaux sèches. Appliquer le produit sur des mains propres et sèches avant le travail, pendant chaque pause. Répéter les applications toutes les 2 heures.

Date: 23-09-2016

La SDS a été élaborée par

Société: Plum A/S
Adresse: Frederik Plums Vej 2
Code postal: 5610 Assens
Pays: DANEMARK
E-mail: info@plum.dk
Téléphone: +45 64712112
Fax: +45 64712125
Page de garde: www.plum.dk
Langue du document: FR