

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément CE 1907/2006 (REACH)

Date de la dernière vérification : 2018-11-29

Date de révision : 2018-11-29

Date de publication : 2016-11-18

Numéro de version : 3.0

Dernières modifications dans rubriques : 3 - 15.1

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

1.1. Identificateur de produit

Fiche : 32700
Code de produit : 8826 705 10010
Fournisseur : PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE, DRACHTEN

Oliemolenstraat 5 Tussendiepen 4
9203 ZN Drachten 9206 AD Drachten
Pays-Bas Pays-Bas

Désignation : CA6705/10 PHILIPS SAEKO MILK CIRCUIT CLEANER

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

Description générale : CLEANER
Application : Divers
Utilisations déconseillées : Données non disponibles.

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

Fournisseur fiche de données de sécurité : Philips Electronics Nederland B.V., Philips Environment & Safety, High Tech Campus 37, 5656 AE Eindhoven, Tel. +31 (0)40 27 41 645
Département responsable : hazcom@philips.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence : +31 (0)497-598315

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

(CE) n° 1272/2008

Irritation cutanée	Catégorie 2	H315
Irritation oculaire grave	Catégorie 2	H319
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique	Catégorie 3	H335

2.2. Éléments d'étiquetage

(CE) n° 1272/2008

Pictogramme(s) de danger



Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger

H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une grave irritation oculaire.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence

P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102	Tenir hors de portée des enfants.
P103	Lire l'étiquette avant utilisation.
P261.6	Éviter de respirer les poussières.
P280.7	Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
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.
P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P321	Traitement spécifique.
P405	Garder sous clef.
P501	Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Composant(s) dangereux CARBONATE DE POTASSIUM

Remarques étiquetage aucun(e)

2.3. Autres dangers

Si applicable: voir rubrique 6.1 et rubrique 7.1.

* RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Composant	No. CAS	No. Index	Pourcentage(%)	Étiquette
	No. CE	No. d'enregistrement		
CARBONATE DE POTASSIUM	584-08-7	01-2119532646-36	≥50.0 - <100.0	GHS07
	209-529-3			H315 Skin irrit. 2
				H319 Eye irrit. 2
				H335 STOT SE 3
PYROPHOSPHATE DE TÉTRAPOTASSIUM	7320-34-5	01-2119489369-18	≥10.0 - <25.0	GHS07
	230-785-7			H319 Eye irrit. 2

Pour le texte complet des phrases H mentionnées dans cette rubrique, voir rubrique 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Peau	:	Enlever aussi rapidement que possible les vêtements souillés. Retirer aussi rapidement que possible les restes de matière de la peau (par exemple rincer abondamment à l'eau). En cas d'exposition grave, prévenir le médecin.
Ingestion	:	Si la victime est consciente, lui faire rincer la bouche avec de l'eau. NE PAS la faire boire. En cas de troubles de caractère général la transporter aussi rapidement que possible à l'hôpital; autrement prévenir le médecin.
Inhalation	:	Conduire la victime aussi rapidement que possible à l'air frais et la laisser se reprendre. En cas d'exposition grave prévenir le médecin. En cas de problèmes respiratoires: défaire également les vêtements serrés et si la victime est consciente la mettre en position semi-assise. En cas d'interruption de la respiration, pratiquer IMMÉDIATEMENT la respiration artificielle et transporter la victime aussi vite que possible à l'hôpital.
Yeux	:	Rincer abondamment et longuement à l'eau. En cas de troubles de la vue, transporter immédiatement à l'hôpital; autrement prévenir le médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peau	local	:	La substance provoque des irritations : rougeur, douleur.
	généralités	:	Probablement absence d'absorption significative.
Ingestion	local	:	La substance provoque des irritations : mal de gorge, mal de ventre.
	généralités	:	La substance peut être absorbée par déglutition.
Inhalation	local	:	La substance provoque des irritations en cas de pulvérisation : mal de gorge, toux.
	généralités	:	Probablement absence d'absorption significative.
Yeux	local	:	La substance provoque des irritations : rougeur, douleur.
Remarques symptômes		:	La substance a un effet sur: le sang.

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

Pour des conseils sur la suite du traitement prendre contact si nécessaire avec un centre (national) anti-poison.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Extincteurs adaptés

déterminé par les environs

Extincteurs inadaptés

non traçable

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux formés en cas de feu : monoxyde de carbone, oxyde de potassium, oxydes de phosphore, phosphine

5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, porter des vêtements de protection et utiliser l'appareil de protection respiratoire autonome.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions

Utiliser équipement de protection. Voir la rubrique 8.
Lire l'étiquette avant utilisation.

Procédure en cas d'urgence

N'est pas à prévoir.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Conformément aux prescriptions légales locales et nationales, les restes de produit ou les emballages vides non nettoyés doivent être incinérés dans des installations d'incinération appropriées ou déversés dans des décharges agréées, si autorisé.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédure en cas fuite

Si nécessaire, recouvrez la substance répandue de sable sec ou de terre sèche afin d'éviter que le vent ou un courant d'air ne la déplace, balayez-la ou ramassez-la à l'aide d'une pelle, mettez-la dans des sacs de plastique et transportez-la vers le lieu de collecte des déchets dangereux.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir la rubrique 8 pour l'équipement de protection personnelle approprié.
Voir la rubrique 13 pour des renseignements supplémentaires sur le traitement des déchets.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Observer les précautions sur l'étiquette.

Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones de travail. Enlever les vêtements contaminés et de l'équipement de protection. Se laver les mains après avoir quitté la zone de travail.

Aspiration locale : Dépendant des conditions de traitement, mais au minimum une bonne ventilation de l'espace.

Code de stockage (en faveur de PGS 15) : aucun(e)

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

Conditions de stockage : Voir aussi éventuels conseils de prudence dans la rubrique 2.2.
Stocker le produit à l'écart de sources d'inflammation ou sources de chaleur, dans un endroit bien aéré, dans un emballage origine et fermé, à l'abri du soleil, sec.

Température de stockage : >10 °C - <30 °C

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

Données non disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limite(s) d'exposition :

s'applique à: Pays-Bas

N'a déterminé aucune valeur TWA.

N'a déterminé aucune valeur TWA.

C=Ceiling; S=Skin

CARBONATE DE POTASSIUM

PYROPHOSPHATE DE TÉTRAPOTASSIUM

Remarques limite(s) d'exposition :

Éviter de respirer les poussières. Respecter la valeur TWA pour poussière inhalable irritante (10 mg/m3) et poussière respirable (5 mg/m3) si absence valeurs pour composants.

DNEL (Derived No Effect Level)

Travailleur - Inhalation - Exposition à long terme - Effets locaux: 10 mg/m³

Travailleur - Inhalation - Exposition à long terme - Effets systémiques: 10 mg/m³

Consommateur - Inhalation - Exposition à long terme - Effets locaux: 10 mg/m³

Consommateur - Inhalation - Exposition à long terme - Effets systémiques: 10 mg/m³

Travailleur - Inhalation - Exposition à long terme - Effets systémiques: 44 mg/m³

CARBONATE DE POTASSIUM

Source : Fournisseur

CARBONATE DE POTASSIUM

Source : Fournisseur

CARBONATE DE POTASSIUM

Source : Fournisseur

CARBONATE DE POTASSIUM

Source : Fournisseur

PYROPHOSPHATE DE TÉTRAPOTASSIUM

Source : Chemicalcards

PNEC (Predicted No Effect Concentration)

Eau douce: 0.05 mg/l

PYROPHOSPHATE DE TÉTRAPOTASSIUM

Source : Chemicalcards

Eau salée: 0.005 mg/l

PYROPHOSPHATE DE TÉTRAPOTASSIUM

Source : Chemicalcards

Dégagements intermittent: 0.5 mg/l

PYROPHOSPHATE DE TÉTRAPOTASSIUM

Source : Chemicalcards

8.2. Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle avisé :

Mains	:	gants en néoprène
Temps de pénétration	:	Pour information: consultez le fournisseur des gants.
Yeux	:	lunettes anti-poussières
Respiration	:	masque à poussières P2
Peau	:	vêtements de protection (tels que: tablier, une combinaison, des bottes)

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État d'aggrégation	:	poudre
Couleur	:	blanc
Odeur	:	caractéristique
Seuil olfactif (20°C; 1013 mbar)	:	non recherché
pH	:	11 (10 g/l)
Point/gamme de fusion	:	non recherché
Point/gamme d'ébullition	:	non recherché
Point/gamme d'éclair	:	non applicable
Vapeur rapidité/gamme	:	non applicable
Inflammabilité (solide, gaz)	:	données non disponibles
Limites d'explosion	:	non applicable
Pression de vapeur	:	non applicable
Densité	:	non recherché
Solubilité dans l'eau	:	complètement
Log Po/w	:	non recherché
Température d'autocombustion	:	non applicable
Température d'analyse	:	non recherché
Viscosité	:	non applicable
Explosions possibles de substances solides dans l'air	:	non
Propriétés comburantes	:	non

9.2. Autres informations

Solubilité dans gras	:	non recherché
Charge électrostatique	:	non
Général	:	Le produit est hygroscopique.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Voir rubrique 10.2 - 10.6.

10.2. Stabilité chimique

La substance ou le mélange est stable dans des conditions normales. Voir aussi rubrique 10.4.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réaction à l'eau	:	non
D'autres conditions dangereuses	:	Données non disponibles.

10.4. Conditions à éviter

Données non disponibles.

10.5. Matières incompatibles

Réactions dangereuses avec : acides, métaux en poudres alcalino-terreux, trifluorure de chlore, agents oxydants, halogènes, silicium, carbone, hydroxyde de calcium, alliages d'aluminium, aluminium, par réaction avec métaux légers est libéré hydrogène

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits d'analyse dangereux en cas chauffage : aucun(e)

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

LD-50: >2 g/kg (ORL-RAT)

CARBONATE DE POTASSIUM

Source : Fournisseur

LD-50: 2.98 g/kg (ORL-RAT)

PYROPHOSPHATE DE TÉTRAPOTASSIUM

Source : Fournisseur

Toxicité aiguë par voie cutanée

LD-50: >4.64 g/kg (SKN-RBT)

PYROPHOSPHATE DE TÉTRAPOTASSIUM

Source : Fournisseur

Toxicité aiguë par inhalation

LC-50: >1.10 mg/l/4H (IHL-RAT)

PYROPHOSPHATE DE TÉTRAPOTASSIUM

Source : Fournisseur

Test d'Ames

négatif

CARBONATE DE POTASSIUM

Source : Merck

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une grave irritation oculaire.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

La substance ou le mélange n'est pas classé pour la sensibilisation respiratoire ou cutanée.

Mutagénicité sur les cellules germinales

La substance ou le mélange n'est pas classé pour la mutagénicité sur les cellules germinales.

Cancérogénicité

La substance ou le mélange n'est pas classé pour la cancérogénicité.

Informations complémentaires relatives à la cancérogénicité (NTP, IARC, OSHA)

NTP: non

IARC: non

OSHA: non

CARBONATE DE POTASSIUM

NTP: non

IARC: non

OSHA: non

PYROPHOSPHATE DE TÉTRAPOTASSIUM

Toxicité pour la reproduction

La substance ou le mélange n'est pas classé pour la toxicité pour la reproduction.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Peut irriter les voies respiratoires.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

La substance ou le mélange n'est pas classé pour la toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée.

Danger par aspiration

La substance ou le mélange n'est pas classé pour la danger par aspiration.

Symptômes

Peau	local	:	La substance provoque des irritations : rougeur, douleur.
	généralités	:	Probablement absence d'absorption significative.
Ingestion	local	:	La substance provoque des irritations : mal de gorge, mal de ventre.
	généralités	:	La substance peut être absorbée par déglutition.
Inhalation	local	:	La substance provoque des irritations en cas de pulvérisation : mal de gorge, toux.
	généralités	:	Probablement absence d'absorption significative.
Yeux	local	:	La substance provoque des irritations : rougeur, douleur.
Remarques symptômes		:	La substance a un effet sur: le sang.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecotoxicité

EC-50: 650 mg/l/48H (Daphnia)

CARBONATE DE POTASSIUM

Source : Easi View

LC-50: >100 mg/l/96H (Fish)

PYROPHOSPHATE DE TÉTRAPOTASSIUM

Source : Fournisseur

EC-50: >100 mg/l/48H (Daphnia)

PYROPHOSPHATE DE TÉTRAPOTASSIUM

Source : Fournisseur

12.2. Persistance et dégradabilité

Besoins en oxygène biologique : non recherchable

Besoins en oxygène chimique : non recherchable

Biologique/chimique besoins en oxygène quotient : non recherchable

Décomposabilité : non recherchable

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (BCF) : non recherchable

Log Po/w : non recherchable

12.4. Mobilité dans le sol

Constante d'Henry : 8.95E-14 atm m³/mol CARBONATE DE POTASSIUM

Source : Easi View

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Données non disponibles.

12.6. Autres effets néfastes

Remarques écotoxicité : aucune

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Conformément aux prescriptions légales locales et nationales, les restes de produit ou les emballages vides non nettoyés doivent être incinérés dans des installations d'incinération appropriées ou déversés dans des décharges agréées, si autorisé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Non soumis au Règlement pour le Transport des Substances Dangereuses

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Non soumis au Règlement pour le Transport des Substances Dangereuses

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non soumis au Règlement pour le Transport des Substances Dangereuses

14.4. Groupe d'emballage

Non soumis au Règlement pour le Transport des Substances Dangereuses

14.5. Dangers pour l'environnement

Polluant marin : non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non soumis au Règlement pour le Transport des Substances Dangereuses

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

Données non disponibles.

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

- Classe de danger pour les eaux (WGK) = 1
- (EC) 648/2004 annexe VII A : ≥ 5.0% - < 15.0% Phosphates
- Les composant(es), comme mentionné en rubrique 3, sont enregistré dans le Toxic Substances Control Act Inventory (TSCA-USA).

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

- Données non disponibles.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Remarques Fiche : aucun(e)

Résumé des phrases H pertinentes pour tous les composants dans rubrique 3

H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une grave irritation oculaire.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils relatifs à la formation

Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures de formation appropriées à l'intention des opérateurs.

La signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

REACH	Registration, Evaluation and Authorisation of CHemicals
GHS	Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
CAS	Chemical Abstracts Service
TGG = TWA	Time Weighted Average
LEL	Lower Explosive Limit
UEL	Upper Explosive Limit
NTP	National Toxicology Program
KHC	Known Human Carcinogen
RAHC	Reasonably Anticipated Human Carcinogen
IARC	International Agency for Research on Cancer
OSHA	Occupational Safety & Health Administration
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID	Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses
UN	United Nations
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
IMO	International Maritime Organization
IATA	International Air Transport Association
ICAO	International Civil Aviation Organization
EmS	Emergency Schedule

* Modifications par rapport à la version précédente.

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont considérées comme exactes à la date de publication. Philips Electronics Nederland B.V. ne donne aucune garantie quant à sa teneur, ni à son adéquation à une fin ou un usage particuliers.