

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément CE 1907/2006 (REACH)

Date de la dernière vérification : 2017-10-06
Date de révision : 2017-10-06
Date de publication : 2008-03-18

Numéro de version : 8.0

Dernières modifications dans rubriques : 5.1 - 9.1

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

1.1. Identificateur de produit

Fiche : 24642
Fournisseur : MPI-CHEMIE BV
De Bouw nr. 1-A
3991 SX Houten
Pays-Bas
TEL:+31 (0)30 6352186
FAX:+31 (0)30 6352185

Désignation : MILESTAB 292
Nom Chimique : REACTION MASS OF BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE AND METHYL (1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE

Numéro CAS : 1065336-91-5
Numéro CE : 915-687-0
Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119491304-40
Formule :
Poids moléculaire : non recherchable

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

Application : STABILISATEUR
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 : dangerous.goods@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

Sensibilisation cutanée	Catégorie 1A	H317
Danger pour le milieu aquatique - aiguë	Catégorie 1	H400
Danger pour le milieu aquatique - chronique	Catégorie 1	H410

2.2. Éléments d'étiquetage

(CE) n° 1272/2008

Pictogramme(s) de danger



Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.

Conseils de prudence

P261.2 Éviter de respirer les vapeurs.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P280.2 Porter des gants de protection.
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P321 Traitement spécifique.
P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Composant(s) dangereux

REACTION MASS OF BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE AND METHYL (1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE

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		
REACTION MASS OF BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE AND METHYL (1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE	1065336-91-5 915-687-0	01-2119491304-40	100.0	GHS07 GHS09 H317 Skin sens. 1A H400 Aquatic acute 1 H410 Aquatic chronic 1

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, prévenir le médecin.
- Inhalation** : Conduire la victime aussi rapidement que possible à l'air frais et la laisser se reprendre. Eventuellement prévenir le médecin.
- Yeux** : Rincer abondamment et longuement à l'eau. En cas de troubles de la vue, prévenir le médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Peau local : La substance provoque des fourmillements : rougeur.
: Peut provoquer une hypersensibilité : risque d'eczéma allergique.
: Dégraisse la peau: en cas de contact prolongé: peau sèche, sèche, eczema.
- Ingestion généralités : La substance peut être absorbée par la peau.
local : La substance provoque des fourmillements : mal de gorge.
généralités : Probablement absence d'absorption significative.
- Inhalation local : La substance provoque des fourmillements en cas de pulvérisation : mal de gorge.
généralités : Probablement absence d'absorption significative.
- Yeux local : La substance provoque des fourmillements : rougeur.
- Remarques symptômes : Aucun(e).

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

du dioxyde de carbone, de la poudre sèche, de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool

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 d'azote

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.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

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

Absorbez le liquide avec des matériaux absorbants appropriés. (p.ex. du Powersorb, du sable sec, du kieselguhr, de la vermiculite, etc.), puis, à l'aide d'une pelle, mettez le mélange dans des sacs en plastique et transportez-le 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.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

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

Code de stockage (en faveur de PGS 15) : M6

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 frais, sec, dans un emballage fermé, dans un endroit bien aéré.

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.

REACTION MASS OF BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE AND METHYL (1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE

C=Ceiling; S=Skin

Remarques limite(s) d'exposition :
aucun(e)

DNEL (Derived No Effect Level)

Consommateur - Inhalation - Exposition à long terme - Effets systémiques: 870 µg/m3

Travailleur - Cutanée - Exposition à long terme - Effets systémiques: 2 mg/kg

Consommateur - Cutanée - Exposition à long terme - Effets systémiques: 1 mg/kg

Consommateur - Orale - Exposition à long terme - Effets systémiques: 500 µg/kg p.c./jour

Travailleur - Cutanée - Exposition à court terme - Effets systémiques: 2.5 mg/kg

Travailleur - Inhalation - Exposition à court terme - Effets systémiques: 2.35 mg/m3

Travailleur - Inhalation - Exposition à long terme - Effets systémiques: 2.35 mg/m3

Consommateur - Cutanée - Exposition à court terme - Effets systémiques: 1.25 mg/kg

Consommateur - Inhalation - Exposition à court terme - Effets systémiques: 0.58 mg/m3

Consommateur - Orale - Exposition à court terme - Effets systémiques: 1.25 mg/kg

REACTION MASS OF BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE AND METHYL (1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE

Source : ECHA

REACTION MASS OF BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE AND METHYL (1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE

Source : ECHA

REACTION MASS OF BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE AND METHYL (1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE

Source : ECHA

REACTION MASS OF BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE AND METHYL (1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE

Source : ECHA

REACTION MASS OF BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE AND METHYL (1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE

Source : Fournisseur

REACTION MASS OF BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE AND METHYL (1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE

Source : Fournisseur

REACTION MASS OF BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE AND METHYL (1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE

Source : Fournisseur

REACTION MASS OF BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE AND METHYL (1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE

Source : Fournisseur

REACTION MASS OF BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE AND METHYL (1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE

Source : Fournisseur

REACTION MASS OF BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE AND METHYL (1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE

Source : Fournisseur

PNEC (Predicted No Effect Concentration)

Eau douce: 2.2 µg/l

REACTION MASS OF BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE AND METHYL (1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE

Source : ECHA

Eau salée: 0.22 µg/l

REACTION MASS OF BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE AND METHYL (1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE

Source : ECHA

Usine de Traitement d'Eaux Usées (STP): 1 mg/l

REACTION MASS OF BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE AND METHYL (1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE

Source : ECHA

Sédiment eau douce: 1.05 mg/kg

REACTION MASS OF BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE AND METHYL (1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE

Source : ECHA

Sédiment eau salée: 110 µg/kg

REACTION MASS OF BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE AND METHYL (1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE

Source : ECHA

Sol: 210 µg/kg

REACTION MASS OF BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE AND METHYL (1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE

Source : ECHA

8.2. Contrôles de l'exposition

Equipement de protection individuelle avisé :

Mains : gants en caoutchouc butyle
Temps de pénétration : indice de protection classe 6, correspondant à > 480 minutes temps de passage/perméabilité selon EN 374.
Yeux : lunettes de sécurité
Respiration : aucun (en cas de ventilation suffisante)
Peau : vêtements antistatiques
chaussure antistatiques

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État d'aggrégation	: liquide visqueux
Couleur	: incolore / jaune
Odeur	: caractéristique
Seuil olfactif (20°C; 1013 mbar)	: non recherchable
* pH	: 8.4 (10 g/l)
Point/gamme de fusion	: <20 °C
Point de fusion apparent	: non applicable
Point/gamme d'ébullition	: >300 °C (1013 mbar)
Point/gamme d'éclair	: ≥209 °C
Vapeur rapidité/gamme	: non recherchable
Inflammabilité (solide, gaz)	: données non disponibles
Limites d'explosion	: non recherchable
Pression de vapeur	: négligeable
Densité relative	: ≥0.973 - ≤1.000 (eau=1) (20 °C)
Solubilité dans l'eau	: ≥21.5 - ≤29.8 g/l (21 °C)
Log Po/w	: ≥2.37 - ≤2.77

Méthode : OECD 107
Source : Fournisseur

Température d'autocombustion	: 380 °C
Température d'analyse	: ≥325 °C
Viscosité	: ≥400 - ≤478 mPa.s (20 °C)
Explosions possibles de substances solides dans l'air	: non applicable
Propriétés comburantes	: non

9.2. Autres informations

Solubilité dans gras	: non recherchable
Charge électrostatique	: oui
Température critique	: non applicable

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

Éviter décharge d'électricité statique.

10.5. Matières incompatibles

Réactions dangereuses avec	: agents oxydants puissants, acides forts, bases fortes, peroxydes
----------------------------	--

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: 3.23 g/kg (ORL-RAT)

REACTION MASS OF BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL)
SEBACATE AND METHYL (1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL)
SEBACATE

Source : Fournisseur

Toxicité aiguë par voie cutanée

Il n'y a pas de données disponibles.

Toxicité aiguë par inhalation

Il n'y a pas de données disponibles.

Test d'Ames

négatif

REACTION MASS OF BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL)
SEBACATE AND METHYL (1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL)
SEBACATE

Source : Fournisseur

Corrosion cutanée/irritation cutanée

La substance ou le mélange n'est pas classé pour la corrosion cutanée/irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

La substance ou le mélange n'est pas classé pour les lésions oculaires graves/irritation oculaire.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Peut provoquer une allergie 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	REACTION MASS OF BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE AND METHYL (1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE
----------	-----------	-----------	--

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

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

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 fourmillements : rougeur.
		: Peut provoquer une hypersensibilité : risque d'eczéma allergique.
		: Dégraisse la peau: en cas de contact prolongé: peau sèche, eczéma.
	généralités	: La substance peut être absorbée par la peau.
Ingestion	local	: La substance provoque des fourmillements : mal de gorge.
	généralités	: Probablement absence d'absorption significative.
Inhalation	local	: La substance provoque des fourmillements en cas de pulvérisation : mal de gorge.
	généralités	: Probablement absence d'absorption significative.
Yeux	local	: La substance provoque des fourmillements : rougeur.
Remarques symptômes		: Aucun(e).

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité****Ecotoxicité**

LC-50: 0.9 mg/l/96H (Fish)

REACTION MASS OF BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE AND METHYL (1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE

Méthode : OECD 203
Source : Fournisseur

IC-50: 1.68 mg/l/72H (Algae)

REACTION MASS OF BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE AND METHYL (1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE

Méthode : OECD 201
Source : Fournisseur

12.2. Persistance et dégradabilité

Besoins en oxygène biologique : non recherché

Besoins en oxygène chimique : non recherché

Biologique/chimique besoins en oxygène quotient : non recherché

Décomposabilité : pas facilement

REACTION MASS OF BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE AND METHYL (1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE

Méthode : OECD 301F
Source : Fournisseur

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (BCF) : non recherché

Log Po/w : ≥ 2.37 - ≤ 2.77

REACTION MASS OF BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE AND METHYL (1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE

Méthode : OECD 107
Source : Fournisseur

12.4. Mobilité dans le sol

Constante d'Henry : non recherché

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

ADR/RID : 3082
IMDG/IMO : 3082
IATA/ICAO : 3082

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR/RID : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.(REACTION MASS OF BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE AND METHYL (1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE)
IMDG/IMO : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.(REACTION MASS OF BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE AND METHYL (1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE)
IATA/ICAO : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.(REACTION MASS OF BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE AND METHYL (1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID : 9 IMDG/IMO : 9 IATA/ICAO : 9

14.4. Groupe d'emballage

ADR/RID : III IMDG/IMO : III IATA/ICAO : III

14.5. Dangers pour l'environnement

Polluant marin : oui

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Numéro d'identification du danger (ADR/RID) : 90
EmS (IMDG/IMO) : F-A, S-F

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) = 2

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

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.

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.