

SAFETY DATA SHEETS

This SDS packet was issued with item:

071048826

The safety data sheets (SDS) in this packet apply to the individual products listed below. Please refer to invoice for specific item number(s).

071048974

The safety data sheets (SDS) in this packet apply to one or more components included in the items listed below. Items listed below may require one or more SDS. Please refer to invoice for specific item number(s).

078907862

Fiche de données de sécurité
selon 29 CFR1910,1200/1200(g)

FORMULA 2000 PLUS COMPONENT 1

Date d'impression : 12.04.2018

Code produit1295-2

Page 1 SUR 5

1. Identification

Identificateur du produit

FORMULA 2000 PLUS COMPONENT 1

Utilisation de la substance /du mélange

Nettoyant

Détails sur le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de l'entreprise : Air Techniques, Inc.
Street : 1295 Walt Whitman Road,
Lieu : USA Melville, NY 11747
Numéro de téléphone : 516-433-7676
Département responsable : Responsable de la fiche de données de sécurité [FDS] : sds@gbk-ingelheim.de

Numéro de téléphone

pour les États-Unis et le Canada : 1-800 424-9300 (CHEMTREC)

d'urgence :

2. Identification des danger(s)

Classification du produit chimique

Catégories de dangers :

Toxicité aiguë : Tox. aiguë : 4

Corrosion/irritation de la peau : Irritation de la peau 2

Lésions oculaires sérieuses / irritation oculaire : Irritation des yeux 2

Respiratoire/sensibilisation de la peau : Sensib. cutanée 1

Cancérogénicité : Carc. 2

Toxicité spécifique de l'organe cible - exposition simple : STOT SE 3

Toxicité spécifique de l'organe cible - exposition répétée : STOT RE 2

Mentions de danger :

Nocif en cas d'ingestion.

Provoque de graves irritations oculaires.

Peut causer une réaction cutanée allergique.

Susceptible de provoquer le cancer

Risque de causer des dommages au niveau de l'embryon

Peut endommager les organes suite à une exposition prolongée ou répétée

Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement :

Danger

Pictogrammes :

point d'exclamation; risque pour la santé



Mentions de danger

Nocif en cas d'ingestion.

Provoque de graves irritations oculaires.

Peut causer une réaction cutanée allergique.

Susceptible de provoquer le cancer

Risque de causer des dommages au niveau de l'embryon

Peut endommager les organes suite à une exposition prolongée ou répétée

Déclaration de mise en garde

Ne pas manipuler avant que toutes les précautions de sécurité aient été lues et comprises.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Bien se laver les mains après avoir manipulé le produit.

Obtenir des instructions spécifiques avant l'utilisation.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Garder dans un endroit fermé à clé.

En cas d'ingestion : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

En cas d'exposition ou si concerné : Consulter un médecin.

Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales et nationales.

Dangers non classés par ailleurs

Aucune donnée disponible.

Fiche de données de sécurité

selon 29 CFR 1910.1200/1200(g)

FORMULA 2000 PLUS COMPONENT 1

Code produit 1295-2

Date d'impression : 12.04.2018

Page 2 SUR 5

3. Composition/Informations relatives aux ingrédients**Mélanges****Caractéristique chimique**

Mélange

Composants dangereux

No CAS	Composants	Quantité
62-56-6	thiocarbamide, thiourée	5 %
2809-21-4	Acide étidronique	5 %

4. Mesures de premiers soins**Description des mesures de premier secours****Informations générales**

Retirer immédiatement les vêtements contaminés et sali.
En cas de malaise, consulter un médecin.

Après l'inhalation

Déplacer à l'air frais en cas d'inhalation accidentelle de vapeurs ou de produits de décomposition.
En cas de symptômes, consulter un médecin.

Après contact avec la peau

Retirer immédiatement les vêtements contaminés et sali.
Laver abondamment avec du savon et de l'eau.
Consulter un médecin si l'irritation cutanée persiste

Après contact avec les yeux

Rincer immédiatement à grande eau, notamment à l'intérieur des paupières, pour au moins 15 minutes.
Appeler immédiatement un médecin.

Après ingestion

Rincer la bouche et faire boire beaucoup d'eau.
Ne pas faire vomir.
Appeler immédiatement un médecin.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

DANGER!

Irritant pour les yeux, le système respiratoire et la peau.

Preuve limitée d'un effet cancérigène.

Peut provoquer une sensibilisation par le contact avec la peau.

NOCIF : danger de dommages grave pour la santé par exposition prolongée par inhalation.

Communication des dangers OSHA : Ce matériau n'est pas considéré comme dangereux selon la norme « Hazard Communication Standard » (29 CFR 1910.1200) de l'OSHA.

Indication qu'une intervention médicale immédiate et qu'un traitement spécial sont requis

Traiter les symptômes.

5. Mesures de lutte contre l'incendie**Agent d'extinction**

Moyens d'extinction appropriés

Mousse, Dioxyde de carbone (CO₂), de la poudre extinctrice, eau pulvérisée

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau plein.

Dangers spécifiques liés au produit chimique

Le feu peut produire : Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et oxydes d'azote.

Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

Informations supplémentaires

Ne pas respirer les gaz d'incendie et d'explosion.

Refroidir les récipients à risque par jet d'eau pulvérisée.

Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée et ne pas la rejeter dans les égouts.

6. Mesures en cas de déversements accidentels**Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence**

Assurer une ventilation adéquate.

Utiliser un équipement de protection individuelle.

Précautions environnementales

Ne pas rejeter dans les drains ou les plans d'eau.

Fiche de données de sécurité

selon 29 CFR1910,1200/1200(g)

FORMULA 2000 PLUS COMPONENT 1

Code produit1295-2

Date d'impression : 12.04.2018

Page 3 SUR 5

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Éponger le liquide à l'aide d'une matière absorbante inerte (par exemple sable, gel de silice, liant acide, liant universel).
L'élimination conformément à la réglementation.

Référence à d'autres sections

Informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

7. Manutention et entreposage**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conseils pour une manipulation en toute sécurité**

Conserver le conteneur bien fermé.
Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé.
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Conseils pour la protection contre les incendies et les explosions

Aucune mesure de protection spéciale contre l'incendie n'est requise.

Conditions pour un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**Exigences pour les salles de stockage et les navires**

Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
Conserver à des températures comprises entre 5 °C et 25 °C.

Conseils pour la compatibilité du stockage

Conserver dans le contenant d'origine.
Conserver à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle**Paramètres de contrôle****Contrôles de l'exposition**

Contrôles techniques appropriés

Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.

Mesures de protection et d'hygiène

Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après avoir manipuler le produit.
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Au travail, ne pas manger, boire et fumer.
Retirer immédiatement les vêtements trempés.

Protection des yeux/du visage

Des lunettes de sécurité bien ajustées.

Protection des mains

Porter des gants de protection (caoutchouc or nitrile)
Cette recommandation se réfère exclusivement à la compatibilité chimique et au test de laboratoire conforme à la norme EN 374 effectué dans des conditions de laboratoire.
Les exigences peuvent varier en fonction de l'utilisation. Par conséquent, il est nécessaire de respecter en plus les recommandations données par le fabricant des gants de protection.

Protection de la peau

Vêtements de protection

Contrôles d'exposition de l'environnement

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié (filtre à gaz de type A).

9. Propriétés physiques et chimiques**Informations sur les propriétés de base physiques et chimiques**

État physique :	Liquide
Couleur :	Incolore, clair
Odeur :	Caractéristique

Méthode d'essai

Valeur pH :	1,0 à 2,0
-------------	-----------

Modifications de l'état physique

Point d'éclair :	> 100 °C
------------------	----------

Densité (à 20 °C) :	1,02 à 1,04 g/cm ³
---------------------	-------------------------------

Solubilité dans l'eau : (à 20 °C)	Complètement soluble
--------------------------------------	----------------------

Solubilité dans d'autres solvants.

Soluble dans un solvant organique

Autres informations

Aucune donnée disponible.

Fiche de données de sécurité
selon 29 CFR1910,1200/1200(g)

FORMULA 2000 PLUS COMPONENT 1

Date d'impression : 12.04.2018

Code produit1295-2

Page 4 SUR 5

10. Stabilité et réactivité

Réactivité

Aucune donnée disponible.

Stabilité chimique

Stabilité : Stable

Stable sous des conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Ne se produira pas

Aucune donnée disponible.

Conditions à éviter

Protéger de l'humidité.

Pour éviter la décomposition thermique, ne pas surchauffer.

Matériaux incompatibles

Acides forts et bases fortes.

Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone, Dioxyde de soufre (SO₂)

Informations supplémentaires

Aucune décomposition si stocké et appliqué selon les instructions.

11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Voie(s) d'entrée

Contact avec la peau et les yeux, inhalation et ingestion.

Toxicité aiguë

Nocif en cas d'ingestion

ATEmix calculé

ATE (aérosol inhalé) 2 453 mg/L

Toxicité aiguë

No CAS	Composants				
	Voies d'exposition	Méthode	Dose	Espèce	Source
62-56-6	thiocarbamide, thiourée				
	Orale	ATE	500 mg/kg		
2809-21-4	Acide étidronique				
	Orale	ATE	500 mg/kg		

Irritation et corrosivité

Provoque de graves lésions oculaires

Effets sensibilisants

Peut causer une réaction cutanée allergique

Toxicité spécifique de l'organe cible (STOT) - exposition simple

Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets graves après une exposition répétée ou prolongée

Peut endommager les organes suite à une exposition prolongée ou répétée

Effets cancérigènes/mutagènes/toxiques pour la reproduction

Susceptible de provoquer le cancer (thiocarbamide, thiourée)

Risque de causer des dommages au niveau de l'embryon (thiocarbamide, thiourée)

Cancérogénicité (PNT) :

Répertorié

Cancérogénicité (IARC) :

Répertorié, IARC 2B

Cancérogénicité (OSHA) :

Non répertorié

Danger d'aspiration

Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

12. Informations écologiques

Écotoxicité

Aucune donnée disponible.

Persistence et dégradabilité

Aucune donnée disponible.

Fiche de données de sécurité
selon 29 CFR1910,1200/1200(g)

FORMULA 2000 PLUS COMPONENT 1

Date d'impression : 12.04.2018

Code produit1295-2

Page 5 SUR 5

Potentiel bioaccumulatif

Aucune donnée disponible.

Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

Autres effets indésirables

Aucune donnée disponible.

Informations supplémentaires

Ne pas rejeter dans les eaux de surface/eaux souterraines.

13. Considérations d'élimination**Méthodes de traitement des déchets****Conseils pour l'élimination**

Dans la mesure du possible, le recyclage est préféré à l'élimination.

Conformément à la réglementation relative aux déchets spéciaux, doit être acheminé vers une déchetterie spéciale.

Emballages contaminés

Les emballages contaminés doivent être traités comme le produit lui-même.

14. Informations de transport

US DOT 49 CFR 172.101

Désignation officielle de transport : Non réglementé.**Autres informations applicables**

Matière non dangereuse tel que défini par la réglementation des transports.

15. Informations réglementaires**U.S. Regulations****National Inventory TSCA**

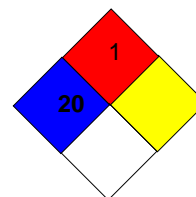
Tous les composants sont répertoriés dans l'inventaire de la loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA).

SARACe produit contient des produits chimiques toxiques soumis aux exigences de déclaration de la section 313 du Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA/EPCRA) et aux exigences de 40 CFR Partie 372. Tout produit chimique toxique est indiqué ci-dessous
Thiourée : (max. 5%)**16. Autres informations****Étiquette d'information sur les matières dangereuses (HMIS)**

Santé :	*2
Inflammabilité :	1
Risques physiques :	0

Classement des risques NFPA

Santé :	2
Inflammabilité :	1
Risques physiques :	0
Danger unique :	

**Modifications**

Date de révision :	09.12.2014
Numéro de révision :	1.0
Modifications dans le chapitre :	-

Autres données

Les informations contenues dans ce document sont basées sur l'état actuel des connaissances et sont applicables au produit en ce qui concerne les précautions de sécurité appropriées.

(n.a. = sans objet ; n.d. = non déterminé)

(Les données pour les ingrédients dangereux proviennent respectivement de la dernière version de la fiche de données de sécurité du sous-traitant.)

Fiche de données de sécurité
selon 29 CFR 1910,1200/1200(g)

FORMULA 2000 PLUS COMPONENT 2

Date d'impression : 12.04.2018

Code produit : 1295-3

Page 1 SUR 5

1. Identification

Identificateur du produit

FORMULA 2000 PLUS COMPONENT 2

Utilisation de la substance /du mélange

Nettoyant

Détails sur le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de l'entreprise : Air Techniques, Inc.
Street : 1295 Walt Whitman Road,
Lieu : USA Melville, NY 11747
Numéro de téléphone : 516-433-7676
Département responsable : Responsable de la fiche de données de sécurité [FDS] : sds@gbk-ingelheim.de

Numéro de téléphone

pour les États-Unis et le Canada : 1-800 424-9300 (CHEMTREC)

d'urgence :

2. Identification des danger(s)

Classification du produit chimique

Catégories de dangers :

Toxicité aiguë : Tox. aiguë : 4

Corrosion/irritation de la peau : Irritation de la peau 2

Lésions oculaires sérieuses / irritation oculaire : Irritation des yeux 2

Respiratoire/sensibilisation de la peau : Resp. Sens. 1

Respiratoire/sensibilisation de la peau : Sensib. cutanée 1

Cancérogénicité : Carc. 2

Toxicité spécifique de l'organe cible - exposition simple : STOT SE 3

Toxicité spécifique de l'organe cible - exposition répétée: STOT RE 2

Mentions de danger :

Nocif en cas d'ingestion

Peut causer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou encore des difficultés respiratoires en cas d'inhalation

Provoque de graves irritations oculaires

Peut causer une réaction cutanée allergique

Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement :

Danger

Pictogrammes :

point d'exclamation; risque pour la santé



Mentions de danger

Nocif en cas d'ingestion

Peut causer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou encore des difficultés respiratoires en cas d'inhalation

Provoque de graves irritations oculaires

Peut causer une réaction cutanée allergique

Déclaration de mise en garde

Conserver à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

Porter une protection respiratoire.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Bien se laver les mains après avoir manipulé le produit.

Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas quitter la zone de travail.

Conserver/entreposer à l'écart des vêtements et des matériaux combustibles.

Ne pas respirer la poussière/les émanations /le gaz/le brouillard/les vapeurs/les pulvérisations.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Si l'irritation des yeux persiste : Consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux : Rincer prudemment plusieurs minutes à l'eau. Enlever les lentilles cornéennes, si présentes, et si elles sont faciles à enlever. Continuer à rincer.

En cas d'inhalation : Déplacer la personne à l'air frais et la tenir dans une position confortable pour lui permettre de respirer.

En cas de symptômes respiratoires : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Dangers non classés par ailleurs

Aucune donnée disponible.

Fiche de données de sécurité
selon 29 CFR 1910,1200/1200(g)

FORMULA 2000 PLUS COMPONENT 2

Date d'impression : 12.04.2018

Code produit : 1295-3

Page 2 SUR 5

3. Composition/Informations relatives aux ingrédients

Mélanges

Caractéristique chimique

Mélange

Composants dangereux

No CAS	Composants	Quantité
7775-27-1	Peroxodisulfate disodique	55 %
7757-82-6	Sulfate de sodium	55 %

4. Mesures de premiers soins

Description des mesures de premier secours

Informations générales

Retirer immédiatement les vêtements contaminés et sali.
En cas de symptômes persistants, administrer un traitement médical.

Après l'inhalation

Déplacer à l'air frais en cas d'inhalation accidentelle de vapeurs.
Référez-vous pour traitement médical.

Après contact avec la peau

Enlever immédiatement par des moyens mécaniques.
Laver abondamment avec du savon et de l'eau.
Consulter un médecin si l'irritation cutanée persiste.

Après contact avec les yeux

Rincer immédiatement à grande eau, notamment à l'intérieur des paupières.
Appeler immédiatement un médecin.

Après ingestion

Appeler immédiatement un médecin.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

DANGER!

Peut causer une réaction cutanée allergique.
Irritant pour les yeux, le système respiratoire et la peau.

Communication des dangers OSHA : Ce matériau n'est pas considéré comme dangereux selon la norme « Hazard Communication Standard » (29 CFR 1910.1200) de l'OSHA.

Indication qu'une intervention médicale immédiate et qu'un traitement spécial sont requis

Traiter les symptômes.

5. Mesures de luttes contre l'incendie

Agent d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Mousse, Dioxyde de carbone (CO₂), de la poudre extinctrice, eau pulvérisée

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau plein.

Dangers spécifiques liés au produit chimique

Le feu peut produire :
Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxydes d'azote.

Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers

Utiliser un appareil respiratoire avec alimentation en air indépendante.

6. Mesures en cas de déversements accidentels

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Assurer une ventilation adéquate.
Mettre les personnes en lieu sûr.
Utiliser un équipement de protection individuelle.

Précautions environnementales

Nettoyer soigneusement la surface contaminée.
Ne pas rejeter dans les drains/eaux de surface/eaux souterraines.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Balayer et pelleter.

Référence à d'autres sections

Pelleter dans un récipient approprié pour l'élimination.

Fiche de données de sécurité
selon 29 CFR 1910,1200/1200(g)

FORMULA 2000 PLUS COMPONENT 2

Date d'impression : 12.04.2018

Code produit : 1295-3

Page 3 SUR 5

7. Manutention et entreposage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation en toute sécurité

- Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
- Conservier le conteneur bien fermé.
- Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation.
- Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé.
- "ZH 1/34 ""Fiche de données : Fabrication de polyuréthane / Isocyanate (M 044)""", "UVV ""Traitement des Adhésifs"" (VBG 81)"

Conditions pour un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

Exigences pour les salles de stockage et les navires

- Conservier le conteneur bien fermé.
- Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé.

Conseils pour la compatibilité du stockage

- Conservier à l'écart des alcali
- Conservier à l'écart des métaux
- Conservier à l'écart de matières combustibles

Informations supplémentaires sur les conditions de stockage

- Conservier à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Contrôles de l'exposition

- Contrôles techniques appropriés
- Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.

Mesures de protection et d'hygiène

- Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après avoir manipuler le produit.
- Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation.
- Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Protection des yeux/du visage

- Bouteille de rinçage oculaire avec de l'eau pure.
- Des lunettes de sécurité bien ajustées.

Protection des mains

- Gant de protection (caoutchouc ou nitrile)
- Cette recommandation se réfère exclusivement à la compatibilité chimique et au test de laboratoire conforme à la norme EN 374 effectué dans des conditions de laboratoire.
- Les exigences peuvent varier en fonction de l'utilisation. Par conséquent, il est nécessaire de respecter en plus les recommandations données par le fabricant des gants de protection.

Protection de la peau

- Vêtements de protection légers
- Vêtements à manches longues.

Protection respiratoire

- Utiliser un appareil respiratoire approprié si la ventilation est insuffisante.
- Court terme : appareil de filtrage, filtre combiné B-P3

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés de base physiques et chimiques

État physique :	Poudre
Couleur :	Blanc
Odeur :	Inodore

Méthode d'essai

Modifications de l'état physique

Densité en vrac :	1100 kg/m ³
Solubilité dans l'eau :	Complètement soluble

Autres informations

- Aucune donnée disponible.

10. Stabilité et réactivité

Réactivité

- Ne pas entreposer à proximité d'une substance combustible.

Fiche de données de sécurité
selon 29 CFR 1910,1200/1200(g)

FORMULA 2000 PLUS COMPONENT 2

Date d'impression : 12.04.2018

Code produit : 1295-3

Page 4 SUR 5

Stabilité chimique

Stabilité : Stable
Chimiquement stable.

Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Ne se produira pas
Aucune donnée disponible.

Conditions à éviter

Pour éviter la décomposition thermique, ne pas surchauffer.
Pour éviter la décomposition thermique, ne pas surchauffer. (> 250 °C)

Matériaux incompatibles

Réagit avec : Métaux, Agents réducteurs

Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et oxydes d'azote.

Informations supplémentaires

Aucune décomposition si stocké et appliqué selon les instructions.

11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques**Voie(s) d'entrée**

Contact avec la peau et les yeux, inhalation et ingestion.

Toxicité aiguë

Nocif en cas d'ingestion

ATEmix calculé

ATE (aérosol inhalé) 1 208 mg/L

Toxicité aiguë

No CAS	Composants				
	Voies d'exposition	Méthode	Dose	Espèce	Source
7775-27-1	Peroxydisulfate disodique				
	Orale	ATE	500 mg/kg		

Irritation et corrosivité

Provoque de graves irritations oculaires
Irritant pour les yeux, le système respiratoire et la peau.

Effets sensibilisants

Peut causer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou encore des difficultés respiratoires en cas d'inhalation (Peroxydisulfate disodique)
Peut causer une réaction cutanée allergique (Peroxydisulfate disodique)
Peut provoquer une sensibilisation par le contact avec la peau.

Toxicité spécifique de l'organe cible (STOT) - exposition simple

Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets graves après une exposition répétée ou prolongée

Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets cancérigènes/mutagènes/toxiques pour la reproduction

Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité (PNT) : Non répertorié

Cancérogénicité (IARC) : Non répertorié

Cancérogénicité (OSHA) : Non répertorié

Danger d'aspiration

Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Informations supplémentaires

Classification conformément à la procédure d'évaluation spécifiée dans les directives CE 1999/45/CE.

12. Informations écologiques

Écotoxicité

Aucune donnée disponible.

Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible.

Potentiel bioaccumulatif

Aucune donnée disponible.

Fiche de données de sécurité
selon 29 CFR 1910,1200/1200(g)

FORMULA 2000 PLUS COMPONENT 2

Date d'impression : 12.04.2018

Code produit : 1295-3

Page 5 SUR 5

Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

Autres effets indésirables

Aucune donnée disponible.

Informations supplémentaires

Ne pas jeter dans l'eau de surface ou le système d'égout sanitaire.

Polluant dangereux pour l'eau.

13. Considérations d'élimination**Méthodes de traitement des déchets****Conseils pour l'élimination**

Peut être incinéré, en conformité avec les réglementations locales.

Dans la mesure du possible, le recyclage est préféré à l'élimination.

Emballages contaminés

Les conteneurs vides doivent être apportés à un centre local de recyclage, de récupération ou d'élimination des déchets.

14. Informations de transport

US DOT 49 CFR 172.101

Désignation officielle de transport : Non réglementé.**Autres informations applicables**

Matière non dangereuse tel que défini par la réglementation des transports.

15. Informations réglementaires**U.S. Regulations****National Inventory TSCA**

Tous les composants sont répertoriés dans l'inventaire de la loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA).

SARA

À notre connaissance, ce produit ne contient aucun produit chimique toxique soumis aux exigences de notification des fournisseurs de l'article 313 de la loi Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA/EPCRA) et aux exigences de 40 CFR Partie 372.

16. Autres informations**Étiquette d'information sur les matières dangereuses (HMIS)**

Santé : *2

Inflammabilité : 1

Risques physiques : 0

Classement des risques NFPA

Santé : 2

Inflammabilité : 1

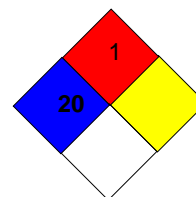
Risques physiques : 0

Danger unique :

Modifications**Date de révision :** 18.12.2014**Numéro de révision :** 1.0**Modifications dans le chapitre :** 2, 3**Autres données**

Les informations contenues dans ce document sont basées sur l'état actuel des connaissances et sont applicables au produit en ce qui concerne les précautions de sécurité appropriées.

(n.a. = sans objet ; n.d. = non déterminé)



(Les données pour les ingrédients dangereux proviennent respectivement de la dernière version de la fiche de données de sécurité du sous-traitant.)