

# SAFETY DATA SHEETS

**This SDS packet was issued with item:**

071048982

N/A

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

Date d'impression : 12.04.2018

**SPRAY 2000 Plus**  
Code produit : 1295-4

Page 1 SUR 5

**1. Identification****Identificateur du produit**

SPRAY 2000 Plus

**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-ingenheim.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**

Lésions oculaires sérieuses / irritation oculaire : Irritation des yeux 2  
Respiratoire/sensibilisation de la peau : Sensib. cutanée 1

**Mentions de danger:**

Provoque de graves lésions oculaires  
Lésions oculaires sérieuses / irritation oculaire : Irritation des yeux 2

**Éléments d'étiquetage**

Mention d'avertissement : Danger  
Pictogrammes : Corrosion

**Mentions de danger**

Provoque de graves lésions oculaires

**Déclaration de mise en garde**

Bien se laver les mains après avoir manipulé le produit.

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

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.

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

**Dangers non classés par ailleurs**

Aucune donnée disponible.

**3. Composition/Informations relatives aux ingrédients****Mélanges****Composants dangereux**

No CAS	Composants	Quantité
64-02-8	Tétraacétate d'éthylènediamine tétrasodique	5 %
27323-41-7	Dodécylbenzolsulfonsäure / Nitrilotriéthanol (1:1)	5 %
1310-73-2	Soude caustique, Hydroxyde de sodium	1 %

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

Retirer immédiatement les vêtements contaminés et sali.

En cas de risque d'inconscience, placer et transporter en position de récupération.

En cas de difficultés respiratoires administrer de l'oxygène.

**Après l'inhalation**

Assurez-vous de l'air frais.

Consulter immédiatement un médecin.

**Fiche de données de sécurité**  
selon 29 CFR 1910.1200/1200(g)

Date d'impression : 12.04.2018

**SPRAY 2000 Plus**  
Code produit : 1295-4

Page 2 SUR 5

**Après contact avec la peau**

En cas de contact avec la peau, laver avec de l'eau et du savon.

**Après contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.

**Après ingestion**

Ne pas faire vomir.

Appeler immédiatement un médecin.

**Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés**

DANGER!

Peut causer des lésions oculaires irréversibles.

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, Poudre sèche, Dioxyde de carbone, Sable

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau plein.

**Dangers spécifiques liés au produit chimique**

Les gaz de combustion de matières organiques sont généralement classés comme des toxines respiratoires.

**Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers**

Les opérations de lutte contre l'incendie, de sauvetage et de dégagement sous l'effet des gaz de combustion et de combustion lente ne peuvent être effectuées qu'avec un appareil respiratoire.

**Informations supplémentaires**

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

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

Conserver à l'écart des sources de chaleur et d'inflammation.

Attention. Risque de dérapage.

**Précautions environnementales**

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

Empêcher la propagation sur une large zone (par exemple par confinement ou barrières anti-huile).

Ne pas rejeter dans le sous-sol/sol.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Ramasser avec une matière absorbante.

Envoyer dans des conteneurs appropriés pour récupération ou élimination.

Après avoir récupéré le produit, l'éliminer 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**

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Ne pas respirer les vapeurs ou produire un brouillard de pulvérisation.

Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation.

**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**

Protéger de la chaleur et du rayonnement solaire direct.

**Conseils pour la compatibilité du stockage**

Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

**SPRAY 2000 Plus**

Code produit : 1295-4

Date d'impression : 12.04.2018

Page 3 SUR 5

**8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle**

**Paramètres de contrôle**

**Limites d'exposition**

No CAS	Substance	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cc	Catégorie	Origine
1310-73-2	Hydroxyde de sodium	-	2		MPT (8 heures)	LEP
		-	-		MPT (8 heures)	VLS
			2		Crête	VLS

**Contrôles de l'exposition**

**Mesures de protection et d'hygiène**

Éviter le contact avec la peau.

Les chiffons contaminés par le produit ne doivent pas être conservés dans les poches des pantalons.

Au travail, ne pas manger, boire, fumer ou prendre de médicaments.

Avant le travail, utiliser un produit de protection cutanée résistant aux solvants.

**Protection des yeux/du visage**

Lunettes de sécurité

**Protection des mains**

Gants en néoprène, Caoutchouc nitrile

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit/à la substance/préparation. Le matériau des gants doit respecter les temps de pénétration, les taux de perméation et la dégradation.

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

**Contrôles d'exposition de l'environnement**

Manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et conformément aux consignes de sécurité.

**9. Propriétés physiques et chimiques**

**Informations sur les propriétés de base physiques et chimiques**

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

**Modifications de l'état physique**

Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition : >100 °C

Point d'éclair : Sans objet.

Densité (à 20 °C) : 0,99 à 1,01 g/cm<sup>3</sup>

Solubilité dans l'eau : Complètement soluble

**Méthode d'essai**

**Autres informations**

Aucune donnée disponible.

**10. Stabilité et réactivité**

**Réactivité**

Aucune donnée disponible.

**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.

**Matériaux incompatibles**

Inconnu.

**Produits de décomposition dangereux**

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

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

**SPRAY 2000 Plus**

Code produit : 1295-4

Date d'impression : 12.04.2018

Page 4 SUR 5

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

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

**Toxicité aiguë**

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

DL50 orale-rat: &gt; 5000 mg/kg

DL50 Dermique - lapin: &gt; 5000 mg/kg

CL50/inhalé/rat : &gt; 5 mg/l

No CAS	Composants				
	Voies d'exposition	Méthode	Dose	Espèce	Source
64-02-8	Tétraacétate d'éthylènediamine tétrasodique				
	Orale	ATE	500 mg/kg		

**Irritation et corrosivité**

Provoque de graves lésions oculaires

**Effets sensibilisants**

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

Non sensibilisant (Auto-classification)

**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.

Un contact prolongé ou répété peut entraîner une irritation des yeux et des muqueuses.

**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.

**12. Informations écologiques****Écotoxicité**

Aucune donnée disponible.

**Persistance et dégradabilité**

Aucune donnée disponible.

**Potentiel bioaccumulatif**

Aucune donnée disponible.

**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**

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.

Il n'est pas possible d'attribuer à ce produit un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets car seule l'utilisation prévue de l'utilisateur autorise l'attribution d'un numéro de code spécifique.

Le numéro de code de déchet doit être convenu avec l'éliminateur/le fabricant/l'autorité compétente.

**Emballages contaminés**

Les emballages contaminés doivent être vidés autant que possible et après un nettoyage approprié, ils peuvent être récupérés pour être réutilisés.

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

Date d'impression : 12.04.2018

**SPRAY 2000 Plus**  
Code produit : 1295-4

Page 5 SUR 5

**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**

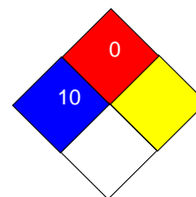
À notre connaissance, ce produit ne contient aucun produit chimique toxique soumis aux exigences de notification des fournisseurs de l'article 313 de la loi Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA/EPCRA) et aux exigences de 40 CFR Partie 372.

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

Santé : 1  
Inflammabilité : 0  
Risques physiques : 0

**Classement des risques NFPA**

Santé : 1  
Inflammabilité : 0  
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.)*