Page: 1/6

UK: +44 (0) 1634 87 87 50

UK Fax: +44 (0) 1634 87 87 51

MSDS 992-2170

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.09.2008 Révision: 22.09.2008

I Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

- · Identification de la substance ou de la préparation
- · Nom du produit: Adhesive Alginate Spray, 300ml
- · Code du produit: 9002481
- · Emploi de la substance / de la préparation Colle
- · Producteur/fournisseur:

Henry Schein Distributed by: Distribuido por: Distribue par: Vertrieb durch:

Henry Schein Inc Melville NY 11747 USA

Authorized representative: Henry Schein UK Holdings Ltd Gillingham ME8 0SB

· Service chargé des renseignements: cbdeurope@henryschein.de

· Renseignements en cas d'urgence: International: 001 703-527-3887 Chemtrec US: (800) 424-9300

2 Identification des dangers

· Principaux dangers:



F+ Extrêmement inflammable

· Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:

Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.

Attention! Récipient sous pression.

R 12 Extrêmement inflammable.

· Système de classification:

La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

· Éléments d'étiquetage SGH



2.2/1 - Gaz extrêmement inflammable.

2.3/1 - Aérosol extrêmement inflammable.

· Prévention:

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

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

· Intervention:

Fuite de gaz enflammé: Ne pas éteindre si la fuite ne peut pas être arrêtée sans risque.

Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger.

· Stockage:

Stocker dans un endroit bien ventilé.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

(suite page 2)

Date d'impression : 22.09.2008 Révision: 22.09.2008

Nom du produit: Adhesive Alginate Spray, 300ml

(suite de la page 1)

3 Composition/informations sur les composants

- · Caractérisation chimique
- · Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

· Composants dangereux:				
CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8	oxyde de diméthyle	№ F+; R 12 Danger: № 2.2/1 Attention: ♡ 2.5/L	50-100%	
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	éthanol	io F; R 11 Danger: (io) 2.6/2	10-25%	

[·] Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers secours

- · Remarques générales: Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- · Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- · Après contact avec les yeux:
- Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- · Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- · Moyens d'extinction: CO2, sable, poudre d'extinction. Ne pas utiliser d'eau.
- · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit
- · Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

6 Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

- · Les précautions individuelles: Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- · Mesures pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

· Méthodes de nettoyage/récupération:

Assurer une aération suffisante.

Ne pas rincer à l'eau ou aux produits nettoyants aqueux.

7 Manipulation et stockage

- · Manipulation:
- · Précautions à prendre pour la manipulation: Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.
- · Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

Récipient sous pression: A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C (par exemple, aux lampes à incandescence). Ne pas percer ou brûler, même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Stocker dans un endroit frais.

Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.

- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage:

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

(suite page 3)

Date d'impression : 22.09.2008 Révision: 22.09.2008

Nom du produit: Adhesive Alginate Spray, 300ml

(suite de la page 2)

Ne pas fermer les emballages de telle sorte qu'ils soient hermétiques aux gaz.

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

· Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.

· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

115-10-6 oxyde de diméthyle

VME 1920 mg/m³, 1000 ppm

64-17-5 éthanol

VME Valeur momentanée: 9500 mg/m³, 5000 ppm Valeur à long terme: 1900 mg/m³, 1000 ppm

· Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- · Equipement de protection individuel:
- · Mesures générales de protection et d'hygiène: Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
- · Protection respiratoire: Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.
- · Protection des mains:

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

· Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

· Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

Des gants dans les matériaux suivants sont appropriés comme protection contre les éclaboussures: Caoutchouc nitrile

Caoutchouc naturel (Latex)

· Protection des yeux:



Lunettes de protection hermétiques

9 Propriétés physiques et chimiques

· Indications générales		
Forme:	Aérosol	
Couleur:	Rouge	
Odeur:	Genre alcool	
· Changement d'état		
Point de fusion:	Non déterminé.	
Point d'ébullition:	-24°C	
· Point d'inflammation:	-42°C	
· Température d'inflammation:	235°C	

(suite page 4)

Date d'impression : 22.09.2008 Révision: 22.09.2008

Nom du produit: Adhesive Alginate Spray, 300ml

	(suite de la page 3)	
\cdot Auto-inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.	
· Danger d'explosion:	Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.	
· Limites d'explosion:		
Inférieure:	3,0 Vol %	
Supérieure:	18,6 Vol %	
· Pression de vapeur à 20°C:	4200 hPa	
· Densité:	Non déterminée.	
· Solubilité dans/miscibilité avec		
l'eau:	Pas ou peu miscible	
· Teneur en solvants:		
Solvants organiques:	25 %	
· Teneur en substances solides:	0 %	

10 Stabilité et réactivité

- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · **Réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- · Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

11 Informations toxicologiques

- · Toxicité aiguë:
- · Effet primaire d'irritation:
- · de la peau: Pas d'effet d'irritation.
- · des yeux: Pas d'effet d'irritation.
- · Sensibilisation: Aucun effet de sensibilisation connu.

12 Informations écologiques

- · Indications sur l'élimination (persistance et dégradabilité): Biodégradable.
- · Comportement dans les compartiments de l'environnement:
- · Mobilité et potentiel de bio-accumulation: Ne s'accumule pas dans les organismes.
- · Indications générales: Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

13 Considérations relatives à l'élimination

- · Produit:
- · Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

· Catalogue européen des déchets		
16 00 00	DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS DANS LA LISTE	
16 05 00	gaz en récipients à pression et produits chimiques mis au rebut	
16 05 04	gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses	

(suite page 5)

Date d'impression : 22.09.2008 Révision: 22.09.2008

Nom du produit: Adhesive Alginate Spray, 300ml

(suite de la page 4)

- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Informations relatives au transport

· Transport par terre ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier):



· Classe ADR/RID (ordonnance sur le transport de

produits dangereux - route et train): 2 5F Gaz.

· Indice Kemler:

No ONU: 1950
Groupe d'emballage: Etiquette de danger: 2.1

· Désignation du produit: 1950 AÉROSOLS

· Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):



· Classe IMDG: 2.1
 · No ONU: 1950
 · Label 2.1
 · Groupe d'emballage: -

No EMS: F-D,S-U
 Marine Pollutant: Non
 Désignation technique exacte: AEROSOLS

· Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:



· Classe ICAO/IATA: 2.1
 · No ID ONU: 1950
 · Label 2.1

Groupe d'emballage:

· Désignation technique exacte: AEROSOLS, flammable

· ''Règlement type'' de l'ONU: UN1950, AÉROSOLS, 2.1

15 Informations réglementaires

· Marquage selon les directives CEE:

Le produit est classé et identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/la "GefStoffV"= la Réglementation sur les Produits dangereux.

(suite page 6)

Page: 6/6

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.09.2008 Révision: 22.09.2008

Nom du produit: Adhesive Alginate Spray, 300ml

(suite de la page 5)

· Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:



F+ Extrêmement inflammable

· Phrases R:

12 Extrêmement inflammable.

· Phrases S:

- 3 Conserver dans un endroit frais.
- 9 Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
- 16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles Ne pas fumer.
- 60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

16 Autres données

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· Phrases R importantes:

11 Facilement inflammable.

12 Extrêmement inflammable.

· Acronymes et abréviations:

Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par route

Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

F.