FICHE DE DONNEES DE SECURITE

JOHNS-77
RAISON SOCIALE RISQUES SPECIFIQUES

JOHNSONDIVERSEY

EXTREMEMENT INFLAMMABLE

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- NOM DU PRODUIT GLADE AEROSOL NEUTRAFRESH Spring

- REFERENCE 77

- FOURNISSEUR JOHNSONDIVERSEY

9 - 11 AVE DU VAL DE FONTENAY 94133 FONTENAY SOUS BOIS CEDEX

Téléphone / Fax 01 45 14 76 76

E-mail / Site internet-

Numéro d'appel d'urgence ORFILLA 01.45.42.59.59

- Informations complémentaires - Type d'utilisation

Désodorisant d'atmosphère.

2 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Préparation facilement inflammable

Constituants contribuant aux dangers

Gaz propulseur butane Classification F+ R 12 Autres substances dangereuses :

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Extrèmement inflammable

4 - PREMIERS SECOURS

- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : laver immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation persiste, consulter un spécialiste.

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

- EN CAS D'INGESTION :

Ne pas faire vomir - Bien rincer la bouche avec de l'eau.(Ne pas avaler) Consulter un médecin.

- EN CAS D'INHALATION : Faire respirer de l'air frais. Si des difficultés respiratoires surviennent, consulter un médecin.

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction

Mousse, CO2, poudre, halon Risque d'explosion des aérosols par le feu

Lutter contre l'incendie d'une distance aussi éloignée que possible ou d'une zone protégée.

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles

- Eliminer toute source d'ignition -Ne pas fumer. Ne pas respirer les gazs aérosols. Eviter le contact avec les yeux, la peau et les muqueuses

- Précautions pour la protection de l'environnement

- Ne pas rejeter le produit pur dans les égoûts ou milieu naturel.

- Utiliser conformément à la destination et aux instructions d'usage du produit

- Méthodes de Nettoyage

- Absorber et recueillir le maximum de produit. Lavage abondant à l'eau.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION

- Ne pas fumer. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incadescent. Utiliser et conserver à l'écart de toute flamme ou source d'ignition, étincelles, chaleur ou appareil électrique en fonctionnement. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage.

STOCKAGE

- Conserver dans un endroit bien ventilé
- Conserver à l'abri de la chaleur
- Conserver à l'écart de toute source
- d'ignition Ne pas fumer
- Récipient sous pressions. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température sup. à 50°

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- Utiliser conformément à la destination et aux instructions d'usage du produit
- Ne pas respirer les gazs d'aérosols.
- Laver les vêtements contaminés avant
- de les réutiliser
- Ne pas percer, bruler même après usage
- Port de lunettes protectrices
- Conserver hors de portée des enfants

9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect

Aérosol

PH Non concerné

Température de changement d'état

Point d'éclair

Non concerné

Caractéristique d'explosivité

Densité

Non déterminé

Solubilité

complète dans l'eau

10- STABILITE ET REACTIVITE

Produit stable Réagit avec les substances comburantes fortes

11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicite orale >2g/kg

Formule déposée au Centre Anti-Poison de

PARIS 01.40.37.04.04 LYON 04.72.11.69.11 MARSEILLE 04.91.75.25.25

12- INFORMATIONS ECOLOGIQUES

- Non applicable actuellement, en attente d'informations sur les substances.

13- CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Pas de rejets importants directement dans le milieu naturel, récupération et traitement par un organisme agréé.
Mettre dans un container spécifique pour l'élimination des aérosols.

14- INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

A D R U N O : U N 1950 Etiquette Spéciale : quantité limitée Classe : 2 Chiffre de l'énumération : 5 ° A

JOHNS-77 JOHNS-77 JOHNS-77

15- INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Etiquetage des préparations dangereuses Symbole : flamme

Phrases R 12 :Extrèmement inflammable et précautions d'usage des aérosols.

JOHNS-77 JOHNS-77

JOHNS-77 JOHNS-77

16- AUTRES INFORMATIONS

Recommandation 89/542

	Concentration en %			
	< 5	5 à < 15	15 à < 30	30 et +
Phosphates				
Phosphonates				
Tensio-actifs anioniques				
Tensio-actifs cationiques				
Tensio-actifs amphotères				
Tensio-actifs non ioniques				
Agents de blanchiment oxygénés				
Agents de blanchiment chlorés				
Acide éthylène diaminetétra-acétique EDTA)				
Acide nitriotriacétique (NTA)				
Phénols et phénols halogénés				
Paradichlorobenzene				
Hydrocarbures aromatiques				
Hydrocarbures alophatiques				
Halogénés				
Savons				
Zéolites				
Polycarboxylates				

Produit réservé à un usage professionnel Code produit : 412680/001 Conditionnement : 12 aérosols de 500 ml

Emis par le Centre serveur DIESE - MINITEL VERT 08 36 05 00 99

ANNEXE

Liste des phrases R (AISD 16/10/02)

- R 1 : Explosif à l'état sec.
- R 2 : Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.
- R 3 : Grand risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.
- R 4 : Forme des composés métalliques explosifs très sensibles.
- R 5 : Danger d'explosion sous l'action de la chaleur.
- R 6 : Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air.
- R 7 : Peut provoquer un incendie.
- R 8 : Favorise l'inflammation des matières combustibles.
- R 9 : Peut exploser en mélange avec des matières combustibles.
- R 10: Inflammable.
- R 11: Facilement inflammable.
- R 12: Extrêmement inflammable.
- R 14: Réagit violemment au contact de l'eau.
- R 15: Au contact de l'eau, dégage des gaz extrêmement inflammables.
- R 16: Peut exploser en mélange avec des substances comburantes.
- R 17: Spontanément inflammable à l'air.
- R 18: Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur air inflam- mable/explosif.
- R 19: Peut former des peroxydes explosifs.
- R 20: Nocif par inhalation.
- R 21: Nocif par contact avec la peau.
- R 22: Nocif en cas d'ingestion.
- R 23: Toxique par inhalation.
- R 24: Toxique par contact avec la peau.
- R 25: Toxique en cas d'ingestion.
- R 26: Très toxique par inhalation.
- R 27: Très toxique par contact avec la peau.
- R 28: Très toxique en cas d'ingestion.
- R 29: Au contact de l'eau dégage des gaz toxiques.
- R 30: Peut devenir facilement inflammable pendant l'utilisation.
- R 31: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
- R 32: Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.
- R 33: Danger d'effets cumulatifs.
- R 34: Provoque des brûlures.
- R 35: Provoque de graves brûlures.
- R 36: Irritant pour les yeux.
- R 37: Irritant pour les voies respiratoires.
- R 38: Irritant pour la peau.
- R 39: Danger d'effets irréversibles très graves.
- R 40: Effet cancérogène suspecté preuves insuffisantes
- R 41: Risque de lésions oculaires graves.
- R 42: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.
- R 43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- R 44: Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.
- R 45: Peut provoquer le cancer.
- R 46: Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires.
- R 48: Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée.
- R 49: Peut provoquer le cancer par inhalation.
- R 50: Très toxique pour les organismes aquatiques.
- R 51: Toxique pour les organismes aquatiques.
- R 52: Nocif pour les organismes aquatiques.
- R 53: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- R 54: Toxique pour la flore.
- R 55: Toxique pour la faune.
- R 56: Toxique pour les organismes du sol.
- R 57: Toxique pour les abeilles.
- R 58: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.
- R 59: Dangereux pour la couche d'ozone.
- R 60: Peut altérer la fertilité.
- R 61: Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
- R 62: Risque possible d'altération de la fertilité.
- R 63: Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
- R 64: Risque possible pour les bébés nourris au lait maternel.
- R 65: Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion
- R 66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- R 67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
- R 68: Possibilité d'effets irréversibles