



Fiche de données de sécurité

Copyright, 2017, Meguiar's, Inc. Tous droits réservés. La copie et/ou le chargement de cette information dans le but d'utiliser correctement les produits Meguiar's, Inc. est autorisé à condition que (1) l'information soit copiée dans sa totalité, sans aucun changement, sauf accord écrit préalable Meguiar's, Inc., et (2) ni la copie, ni l'original ne soit revendu ou distribué autrement avec l'intention d'en tirer un quelconque profit.

| | | | |
|--------------------------|------------|---|------------|
| Référence FDS: | 29-4924-6 | Numéro de version: | 2.00 |
| Date de révision: | 24/10/2017 | Annule et remplace la version du : | 31/03/2016 |

Numéro de version Transport:

Cette fiche de données de sécurité est conforme au règlement REACH n° 1907/2006 et à ses modifications.

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIETE / ENTREPRISE

1.1 Identification de la substance ou du mélange:

G21, Convertible and Cabriolet Weatherproofer (S8135002F): G2112

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

- Utilisations identifiées:

Utilisation dans l'industrie automobile.

1.3. Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

ADRESSE: Berlaarbaan 85 - 2860 Sint Katelijne Waver - Email: sven@meguiars.be
Téléphone: 0800 25 326
E-mail: sven@meguiars.be
Site internet www.meguiars.be

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

USA +1 703 527 3887 (24h collect).

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange:

Règlement Européen CLP N° 1272/2008/CE

CLASSIFICATION:

Aérosol, Catégorie 1 - Aérosol 1; H222, H229
Corrosion / irritation cutanée, Catégorie 2 - H315

Toxicité spécifique pour certains organes cibles-exposition unique, catégorie 3 - STOT SE 3; H336

Dangereux pour l'environnement aquatique (aigue), Catégorie 1 - Aquat. Aig. 1; H400

Dangereux pour l'environnement aquatique (chronique), Catégorie 1 - Aquat. Chron. 1; H410

Pour le texte intégral des phrases H, voir section 16.

2.2. Eléments de l'étiquette

Règlement Européen CLP N° 1272/2008/CE

MENTION D'AVERTISSEMENT:

DANGER.

Symboles::

SGH02 (Flamme) |SGH07 (Point d'exclamation)|SGH09 (Environnement)

Pictogrammes



Ingrédients :

| Ingrédient | Numéro CAS | EC No. | % par poids |
|------------|------------|-----------|-------------|
| Heptane | 142-82-5 | 205-563-8 | 40 - 70 |

MENTIONS DE DANGER:

| | |
|------|---|
| H222 | Aérosol extrêmement inflammable. |
| H229 | Récipient sous pression ; peut éclater sous l'effet de la chaleur |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

MENTIONS DE MISE EN GARDE

Générale:

| | |
|------|--|
| P102 | Tenir hors de portée des enfants. |
| P101 | En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. |

Prévention:

| | |
|-------|--|
| P210A | Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. |
| P211 | Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. |
| P251 | Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. |

Elimination:

| | |
|------|---|
| P501 | Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. |
|------|---|

6% du mélange consiste en composants de toxicité aigue par voie orale inconnue.

Contient 69% de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue.

Note sur l'étiquetage

H304 n'est pas requis à l'étiquette parce que le produit est un aérosol.

La note P s'applique à CAS 64742-89-8.

2.3 .Autres dangers

Inconnu

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

| Ingrédient | Numéro CAS | EC No. | REACH Registration No. | % par poids | Classification |
|--|--------------|-----------|------------------------|-------------|--|
| Heptane | 142-82-5 | 205-563-8 | | 40 - 70 | Liq. inflam. 2, H225; Tox.aspiration 1, H304; Irr. de la peau 2, H315; STOT SE 3, H336; Aquatique aiguë 1, H400,M=1; Tox. aquatique chronique 1, H410,M=1 - Nota C |
| Butane | 106-97-8 | 203-448-7 | 01-2119474691-32 | 10 - 30 | Gas infl. 1, H220; Gaz liquéfié, H280 - Nota C,U |
| Propane | 74-98-6 | 200-827-9 | 01-2119486944-21 | 7 - 13 | Gas infl. 1, H220; Gaz liquéfié, H280 - Nota U |
| Acétone | 67-64-1 | 200-662-2 | 01-2119471330-49 | 5 - 10 | Liq. inflam. 2, H225; Irr. des yeux 2, H319; STOT SE 3, H336; EUH066 |
| Octane isomères | 601-009-00-8 | | | 3 - 7 | Liq. inflam. 2, H225; Tox.aspiration 1, H304; Irr. de la peau 2, H315; STOT SE 3, H336; Aquatique aiguë 1, H400,M=1; Tox. aquatique chronique 1, H410,M=1 |
| Méthylcyclohexane | 108-87-2 | 203-624-3 | | 1 - 5 | Liq. inflam. 2, H225; Tox.aspiration 1, H304; Irr. de la peau 2, H315; STOT SE 3, H336; Tox. aquatique chronique 2, H411 |
| Solvant naphta aliphatique léger (pétrole) | 64742-89-8 | 265-192-2 | | 0,1 - 1 | Tox.aspiration 1, H304 - Nota P Tox. aquatique chronique 2, H411 Liq. inflammable 1, H224; Irr. de la peau 2, H315; STOT SE 3, H336 |

Voir en section 16 pour le texte complet des phrases H de cette section.

Pour les informations relatives aux valeurs limites d'exposition des ingrédients ou au statut PBT ou vPvB, consulter les sections 8 et 12 de cette Fiche de Données de Sécurité.

4. PREMIERS SOINS**4.1. Description des premiers secours:****Inhalation:**

Transporter la personne à l'air frais. Consulter un médecin.

Contact avec la peau:

Laver avec du savon et de l'eau. Si des signes / symptômes se développent consulter un médecin.

Contact avec les yeux:

Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin.

En cas d'ingestion:

Rincer la bouche. En cas de malaise, consulter un médecin.

4.2. Symptômes et effets principaux, aigus et différés:

Voir en section 11.1: information sur les effets toxicologiques.

4.3. Indication des soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

L'exposition peut entraîner une irritabilité myocardique. Ne pas administrer de médicament sympathomimétique sans une nécessité absolue.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction:

Utiliser un agent de lutte contre les incendies approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

Les conteneurs exposés au feu peuvent accumuler une pression et exploser.

Décomposition dangereuse ou sous-produits

Substance

Hydrocarbures
Monoxyde de carbone
Dioxyde de carbone

Condition

Pendant la combustion.
Pendant la combustion.
Pendant la combustion.

5.3. Conseils aux pompiers:

L'eau n'est pas un moyen d'extinction efficace. Cependant, on peut l'utiliser pour éviter l'échauffement des récipients et surfaces exposés au feu et éviter les ruptures par explosion. Portez un vêtement de protection intégral comprenant : casque, système de protection respiratoire autonome avec adduction d'air créant une pression positive à l'intérieur du casque, tablier et pantalon et manches resserrées autour des bras et des jambes, masque facial et chasuble pour protéger la tête.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

Évacuer la zone. Stocker dans un endroit

bien ventilé. Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

Ventiler la zone. En cas de déversement important dans des zones confinées, apporter une ventilation mécanique pour disperser ou extraire les vapeurs selon les bonnes pratiques HSE. Attention! Un moteur peut être une source d'ignition et pourrait provoquer des gaz ou vapeurs inflammables, dans la zone de déversement, et brûler ou exploser. Reportez-vous aux autres sections de cette FDS pour l'information concernant les risques physiques et de la santé, de protection respiratoire, ventilation et équipement de protection individuelle.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement:

En cas de renversements importants, couvrir les évacuations et construire des digues pour éviter l'écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Mettre le récipient qui présente une fuite sous une hotte avec ventilation. Contenir le renversement. Couvrir la zone de déversement avec une mousse d'extinction d'incendie. Un film de mousse approprié aqueuse (AFFF) est recommandé. Couvrir avec un matériau absorbant inorganique. N'oubliez pas, ajouter un matériau absorbant ne supprime pas le danger physique, la santé ou le danger pour l'environnement. Ramasser en utilisant des outils anti-déflagrants. Mettre dans un récipient métallique. Nettoyer les résidus avec un solvant approprié sélectionné par des personnes compétentes. Ventiler la zone. Lire et suivre les précautions d'emploi sur l'étiquette et la fiche de sécurité du solvant. Fermer le récipient. Éliminer le produit collecté dès que possible conformément aux réglementations locales / régionales / nationales / internationales applicables

6.4. Références à d'autres sections:

Se référer à la section 8 et à la section 13 pour plus d'informations

7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Ne pas utiliser en espace confiné ou insuffisamment aéré. Tenir hors de portée des enfants. 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. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver soigneusement après manipulation. Éviter tout contact avec des agents oxydants (par exemple: Chlore, l'acide chromique, etc)

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/ 122°F. Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé. Stocker à l'écart de la chaleur. Stocker à l'écart des acides. Stocker à l'écart des bases fortes. Stocker à l'écart des agents oxydants.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Pour plus d'informations: voir section 7.1 et 7.2 pour des recommandations de manutention et de stockage. Voir section 8 pour les contrôles d'exposition et les recommandations de protection individuelle.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Valeurs limites d'exposition:

Limites d'exposition professionnelle

Si un composant est divulgué à l'article 3, mais n'apparaît pas dans le tableau ci-dessous, une limite d'exposition professionnelle n'est pas disponible pour le composant.

| Ingrédient | Numéro CAS | Agence: | Type de limite | Informations complémentaires: |
|-------------------|------------|---------------|---|-------------------------------|
| Butane | 106-97-8 | OELs Belgique | VLEP (8 heures):1000 ppm | |
| Méthylcyclohexane | 108-87-2 | OELs Belgique | VLEP (8h):1633 mg/m ³ (400 ppm) | |
| Heptane | 142-82-5 | OELs Belgique | VLEP (8 h):1664 mg/m ³ (400 ppm);VLCT (15 min.):2085 mg/m ³ (500 ppm) | |
| Acétone | 67-64-1 | OELs Belgique | VLEP (8 h):1210 mg/m ³ (500 ppm);VLCT(15 min.):2420 mg/m ³ (1000 ppm) | |
| Propane | 74-98-6 | OELs Belgique | VLEP (8 heures):1000 ppm | |

OELs Belgique : Belgique. Exposure Limit Values.

VLEP
Valeurs limites de moyenne d'exposition
/

Niveaux dérivés sans effet (DNEL)

| Ingrédient | Produit de dégradation | Population | Type d'exposition humaine | DNEL |
|------------|------------------------|------------|--|----------------|
| Acétone | | Employé | Cutanée, exposition à long terme (8 heures), effets systémiques | 186 mg/kg bw/d |
| Acétone | | Employé | Inhalation, exposition à long terme (8 heures), effets systémiques | 1 210 mg/m3 |
| Acétone | | Employé | Inhalation, exposition à court terme, effets locales | 2 420 mg/m3 |

Concentrations prévisibles sans effet (PNEC)

| Ingrédient | Produit de dégradation | Compartiment | PNEC |
|------------|------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| Acétone | | Sol agricole | 29,5 mg/kg d.w. |
| Acétone | | Eau | 10,6 mg/l |
| Acétone | | Sédiments de l'eau | 30,4 mg/kg d.w. |
| Acétone | | Rejets intermittants dans l'eau | 21 mg/l |
| Acétone | | Eau de mer | 1,06 mg/l |
| Acétone | | Sédiments de l'eau de mer | 3,04 mg/kg d.w. |
| Acétone | | Usine de traitement des eaux d'égout | 100 mg/l |

8.2. Contrôles de l'exposition:

De plus, se référer à l'annexe pour plus d'information.

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Ne pas rester dans la zone si la quantité d'oxygène disponible peut être réduite. Utiliser une ventilation générale et/ou une ventilation extractive locale pour maintenir les expositions à l'air en dessous des valeurs limites d'exposition et/ou contrôler la poussière / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Si la ventilation n'est pas appropriée, utiliser une protection respiratoire.

8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle (EPI)

Protection des yeux/du visage:

Sur la base des résultats d'évaluation de l'exposition, sélectionner et utiliser une protection des yeux / du visage pour éviter tout contact. La protection des yeux / du visage suivante est recommandée:
Lunettes de protection ouvertes.

Normes applicables / Standards

Utiliser une protection oculaire conforme à l'EN 166.

Protection de la peau/la main

Sur la base des résultats d'évaluation de l'exposition, sélectionner et utiliser des gants et/ou des habits de protection pour éviter le contact avec la peau. Consulter le fabricant de gants et/ou d'habits de protection pour sélectionner les matériaux appropriés.

Des gants constitués du/des matériaux suivants sont recommandés:

| Matériel | Epaisseur (mm) | Temps de pénétration |
|----------|----------------|----------------------|
|----------|----------------|----------------------|

Caoutchouc nitrile.

Pas de données disponibles Pas de données disponibles

Normes applicables / Standards

Utiliser des gants testés conformément à l'EN 374.

Protection respiratoire:

Une évaluation de l'exposition peut être nécessaire pour décider si un appareil de protection respiratoire est demandé. Si un appareil de protection respiratoire est nécessaire, utiliser des masques dans le cadre d'un programme de protection respiratoire complet. Sur la base des résultats de l'évaluation de l'exposition, sélectionnez le type de respirateur suivants afin de réduire l'exposition par inhalation:

Demi-masque respiratoire ou masque complet avec adduction d'air.

Pour des questions concernant une utilisation spécifique, consulter le fabricant de votre appareil respiratoire.

Normes applicables / Standards

Utiliser un appareil respiratoire conforme à la norme EN 140 ou EN 136

8.2.3 Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Se référer à l'annexe

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

| | |
|---|--|
| Etat physique: | Liquide |
| Aspect physique spécifique:: | Aérosol |
| Apparence/odeur: | Liquide transparent en aérosol, odeur agréable. |
| Valeur de seuil d'odeur | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| pH | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| Point/intervalle d'ébullition: | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| Point de fusion: | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| Inflammabilité (solide, gaz): | Non applicable. |
| Dangers d'explosion: | Non classifié |
| Propriétés comburantes: | Non classifié |
| Point d'éclair: | 10 °C [<i>Méthode de test:</i> Pensky-Martens Closed Cup] |
| Température d'inflammation spontanée | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| Limites d'inflammabilité (LEL) | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| Limites d'inflammabilité (UEL) | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| Pression de vapeur | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| Densité relative | 0,78 [<i>Réf. Standard :</i> Eau = 1] |
| Hydrosolubilité | Négligeable |
| Solubilité (non-eau) | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| Coefficient de partage n-octanol / eau | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| Taux d'évaporation: | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| Densité de vapeur | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| Température de décomposition | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| Viscosité | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| Densité | 0,78 g/ml |

9.2. Autres informations:

Composés Organiques Volatils

Pas de données de tests disponibles.

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1 Réactivité:

Ce produit peut être réactif avec certains agents sous certaines conditions - voir les autres rubriques de cette section.

10.2 Stabilité chimique:

Stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses:

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

10.4. Conditions à éviter:

Chaleur.
étincelles et / ou flammes

10.5 Matériaux à éviter:

Acides forts
Bases fortes
Agents oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux:

| <u>Substance</u> | <u>Condition</u> |
|------------------|------------------|
| Non applicable | |

Regarder section 5.2 pour les produits de décomposition pendant la combustion

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Il est possible que les informations suivantes ne correspondent pas à la classification de documents de l'UE dans la section 2 et / ou les classifications de certains ingrédients dans la section 3 si les classifications de certains ingrédients sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données dans la section 11 sont fondées sur les règles de classifications selon SGH UN et selon les classifications dérivées d'avis 3M.

11.1. Informations sur les effets toxicologiques:

Les signes et symptômes d'exposition

Sur la base de données de tests et/ou d' informations sur les composants, ce produit peut provoquer les effets suivants sur la santé:

Inhalation:

Asphyxie (simple): les symptômes peuvent inclure une sensation de tête vide, une sensation de suffocation, évanouissement et décès. Irritation de l'appareil respiratoire : les signes et symptômes peuvent inclure toux, écoulement nasal, maux de tête, éternuements, douleur nasale et maux de gorge. Peut provoquer des effets additionnels sur la santé (voir ci-dessous).

Contact avec la peau:

Peut être nocif par contact avec la peau. Légère irritation cutanée: Signes / symptômes peuvent inclure une rougeur locale, un gonflement, des démangeaisons et la sécheresse.

Contact avec les yeux:

Irritation oculaire grave: les symptômes peuvent inclure rougeurs, gonflements, douleurs, larmes, opacité cornéenne, diminution de la vision avec risque d'altération permanente.

Ingestion:

Irritation gastro-intestinale : les signes et symptômes peuvent inclure douleur abdominale, troubles de l'estomac, nausées, vomissements et diarrhée. Peut provoquer des effets additionnels sur la santé (voir ci-dessous).

Autres effets de santé:

Une exposition unique peut provoquer des effets sur l'organe cible:

Dépression du système nerveux central: les symptômes peuvent inclure maux de tête, vertiges, somnolence, manque de coordination, nausées, ralentissement des réflexes, troubles de la parole, étourdissements et évanouissement. La sensibilisation cardiaque: les signes et les symptômes peuvent inclure un rythme cardiaque irrégulier (arythmie), malaise, douleur thoracique, et peut être fatale.

Données toxicologiques

Si un composant est listé en section 3 mais n'apparaît pas dans une table ci-dessous, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

Toxicité aigue

| Nom | Route | Organismes | Valeur |
|--|--------------------------------|------------|--|
| Produit | Dermale | | Pas de données disponibles. Calculé. 2 000 - 5 000 mg/kg |
| Produit | Inhalation - Vapeur(4 h) | | Pas de données disponibles. Calculé. 50 mg/l |
| Produit | Ingestion | | Pas de données disponibles. Calculé. 5 000 mg/kg |
| Heptane | Dermale | Lapin | LD50 3 000 mg/kg |
| Heptane | Inhalation - Vapeur (4 heures) | Rat | LC50 103 mg/l |
| Heptane | Ingestion | Rat | LD50 > 15 000 mg/kg |
| Butane | Inhalation-Gaz (4 heures) | Rat | LC50 277 000 ppm |
| Propane | Inhalation-Gaz (4 heures) | Rat | LC50 > 200 000 ppm |
| Acétone | Dermale | Lapin | LD50 > 15 688 mg/kg |
| Acétone | Inhalation - Vapeur (4 heures) | Rat | LC50 76 mg/l |
| Acétone | Ingestion | Rat | LD50 5 800 mg/kg |
| Méthylcyclohexane | Inhalation - Vapeur (4 heures) | Souris | LC50 26 mg/l |
| Méthylcyclohexane | Dermale | Lapin | LD50 > 86 700 mg/kg |
| Méthylcyclohexane | Ingestion | Rat | LD50 > 3 200 mg/kg |
| Solvant naphta aliphatique léger (pétrole) | Dermale | Lapin | LD50 3 000 mg/kg |
| Solvant naphta aliphatique léger (pétrole) | Inhalation - Vapeur (4 heures) | Rat | LC50 > 5,2 mg/l |
| Solvant naphta aliphatique léger (pétrole) | Ingestion | Rat | LD50 > 5 000 mg/kg |

TAE = Toxicité Aigue Estimée

Corrosion / irritation cutanée

| Nom | Organismes | Valeur |
|--|------------------------|---------------------------------|
| Heptane | Humain | Moyennement irritant |
| Butane | Jugement professionnel | Aucune irritation significative |
| Propane | Lapin | Irritation minimale. |
| Acétone | Souris | Irritation minimale. |
| Méthylcyclohexane | Lapin | Irritation minimale. |
| Solvant naphta aliphatique léger (pétrole) | Lapin | Irritant |

Lésions oculaires graves / irritation oculaire

G21, Convertible and Cabriolet Weatherproofer (S8135002F): G2112

| Nom | Organismes | Valeur |
|--|------------------------|---------------------------------|
| Heptane | Jugement professionnel | Irritant modéré |
| Butane | Lapin | Aucune irritation significative |
| Propane | Lapin | Moyennement irritant |
| Acétone | Lapin | Irritant sévère |
| Méthylcyclohexane | Lapin | Moyennement irritant |
| Solvant naphta aliphatique léger (pétrole) | Lapin | Aucune irritation significative |

Sensibilisation de la peau

Pour le composant/les composants, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

Sensibilisation des voies respiratoires

Pour le composant/les composants, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

Mutagenicité cellules germinales

| Nom | Route | Valeur |
|--|----------|---|
| Heptane | In vitro | Non mutagène |
| Butane | In vitro | Non mutagène |
| Propane | In vitro | Non mutagène |
| Acétone | In vivo | Non mutagène |
| Acétone | In vitro | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Solvant naphta aliphatique léger (pétrole) | In vitro | Non mutagène |

Cancérogénicité

| Nom | Route | Organismes | Valeur |
|--|--------------|----------------------------|---|
| Acétone | Non spécifié | Multiple espèces animales. | Non-cancérogène |
| Méthylcyclohexane | Inhalation | Multiple espèces animales. | Non-cancérogène |
| Solvant naphta aliphatique léger (pétrole) | Dermale | Souris | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |

Toxicité pour la reproduction**Effets sur la reproduction et / ou sur le développement**

| Nom | Route | Valeur | Organismes | Test résultat | Durée d'exposition |
|---------|------------|--|------------|-----------------------|------------------------|
| Acétone | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine | Rat | NOAEL 1 700 mg/kg/day | 13 semaines |
| Acétone | Inhalation | Non classifié pour les effets sur le développement | Rat | NOAEL 5,2 mg/l | pendant l'organogénèse |

Organe(s) cible(s)**Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique**

| Nom | Route | Organe(s) cible(s) | Valeur | Organismes | Test résultat | Durée d'exposition |
|---------|------------|--------------------|------------------------------|------------|---------------|--------------------|
| Heptane | Inhalation | dépression du | Peut provoquer somnolence ou | Humain | NOAEL Non | |

G21, Convertible and Cabriolet Weatherproofer (S8135002F): G2112

| | | | | | | |
|--|------------|---------------------------------------|---|----------------------------|----------------------|-----------------------------|
| | | système nerveux central | vertiges | | disponible | |
| Heptane | Inhalation | irritation des voies respiratoires | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Humain | NOAEL Non disponible | |
| Heptane | Ingestion | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges | Humain | NOAEL Non disponible | |
| Butane | Inhalation | Sensibilisation cardiaque | Risque avéré d'effets graves pour les organes. | Humain | NOAEL Non disponible | |
| Butane | Inhalation | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges | Homme et animal | NOAEL Non disponible | |
| Butane | Inhalation | Coeur | Non-classifié | Chien | NOAEL 5 000 ppm | 25 minutes |
| Butane | Inhalation | irritation des voies respiratoires | Non-classifié | Lapin | NOAEL Non disponible | |
| Propane | Inhalation | Sensibilisation cardiaque | Risque avéré d'effets graves pour les organes. | Humain | NOAEL Non disponible | |
| Propane | Inhalation | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges | Humain | NOAEL Non disponible | |
| Propane | Inhalation | irritation des voies respiratoires | Non-classifié | Humain | NOAEL Non disponible | |
| Acétone | Inhalation | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges | Humain | NOAEL Non disponible | |
| Acétone | Inhalation | irritation des voies respiratoires | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Humain | NOAEL Non disponible | |
| Acétone | Inhalation | système immunitaire | Non-classifié | Humain | NOAEL 1,19 mg/l | 6 heures |
| Acétone | Inhalation | Foie | Non-classifié | Cochon d'Inde | NOAEL Non disponible | |
| Acétone | Ingestion | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges | Humain | NOAEL Non disponible | empoisonnement et / ou abus |
| Méthylcyclohexane | Inhalation | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges | Multiple espèces animales. | NOAEL Non disponible | |
| Méthylcyclohexane | Inhalation | irritation des voies respiratoires | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Humain | NOAEL Non disponible | exposition professionnelle |
| Méthylcyclohexane | Ingestion | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges | Jugement professionnel | NOAEL Non disponible | |
| Solvant naphta aliphatique léger (pétrole) | Inhalation | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges | Homme et animal | NOAEL Non disponible | |
| Solvant naphta aliphatique léger (pétrole) | Inhalation | irritation des voies respiratoires | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | | NOAEL Non disponible | |
| Solvant naphta aliphatique léger (pétrole) | Ingestion | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges | Jugement professionnel | NOAEL Non disponible | |

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée

| Nom | Route | Organe(s) cible(s) | Valeur | Organismes | Test résultat | Durée d'exposition |
|---------|------------|--|---------------|------------|---------------|--------------------|
| Heptane | Inhalation | Foie Système nerveux rénale et / ou de la vessie | Non-classifié | Rat | NOAEL 12 mg/l | 26 semaines |
| Butane | Inhalation | rénale et / ou de la | Non-classifié | Rat | NOAEL | 90 jours |

G21, Convertible and Cabriolet Weatherproofer (S8135002F): G2112

| | | | | | | |
|-------------------|------------|---|---------------|---------------|------------------------|----------------|
| | | vessie sang | | | 4 489 ppm | |
| Acétone | Dermale | des yeux | Non-classifié | Cochon d'Inde | NOAEL Non disponible | 3 semaines |
| Acétone | Inhalation | système hématopoïétique | Non-classifié | Humain | NOAEL 3 mg/l | 6 semaines |
| Acétone | Inhalation | système immunitaire | Non-classifié | Humain | NOAEL 1,19 mg/l | 6 jours |
| Acétone | Inhalation | rénale et / ou de la vessie | Non-classifié | Cochon d'Inde | NOAEL 119 mg/l | Pas disponible |
| Acétone | Inhalation | Coeur Foie | Non-classifié | Rat | NOAEL 45 mg/l | 8 semaines |
| Acétone | Ingestion | rénale et / ou de la vessie | Non-classifié | Rat | NOAEL 900 mg/kg/day | 13 semaines |
| Acétone | Ingestion | Coeur | Non-classifié | Rat | NOAEL 2 500 mg/kg/day | 13 semaines |
| Acétone | Ingestion | système hématopoïétique | Non-classifié | Rat | NOAEL 200 mg/kg/day | 13 semaines |
| Acétone | Ingestion | Foie | Non-classifié | Souris | NOAEL 3 896 mg/kg/day | 14 jours |
| Acétone | Ingestion | des yeux | Non-classifié | Rat | NOAEL 3 400 mg/kg/day | 13 semaines |
| Acétone | Ingestion | système respiratoire | Non-classifié | Rat | NOAEL 2 500 mg/kg/day | 13 semaines |
| Acétone | Ingestion | muscles | Non-classifié | Rat | NOAEL 2 500 mg/kg | 13 semaines |
| Acétone | Ingestion | la peau os, dents, ongles et / ou les cheveux | Non-classifié | Souris | NOAEL 11 298 mg/kg/day | 13 semaines |
| Méthylcyclohexane | Inhalation | rénale et / ou de la vessie | Non-classifié | Rat | NOAEL 1,6 mg/l | 12 Mois |
| Méthylcyclohexane | Inhalation | Foie | Non-classifié | Lapin | NOAEL 12 mg/l | 10 semaines |

Danger par aspiration

| Nom | Valeur |
|--|---------------------|
| Heptane | Risque d'aspiration |
| Méthylcyclohexane | Risque d'aspiration |
| Solvant naphta aliphatique léger (pétrole) | Risque d'aspiration |

Contactez l'adresse ou le numéro de téléphone indiqué sur la première page de la FDS pour informations toxicologiques sur cette matière et / ou de ses composants.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Il est possible que les informations suivantes ne correspondent pas à la classification de documents de l'UE dans le section 2 et / ou les classifications de certains ingrédients dans le section 3 si les classifications de certains ingrédients sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données dans le section 12 sont fondées sur les règles de classification selon SGH UN et selon les classifications dérivées d'avis 3M.

12.1 Toxicité:

Aucun test sur le produit disponible

| Matériel | N° CAS | Organisme | type | Exposition | Test point final | Test résultat |
|----------|----------|------------|--------------|------------|----------------------------------|---------------|
| Heptane | 142-82-5 | puce d'eau | expérimental | 48 heures | Effet concentration 50% | 1,5 mg/l |
| Heptane | 142-82-5 | puce d'eau | Estimé | 21 jours | Concentration sans effet observé | 0,17 mg/l |

G21, Convertible and Cabriolet Weatherproofer (S8135002F): G2112

| | | | | | (NOEL) | |
|--|--------------|----------------------------------|---|-----------|---|-------------|
| Butane | 106-97-8 | | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | | | |
| Propane | 74-98-6 | | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | | | |
| Acétone | 67-64-1 | Autres crustacées | expérimental | 24 heures | Concentration létale 50% | 2 100 mg/l |
| Acétone | 67-64-1 | Truite arc-en-ciel | expérimental | 96 heures | Concentration létale 50% | 5 540 mg/l |
| Acétone | 67-64-1 | Algues - autres | expérimental | 96 heures | Effet concentration 50% | 11 493 mg/l |
| Acétone | 67-64-1 | puce d'eau | expérimental | 21 jours | Concentration sans effet observé (NOEL) | 1 000 mg/l |
| Octane isomères | 601-009-00-8 | | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | | | |
| Méthylcyclohexane | 108-87-2 | Algues vertes | expérimental | 72 heures | Effet concentration 50% | 0,134 mg/l |
| Méthylcyclohexane | 108-87-2 | Poisson Medaka (Oryzias latipes) | expérimental | 96 heures | Concentration létale 50% | 2,07 mg/l |
| Méthylcyclohexane | 108-87-2 | puce d'eau | expérimental | 48 heures | Effet concentration 50% | 0,326 mg/l |
| Méthylcyclohexane | 108-87-2 | Algues vertes | expérimental | 72 heures | Concentration sans effet observé (NOEL) | 0,022 mg/l |
| Solvant naphta aliphatique léger (pétrole) | 64742-89-8 | puce d'eau | Estimé | 48 heures | Niveau d'effet 50% | 4,5 mg/l |
| Solvant naphta aliphatique léger (pétrole) | 64742-89-8 | Vairon de Fathead | Estimé | 96 heures | Concentration létale 50% | 4,1 mg/l |
| Solvant naphta aliphatique léger (pétrole) | 64742-89-8 | Algues vertes | expérimental | 72 heures | Niveau d'effet 50% | 11 mg/l |
| Solvant naphta aliphatique léger (pétrole) | 64742-89-8 | Algues vertes | expérimental | 72 heures | NOEL | 0,1 mg/l |
| Solvant naphta aliphatique léger (pétrole) | 64742-89-8 | puce d'eau | Estimé | 21 jours | NOEL | 2,6 mg/l |

12.2 Persistance et dégradabilité:

| Matériel | N° CAS | Type de test | Durée | Type d'étude | Test résultat | Protocole |
|----------|----------|--------------------------------|----------|------------------------------------|--------------------|-----------------|
| Heptane | 142-82-5 | expérimental Photolyse | | Demi-vie photolytique (dans l'air) | 4.24 jours (t 1/2) | Autres méthodes |
| Heptane | 142-82-5 | expérimental Biodégradation | 28 jours | Demande biologique en oxygène | 101 % BOD/ThBOD | OCDE 301C |
| Butane | 106-97-8 | expérimental Photolyse | | Demi-vie photolytique (dans l'air) | 12.3 jours (t 1/2) | Autres méthodes |
| Propane | 74-98-6 | expérimental Photolyse | | Demi-vie photolytique (dans l'air) | 27.5 jours (t 1/2) | Autres méthodes |
| Acétone | 67-64-1 | expérimental Biodégradation | 28 jours | Demande biologique en oxygène | 78 % en poids | OCDE 301D |

G21, Convertible and Cabriolet Weatherproofer (S8135002F): G2112

| | | | | | | |
|---|--------------|--|----------|--|----------------------|-----------------------------------|
| Acétone | 67-64-1 | expérimental Photolyse | | Demi-vie photolytique (dans l'air) | 147 jours (t 1/2) | Autres méthodes |
| Octane isomères | 601-009-00-8 | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Méthylcyclohexane | 108-87-2 | Estimé Photolyse | | Demi-vie photolytique (dans l'air) | 3.1 jours (t 1/2) | Autres méthodes |
| Méthylcyclohexane | 108-87-2 | expérimental Biodégradation | 28 jours | Demande biologique en oxygène | 0 % en poids | OCDE 301D |
| Solvant naphta aliphatique léger (pétrole) | 64742-89-8 | Estimé Biodégradation | 28 jours | Demande biologique en oxygène | 77.05 % BOD/ThBOD | OECD 301F - Manometric Respiro |

12.3. Potentiel de bioaccumulation:

| Matériel | N° CAS | Type de test | Durée | Type d'étude | Test résultat | Protocole |
|---|--------------|--|----------|---|------------------|--|
| Heptane | 142-82-5 | Estimé Bioconcentration | | Facteur de bioaccumulation | 105 | Estimation : Facteur de bioaccumulation |
| Butane | 106-97-8 | expérimental Bioconcentration | | Lod du Coefficient de partage octanol/eau | 2.89 | Autres méthodes |
| Propane | 74-98-6 | expérimental Bioconcentration | | Lod du Coefficient de partage octanol/eau | 2.36 | Autres méthodes |
| Acétone | 67-64-1 | expérimental Bioconcentration | | Lod du Coefficient de partage octanol/eau | -0.24 | Autres méthodes |
| Octane isomères | 601-009-00-8 | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Méthylcyclohexane | 108-87-2 | expérimental BCF- Carp | 56 jours | Facteur de bioaccumulation | <=321 | OCDE 305E |
| Solvant naphta aliphatique léger (pétrole) | 64742-89-8 | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A | N/A | N/A | N/A |

12.4. Mobilité dans le sol:

Contacter le fournisseur pour plus d'informations.

12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB:

Pas de données de tests disponibles à l'heure actuelle, contacter le fournisseur pour plus d'informations.

12.6. Autres effets néfastes:

| Matériel | N° CAS | Potential d'appauvrissement de la couche d'ozone | Potential de réchauffement global |
|----------|---------|--|-----------------------------------|
| Acétone | 67-64-1 | 0 | |

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**13.1. Méthode de traitement des déchets:**

Voir en section 11.1: information sur les effets toxicologiques.

Incinérer dans une installation d'incinération de déchets autorisée. Éliminer les déchets dans une installation de déchets industriels autorisés. L'installation doit être capable de gérer les aérosols. Comme une alternative de disposition, utiliser une installation autorisée acceptable à éliminer les déchets. Les conteneurs vides et utilisés pour le transport et la manutention des produits chimiques dangereux (substances chimiques / mélanges / préparations classées comme dangereuses conformément à la réglementation applicable) doivent être considérés, stockés, traités et éliminés comme des déchets dangereux à moins d'indication définie par la réglementation des déchets applicables. Consulter les autorités de régulation respectives afin de déterminer les traitements disponibles et les installations d'élimination.

Le code déchets est basé sur l'application du produit par le client. Puisque cet aspect est hors de contrôle du fabricant, aucun code déchets pour les produits après utilisation ne sera fourni. Merci de vous référer au Code Déchets Européen (EWC-2000/532/CE et ses amendements) pour attribuer le code déchets correct à votre propre résidu. Assurez-vous d'être en conformité avec les réglementations nationales et/ou locales applicables et utilisez toujours un opérateur de traitement des déchets agréé.

Code déchets EU (produit tel que vendu)

16 05 04* Gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses.
20 01 13* Solvants.

Code déchet européen (emballage vide)

15 01 04 Emballage métallique

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR: UN1950; Aérosols; 2.1; (E); 5F.
IMDG : UN1950; Aerosols; 2.1; FD, SU
IATA: UN1950; Aerosols; 2.1

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1. Législations spécifiques relatives à la sécurité, santé et réglementations environnementales de la substance ou du mélange

Statut des inventaires

Contactez le fournisseur pour plus d'informations. Les composants de ce produit sont conformes à l'inventaire Chemical Control Act Coréen. Pour de plus amples informations veuillez contacter la division de ventes. Les composants de ce produit sont en conformité avec les dispositions du "Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS)". Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Contactez la division de vente pour plus d'informations. Les composants de ce produit sont en conformité avec les dispositions du "Japan Chemical Substance Control Law". Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Contactez la division de vente pour plus d'informations. Les composants de ce produit sont conformes aux exigences de notification chimique du TSCA. Ce produit est conforme aux mesures sur la gestion environnementale des nouvelles substances chimiques. Tous les ingrédients sont listés ou exemptés de l'inventaire Chinois IECSC.

15.2. Évaluation de la Sécurité Chimique

Une évaluation de la sécurité chimique a été effectuée pour les substances pertinentes dans ce matériel par le déclarant, conformément au RÈGLEMENT (CE) n° 1907/2006 amendé.

16. AUTRES INFORMATIONS

Liste des codes des mentions de dangers H

H220 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
H220 Gaz extrêmement inflammable.

| | |
|------|---|
| H222 | Aérosol extrêmement inflammable. |
| H224 | Liquide et vapeurs extrêmement inflammables. |
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables. |
| H229 | Récipient sous pression peut exploser si chauffé. |
| H280 | Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

Raison de la révision:

Application Professionnelle du Nettoyant: Section 16 : Annexe - L'information a été ajoutée.
 16 : Annexe : Application industrielle des revêtements - L'information a été ajoutée.
 CLP: Tableau ingrédient - L'information a été modifiée.
 Section 3 : Composition / Information des ingrédients - L'information a été ajoutée.
 Section 3 : Composition / Information des ingrédients - L'information a été supprimée.
 Section 5: Feu - Conseils pour les sapeurs-pompiers (Information) - L'information a été modifiée.
 Section 6: Rejet accidentel de nettoyage (Information) - L'information a été modifiée.
 Section 6: Rejet accidentel d'environnement (Information) - L'information a été modifiée.
 Section 7: Précautions de la manipulation (Information) - L'information a été modifiée.
 Section 8 : 8.2 Information sur les contrôles de l'exposition - L'information a été ajoutée.
 Section 8 : 8.2.3 Information sur les contrôles de l'exposition environnementale - L'information a été ajoutée.
 Section 8 : Ligne du tableau DNEL - L'information a été ajoutée.
 Section 8 : Ligne du tableau PNEC - L'information a été ajoutée.
 Section 9: Pas de donnée disponible - L'information a été supprimée.
 Section 9: Description de la propriété pour les propriétés optionnelles - L'information a été ajoutée.
 Section 11: Tableau Toxicité pour la reproduction - L'information a été modifiée.
 Section 11: Tableau Organes Cibles - exposition répétée - L'information a été modifiée.
 Section 11: Tableau Organes Cibles - exposition unique - L'information a été modifiée.
 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES - L'information a été modifiée.
 12.3 Persistance et dégradation - L'information a été modifiée.
 12.4 Potentiel de bioaccumulation - L'information a été modifiée.
 Section 13: Phrase générale - Catégorie déchets GHS - L'information a été modifiée.
 Section 14 : Classification transport - L'information a été modifiée.
 Section 15: Evaluation de la sécurité chimique - L'information a été modifiée.
 Section 15: Régulations - Inventaires - L'information a été modifiée.
 Annexe : Contrôle de l'exposition - L'information a été ajoutée.

Annexe

| Titre | |
|---------------------------------------|---|
| Identification de la substance | Acétone; EC No. 200-662-2; Numéro CAS 67-64-1; |
| Nom du scénario d'exposition | Application Professionnelle du Nettoyant |
| étape du cycle de vie | Pour usage professionnel/industriel uniquement |
| activités participatives | PROC 10 -Application au rouleau ou au pinceau PROC 11 -Pulvérisation en dehors d'installations industrielles ERC 08a -Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en intérieur) ERC 08d -Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en extérieur) |

G21, Convertible and Cabriolet Weatherproofer (S8135002F): G2112

| | |
|--|--|
| Processus, les tâches et les activités couvertes | Nettoyage des surfaces par essuyage, brossage. Application manuelle du produit Pulvérisation de substances/mélanges. |
| 21 Conditions opérationnelles et des mesures de gestion des risques | |
| Conditions d'exploitation | État physique: Liquide Conditions générales d'exploitation Durée d'utilisation: 8 heures / jour; Jours d'émission par an: <= 360 jours par an; |
| Mesures de la gestion du risque | Dans les conditions de mise en oeuvre décrites ci-dessus les mesures de la gestion du risque suivantes s'appliquent : Mesures de la gestion du risque Santé humaine Lunettes - résistant aux produits chimiques; Fournir un bon niveau de ventilation générale (changements d'air pas moins de 3 à 5 par heure); Porter des gants résistants chimiquement (testés selon la EN374) et suivre une formation de base pour les employés; Environnemental Non nécessaire; |
| Mesures de gestion des déchets | Pas de mesure spécifique à l'utilisation pour la gestion des déchets. Se référer à la section 13 de cette FDS. |
| 3. Préviation de l'exposition | |
| Préviation de l'exposition | Les expositions humaines ne devraient pas dépasser les DNELs, quand les mesures de gestion du risque identifié sont mises en place. Les expositions de l'environnement ne doivent pas dépasser les PNECs quand les mesures de gestion du risque identifié sont mises en place. |

| | |
|--|--|
| Titre | |
| Identification de la substance | Acétone; EC No. 200-662-2; Numéro CAS 67-64-1; |
| Nom du scénario d'exposition | Application industrielle des revêtements |
| étape du cycle de vie | Pour usage professionnel/industriel uniquement |
| activités participatives | PROC 10 -Application au rouleau ou au pinceau PROC 11 -Pulvérisation en dehors d'installations industrielles ERC 08a -Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en intérieur) ERC 08d -Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en extérieur) |
| Processus, les tâches et les activités couvertes | Application avec une lingette Pulvérisation de substances/mélanges. |
| 21 Conditions opérationnelles et des mesures de gestion des risques | |
| Conditions d'exploitation | État physique: Liquide Conditions générales d'exploitation Durée d'utilisation: 8 heures / jour; Jours d'émission par an: <= 360 jours par an; |
| Mesures de la gestion du risque | Dans les conditions de mise en oeuvre décrites ci-dessus les mesures de la gestion du risque suivantes s'appliquent : Mesures de la gestion du risque Santé humaine Lunettes - résistant aux produits chimiques; Fournir un bon niveau de ventilation générale (changements d'air pas moins de 3 à 5 par heure); Porter des gants résistants chimiquement (testés selon la EN374) et suivre une formation de base pour les employés; Environnemental Non nécessaire; |

| | |
|---------------------------------------|--|
| | ; Les mesures suivantes de la gestion du risque liées à la tâche s'appliquent en plus à celles listées ci-dessus: Tâche : PROC11; Santé humaine; Ventilation extractive locale; |
| Mesures de gestion des déchets | Pas de mesure spécifique à l'utilisation pour la gestion des déchets. Se référer à la section 13 de cette FDS. |
| 3. Prévision de l'exposition | |
| Prévision de l'exposition | Les expositions humaines ne devraient pas dépasser les DNELs, quand les mesures de gestion du risque identifiées sont mises en place. Les expositions de l'environnement ne doivent pas dépasser les PNECs quand les mesures de gestion du risque identifiées sont mises en place. |

Les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementaires applicables à son activité. Nous ne sommes pas responsables pour quelconque dommage (matériel et immatériel aussi bien que direct et indirect) qui est la conséquence d'un usage qui n'est pas en accord avec les notices d'utilisation et les recommandations qui se trouvent dans la fiche de données de sécurité.

Meguiar's, Inc. Belgium MSDSs sont disponibles à www.meguiars.be