# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page: 1/9 Date d'impression: 20.04.2011

> Révision: 20.04.2011 Numéro de version 3

# 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

- · Identificateur de produit
- · Nom du produit: NOW Aluminium-Spray bis 300°C 400 ml
- · Code du produit: 4000354075
- · Emploi de la substance / de la préparation Peinture
- · Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

Nordwest Handel AG Berliner Str. 26 - 36 D-58135 Hagen

Phone: +49 (0)2331/4610 Fax: +49 (0)2331/461389

- · Service chargé des renseignements: see above
- Numéro d'appel d'urgence:

Beratungsstelle bei Vergiftungen, Mainz

Tel. 0049 (0) 6131 / 19240

# 2 Identification des dangers

- · Classification de la substance ou du mélange
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



GHS02 flamme

H222 Aérosol extrêmement inflammable. Flam. Aerosol 1



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux. STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE



Xi; Irritant

R36: Irritant pour les yeux.



F+; Extrêmement inflammable

Extrêmement inflammable. R12:

R52/53-66-67: Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures

de la peau. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

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.

Un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer une dermatite (inflammation de la peau) à cause de l'effet dégraissant du solvant.

Attention! Récipient sous pression.

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.

(suite page 2)

Page : 2/9

Date d'impression : 20.04.2011 Révision: 20.04.2011 Numéro de version 3

Nom du produit: NOW Aluminium-Spray bis 300°C - 400 ml

(suite de la page 1)

#### · Éléments d'étiquetage

#### · 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.

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

Xi Irritant

F+ Extrêmement inflammable

#### · Phrases R:

- 12 Extrêmement inflammable.
- 36 Irritant pour les yeux.
- 52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- 66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- 67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

#### · Phrases S:

- 2 Conserver hors de portée des enfants.
- 16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles Ne pas fumer.
- 23 Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.
- 51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- 56 Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
- 60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

#### · Identification particulière de certaines préparations:

Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Sans aération suffisante, il peut y avoir formation de mélanges explosifs.

- · Classification selon la directive 75/324/CEE: Extrêmement inflammable
- · Autres dangers
- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.

### 3 Composition/informations sur les composants

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

| · Composants dange                  | ereux:   |                |
|-------------------------------------|--|----------------|
| CAS: 106-97-8<br>EINECS: 203-448-7  | butane  F+ R12   | 25-50%         |
|                                     | \delta Flam. Gas 1, H220; ♦ Press. Gas, H280   |                |
| CAS: 67-64-1<br>EINECS: 200-662-2   | acétone  | 10-25%         |
|                                     | ♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336                            | -              |
| CAS: 74-98-6<br>EINECS: 200-827-9   | propane<br>▶ F+ R12<br>♦ Flam. Gas 1, H220; ♦ Press. Gas, H280                         | 10-25%         |
| CAS: 1330-20-7<br>EINECS: 215-535-7 | xylène<br>Xn R20/21;   Xi R38<br>R10   | 2,5-10%        |
|                                     | ♠ Flam. Liq. 3, H226; ♠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit.<br>2, H315 | (suite page 3) |

FR

Page: 3/9

Date d'impression : 20.04.2011 Révision: 20.04.2011

Numéro de version 3

#### Nom du produit: NOW Aluminium-Spray bis 300°C - 400 ml

| CAS: 123-86-4     | acétate de n-butyle   | e de la page 2<br>2,5-10% |
|-------------------|---|---------------------------|
| EINECS: 204-658-1 | R10-66-67   |                           |
|                   | 🥎 Flam. Liq. 3, H226; ♦♦ STOT SE 3, H336  |                           |
| CAS: 95-63-6      | 1,2,4-triméthylbenzène  | ≤2,5%                     |
| EINECS: 202-436-9 | 💢 Xn R20; 🔀 Xi R36/37/38; 🜇 N R51/53<br>R10   |                           |
|                   | Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 |                           |
| CAS: 108-67-8     | mésitylène  | ≤2,5%                     |
| EINECS: 203-604-4 | 🙀 Xi R37; 🜇 N R51/53<br>R10   |                           |
|                   | 🥎 Flam. Liq. 3, H226; ᡐ Aquatic Chronic 2, H411; ∿ STOT SE 3, H335  | · -                       |
| CAS: 103-65-1     | propylbenzène   | ≤2,5%                     |
| EINECS: 203-132-9 | 💢 Xn R65; 💓 Xi R37; 📆 N R51/53<br>R10   |                           |
|                   | Flam. Liq. 3, H226; S Asp. Tox. 1, H304; S Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335                                       | 1                         |

<sup>·</sup> Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

# 4 Premiers secours

- · Description des premiers secours
- · 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, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- · Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- · Indications destinées au médecin:
- · Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

# 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- · Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

- · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit
- · Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange
- Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

#### 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence
  - Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- Précautions pour la protection de l'environnement:

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

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

- · Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Assurer une aération suffisante.
- · Référence à d'autres sections

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

(suite page 4)

Page : 4/9

Date d'impression : 20.04.2011 Révision: 20.04.2011 Numéro de version 3

Nom du produit: NOW Aluminium-Spray bis 300°C - 400 ml

(suite de la page 3)

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

#### 7 Manipulation et stockage

- · Manipulation:
- · Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.

· Préventions des incendies et des explosions:

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

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.

- · Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · 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.

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.

· Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

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

| 106-9          | 97-8 butane   |  |  |  |
|----------------|---|--|--|--|
| VME            | ME   1900 mg/m³, 800 ppm  |  |  |  |
| 6 <b>7-6</b> 4 | 4-1 acétone   |  |  |  |
| VME            | Valeur momentanée: 2420 mg/m³, 1000 ppm<br>Valeur à long terme: 1210 mg/m³, 500 ppm                                 |  |  |  |
| 1330           | -20-7 xylène  |  |  |  |
| VME            | Valeur momentanée: 442 mg/m³, 100 ppm<br>Valeur à long terme: 221 mg/m³, 50 ppm<br>risque de pénétration percutanée |  |  |  |
| 123-8          | 86-4 acétate de n-butyle  |  |  |  |
| VME            | Valeur momentanée: 940 mg/m³, 200 ppm<br>Valeur à long terme: 710 mg/m³, 150 ppm                                    |  |  |  |
| 95-6           | 3-6 1,2,4-triméthylbenzène  |  |  |  |
| VME            | Valeur momentanée: 250 mg/m³, 50 ppm<br>Valeur à long terme: 100 mg/m³, 20 ppm                                      |  |  |  |
| 108-0          | 67-8 mésitylène   |  |  |  |

Remarques supplémentaires:

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

(suite page 5)

Page : 5/9
Date d'impression : 20.04.2011

Révision: 20.04.2011 Numéro de version 3

Nom du produit: NOW Aluminium-Spray bis 300°C - 400 ml

(suite de la page 4)

- · Contrôles de l'exposition
- Equipement de protection individuel:
- Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Eviter tout contact avec les yeux.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

#### · Protection respiratoire:

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

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. À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

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.

· Protection des yeux:



Lunettes de protection hermétiques

# 9 Propriétés physiques et chimiques

| Aérosol  |
|--|
| <u> </u>   |
| Gris argent  |
| Caractéristique  |
| Non déterminé.   |
| Non déterminé.   |
|  |
| Non déterminé.   |
| -44°C  |
| -97°C  |
| Non applicable.  |
| 365°C  |
| Non déterminé.   |
| Le produit ne s'enflamme pas spontanément.   |
| Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former. |
|  |

(suite page 6)

Page : 6/9

Date d'impression : 20.04.2011 Révision: 20.04.2011 Numéro de version 3

Nom du produit: NOW Aluminium-Spray bis 300°C - 400 ml

|                                     | (suite de la                                       | page |
|-------------------------------------|--|------|
| Supérieure:                         | 13,0 Vol %   |      |
| · Pression de vapeur à 20°C:        | 8300 hPa   |      |
| · Densité à 20°C:                   | 0,7 g/cm <sup>3</sup>                              |      |
| · Densité relative                  | Non déterminé.                                     |      |
| · Densité de vapeur.                | Non déterminé.                                     |      |
| · Vitesse d'évaporation             | Non applicable.                                    |      |
| · Solubilité dans/miscibilité avec  |  |      |
| l'eau:                              | Pas ou peu miscible                                |      |
| · Coefficient de partage (n-octanol | l/eau): Non déterminé.                             |      |
| · Viscosité:                        |  |      |
| Dynamique:                          | Non déterminé.                                     |      |
| Cinématique:                        | Non déterminé.                                     |      |
| · Teneur en solvants:               |  |      |
| Solvants organiques:                | 92,7 %   |      |
| · Autres informations               | Pas d'autres informations importantes disponibles. |      |

# 10 Stabilité et réactivité

- · Réactivité
- · Stabilité chimique
- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

### 11 Informations toxicologiques

- · Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë:

| · Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification: |      |                    |  |
|---|------|--------------------|--|
| 1330-20-7 xylène  |      |                    |  |
| Oral  | LD50 | 4300 mg/kg (rat)   |  |
| Dermique  | LD50 | 2000 mg/kg (lapin) |  |
| 95-63-6 1,2,4-triméthylbenzène                          |      |                    |  |
| Oral  | LD50 | 5000 mg/kg (rat)   |  |

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

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants: Irritant

#### 12 Informations écologiques

- · Toxicité
- · Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Comportement dans les compartiments de l'environnement:
- · Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 7)

Page : 7/9

Date d'impression : 20.04.2011 Révision: 20.04.2011 Numéro de version 3

Nom du produit: NOW Aluminium-Spray bis 300°C - 400 ml

(suite de la page 6)

- · Effets écotoxiques:
- · Remarque: Nocif pour les poissons.
- Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

Nocif pour les organismes aquatiques.

- · Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 13 Considérations relatives à l'élimination

- · Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

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

- · 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

Nom d'expédition des Nations unies: 1950 AÉROSOLS

Code de restriction en tunnels

· 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

(suite page 8)

Page : 8/9

Date d'impression : 20.04.2011 Révision: 20.04.2011 Numéro de version 3

Nom du produit: NOW Aluminium-Spray bis 300°C - 400 ml

(suite de la page 7)

· 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
- · Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Attention: Gaz.
- · Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC Non applicable.

### 15 Informations réglementaires

· Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### 16 Autres informations

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 importantes

| H220 | Gaz extrêmement inflammable.          |
|------|---------------------------------------|
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables. |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables.      |

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.

H312 Nocif par contact cutané. H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

R10 Inflammable.

R11 Facilement inflammable. R12 Extrêmement inflammable. R20 Nocif par inhalation.

R20/21 Nocif par inhalation et par contact avec la peau.

R36 Irritant pour les yeux.

R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

R37 Irritant pour les voies respiratoires.

R38 Irritant pour la peau.

R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour

l'environnement aquatique.

R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

### · Service établissant la fiche technique:

NORDWEST Service Center Tel.: +49 (0)2331/4614500 Fax: +49 (0)2331/4614549

Email: service-center@nordwest.com

· Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(suite page 9)

Page: 9/9 Date d'impression: 20.04.2011

Révision: 20.04.2011 Numéro de version 3

#### Nom du produit: NOW Aluminium-Spray bis 300°C - 400 ml

(suite de la page 8)

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

INDEX. International Maintime 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

LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent

\* Données modifiées par rapport à la version précédente