

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 21.04.2009 Révision: 21.04.2009

Page: 1/7

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

- · Identification de la substance ou de la préparation
- · Nom du produit: NOW Aluminium-Spray bis 300°C 400 ml
- · Code du produit: 4000354075
- · Emploi de la substance / de la préparation Peinture
- · 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
- Renseignements en cas d'urgence: Beratungsstelle bei Vergiftungen, Mainz Tel. 0049 (0) 6131 / 19240

2 Identification des dangers

· Principaux dangers:





Xi Irritant

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.

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.

Extrêmement inflammable. R 12

Irritant pour les yeux. R 36

R 52/53 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 provoguer somnolence et vertiges.

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. Conserver à l'écart de toute source d'ignition -Ne pas fumer.

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

Conserver hors de la portée des enfants.

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.

3 Composition/informations sur les composants

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

· Composants dange	· Composants dangereux:		
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	butane	F+; R 12	25-50%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2	acétone	※ Xi, ⅰ F; R 11-36-66-67	10-25%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	propane	▶ F+; R 12	10-25%
		•	(suite page 2)

Page : 2/7

Date d'impression : 21.04.2009 Révision: 21.04.2009

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

				de la page 1)
	CAS: 1330-20-7	xylène	🗶 Xn, 🗶 Xi; R 10-20/21-38	2,5-10%
L	EINECS: 215-535-7			
	CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1	acétate de n-butyle	R 10-66-67	2,5-10%
	CAS: 95-63-6 EINECS: 202-436-9	1,2,4-triméthylbenzène	Xn, Xi, Xi, N; R 10-20-36/37/38-51/53	≤ 2,5%
	CAS: 108-67-8 EINECS: 203-604-4	mésitylène	Xi, 🛂 N; R 10-37-51/53	≤ 2,5%
	CAS: 103-65-1 EINECS: 203-132-9	propylbenzène	Xn, Xi, K N; R 10-37-51/53-65	≤2,5%

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

4 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.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

· 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
- · 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:

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 de nettoyage/récupération: Assurer une aération suffisante.

7 Manipulation et stockage

- · Manipulation:
- · Précautions à prendre pour la manipulation:

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.

- · 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.

(suite page 3)

Page : 3/7

Date d'impression : 21.04.2009 Révision: 21.04.2009

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

(suite de la page 2)

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.

Sans	Sans autre indication, voir point 7.					
· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:						
106-9	106-97-8 butane					
VME	1900 mg/m³, 800 ppm					
67-64	67-64-1 acétone					
VME	Valeur momentanée: 2420 mg/m³, 1000 ppm Valeur à long terme: 1210 mg/m³, 500 ppm					
1330-	1330-20-7 xylène					
VME	Valeur momentanée: 442 mg/m³, 100 ppm Valeur à long terme: 221 mg/m³, 50 ppm risque de pénétration percutanée					
123-8	123-86-4 acétate de n-butyle					
VME	Valeur momentanée: 940 mg/m³, 200 ppm Valeur à long terme: 710 mg/m³, 150 ppm					
95-63	95-63-6 1,2,4-triméthylbenzène					
VME	Valeur momentanée: 250 mg/m³, 50 ppm Valeur à long terme: 100 mg/m³, 20 ppm					
108-6	108-67-8 mésitylène					
VME	Valeur momentanée: 250 mg/m³, 50 ppm Valeur à long terme: 100 mg/m³, 20 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:

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.

(suite page 4)

Page : 4/7

Date d'impression : 21.04.2009 Révision: 21.04.2009

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

· Protection des yeux:

(suite de la page 3)



Lunettes de protection hermétiques

9 Propriétés physiques et chimiques

	-	
· Indications générales		
Forme: Couleur: Odeur:	Aérosol Gris argent Caractéristique	
Changement d'état Point de fusion: Point d'ébullition:	Non déterminé. -44°C	
· Point d'inflammation:	-97°C	
· Température d'inflammation:	n: 365°C	
· 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: Supérieure:	1,5 Vol % 13,0 Vol %	
· Pression de vapeur à 20°C:	8300 hPa	
· Densité à 20°C:	0,7 g/cm³	
· Solubilité dans/miscibilité ave l'eau:	Pas ou peu miscible	
· Teneur en solvants: Solvants organiques:	92,7 %	
· Teneur en substances solides	7,3 %	

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:

· 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.

(suite page 5)

Page : 5/7

Date d'impression : 21.04.2009 Révision: 21.04.2009

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

(suite de la page 4)

· 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

- · Effets écotoxiques:
- · Remarque: Nocif pour les poissons.
- · 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.

13 Considérations relatives à l'élimination

- · Produit:
- · 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

• 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

(suite page 6)

Page : 6/7

Date d'impression : 21.04.2009 Révision: 21.04.2009

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

(suite de la page 5)

• 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

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.

· 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.
- 23 Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.
- 25 Éviter le contact avec les yeux.
- 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- 51 Útiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- 56 Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

· 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. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

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

Conserver hors de la portée des enfants.

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:

10 Inflammable.

11 Facilement inflammable.

12 Extrêmement inflammable.

20 Nocif par inhalation.

20/21 Nocif par inhalation et par contact avec la peau.

36 Irritant pour les yeux.

36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

37 Irritant pour les voies respiratoires.

38 Irritant pour la peau.

(suite page 7)

Page: 7/7
Date d'impression: 21.04.2009

Révision: 21.04.2009

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

(suite de la page 6)

51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour

l'environnement aquatique.

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

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

67 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

_