

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Basée sur Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31 et Annexe II



No art. 463201000, NOVAIR

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

1.1 Identification de la substance ou de la préparation:

Nom de produit : No art. 463201000, NOVAIR
Synonymes : aucun

No CAS : S.O.
No index CE : S.O.
No EINECS : S.O.
No RTECS : S.O.

Code NFPA : N.E.
Masse moléculaire : S.O.
Formule : S.O.

1.2 Utilisation de la substance/préparation:

- Nettoyant

1.3 Identification de la société/entreprise:

Novatio BELGIUM N.V.
Industrielaan 5A
B-2250 Olen
Tel: +32 14 25 76 40
Fax: +32 14 22 02 66
Le courriel: info@novatio.be

1.4 Numéro de téléphone d'appel d'urgence:

+32 14 58 45 45 (24h/24h)
Brandweerinformatiecentrum voor Gevaarlijke Stoffen (BIG)
Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

2. Identification des dangers

- Non classé comme dangereux selon Directive 67/548/CEE et/ou Directive 1999/45/CE
- Aérosol peut exploser sous l'effet de la chaleur

3. Composition/information sur les composants

Composants dangereux	No CAS No EINECS/ELINCS	Conc. (%)	Dangers (phrases R)	Symbole de danger
aucun	- -	-	-	-

(1) Texte intégral des phrases R: voir point 16

(2) Substance ayant une limite d'exposition professionnelle en vertu des dispositions communautaires

(3) Substance PBT

4. Premiers secours

4.1 Après inhalation:

- Emmener la victime à l'air frais
- Troubles respiratoires: consulter service médical/médecin

4.2 Contact avec la peau:

- Rincer à l'eau
- Consulter un médecin si l'irritation persiste

4.3 Contact avec les yeux:

- Rincer à l'eau
- Consulter un ophtalmologue si l'irritation persiste

4.4 Après ingestion:

- Rincer la bouche à l'eau
- En cas de malaise: consulter service médical/médecin

Date d'impression : 09-2008
Fiche rédigée par : Brandweerinformatiecentrum voor Gevaarlijke Stoffen vzw (BIG)
Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel
☎ +32 14 58 45 47 http://www.big.be le courriel: info@big.be

1/7

Date d'établissement : 10-01-2007 Révision : 27-05-2008
Numéro référence : BIG\44606FR Numéro de la révision : 001
Motif de la révision : 2;3

5. Mesures de lutte contre l'incendie

- 5.1 Moyens d'extinction appropriés:**
- En cas d'incendie environnant: tous les agents d'extinction sont autorisés
- 5.2 Moyens d'extinction à éviter:**
- Aucun renseignement disponible
- 5.3 Dangers particuliers:**
- Aucun renseignement disponible
- 5.4 Instructions:**
- Refroidir les récipients fermés lorsque ceux-ci sont exposés au feu
- Ne pas déplacer la cargaison si exposée à la chaleur
- 5.5 Tout équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:**
- Echauffement/feu: AR autonome
- Vêtements de protection

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

- 6.1 Précautions individuelles:**
Voir point 8.2/13
- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**
- Aucun renseignement disponible
- 6.3 Nettoyage:**
- Absorber liquide répandu dans absorbant
- Pelleter le produit absorbé dans des fûts qui se referment
- Rincer les restes avec beaucoup d'eau

7. Manipulation et stockage

- 7.1 Manipulation:**
- Observer l'hygiène usuelle
- 7.2 Stockage:**
- Conserver à l'abri des rayons solaires directs
- Local à l'épreuve du feu
- Protéger contre le gel
- Conforme à la réglementation
- Tenir à l'écart de: sources de chaleur, agents d'oxydation
- | | | | |
|---------------------------|---|--------------------------------|-------|
| Température de stockage | : | < 50 | °C |
| Limite de quantité | : | N.E. | kg |
| Durée de stockage | : | N.E. | jours |
| Matériau pour l'emballage | : | | |
| - approprié | : | aérosol | |
| - à éviter | : | aucun renseignement disponible | |
- 7.3 Utilisation(s) particulière(s):**
- Voir les informations transmises par le fabricant aux utilisations identifiées

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1 Valeurs limites d'exposition:

8.1.1 Exposition professionnelle:

TLV-TWA	: non repris
TLV-STEL	: non repris
TLV-Ceiling	: non repris
WEL-LTEL	: non repris
WEL-STEL	: non repris
TRGS 900	: non repris
MAK	: non repris
MAC-TGG 8 h	: non repris
MAC-TGG 15 min.	: non repris
MAC-Ceiling	: non repris
VME-8 h	: non repris
VLE-15 min.	: non repris
GWBB-8 h	: non repris
GWK-15 min.	: non repris
Valeur momentanée	: non repris
CE	: non repris
CE-STEL	: non repris

8.1.2 Méthodes de prélèvement:

- Aucun renseignement disponible

8.2 Contrôles de l'exposition:

8.2.1 Contrôle de l'exposition professionnelle:

- Travailler sous aspiration locale/ventilation

Équipements de protection individuelle:

a) Protection respiratoire:

- En cas de ventilation insuffisante: porter un appareil respiratoire

b) Protection des mains:

- Gants
Matériau approprié: Aucun renseignement disponible

- Délai de rupture: N.E.

c) Protection des yeux:

- Lunettes bien ajustables

d) Protection de la peau:

- Vêtements de protection
Matériau approprié: Aucun renseignement disponible

8.2.2 Contrôle de l'exposition de l'environnement: voir points 6.2, 6.3 et 13

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations générales:

Etat physique (à 20°C)	:	Aérosol
Odeur	:	Caractéristique
Couleur	:	N.E.

9.2 Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement:

Valeur pH (à %)	:	N.E.	
Point/intervalle d'ébullition	:	N.E.	°C
Point d'éclair/inflammabilité	:	N.E.	°C
Limites d'explosivité (propriétés explosives)	:	N.E.	vol% (°C)
Propriétés comburantes	:	N.E.	
Pression de vapeur (à 20°C)	:	N.E.	hPa
Pression de vapeur (à 50°C)	:	N.E.	hPa
Densité relative (à 20°C)	:	1.2	
Hydrosolubilité	:	Insoluble	
Soluble dans	:	N.E.	
Densité de vapeur relative	:	N.E.	
Viscosité (à °C)	:	N.E.	Pa.s
Coefficient de partage n-octanol/eau	:	N.E.	
Taux d'évaporation	:		
par rapport à l'acétate de butyle	:	N.E.	
par rapport à l'éther	:	N.E.	

9.3 Autres données:

Point/intervalle de fusion	:	N.E.	°C
Température d'auto-ignition	:	N.E.	°C
Concentration de saturation	:	N.E.	g/m ³
Conductivité	:	N.E.	pS/m

10. Stabilité et réactivité

10.1 Conditions à éviter:

- Instable sous l'action de la chaleur

10.2 Matières à éviter:

- Tenir à l'écart de: sources de chaleur, agents d'oxydation

10.3 Produits de décomposition dangereux:

- Aucun renseignement disponible

11. Informations toxicologiques

11.1 Toxicité aiguë:

DL50 orale rat	:	N.E.	mg/kg
DL50 dermale rat	:	N.E.	mg/kg
DL50 dermale lapin	:	N.E.	mg/kg
CL50 inhalation rat	:	N.E.	mg/l/4 h
CL50 inhalation rat	:	N.E.	ppm/4 h

11.2 Toxicité chronique:

CE-carc. cat.	:	non repris
CE-muta. cat.	:	non repris
CE-repr. cat.	:	non repris
Carcinogénicité (TLV)	:	non repris
Carcinogénicité (MAC)	:	non repris
Carcinogénicité (VME)	:	non repris
Carcinogénicité (GWBB)	:	non repris
Carcinogénicité (MAK)	:	non repris
Mutagénicité (MAK)	:	non repris
Tératogénicité (MAK)	:	non repris
Classification IARC	:	non repris

11.3 Voies d'exposition: inhalation, contact oculaire et cutané

11.4 Effets aigus/symptômes:

- Effets nocifs improbables

11.5 Effets chroniques:

- Effets nocifs improbables

12. Informations écologiques

12.1 Ecotoxicité:

- Aucun renseignement disponible
- **Effet sur le traitement des eaux usées** : aucun renseignement disponible

12.2 Mobilité:

- **Composés organiques volatiles (COV):** N.E. %
- Insoluble dans l'eau

Pour d'autres propriétés physico-chimiques, voir point 9

12.3 Persistance et dégradabilité:

- **biodégradation BOD₅** : N.E. % **ThOD**
- **eau** : - Les agents tensioactifs sont biodégradables
test: >90% OCDE
- **sol** : T ½: N.E. **jours**

12.4 Potentiel de bioaccumulation:

- **log P_{ow}** : N.E.
- **BCF** : N.E.

12.5 Résultats de l'évaluation PBT:

- Sans objet, sur la base de l'information disponible.

12.6 Autres effets nocifs:

- **WGK** : 1 (Classification interne)
- **Effet sur la couche d'ozone** : Non dangereux pour la couche d'ozone (1999/45/CE)
- **Effet de serre** : Aucun renseignement disponible

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Dispositions relatives aux déchets:

- Code de déchet (75/442/CEE, Décision 2001/118/CE de la Commission, J.O. L47 du 16/2/2001): 07 06 99 (déchets non spécifiés ailleurs)

13.2 Méthodes d'élimination:

- Traitement spécifique
- Epurer avec les meilleures techniques disponibles avant de rejeter à l'égout ou dans l'environnement aquatique

13.3 Emballages:

- Code de déchet emballage (75/442/CEE, Décision 2001/118/CE de la Commission, J.O. L47 du 16/2/2001): 15 01 04 (emballages métalliques)

14. Informations relatives au transport**14.1 Classification de la matière selon les recommandations de l'ONU**

Numéro ONU	:	1950
CLASSE	:	2.2
SUB RISKS	:	-
GROUPE D'EMBALLAGE	:	-

14.2 ADR (transport routier)

CLASSE	:	2
GROUPE D'EMBALLAGE	:	
CODE DE CLASSIFICATION	:	5A
ETIQUETTE DE DANGER SUR CITERNES	:	-
ETIQUETTE DE DANGER SUR COLIS	:	2.2
DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT	:	

Aérosols

14.3 RID (transport par rail)

CLASSE	:	2
GROUPE D'EMBALLAGE	:	
CODE DE CLASSIFICATION	:	5A
ETIQUETTE DE DANGER SUR CITERNES	:	-
ETIQUETTE DE DANGER SUR COLIS	:	2.2
DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT	:	

Aérosols

14.4 ADNR (voies navigables intérieures)

CLASSE	:	2
GROUPE D'EMBALLAGE	:	
CODE DE CLASSIFICATION	:	5A
ETIQUETTE DE DANGER SUR CITERNES	:	-
ETIQUETTE DE DANGER SUR COLIS	:	2.2

14.5 IMDG (transport maritime)

CLASSE	:	2.2
SUB RISKS	:	-
GROUPE D'EMBALLAGE	:	-
MFAG	:	-
EMS	:	F-D, S-U
POLLUANT MARIN	:	-

14.6 ICAO (transport aérien)

CLASSE	:	2.2
SUB RISKS	:	-
GROUPE D'EMBALLAGE	:	-
INSTRUCTIONS D'EMBALLAGE PASSENGER AIRCRAFT	:	203/Y203
INSTRUCTIONS D'EMBALLAGE CARGO AIRCRAFT	:	203

14.7 Précautions spéciales : aucun**14.8 Limited quantities (LQ)** :

Lorsque les matières et leurs emballages répondent aux conditions établies dans le chapitre 3.4 de l'ADR/RID/ADNR, **seules** les prescriptions suivantes devront être observées:

sur chaque colis doit figurer un losange avec l'inscription suivante:

- 'UN 1950'

ou, dans le cas de marchandises différentes ayant différents numéros d'identification transportées dans un même colis:

- les lettres 'LQ'

15. Informations réglementaires

15.1 Législation UE:

Non classé comme dangereux selon Directive 67/548/CEE et/ou Directive 1999/45/CE

Réceptient 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.

15.2 Prescriptions nationales:

Pays-Bas:

Waterbezwaarlijkheid: N.E.

Allemagne:

WGK : 1 (Classification interne)

16. Autres données

Les informations contenues dans cette FDS sont données en toute bonne foi et constituent notre meilleure connaissance en la matière. L'information a été rédigée de manière à ce que la manipulation, l'utilisation, le stockage, le transport et l'élimination soient effectués correctement et en toute sécurité, et ne doit pas être considérée comme garantie ou spécification de qualité. L'information est uniquement valable pour le produit même, et pourrait ne plus être valable quand le produit est utilisé en combinaison avec d'autres produits, ou dans des processus, sauf mention contraire dans le texte.

S.O. = SANS OBJET

N.E. = NON ÉTABLI

(*) = CLASSIFICATION INTERNE (NFPA)

Substances PBT = des substances persistantes, bioaccumulables et toxiques

Valeurs limites:

TLV : Threshold Limit Value - ACGIH USA
WEL : Workplace Exposure Limits - Royaume-Uni
TRGS 900 : Technische Regel für Gefahrstoffe 900 (Arbeitsplatzgrenzwerte) - Allemagne
MAK : Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen - Allemagne
MAC : Maximale aanvaarde concentratie - Pays-Bas
VME : Valeurs limites de Moyenne d'Exposition - France
VLE : Valeurs limites d'Exposition à court terme - France
GWBB : Grenswaarde beroepsmatige blootstelling - Belgique
GWK : Grenswaarde kortstondige blootstelling - Belgique
CE : Valeurs limites d'exposition professionnelle de caractère indicatif - directive 2000/39/CE

I : Fraction inhalable = T : Poussières totales = E : Einatembarer Aerosolanteil
R : Fraction respirable = A : Alveolengängiger Aerosolanteil (fraction alvéolaire)
C : Ceiling limit (valeur plafond)

a:	aérosol	r:	rook/Rauch	(fumée)
d:	damp (vapeur)	st:	stof/Staub	(poussière)
du:	dust (poussière)	ve:	vezel	(fibre)
fa:	Faser (fibre)	va:	vapeur	
fi:	fibre	om:	oil mist	(brouillard d'huile)
fu:	fumée	on:	olienevel/Ölnebel	(brouillard d'huile)
p:	poussière	part:	particules	

Toxicité chronique:

K : Liste des substances et processus cancérogènes - Pays-Bas