

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 30.07.2024 Révision: 30.07.2024

Numéro de version 42 (remplace la version 41)

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/de la préparation et de la société/l'entreprise

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit: UHU SPRAY ADHESIVE AE 200ML\*6 L204
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- Emploi de la substance / de la préparation Colle
- · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

Bison International Dr.A.F.Philipsstraat 9

NL-4462 EW Goes

PO Box 160

NL-4460 AD Goes

tel. +31 88 3235700

fax. +31 88 3235800

e mail: sds@boltonadhesives.com

Bolton Swiss SA Via Lisano 3

CH-6900 Massagno Tel.: 091 960 45 90

email: sds@boltonadhesives.com

- · Service chargé des renseignements: PSRA
- · 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Centre Suisse d'Information Toxicologique: tél. 145 (24h); de l'étranger: +41 44 251 51 51

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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



GHS02 flamme

Aerosol 1 H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.



Aquatic Chronic 2 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

(suite page 2)

- CH

www.uhu.com 1/15



## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 30.07.2024 Révision: 30.07.2024

Numéro de version 42 (remplace la version 41)

Nom du produit: UHU SPRAY ADHESIVE AE 200ML\*6 L204

(suite de la page 1)

- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

Pictogrammes de danger







GHS02 GHS07 GHS09

- · Mention d'avertissement Danger
- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

Hydrocarbures, C6-C7, isoalcanes, cycliques, <5% n-hexane

Hydrocarbures, C6, isoalcanes, <5% n-hexane

Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <5% n-hexane

Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques

· Mentions de danger

H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P210 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.

P261 Éviter de respirer les aérosols.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU; Laver abondamment à l'eau.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.

- 2.3 Autres dangers
- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.

## **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

· 3.2 Mélanges

Description: Colle

Composants dangereux:

CAS: 115-10-6

EINECS: 204-065-8

Numéro index: 603-019-00-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37 oxyde de diméthyle

🏵 Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280

25-50%

(suite page 3)

– CH

www.uhu.com 2/15



## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression: 30.07.2024 Révision: 30.07.2024

Numéro de version 42 (remplace la version 41)

Nom du produit: UHU SPRAY ADHESIVE AE 200ML\*6 L204

N ( OF 000 005 0		ite de la pa
Numéro CE: 926-605-8 Reg.nr.: 01-2119486291-36- XXXX	Hydrocarbures, C6-C7, isoalcanes, cycliques, <5% n-hexane  Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336, EUH066	≥10-<25
Numéro CE: 931-254-9 Reg.nr.: 01-2119484651-34- XXXX	Hydrocarbures, C6, isoalcanes, <5% n-hexane Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	≥10-<25
Numéro CE: 921-024-6 Reg.nr.: 01-2119475514-35- XXXX	Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <5% n-hexane Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	≥10-<25
Numéro CE: 927-510-4 Reg.nr.: 01-2119475515-33- XXXX	Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	≥2,5-<10
CAS: 110-82-7 EINECS: 203-806-2 Numéro index: 601-017-00-1 Reg.nr.: 01-2119463273-41- XXXX	cyclohexane Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	≥2,5-<10
CAS: 110-54-3 EINECS: 203-777-6 Numéro index: 601-037-00-0 Reg.nr.: 01-2119480412-44	n-hexane	≥1-<2,5
CAS: 68610-51-5 EINECS: 271-867-2 Reg.nr.: 01-2119496062-39- 0000	phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene Repr. 2, H361d; Aquatic Chronic 4, H413	<1%

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

- · 4.1 Description des premiers secours
- · Remarques générales: Aucune mesure particulière n'est requise.
- Après inhalation:

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

- Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.

(suite page 4)

3/15 www.uhu.com



## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 30.07.2024 Révision: 30.07.2024

Numéro de version 42 (remplace la version 41)

Nom du produit: UHU SPRAY ADHESIVE AE 200ML\*6 L204

(suite de la page 3)

· 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

- · 5.1 Moyens d'extinction
- · Movens 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.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

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

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

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

6.2 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.

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

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

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

### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

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

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.

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.

- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.

· Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.

(suite page 5)

CH

www.uhu.com 4/15



# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 30.07.2024 Révision: 30.07.2024

Numéro de version 42 (remplace la version 41)

Nom du produit: UHU SPRAY ADHESIVE AE 200ML\*6 L204

(suite de la page 4)

- · Autres indications sur les conditions de stockage:
- Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- · Classe de stockage: 2 B
- · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

8.1 Parame	ètres de contrôle	
Composar	nts présentant des valeurs-seuil à surveil	ler par poste de travail:
115-10-6 o	xyde de diméthyle	
•	se) Valeur à long terme: 1910 mg/m³, 1000	ppm
	yclohexane	
VME (Suisse) Valeur momentanée: 2800 mg/m³, 800 ppm Valeur à long terme: 700 mg/m³, 200 ppm B;		
110-54-3 n	-hexane	
VME (Suisse) Valeur momentanée: 1440 mg/m³, 400 ppm Valeur à long terme: 180 mg/m³, 50 ppm H B R2f SSc;		
DNEL		
Hydrocarb	ures, C6-C7, isoalcanes, cycliques, <5%	n-hexane
Oral	Consommateur, hirondelle, long terme	1301 mg/kg bw/day (rat)
Dermique	Worker, dermal, longterm exposition	13964 mg/kg bw/day (rat)
	Consommateur, dermal(e), long terme	1377 mg/kg bw/day (rat)
Inhalatoire	Worker, inhalative, longterm exposition	5306 mg/m³ (rat)
	Consommateur, par inhalation, long terme	1131 mg/m³ (rat)
Hydrocarb	ures, C6, isoalcanes, <5% n-hexane	
Oral	Consommateur, hirondelle, long terme	1301 mg/kg bw/day (rat)
Dermique	Worker, dermal, longterm exposition	13964 mg/kg bw/day (rat)
	Consommateur, dermal(e), long terme	1377 mg/kg bw/day (rat)
Inhalatoire	Worker, inhalative, longterm exposition	5306 mg/m³ (rat)
	Consommateur, par inhalation, long terme	1131 mg/m³ (rat)
	ures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycli	-
Oral	Consommateur, hirondelle, long terme	1301 mg/kg bw/day (rat)
Dermique	Worker, dermal, longterm exposition	13964 mg/kg bw/day (rat)
	Consommateur, dermal(e), long terme	1377 mg/kg bw/day (rat)
Inhalatoire	Worker, inhalative, longterm exposition	5306 mg/m³ (rat)
	Consommateur, par inhalation, long terme 1131 mg/m³ (rat)	
•	ures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cyclique	
Oral Dermique	Consommateur, hirondelle, long terme 149 mg/kg bw/day (rat) Worker, dermal, longterm exposition 300 mg/kg bw/day (rat)	

www.uhu.com 5/15



## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 30.07.2024 Révision: 30.07.2024

Numéro de version 42 (remplace la version 41)

Nom du produit: UHU SPRAY ADHESIVE AE 200ML\*6 L204

				(suite de la page
Consommateur, dermal( Inhalatoire Worker, inhalative, longt		, , <u> </u>	149 mg/kg bw/day (rat)	
			2085 mg/m³ (rat)	
	Consommateur, par inhalation, long terme		477 mg/m³ (rat)	
110-82-7 cyclohexane				
Oral	Consommate	eur, hirondelle, long terme	59,4 mg/kg bw/day (rat)	
Dermique	Worker, dermal, longterm exposition		2016 mg/kg bw/day (rat)	
	Consommateur, dermal(e), long terme		1186 mg/kg bw/day (rat)	
Inhalatoire	Worker, inha	lative, shortterm exposition	700 mg/m³ (rat)	
		lative, longterm exposition	700 mg/m³ (rat)	
	Consommate	eur, court, par inhalation	412 mg/m³ (rat)	
	Consommate	eur, par inhalation, long terme	206 mg/m³ (rat)	
PNEC				
110-82-7 cyclohexane				
Eau douce		0,207 mg/l (rat)		
Fresh water sediment		3,627 mg/kg dry weight (rat)		
Eau de mer		0,207 mg/l (rat)		
Marine sediment		3,627 mg/kg dry weight (rat)		
Sol		2,99 mg/kg (rat)		
Sewage treatment plant		3,24 mg/l (rat)		
Composar	ıts présentar	nt des valeurs limites biologi	ques:	
110-82-7 c	yclohexane			
BAT (Suiss	e) 150 mg/g	Kreatinin		
Substrat d'examen: Urine				
Moment du prélèvement: fin de l'exposition, de la période de travail, exposition de				
longue durée: après plusieurs périodes de travail Paramètre biologique: Gesamt-1,2-Cyclohexandiol				
110-54-3 n		biologique. Cedant 1,2 Cyon	orioxariaioi	
BAT (Suiss				
(23100	Substrat d'examen: Urine			
Moment du prélèvement: fin de l'exposition, de la période de travail				
Paramètre biologique: 2,5 Hexandion plus 4,5-Dihydroxy-2-hexanon				

#### · Remarques supplémentaires:

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

- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:

Sans autre indication, voir point 7.

- Equipement de protection individuel:
- Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

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 la peau.

(suite page 7)

- CH

www.uhu.com 6/15



# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 30.07.2024 Révision: 30.07.2024

Numéro de version 42 (remplace la version 41)

Nom du produit: UHU SPRAY ADHESIVE AE 200ML\*6 L204

(suite de la page 6)

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

· Protection respiratoire:

Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.

- Filtre recommandé pour une utilisation momentanée: Filtre A
- · Protection des mains:



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

Matériau des gants

Épaisseur du matériau recommandée: > 0,12 mm

Caoutchouc nitrile

Temps de pénétration du matériau des gants

Pour le mélange des produits chimiques mentionnés ci-dessous, le temps de pénétration doit être d'au moins 10 minutes (perméabilité selon la norme EN 374 section 3: taux 1).

- · Protection des yeux: Pas nécessaire.
- · Protection du corps: Utiliser une tenue de protection.

### **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales

État physique Aérosol

· Couleur: Selon désignation produit

Odeur: Caractéristique
 Seuil olfactif: Non déterminé.
 Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

Point initial d'ébullition et intervalle

d'ébullition: 60 °C

· Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable.

· Limites d'explosion:

· Inférieure: 0,7 Vol %
· Supérieure: 18,6 Vol %
· Point d'éclair -42 °C
· Température d'inflammation: 235 °C

Température de décomposition: Non déterminé.

valeur du pH: Le mélange est un gaz.

· Viscosité:

• Cinématique:
• Dynamique:

Non déterminé.

Non déterminé.

Solubilité dans/miscibilité avec

· l'eau: Pas ou peu miscible · Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé.

Pression de vapeur à 20 °C: 5200 hPa

(suite page 8)

СН

www.uhu.com 7/15



## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 30.07.2024 Révision: 30.07.2024

Numéro de version 42 (remplace la version 41)

Nom du produit: UHU SPRAY ADHESIVE AE 200ML\*6 L204

(suite de la page 7) · Densité et/ou densité relative Densité à 20 °C: ~0,773 g/cm<sup>3</sup> Non déterminé. · Densité relative Non déterminé. Densité de vapeur: Toutes les données physiques pertinentes ont · 9.2 Autres informations été déterminées pour le mélange. Toutes les données non déterminés ne sont pas mesurables ou non pertinentes pour la caractérisation du mélange. · Aspect: · Forme: Aérosol · Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité · Température d'auto-inflammabilité: Le produit ne s'enflamme pas spontanément. · Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former. · Teneur en solvants: Solvants organiques: 89,4 % · VOC (CE) 89,43 % 89,37 % VOCV (CH) Teneur en substances solides: 13,5 % · Changement d'état · Taux d'évaporation: Non applicable. · Informations concernant les classes de danger physique · Substances et mélanges explosibles néant · Gaz inflammables néant · Aérosols Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. · Gaz comburants néant · Gaz sous pression néant Liquides inflammables néant Matières solides inflammables néant Substances et mélanges autoréactifs néant · Liquides pyrophoriques néant Matières solides pyrophoriques néant Matières et mélanges auto-échauffants néant · Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau néant · Liquides comburants néant · Matières solides comburantes néant · Peroxydes organiques néant Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux néant

(suite page 9)

CH

www.uhu.com 8/15



## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 30.07.2024 Révision: 30.07.2024

Numéro de version 42 (remplace la version 41)

Nom du produit: UHU SPRAY ADHESIVE AE 200ML\*6 L204

(suite de la page 8)

· Explosibles désensibilisés

néant

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique
- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux: Danger de formation de produits pyrolysés toxiques

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

- · 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:		
115-10-6 o	xyde de diméthyle	
Inhalatoire	LC50/4 h	308 mg/l (rat)
Hydrocarbures, C6-C7, isoalcanes, cycliques, <5% n-hexane		
Oral	LD50	>3350 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>2000 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4 h	>20 mg/l (rat)
Hydrocarb	Hydrocarbures, C6, isoalcanes, <5% n-hexane	
Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>3000 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4 h	20 mg/l (rat)
Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <5% n-hexane		
Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>2000 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4 h	>20 mg/l (rat)
Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques		
Oral	LD50	>5840 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>2920 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4 h	>23,3 mg/l (rat)
110-82-7 c	yclohexar	ne
Oral	LD50	12705 mg/kg (rat)
Corrosion cutanée/irritation cutanée		

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 10)

- CH

www.uhu.com 9/15



## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 30.07.2024 Révision: 30.07.2024

Numéro de version 42 (remplace la version 41)

Nom du produit: UHU SPRAY ADHESIVE AE 200ML\*6 L204

(suite de la page 9)

#### · Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non applicable.

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Cancérogénicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut provoguer somnolence ou vertiges.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Indications toxicologiques complémentaires:
- · Effets aigus (toxicité aiguë, irritation et corrosivité) Non applicable.
- Sensibilisation Non applicable.
- · Toxicité par administration répétée Non applicable.
- · 11.2 Informations sur les autres dangers
- · Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

- · 12.1 Toxicité
- · Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

- 12.7 Autres effets néfastes
- · Remarque: Toxique chez les poissons.
- Autres indications écologiques:
- Indications générales:

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.

Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.

Toxique pour les organismes aquatiques.

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

CH -

(suite page 11)

www.uhu.com 10/15



## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 30.07.2024 Révision: 30.07.2024

Numéro de version 42 (remplace la version 41)

Nom du produit: UHU SPRAY ADHESIVE AE 200ML\*6 L204

(suite de la page 10)

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Evacuation conformément aux prescriptions légales.

- · Emballages non nettoyés:
- Recommandation:

Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être évacués de la même manière que le produit.

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

- · 14.1 Numéro ONU
- · ADR/ADN, IMDG, IATA

UN1950

- · 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU
- · ADR/ADN 1950 AÉROSOLS
- · IMDG AEROSOLS, MARINE POLLUTANT
- · IATA AEROSOLS, flammable
- · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- · ADR/ADN





· Classe 2 5F Gaz. · Étiquette 2.1

· IMDG





 • Class
 2.1 Gaz.

 • Label
 2.1

·IATA



· Class· Label2.1 Gaz.2.1

(suite page 12)

, - СН

www.uhu.com 11/15



## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 30.07.2024 Révision: 30.07.2024

Numéro de version 42 (remplace la version 41)

Nom du produit: UHU SPRAY ADHESIVE AE 200ML\*6 L204

	(suite de la page
14.4 Groupe d'emballage ADR/ADN, IMDG, IATA	néant
14.5 Dangers pour l'environnement:	Le produit contient matières dangereuses por l'environnement : naphta léger (pétrole hydrotraité
Marine Pollutant:	Oui Signe conventionnel (poisson et arbre)
Marquage spécial (ADR/ADN):	Signe conventionnel (poisson et arbre)
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Indice Kemler:	Attention: Gaz.
No EMS: Stowage Code	F-D,S-U SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capac of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with capacity above 1 litre: Category B. For WAS1 AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters
Segregation Code	SG69 For AEROSOLS with a maximum capaciof 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated fror class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision class 2.
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.
Indications complémentaires de transport: Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: 75 kg On cargo aircraft only: 150 kg
ADR/ADN Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ)	1L Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée
Catégorie de transport Code de restriction en tunnels	2 D
IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)	1L Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
	(suite page

www.uhu.com 12/15



## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 30.07.2024 Révision: 30.07.2024

Numéro de version 42 (remplace la version 41)

Nom du produit: UHU SPRAY ADHESIVE AE 200ML\*6 L204

(suite de la page 12)

"Règlement type" de l'ONU:

UN 1950 AÉROSOLS, 2.1, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

## **RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**

· 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

822.115, Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs - OLT 5 et 822.115.2, Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes ne sont pas applicables.

822.111, OLT 1 et 822.111.52, Ordonnance du DEFR sur les activités dangereuses ou pénibles en cas de grossesse et de maternité ne sont pas applicables.

- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- Catégorie SEVESO

P3a AÉROSOLS INFLAMMABLES

E2 Danger pour l'environnement aquatique

- Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 150 t
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 500 t
- RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3, 57
- Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

- · RÈGLEMENT (UE) 2019/1148
- Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

- · Prescriptions nationales:
- · Classe de pollution des eaux:

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(2) classe A (Classification propre)

- · VOC (CE) 89,43 %
- · VOCV (CH) 89,37 %
- 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

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

#### **RUBRIQUE 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.

(suite page 14)

CH

www.uhu.com 13/15



## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression: 30.07.2024 Révision: 30.07.2024

Numéro de version 42 (remplace la version 41)

Nom du produit: UHU SPRAY ADHESIVE AE 200ML\*6 L204

(suite de la page 13)		
225 Liquide et vapeurs très inflammables.	H225	
280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.	H280	
Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.	H304	
Provoque une irritation cutanée.	H315	
Nocif par inhalation.	H332	
Peut provoquer somnolence ou vertiges.	H336	
361d Susceptible de nuire au fœtus.	H361d	
361f Susceptible de nuire à la fertilité.	H361f	
	H373	
d'une exposition prolongée.	11400	
	H400	
	H410	
11 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	H411	
l 13 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.	H413	
JH066 L'exposition répétée peut proyoguer dessèchement ou gercures de la peau.	FUH066	

· Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008		
Aérosols, Section 2.3.1	Règles d'extrapolation	
(exposition unique)	La classification du mélange s'appuie généralement sur la méthode de calcul en utilisant les données des substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.	

- · Service établissant la fiche technique: PSRA
- · Contact: PSRA
- Date de la version précédente: 16.06.2021 · Numéro de la version précédente: 41
- · Acronymes et abréviations:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1A: Gaz inflammables - Catégorie 1A

Aerosol 1: Aérosols – Catégorie 1 Press. Gas (Comp.): Gaz sous pression – Gaz comprimé

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables - Catégorie 2

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4
Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Repr. 2: Toxicité pour la reproduction - Catégorie 2

Repr. 2: Toxicité pour la reproduction - Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3 STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 2

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration - Catégorie 1

(suite page 15)

CH

14/15 www.uhu.com



## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression: 30.07.2024 Révision: 30.07.2024

Numéro de version 42 (remplace la version 41)

Nom du produit: UHU SPRAY ADHESIVE AE 200ML\*6 L204

(suite de la page 14)

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1 Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1 Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2 Aquatic Chronic 4: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 4

15/15 www.uhu.com