

Page: 1/9

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

Numéro de version 20 Révision: 25.05.2017 Date d'impression: 02.06.2017

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit: UHU Alleskleber Kraft transparent flex & clean
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

**Bolton Swiss SA** Via Lisano 3 CH-6900 Massagno

Tel.: 091 960 45 90

email: info@uhu.boltongroup.de

- · Service chargé des renseignements: UHU QESH
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence: Tel.: +49 (0) 72 23/28 40 (tagsüber)

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum: Tel. 145 (24h)

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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



GHS02 flamme

Flam. Lig. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.



Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

- 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

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

(suite page 2)

Page: 2/9

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

Date d'impression : 02.06.2017 Numéro de version 20 Révision: 25.05.2017

Nom du produit: UHU Alleskleber Kraft transparent flex & clean

(suite de la page 1)

## · Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

## 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.

P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

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.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

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

## 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 Préparations

· Description: Colle

· Composants dangereux:			
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49-XXXX	acétone Flam. Liq. 2, H225; U Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	50-100%	
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Reg.nr.: 01-2119475103-46-XXXX	acétate d'éthyle Flam. Liq. 2, H225;	10-25%	

#### Indications complémentaires:

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: 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: Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.
- · 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.

CH-FR

Page: 3/9

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

Date d'impression : 02.06.2017 Numéro de version 20 Révision: 25.05.2017

Nom du produit: UHU Alleskleber Kraft transparent flex & clean

(suite de la page 2)

## **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.

- · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit
- · 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité:

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.

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 Veiller à une aération suffisante.
- · 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

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:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.

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

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.

· Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Stocker dans un endroit frais.
- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- Autres indications sur les conditions de stockage:

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

· Classe de stockage: 3

(suite page 4)

Page: 4/9

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

Date d'impression : 02.06.2017 Numéro de version 20 Révision: 25.05.2017

Nom du produit: UHU Alleskleber Kraft transparent flex & clean

(suite de la page 3)

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

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: Sans autre indication, voir point 7. · 8.1 Paramètres de contrôle · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail: 67-64-1 acétone VME (Suisse) Valeur momentanée: 2400 mg/m³, 1000 ppm Valeur à long terme: 1200 mg/m³, 500 ppm 141-78-6 acétate d'éthyle VME (Suisse) Valeur momentanée: 2800 mg/m³, 800 ppm Valeur à long terme: 1400 mg/m³, 400 ppm SSc; · DNEL 67-64-1 acétone Verbraucher, Verschlucken Langzeitige Exposition 62 mg/kg bw/day Oral Dermique Verbraucher, Hautkontakt Langzeitiege Exposition 62 mg/kg bw/day Inhalatoire Verbraucher, Einatmen Langzeitige Exposition 200 mg/m<sup>3</sup> 141-78-6 acétate d'éthyle Verbraucher, Chronische Wirkungen, Verschlucken 4,5 mg/kg (\_) Oral Dermique Verbraucher, Chronische Wirkungen, Hautkontakt 37 mg/kg (\_) Inhalatoire Verbraucher, Akute Wirkungen, Einatmen 734 mg/m<sup>3</sup> ( ) Verbraucher, Chronische Wirkungen, Einatmen 367 kg/m³ (\_) **PNEC** 67-64-1 acétone Süßwasser 10,6 mg/l Meerwasser 1,06 mg/l Boden 29,5 mg/kg 141-78-6 acétate d'éthyle Süßwasser 0,24 mg/l() Meerwasser 0,024 mg/l (\_) Boden 0,148 mg/kg ( ) Composants présentant des valeurs limites biologiques: 67-64-1 acétone BAT (Suisse) 80 mg/l Substrat d'examen: Urine Moment du prélèvement: fin de l'exposition, de la période de travail Paramètre biologique: Aceton

Remarques supplémentaires:

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

(suite page 5)

Page : 5/9

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

Date d'impression : 02.06.2017 Numéro de version 20 Révision: 25.05.2017

Nom du produit: UHU Alleskleber Kraft transparent flex & clean

(suite de la page 4)

#### · 8.2 Contrôles de l'exposition

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

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

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Éviter un contact direct avec le produit chimique / le produit / la préparation à l'aide de mesures d'organisation.

#### · Protection des mains:

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

Geeignetes Material: Butylkautschuk

Dicke des Handschuhmaterials: 0,6 - 0,8 mm

Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): 60 - 120 min.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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: Pas nécessaire.

· Température de décomposition:

· Température d'auto-inflammabilité:

<ul> <li>9.1 Informations sur les pro Indications générales</li> </ul>	priétés physiques et chimiques essentielles
· Aspect:	
Forme:	Liquide
Couleur:	Incolore
· Odeur:	Caractéristique
· Seuil olfactif:	Non déterminé.
· valeur du pH:	Non déterminé.
· Changement d'état Point de fusion/point de c Point initial d'ébullition et	ongélation: Non déterminé. intervalle
d'ébullition:	55,8-56,6 °C
· Point d'éclair	-17 °C
· Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.
· Température d'inflammation	n: 460 °C

Non déterminé.

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

(suite page 6)

Page: 6/9

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

Date d'impression : 02.06.2017 Numéro de version 20 Révision: 25.05.2017

Nom du produit: UHU Alleskleber Kraft transparent flex & clean

	(suite de la page
· Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélange explosifs vapeur-air peuvent se former.
· Limites d'explosion:	
Inférieure:	2,1 Vol %
Supérieure:	13,0 Vol %
· Pression de vapeur à 20 °C:	233 hPa
· Densité à 20 °C:	0,89684 g/cm³
· Densité relative	Non déterminé.
Densité de vapeur:	Non déterminé.
· Taux d'évaporation:	Non déterminé.
· Solubilité dans/miscibilité avec	
l'eau:	Pas ou peu miscible
· Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
· Viscosité:	
Dynamique à 20 °C:	3000 mPas
Cinématique:	Non déterminé.
· Teneur en solvants:	
Solvants organiques:	78,8 %
VOC (CE)	78,77 %
VOCV (CH)	78,77 %
Teneur en substances solides:	21,2 %
9.2 Autres informations	Toutes les données physiques pertinentes ont ét
	déterminées pour le mélange. Toutes les données no
	déterminés ne sont pas mesurables ou non pertinente
	pour la caractérisation du mélange.

# **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:

Pas de produits de décomposition dangereux connus

# **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.

(suite page 7)

Page : 7/9

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

Date d'impression : 02.06.2017 Numéro de version 20 Révision: 25.05.2017

Nom du produit: UHU Alleskleber Kraft transparent flex & clean

(suite de la page 6)

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:				
67-64-1 acétone				
Oral	LD50	5800 mg/kg (rat)		
141-78-6 acétate d'éthyle				
Oral	LD50	5620 mg/kg (lapin)		
Inhalatoire	LC50/4 h	1600 mg/l (rat)		

- Effet primaire d'irritation:
- Corrosion cutanée/irritation cutanée

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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

· Mutagénicité sur les cellules germinales

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 provoquer 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.

## **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.
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

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

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

## 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.

(suite page 8)

Page: 8/9

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

Date d'impression : 02.06.2017 Numéro de version 20 Révision: 25.05.2017

Nom du produit: UHU Alleskleber Kraft transparent flex & clean

(suite de la page 7)

## · Catalogue européen des déchets

08 04 09\* déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

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

· 14.1 Numéro ONU

· ADR, IMDG, IATA UN1133

· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

· ADR 1133 ADHÉSIFS ADHESIVES

· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

· ADR, IMDG, IATA



· Classe 3 Liquides inflammables.

· Étiquette 3

· 14.4 Groupe d'emballage

· ADR, IMDG, IATA

· 14.5 Dangers pour l'environnement:

· Marine Pollutant: Non

· 14.6 Précautions particulières à prendre par

**l'utilisateur** Attention: Liquides inflammables.

· Indice Kemler:

· No EMS: F-E,S-D
· Stowage Category A

· 14.7 Transport en vrac conformément à

l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC Non applicable.

· Indications complémentaires de transport:

ADR

· Quantités limitées (LQ) 5L

· Quantités exceptées (EQ) Code: E1

Quantité maximale nette par emballage intérieur:

30 ml

Quantité maximale nette par emballage extérieur:

1000 ml

· Catégorie de transport 3 · Code de restriction en tunnels E

(suite page 9)

Page: 9/9

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

Date d'impression : 02.06.2017 Numéro de version 20 Révision: 25.05.2017

Nom du produit: UHU Alleskleber Kraft transparent flex & clean

(suite de la page 8)

·IMDG

· Limited quantities (LQ) 5L

Excepted quantities (EQ) Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000

ml

· "Règlement type" de l'ONU: UN 1133 ADHÉSIFS, 3, III

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- · 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou de la préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- · Catégorie SEVESO P5c LIQUIDES INFLAMMABLES
- Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 5.000 t
- Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 50.000 t
- · RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
- · Prescriptions nationales:
- · Classement des liquides pouvant polluer les eaux: classe B (Classification propre)
- · VOC (CE) 78,77 %
- · VOCV (CH) 78,77 %
- 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

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

· Service établissant la fiche technique: UHU QESH

· Contact:

Frau A. Liar,

Herr Dr. C. Hanf

#### · Acronymes et abréviations:

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

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

\* Données modifiées par rapport à la version précédente

CH-FR