

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

Date d'impression : 11.02.2021 Numéro de version 5 Révision: 11.02.2021

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit: UHU Kraftkleber 55g FS DE/FR/IT
- 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:

Bolton Swiss SA Via Lisano 3 CH-6900 Massagno Tel.: 091 960 45 90

email: sds@boltonadhesives.com

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

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum: Tel. 145 (24h); aus dem Ausland: +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

Flam. Liq. 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)

CH-FR

www.uhu.com 1/11



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

Date d'impression : 11.02.2021 Numéro de version 5 Révision: 11.02.2021

Nom du produit: UHU Kraftkleber 55g FS DE/FR/IT

(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.

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 vapeurs.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau

pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte

et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

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

· Indications complémentaires:

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

· 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: 67-64-1	acétone	50-100%
EINECS: 200-662-2	♠ Flam. Liq. 2, H225; ♠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3,	
Numéro index: 606-001-00-8		
CAS: 141-78-6	acétate d'éthyle	10-25%
EINECS: 205-500-4	♠ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3,	
Numéro index: 607-022-00-5	H336	

#### 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.

Aucune mesure particulière n'est requise.

- · 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.

(suite page 3)

· CH-FR ·

www.uhu.com 2/11



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

Date d'impression : 11.02.2021 Numéro de version 5 Révision: 11.02.2021

Nom du produit: UHU Kraftkleber 55g FS DE/FR/IT

(suite de la page 2)

· 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.

- · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit
- 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:

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:

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

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

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 8.

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.

Eviter la formation d'aérosols.

· 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.

(suite page 4)

- CH-FR

www.uhu.com 3/11



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

Date d'impression : 11.02.2021 Numéro de version 5 Révision: 11.02.2021

Nom du produit: UHU Kraftkleber 55g FS DE/FR/IT

(suite de la page 3)

### · 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
- · 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

<ul> <li>Composants pr</li> </ul>	résentant des valeur	's-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

B;

# 141-78-6 acétate d'éthyle

VME (Suisse) Valeur momentanée: 1460 mg/m³, 400 ppm

Valeur à long terme: 730 mg/m³, 200 ppm

SSc;

### · DNEL

#### 67-64-1 acétone

Oral	Consommateur, hirondelle, long terme	62 mg/kg bw/day
Dermique	Consommateur, dermal(e), long terme	62 mg/kg bw/day
Inhalatoire	Consommateur, par inhalation, long terme	200 mg/m³

#### 141-78-6 acétate d'éthyle

Oral	Consommateur, hirondelle, long terme	4,5 mg/kg bw/day
Dermique	Consommateur, dermal(e), long terme	37 mg/kg bw/day
Inhalatoire	Consommateur, court, par inhalation	734 mg/m³
	Consommateur, par inhalation, long terme	367 ma/m³

### · PNEC

# 67-64-1 acétone

Eau douce	10,6 mg/l
Eau de mer	
Sol	29,5 mg/kg

### 141-78-6 acétate d'éthyle

Eau douce	
Eau de mer	
Sol	0,22 mg/kg

(suite page 5)

www.uhu.com 4/11



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

Date d'impression : 11.02.2021 Numéro de version 5 Révision: 11.02.2021

Nom du produit: UHU Kraftkleber 55g FS DE/FR/IT

(suite de la page 4)

### · 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.

- · 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.

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: N'est pas nécessaire.
- · 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

Épaisseur du matériau recommandée: > 0,12 mm

glove material: butyl rubber

thickness of the glove material: 0,6 - 0,8 mm

breakthrough time (maximum wearing time): 60 - 120 min.

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.

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:



Lunettes de protection hermétiques

Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

CH-FR

(suite page 6)

www.uhu.com 5/11



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

Date d'impression : 11.02.2021 Numéro de version 5 Révision: 11.02.2021

Nom du produit: UHU Kraftkleber 55g FS DE/FR/IT

(suite de la page 5)

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles · Indications générales		
Aspect: Forme: Couleur: Odeur: Seuil olfactif:	Liquide Selon désignation produit Caractéristique Non déterminé.	
valeur du pH:	Non déterminé.	
Changement d'état Point de fusion/point de congélation: Point initial d'ébullition et intervalle		
d'ébullition:	55,8-56,6 °C	
Point d'éclair	-19 °C	
Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.	
Température d'inflammation:	460 °C	
Température de décomposition:	Non déterminé.	
Température d'auto-inflammabilité:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.	
Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélange explosifs vapeur-air peuvent se former.	
Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure:	2,1 Vol % 13 Vol %	
Pression de vapeur à 20 °C:	233 hPa	
Densité à 20 °C: Densité relative Densité de vapeur: Taux d'évaporation:	0,897 g/cm³ Non déterminé. Non déterminé. 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: Cinématique:	8000 mPas Non déterminé.	
Teneur en solvants: Solvants organiques: VOCV (CH)	78,8 % 78,77 %	
Teneur en substances solides:	21,2 %	

www.uhu.com 6/11



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

Date d'impression : 11.02.2021 Numéro de version 5 Révision: 11.02.2021

Nom du produit: UHU Kraftkleber 55g FS DE/FR/IT

(suite de la page 6)

· 9.2 Autres informations	Toutes les données physiques pertinentes ont été déterminées pour le mélange. Toutes les données non déterminés ne sont pas mesurables ou non pertinentes
	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.

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:			
67-64-1 acétone			
Oral	LD50	5800 mg/kg (rat)	
Dermique	LD50	20000 mg/kg (lapin)	
141-78-6 a	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.

- Effets aigus (toxicité aiguë, irritation et corrosivité) Non applicable.
- · Sensibilisation Non applicable.
- Toxicité par administration répétée Non applicable.
- Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- Mutagénicité sur les cellules germinales Non applicable.
- · 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.

(suite page 8)

CH-FR

www.uhu.com 7/11



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

Date d'impression : 11.02.2021 Numéro de version 5 Révision: 11.02.2021

Nom du produit: UHU Kraftkleber 55g FS DE/FR/IT

(suite de la page 7)

· 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 le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer 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.

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

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

· 14.1 Numéro ONU

· ADR/ADN, IMDG, IATA UN1133

· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

· ADR/ADN 1133 ADHÉSIFS · IMDG, IATA ADHESIVES

· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

· ADR/ADN



· Classe

3 (F1) Liquides inflammables.

(suite page 9)

CH-FR

www.uhu.com 8/11



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

Date d'impression : 11.02.2021 Numéro de version 5 Révision: 11.02.2021

Nom du produit: UHU Kraftkleber 55g FS DE/FR/IT

(suite de la page 8) · Étiquette 3 · IMDG, IATA · Class 3 Liquides inflammables. · Label 14.4 Groupe d'emballage · ADR/ADN, IMDG, IATA · 14.5 Dangers pour l'environnement: Non applicable. · 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Attention: Liquides inflammables. · Indice Kemler: F-E,S-D · No EMS: Stowage Category · 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: 60 L On cargo aircraft only: 220 L · ADR/ADN · Quantités limitées (LQ) 5L · Quantités exceptées (EQ) Code: E1 Quantité maximale nette par emballage intérieur: Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml · Catégorie de transport Code de restriction en tunnels Ε · Limited quantities (LQ) 5L Excepted quantities (EQ) Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 · "Règlement type" de l'ONU: UN 1133 ADHÉSIFS, 3, III

- CH-FR

(suite page 10)

www.uhu.com 9/11



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

Date d'impression : 11.02.2021 Numéro de version 5 Révision: 11.02.2021

Nom du produit: UHU Kraftkleber 55g FS DE/FR/IT

(suite de la page 9)

# **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 P5c LIQUIDES INFLAMMABLES
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 5000 t
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 50000 t
- · RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
- 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.

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

Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) low hazard for aquatic organisms classe B (Classification propre)

- · 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.

· Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008			
Liquides inflammables	Règles d'extrapolation		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (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: UHU QESH
- · Contact: UHU QESH
- · Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport 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  $\dot{\text{S}}\textsc{ystem}$  of Classification and Labelling of Chemicals

(suite page 11)

CH-FR

www.uhu.com 10/11



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

Date d'impression: 11.02.2021 Numéro de version 5 Révision: 11.02.2021

Nom du produit: UHU Kraftkleber 55g FS DE/FR/IT

(suite de la page 10)

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)

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. 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

11/11 www.uhu.com