



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

Mise à jour: 13/6/2017

Version: 1

Langue: fr-FR

Date d'édition: 19/6/2017

## Sekundenkleber

Numéro de matière 650001 / 650002 / 650003

Page: 1 de 10

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

Sekundenkleber

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation générale: Colle

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société: Big Difference GmbH & Co.KG

Rue/B.P.: Am Hasselt 20 c

Place, Lieu: 24576 Bad Bramstedt

Allemagne

WWW: [www.yuki-model.de](http://www.yuki-model.de)

E-mail: [info@yuki-model.de](mailto:info@yuki-model.de)

Téléphone: +49 (0)4192 89 19 083

Télécopie: +49 (0)4192 89 19 085

Service responsable de l'information:

Herr Haselbauer, Téléphone: +49 (0911) 911-976 503

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Centre anti-Poisons de Strasbourg,

Téléphone: +33 388 373737

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2; H315 Provoque une irritation cutanée.

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

STOT SE 3; H335 Peut irriter les voies respiratoires.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquette (CLP)



Mention d'avertissement: **Attention**

Mentions de danger: H315

Provoque une irritation cutanée.

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

H335

Peut irriter les voies respiratoires.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

Mise à jour: 13/6/2017

Version: 1

Langue: fr-FR

Date d'édition: 19/6/2017

## Sekundenkleber

Numéro de matière 650001 / 650002 / 650003

Page: 2 de 10

Conseils de prudence:	P102	Tenir hors de portée des enfants.
	P261	Éviter de respirer les vapeurs.
	P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau/au savon.
	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.
	P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
	P501	Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

### Marquage spécial

EUH202 Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants.

### 2.3 Autres dangers

Pas de risques spéciaux à signaler.

Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 Substances: non applicable

### 3.2 Mélanges

Composants dangereux:

Ingrédient	Désignation	Teneur	Classification
REACH 01-2119527766-29-xxxx N°CE 230-391-5 CAS 7085-85-0	2-Cyanoacrylate d' éthyle	88 - 99 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H335.

Teneur des mentions de danger (phrases H et EUH): voir section 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

Informations générales: Cyanoacrylate - danger - colle ensemble en l'espace de quelques secondes la peau et les paupières.

En cas d'inhalation: Transporter la victime à l'air frais, desserrer ses vêtements et l'allonger.  
En cas d'arrêt respiratoire, il faut tout de suite avoir recours à de la respiration artificielle.  
Appeler un médecin.

Après contact avec la peau:

Laver aussitôt avec de l'eau et du savon puis rincer soigneusement. En cas de contact avec les lèvres, garder la bouche ouverte, ne pas fermer les lèvres.  
Changer les vêtements imprégnés. Appeler un médecin.

Contact avec les yeux:

Maintenir l'oeil grand ouvert. Consulter ensuite aussitôt un ophtalmologiste.  
Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Ne jamais essayer d'ouvrir violemment les yeux collés.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

## Sekundenkleber

Numéro de matière 650001 / 650002 / 650003

Mise à jour: 13/6/2017

Version: 1

Langue: fr-FR

Date d'édition: 19/6/2017

Page: 3 de 10

Ingestion: Veiller à ce que les voies respiratoires restent libres. Appeler un médecin.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

En cas d'une exposition prolongée: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Effets consécutifs à une exposition répétée ou prolongée: toux, dyspnée, maux de tête, nausée, vomissement, endommagement/irritation des yeux.

Après absorption: Peut être nocif en cas d'ingestion.

Après contact avec la peau: Rougeur, douleurs.

Après contact avec les yeux: Rougeur, douleurs.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

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

### 5.1 Moyen d'extinction

Agents d'extinction appropriés:

Jet d'eau en aspersion, poudre d'extinction, mousse, dioxyde de carbone.

Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau à grand débit

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Combustible. En présence d'air, formation possible de mélanges explosifs.

Un fort échauffement déclenche/En cas d'incendie, risque de dégagement de: Cyanures, oxydes d'azote (NOx), monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie:

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

Indications complémentaires:

Refroidir les récipients exposés au danger par aspersion d'eau. L'eau contaminée ayant servi à l'extinction doit être éliminée selon les réglementations administratives.

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

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

Cyanoacrylate - danger - colle ensemble en l'espace de quelques secondes la peau et les paupières.

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols. Assurer une aération suffisante.

Porter un équipement de protection approprié. Tenir toute personne non protégée à l'écart.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

### Sekundenkleber

Numéro de matière 650001 / 650002 / 650003

Mise à jour: 13/6/2017

Version: 1

Langue: fr-FR

Date d'édition: 19/6/2017

Page: 4 de 10

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel) et recueillir dans un récipient clos en vue d'une élimination adéquate.

Autres possibilités: Mélanges avec l'eau: Polymérisation. Ramasser mécaniquement et évacuer pour élimination.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Voir section 8 et 13 pour de plus amples informations.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions de manipulation:

Assurer une bonne aération et ventilation de l'entrepôt et du poste de travail.  
Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols. Porter un équipement de protection approprié.  
Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Protection contre l'incendie et les explosions:

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.  
Utiliser uniquement des appareils protégés contre les déflagrations.  
Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage et de conditionnement:

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.  
Protéger de l'humidité. Température de stockage conseillée: 2-8 °C  
Protéger du gel, de la chaleur et du rayonnement solaire direct.

Conseils pour le stockage en commun:

Ne pas stocker avec oxydants forts.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Indications complémentaires:

Ne contient aucune substance ayant des valeurs limites sur le lieu de travail.

### 8.2 Contrôle de l'exposition

Prévoir une bonne aération ou un système d'aspiration ou ne travailler qu'avec des garnitures absolument étanches. Utiliser uniquement des appareils protégés contre les déflagrations.

### Protection individuelle

#### Contrôle de l'exposition professionnelle

Protection respiratoire: Appareil de protection respiratoire.  
Utiliser un filtre de type AXBEK conforme à la norme EN 14387.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

Mise à jour: 13/6/2017

Version: 1

Langue: fr-FR

Date d'édition: 19/6/2017

## Sekundenkleber

Numéro de matière 650001 / 650002 / 650003

Page: 5 de 10

Protection des mains:	Gants de protection conforme à la norme EN 374. Type de gants: caoutchouc nitrile - Epaisseur du revêtement: $\geq 0,1$ mm Période de latence: $>480$ min. Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et leur résistance au percement.
Protection oculaire:	Lunettes de protection hermétiques conformes à la norme EN 166.
Protection corporelle:	Porter un vêtement de protection approprié.
Mesures générales de protection et d'hygiène:	Changer les vêtements imprégnés. Éviter le contact avec la substance. Appareil de douche oculaire indispensable. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect:	État physique à 20 °C et 101,3 kPa: liquide Couleur: incolore
Odeur:	piquant
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible
Valeur pH:	Aucune donnée disponible
Point de fusion/point de congélation:	Aucune donnée disponible
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	$> 150$ °C
Point éclair/plage d'inflammabilité:	87 °C
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Limites d'explosibilité:	Aucune donnée disponible
Tension de vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité de la vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité:	1,05 g/mL
Solubilité:	soluble dans: acétone
Solubilité dans l'eau:	insoluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	1,42 log P(o/w) D'après le coefficient de partage n-octanol/eau, une accumulation significative dans les organismes est peu probable.
Température d'auto-inflammabilité:	500 °C
Température de décomposition:	75 °C
Viscosité, cinématique:	Aucune donnée disponible
Propriétés explosives:	Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes:	Aucune donnée disponible

### 9.2 Autres informations

Indications diverses:	Poids moléculaire: 125,13 g/mol
-----------------------	---------------------------------



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

## Sekundenkleber

Numéro de matière 650001 / 650002 / 650003

Mise à jour: 13/6/2017

Version: 1

Langue: fr-FR

Date d'édition: 19/6/2017

Page: 6 de 10

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

cf. 10.3

#### 10.2 Stabilité chimique

Produit stable si les conditions de stockage et d'utilisation sont respectées. Informations complémentaires sur le mode de stockage approprié: voir rubrique 7.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions violentes au contact des matières suivantes: Eau, humidité - Polymérisation avec dégagement de chaleur.

#### 10.4 Conditions à éviter

Protéger de l'humidité. Éviter toute flamme nue.  
Protéger du gel, de la chaleur et du rayonnement solaire direct.

#### 10.5 Matières incompatibles

Acides forts, oxydants forts, amines, alcalis, alcool (risque de polymérisation)

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie ou de forte chaleur, le débit diathermane de ce produit risque de dégager les produits de décomposition toxiques suivants: Cyanures, oxydes d'azote (NOx), monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

Décomposition thermique: 75 °C



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

## Sekundenkleber

Numéro de matière 650001 / 650002 / 650003

Mise à jour: 13/6/2017

Version: 1

Langue: fr-FR

Date d'édition: 19/6/2017

Page: 7 de 10

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

- Effets toxicologiques: Les énoncés sont déduits à partir des propriétés des différents composants. On ne dispose pas de données toxicologiques pour le produit lui-même.
- Toxicité aiguë (par voie orale): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité aiguë (dermique): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité aiguë (par inhalation): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Corrosion cutanée/irritation cutanée: Skin Irrit. 2; H315 = Provoque une irritation cutanée.
- Endommagement/irritation des yeux: Eye Irrit. 2; H319 = Provoque une sévère irritation des yeux.
- Sensibilisation respiratoire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Sensibilisation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Mutagénicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Cancerogénité: 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.
- Effets sur et par le lait maternel: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): STOT SE 3; H335 = Peut irriter les voies respiratoires.
- 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.
- Autres informations: Indication sur 2-Cyanoacrylate d' éthyle:  
DL50 Rat, par voie orale: > 5000 mg/kg (OECD 401)  
DL50 Lapin, masculin, dermique: > 2000 mg/kg (OECD 402)  
Cyanoacrylate - danger - colle ensemble en l'espace de quelques secondes la peau et les paupières.  
Conserver hors de la portée des enfants.

### Symptômes

- En cas d'une exposition prolongée: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- Effets consécutifs à une exposition répétée ou prolongée: toux, dyspnée, maux de tête, nausée, vomissement, endommagement/irritation des yeux.
- Après absorption: Peut être nocif en cas d'ingestion.
- Après contact avec la peau: Rougeur, douleurs.
- Après contact avec les yeux: Rougeur, douleurs.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

### Sekundenkleber

Numéro de matière 650001 / 650002 / 650003

Mise à jour: 13/6/2017

Version: 1

Langue: fr-FR

Date d'édition: 19/6/2017

Page: 8 de 10

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Indications diverses: Aucune donnée disponible

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Indications diverses: Le produit est biodégradable.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage: n-octanol/eau:

1,42 log P(o/w)

D'après le coefficient de partage n-octanol/eau, une accumulation significative dans les organismes est peu probable.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

### 12.6 Autres effets nocifs

Remarques générales: Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Produit

Code de déchet: 08 04 09\* = Déchets de colles et de mastics contenant des solvants organiques ou autres matières dangereuses.

FFDU = fabrication, formulation, distribution et utilisation

\* = Soumis à une documentation.

Recommandation: Incinération de déchets spéciaux avec autorisation des autorités locales.

#### Conditionnement

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.  
Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

ADR/RID, IMDG: néant

IATA-DGR: UN 3334

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

ADR/RID, IMDG: Néant

IATA-DGR: UN 3334, AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. (Ethyl 2-cyanoacrylate)





# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

Mise à jour: 13/6/2017

Version: 1

Langue: fr-FR

Date d'édition: 19/6/2017

## Sekundenkleber

Numéro de matière 650001 / 650002 / 650003

Page: 9 de 10

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID, IMDG: néant  
IATA-DGR: Class 9

### 14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID, IMDG: néant  
IATA-DGR: III

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Polluant marin: non

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### Transport aérien (IATA)

Etiquette de danger: Miscellaneous  
Excepted Quantity Code: E1  
Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.: Pack.Instr. Y964 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G  
Passenger and Cargo Aircraft: Pack.Instr. 964 - Max. Net Qty/Pkg. 450 L  
Avion-cargo uniquement: Pack.Instr. 964 - Max. Net Qty/Pkg. 450 L  
Dispositions particulières: A27  
Emergency Response Guide-Code (ERG): 9A

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

#### Directives nationales - France

Aucune donnée disponible

#### Directives nationales - États-membres de la CE

Teneur en composés organiques volatils (VOC):  
20 g/L

#### Etiquetage de l'emballage d'un volume <= 125mL



Mention d'avertissement: **Attention**

Mentions de danger: H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
Conseils de prudence: P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P261 Éviter de respirer les vapeurs.  
P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.  
P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

#### Directives nationales - Grande-Bretagne

Code DG-EA (Hazchem): -



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

### Sekundenkleber

Numéro de matière 650001 / 650002 / 650003

Mise à jour: 13/6/2017

Version: 1

Langue: fr-FR

Date d'édition: 19/6/2017

Page: 10 de 10

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise pour ce mélange.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Informations diverses

Textes des phrases H sous la section 2 et 3:

H315 = Provoque une irritation cutanée.

H319 = Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 = Peut irriter les voies respiratoires.

EUH202 = Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants.

Créée: 13/6/2017

### Service responsable de la fiche technique

Responsable: voir section 1: Service responsable de l'information

Pour la signification des abréviations et acronymes, voir: ECHA Guide relatif aux informations requises et évaluation de sécurité chimique. Chapitre R.20 (Tableau des termes et abréviations).

Les informations de cette fiche de données techniques ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour. Elles ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.