

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**Stumpf-Adhäsiv**

Version:	1.10 / FR	N° du matériau	
Date de révision:	15.11.2017	spécification	102965
Date de création:	03.09.2001	VA-Nr	01963498
remplace la version:	1.9		
Page:	1 / 8		

**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

Nom commercial Stumpf-Adhäsiv
N° d'enregistrement REACH: si disponible, indiqué au chap. 3

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

Utilisations identifiées pertinentes Uniquement pour une utilisation dentaire.

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

Société DeguDent GmbH
Postfach 1364
D-63403 Hanau
Téléphone +49 (0)6181/59-5576
Téléfax +49 (0)6181/59-5751
Adresse e-mail SDB.Degudent-DE@dentsplysirona.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Renseignements en cas d'urgence +49 (0)6181/59-50 (Ce numéro de téléphone n'est valable que pendant les heures de bureau.)

SECTION 2: Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification selon le décret (CE) n° 1272/2008 (CLP)**

Danger par aspiration Catégorie 1 H304

2.2. Éléments d'étiquetage**Marquage selon (CE) 1272/2008**

Base légale EU-CLP selon le décret (CE) no. 1272/2008, Annexe VI

élément(s) déterminant les dangers (GHS)

- Distillats légers (pétrole), hydrotraités

Pictogrammes de danger



Mot signal Danger

Remarque sur les dangers H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Consigne de sécurité: Réaction P301 + P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P331 - NE PAS faire vomir.

Consigne de sécurité: Stockage P405 - Garder sous clef.

Consigne de sécurité: Évacuation P501 - Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale.

2.3. Autres dangers

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)

Stumpf-Adhäsiv

Version: 1.10 / FR
Date de révision: 15.11.2017
Date de création: 03.09.2001
remplace la version: 1.9
Page: 2 / 8

N° du matériau
spécification 102965
VA-Nr 01963498



combustible, Le contact fréquent et prolongé avec la peau peut provoquer des réactions cutanées (irritation de la peau).

Une appréciation PBT/vPvB n'est pas disponible car une appréciation de sécurité chimique n'est pas nécessaire / n'a pas été effectuée.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

-

3.2. Mélanges

Informations sur les composants / Composants dangereux selon le décret EU-CLP (CE) no. 1272/2008

• acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle		> 20,0%	
No.-CAS	124-17-4	No.-CE	204-685-9
• Distillats légers (pétrole), hydrotraités		> 10,0%	
No.-CAS	64742-47-8	No.-CE	265-149-8
Danger par aspiration		Catégorie 1	H304

Textes des phrases H, voir au chapitre 16

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation

Transporter le sujet à l'air frais et l'allonger dans un endroit calme.

En cas de troubles persistants

Appeler un médecin.

Contact avec la peau

Changer immédiatement les vêtements de travail mouillés et souillés.

Laver au savon avec une grande quantité d'eau.

Contact avec les yeux

Laver immédiatement les yeux à grande eau, paupières ouvertes, pendant au moins 10 minutes.

En cas de troubles: Faire examiner par l'ophtalmologiste.

Ingestion

Ne PAS faire vomir.

Lors de l'ingestion ou, selon le cas, de vomissements danger de pénétration dans les poumons.

Appeler immédiatement un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes

Pas d'information disponible.

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

Lors d'une sensibilisation de la peau et d'un rapport de cause à effet confirmé, aucune autre exposition ne devrait être autorisée

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)

Stumpf-Adhäsiv

Version:	1.10 / FR	N° du matériau	
Date de révision:	15.11.2017	spécification	102965
Date de création:	03.09.2001	VA-Nr	01963498
remplace la version:	1.9		
Page:	3 / 8		



Moyen d'extinction approprié: poudre extinctrice
Mousse
Dioxyde de carbone (CO2)
Sable sec

Moyens d'extinction inappropriés: Jet d'eau à grand débit

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, dégagement possible de: produits de décomposition organiques, azotés et sulfureux, monoxyde de carbone, oxydes azotiques, dioxyde de soufre.

Formation possible de mélanges vapeur/air inflammables ou explosifs.

5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Porter un équipement de protection individuel.

Assurer une bonne aération du local.

Éviter le contact avec le produit/les classes de produit suivant(es): Produit.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser le produit atteindre les éléments suivants: le terrain, les cours d'eau, les eaux usées, les égouts, l'eau de surface

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir mécaniquement avec un matériau absorbant et collecter dans un récipient adéquat.

Enlever le matériau absorbé conformément aux prescriptions.

Conseils supplémentaires

Mettre toutes les sources inflammables hors de danger et les tenir éloignées. Ne pas respirer les vapeurs.

6.4. Référence à d'autres sections

Porter un équipement de protection individuel; voir section 8.

Considérations relatives à l'élimination; voir section 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Éviter de manger, boire, fumer et priser durant le travail.

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

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

Stockage

Éviter ensoleillement, chaleur, action de la chaleur.

Précautions pour le stockage en commun

Conserver à l'écart de: des agents oxydants.

Classe de stockage (Allemagne)

10 - Substances liquides combustibles

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Nous n'avons actuellement pas connaissance d'applications finales spécifiques qui dépassent le cadre des indications fournies au point 1.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.2. Contrôles de l'exposition

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**Stumpf-Adhäsiv**

Version:	1.10 / FR	N° du matériau	
Date de révision:	15.11.2017	spécification	102965
Date de création:	03.09.2001	VA-Nr	01963498
remplace la version:	1.9		
Page:	4 / 8		

**Mesures d'ordre technique**

Pas de mesures particulières nécessaires.

Équipement de protection individuelle**Protection respiratoire**

Dans des conditions normales: Non exigé sauf en cas de formation d'aérosols., Lors de la formation d'aérosols ou de brouillards: Appareil de protection respiratoire disposant d'un filtre A de couleur marron., Utiliser.

Protection des mains

Le temps de pénétration n'a pas été déterminé pour le produit. Changer souvent de gants!, Porter des gants de protection réalisés dans les matériaux suivants:

Matériau de gants caoutchouc butyle

Épaisseur du matériau 0,5 mm

Matériau de gants Caoutchouc nitrile

Épaisseur du matériau 0,5 mm

Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité avec protections latérales

Mesures d'hygiène

Ne pas ingérer le produit., Éviter le contact avec la peau et les yeux., Changer immédiatement les vêtements de travail mouillés et souillés., Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail., Eviter de manger, boire, fumer et priser durant le travail.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Aspect**

Forme	liquide
Couleur	incolore

Odeur	caractéristique
-------	-----------------

Seuil olfactif :	donnée non disponible
------------------	-----------------------

pH	donnée non disponible
----	-----------------------

Point/intervalle de fusion	donnée non disponible
----------------------------	-----------------------

Point/intervalle d'ébullition	env. 235 °C
-------------------------------	-------------

Point d'éclair	73 °C
----------------	-------

Vitesse d'évaporation	donnée non disponible
-----------------------	-----------------------

Inflammabilité (solide, gaz)	donnée non disponible
------------------------------	-----------------------

Limite d'explosivité, inférieure	donnée non disponible
----------------------------------	-----------------------

Limite d'explosivité, supérieure	donnée non disponible
----------------------------------	-----------------------

Pression de vapeur	donnée non disponible
--------------------	-----------------------

Densité	env. 1 g/cm ³
---------	--------------------------

Hydrosolubilité	16 g_l (20 °C)
-----------------	----------------

Coefficient de partage: n-octanol/eau	donnée non disponible
---------------------------------------	-----------------------

Auto-inflammabilité	Non auto-inflammable, non autoréchauffable.
---------------------	---

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**Stumpf-Adhäsiv**

Version:	1.10 / FR	N° du matériau	
Date de révision:	15.11.2017	spécification	102965
Date de création:	03.09.2001	VA-Nr	01963498
remplace la version:	1.9		
Page:	5 / 8		



Décomposition thermique Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

Viscosité, dynamique donnée non disponible

Explosibilité donnée non disponible

Propriétés comburantes donnée non disponible

9.2. Autres informations

Température d'inflammabilité 235 °C

Autres informations D'autres données physico-chimiques ne seront pas déterminées.

SECTION 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

donnée non disponible

10.2. Stabilité chimique

Ce produit est chimiquement stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses Pas de réactions dangereuses connues.

10.4. Conditions à éviter

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

10.5. Matières incompatibles

agent oxydant fort

10.6. Produits de décomposition dangereux

Le chauffage peut dégager des vapeurs qui peuvent s'enflammer.

SECTION 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Pas d'examen mené sur les animaux avec ce produit.

Toxicité aiguë par voie orale DL50 Rat: > 2000 mg/kg
Méthode: OCDE Ligne directrice 401
(test limite)

Toxicité aiguë par inhalation donnée non disponible

Toxicité aiguë par pénétration cutanée donnée non disponible

Irritation de la peau En cas d'expositions fortes et prolongées

Le contact fréquent et prolongé avec la peau peut provoquer des réactions cutanées (Dégraisse la peau. irritation de la peau possible).

Irritation oculaire donnée non disponible

Sensibilisation donnée non disponible

Toxicité à dose répétée donnée non disponible

Risque de toxicité par aspiration Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)

Stumpf-Adhäsiv

Version:	1.10 / FR	N° du matériau	
Date de révision:	15.11.2017	spécification	102965
Date de création:	03.09.2001	VA-Nr	01963498
remplace la version:	1.9		
Page:	6 / 8		



respiratoires.

Appréciation mutagénité donnée non disponible

Cancérogénicité Pas de donnée disponible

Toxicité pour la reproduction Pas de donnée disponible

Expérience chez l'homme Une exposition répétée et prolongée peut entraîner des réactions dans les voies respiratoires ou cutanées.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Cette produit ne fait l'objet d'aucun examen de toxicologie de l'environnement.

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité donnée non disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation donnée non disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité Ce produit est insoluble à l'eau.
Pas d'autres informations disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Une appréciation PBT/vPvB n'est pas disponible car une appréciation de sécurité chimique n'est pas nécessaire / n'a pas été effectuée.

12.6. Autres effets néfastes

Information supplémentaire Éviter une pénétration dans le sol, les eaux et les égouts.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit

Élimination conformément aux prescriptions prévues par les autorités locales.

Emballages non nettoyés

Ne pas réutiliser les récipients vides et les éliminer suivant les prescriptions administratives locales.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

14.1. Numéro ONU:	--
14.2. Nom d'expédition des Nations unies:	--
14.3. Classe(s) de danger pour le transport:	--
14.4. Groupe d'emballage:	--

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**Stumpf-Adhäsiv**

Version:	1.10 / FR	N° du matériau	
Date de révision:	15.11.2017	spécification	102965
Date de création:	03.09.2001	VA-Nr	01963498
remplace la version:	1.9		
Page:	7 / 8		



- 14.5. Dangers pour l'environnement: --
 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Non

SECTION 15: Informations réglementaires**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Législation nationale****15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Évaluation de la sécurité chimique Un rapport de sécurité sur la substance n'est pas nécessaire pour ce produit selon le paragraphe 2(8), 2(9) ou le paragraphe 14 du décret REACH.

SECTION 16: Autres informations**Classification et procédé utilisé pour déterminer le classement de mélanges selon le règlement UE (CE) n° 1272/2008 (CLP)**

Classification	Procédé de classification
Asp. Tox., 1 , H304	

Phrases H importantes du chapitre 3

H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Autres informations

Les modifications par rapport à la dernière version sont mises en évidence en marge. Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

Exclusion de responsabilité Cette information et tout autre conseil technique sont basés sur notre connaissance et notre expérience actuelles. Toutefois, ils n'entraînent aucune responsabilité contractuelle ou légale de notre part, y inclus pour ce qui concerne les droits de propriété intellectuelle des tiers, notamment les droits sur les brevets. En particulier, aucune garantie contractuelle ou légale, qu'elle soit expresse ou implicite, y inclus sur les caractéristiques du produit, n'est donnée ni ne saura être déduite. Nous nous réservons le droit d'effectuer toute modification, afin de tenir compte des évolutions technologiques ou des développements futurs. Le client n'est exonéré de son obligation de réaliser des contrôles approfondis et des essais des produits reçus. Les performances du produit ici décrites doivent être vérifiées par des essais, qui devront être réalisés par des experts qualifiés sous la seule responsabilité du client. La référence à des dénominations commerciales utilisées par des sociétés tierces ne constitue pas une recommandation et n'implique pas que des produits similaires ne peuvent pas être utilisés.

Légende

ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
ADN	Accord européen sur le transport de matières dangereuses par voies fluviales
ASTM	Société américaine de contrôle de matériaux
ATP	Adaptation au progrès technique
BCF	Coefficient de bioconcentration
BetrSichV	Décret sur la sécurité à l'intérieur de l'entreprise
c.c.	réipient fermé
CAS	Société d'attribution de numéros CAS
CESIO	Comité européen des tensio-actifs organiques et de leurs produits intermédiaires
ChemG	Loi sur les produits chimiques (Allemagne)
CMR	cancérogène-mutagène-toxique pour la reproduction
DIN	Institut allemand de normalisation, association enregistrée
DMEL	Niveau effet minimal dérivé

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**Stumpf-Adhäsiv**

Version:	1.10 / FR	N° du matériau	
Date de révision:	15.11.2017	spécification	102965
Date de création:	03.09.2001	VA-Nr	01963498
remplace la version:	1.9		
Page:	8 / 8		



DNEL	Niveau effet zéro dérivé
EINECS	Inventaire européen sur les produits chimiques
EC50	concentration moyenne effective
GefStoffV	Décret sur les substances dangereuses
GGVSEB	Décret sur les matières dangereuses route, voie ferrée et bateaux de navigation fluviale
GGVSee	Décret sur les matières dangereuses mer
GLP	Bonne pratique de laboratoire
GMO	Organisme modifié par voie génétique
IATA	Association internationale de transport par avion
ICAO	Organisation internationale d'aviation civile
IMDG	Code international des marchandises dangereuses sur l'eau
ISO	Organisation internationale de normalisation
LOAEL	Dose la plus basse d'une substance chimique administrée pour laquelle des lésions ont encore été observées dans le cadre d'expériences animales.
LOEL	Dose la plus basse d'une substance chimique administrée pour laquelle des effets ont encore été observés dans le cadre d'expériences
NOAEL	Dose maximale d'une substance ne laissant aucune lésion reconnaissable et mesurable même lors d'une absorption continue.
NOEC	Concentration sans effet pouvant être observé
NOEL	Dose sans effet pouvant être observé
o. c.	récepteur ouvert
OECD	Organisation pour la coopération et le développement économiques
OEL	Valeurs limites d'air au poste de travail
PBT	Persistant, bio-accumulatif, toxique
PEC	Concentration dans l'environnement annoncée
PNEC	Concentration prévue dans le milieu environnemental respectif pour laquelle plus aucun effet nocif pour l'environnement ne se produit.
REACH	Enregistrement REACH
RID	Réglementation relative au transport international de marchandises dangereuses sur rail
STOT	Toxicité spécifique pour les organes cibles
SVHC	Substances liées à des craintes particulières
TA	Instruction technique
TPR	Troisième en tant que représentant (par. 4)
TRGS	Règles techniques pour les matières dangereuses
VCI	Association enregistrée de l'industrie chimique
vPvB	très persistant, très bio-accumulable
VOC	substances organiques volatiles
VwVwS	Prescription administrative pour la classification de substances menaçant l'eau
WGK	Classe de contamination de l'eau
WHO	Organisation mondiale de la santé