

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Règlement (CE) N° 453/2010**

N° de l'article: 2 09535 00000 LEX  
 Date d'édition 14.10.2015 Date d'exécution 14.10.2015 FR  
 Version 2.1 Date d'émission 11.05.2015 Page 1 / 6

**1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

- 1.1. **Identificateurs produit**  
 N° de l'article (producteur/fournisseur): 2 09535 00000  
 Identification de la substance ou du mélange LEX
- 1.2. **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
- 1.3. **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**  
**fournisseur (fabricant/importateur/utilisateur en aval/vendeur)**  
 Joola Tischtennis GmbH & Co. KG  
 Wiesenstraße 13 Téléphone: +49-6345-9547-0  
 D-76833 Siebeldingen Télécopie: +49-6345-9547-11
- Service responsable de l'information:**
- E-mail (personne compétente) info@joola.de
- 1.4. **Numéro d'appel d'urgence**  
 Numéro d'appel d'urgence +49-6345-9547-0

**2. Identification des dangers**

- 2.1. **Classification de la substance ou du mélange**  
**Classification selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]**  
 Le mélange est classé non dangereux dans le sens du règlement CE n° 1272/2008 [CLP].
- 2.2. **Éléments d'étiquetage**  
 Le produit est classé et étiqueté conformément aux directives CE ou aux lois nationales respectives.  
**étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**  
**Pictogrammes des risques**
- Mentions de danger**  
 n.a.
- Conseils de prudence**  
 n.a.
- contient:**  
 n.a.
- Informations supplémentaires sur les dangers (UE)**  
 n.a.
- 2.3. **Autres dangers**

**3. Composition / Informations sur les composants**

- 3.2. **Mélanges**  
**Description du produit / spécification chimique**  
 Description Latex
- Composants dangereux**  
**Classification selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]**
- | N° CE                      | Numéro d'enregistrement REACH | Pds % | Remarque |
|----------------------------|-------------------------------|-------|----------|
| n° CAS                     | Désignation chimique          |       |          |
| Numéro d'identification UE | Classification:               |       |          |
- n.a.

**Indications diverses**  
 Texte intégral des classifications: voir section 16

**4. Premiers secours**

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Règlement (CE) N° 453/2010**

N° de l'article: 2 09535 00000  
Date d'édition 14.10.2015  
Version 2.1

LEX  
Date d'exécution 14.10.2015  
Date d'émission 11.05.2015

FR  
Page 2 / 6

**4.1. Description des premiers secours**

**Remarques générales**

Si des symptômes apparaissent ou en cas de doute, consulter un médecin.

**En cas d'inhalation**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

**Après contact avec la peau**

Rincer abondamment avec de l'eau.

**Après contact avec les yeux**

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.

**En cas d'ingestion**

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin en cas de malaise.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Si des symptômes apparaissent ou en cas de doute, consulter un médecin.

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

**5. Mesures de lutte contre l'incendie**

**5.1. Moyen d'extinction**

**Agents d'extinction appropriés:**

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

**Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:**

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales.

**5.3. Équipement spécial de protection en cas d'incendie:**

Tenir un appareil de protection respiratoire à disposition.

**Indications diverses**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

**6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

Ventiler la zone concernée. Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière pour la protection de l'environnement.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Délimiter le matériel usé avec un absorbant ininflammable (par ex. du sable, de la terre, de la vermiculite, de la diatomite) et pour son élimination, respecter les directives locales en le plaçant dans des conteneurs prévus à cet effet (cf chapitre 13).

**6.4. Référence à d'autres sections**

Respecter la directive concernant la protection (voir chapitres 7 et 8).

**7. Manipulation et stockage**

**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Précautions de manipulation**

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.. Protection individuelle: cf. chapitre 8.. Suivre les prescriptions légales de protection et de sécurité..

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

**Demandes d'aires de stockage et de récipients**

Conservé le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé. Protéger du gel.

**Conseils pour le stockage en commun**

aucune/aucun

**Autres indications relatives aux conditions de stockage**

Respecter les indications mentionnées sur l'étiquette.

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Règlement (CE) N° 453/2010**

N° de l'article: 2 09535 00000 LEX  
 Date d'édition 14.10.2015 Date d'exécution 14.10.2015 FR  
 Version 2.1 Date d'émission 11.05.2015 Page 3 / 6

7.3. **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**  
 Tenir compte de la fiche des spécifications techniques. Observer le mode d'emploi.

**8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle**

8.1. **Paramètres de contrôle**  
**Valeurs limites au poste de travail:**  
 n.a.

8.2. **Contrôle de l'exposition**  
 Assurer une bonne ventilation. Cela peut être obtenu par une aspiration locale ou spatiale. Au cas où cela ne suffirait pas pour maintenir la concentration des vapeurs d'aérosols et des vaporisateurs en dessous de la valeur limite au poste de travail, il faut porter un appareil de protection respiratoire autonome.

**Contrôle de l'exposition professionnelle**

**Protection respiratoire**

une protection respiratoire n'est pas nécessaire si la pièce est bien ventilée.

**Protection des mains**

Pour un maniement de longue durée ou répété, utiliser des gants de manutention: NBR (Caoutchouc nitrile)  
 Epaisseur du matériau des gants > 0,4 mm ; Temps de pénétration (durée maximale de port) > 480 min.  
 Suivre les instructions et les indications du fabricant lors de l'utilisation, du stockage, de l'entretien et du remplacement des gants. L'étanchéité des gants dépend de l'intensité et de la durée de l'exposition de la peau. Modèles de gants recommandés DIN EN 374

Les crèmes de protection peuvent aider à protéger les parties de la peau exposées. Après un contact, ne les utiliser en aucun cas.

**Protection oculaire**

En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de protection bien hermétiques.

**Protection corporelle**

Porter des vêtements antistatiques en fibres naturelles (coton) ou en fibres résistantes à la chaleur.

**Mesures de protection**

Après un contact avec la peau, bien nettoyer avec de l'eau et du savon ou utiliser un détergent approprié.

**Contrôle de l'exposition de l'environnement**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Voir chapitre 7. D'autres mesures complémentaires ne sont pas nécessaires.

**9. Propriétés physiques et chimiques**

9.1. **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**Aspect:**

**État** liquide  
**Couleur** blanc  
**Odeur** caractéristique

Données de sécurité	Unité	Méthode	Remarque
Point éclair (°C)	Non applicable.		
Température d'ignition en °C:	n.a.		
Limite inférieure d'explosivité	n.a.		
Limite supérieure d'explosivité	n.a.		
Pression de la vapeur à 20 °C:	n.a.		
Densité à 20 °C:	0,95 g/cm³		
Solubilité dans l'eau (g/L)	complètement miscible		
pH à 20 °C:	-		
Viscosité à 20 °C	85 mPa·s		
Température d'ébullition/plage d'ébullition:	100 °C		

9.2. **Autres informations:**

**10. Stabilité et réactivité**

10.1. **Réactivité**

10.2. **Stabilité chimique**

Produit stable si les conditions de stockage et d'utilisation sont respectées. Informations complémentaires sur le mode de

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Règlement (CE) N° 453/2010**

N° de l'article: 2 09535 00000  
Date d'édition 14.10.2015  
Version 2.1

LEX  
Date d'exécution 14.10.2015  
Date d'émission 11.05.2015

FR  
Page 4 / 6

stockage approprié: voir chapitre 7.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Non applicable.

**10.4. Conditions à éviter**

Produit stable si les conditions de stockage et d'utilisation sont respectées. Informations complémentaires sur le mode de stockage approprié: voir chapitre 7. En présence de températures élevées, il peut se former des produits de décomposition dangereux.

**10.5. Matières incompatibles**

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

En présence de températures élevées, il peut se former des produits de décomposition dangereux, p. ex.: dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, fumée, oxydes nitriques.

**11. Informations toxicologiques**

Classification selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Il n'y a aucune donnée sur la préparation elle-même.

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**Toxicité aiguë**

Absence de données toxicologiques.

**corrosion et irritation de la peau; Graves dommages et/ou irritations oculaires**

Absence de données toxicologiques.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Absence de données toxicologiques.

**Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**

Absence de données toxicologiques.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles**

Absence de données toxicologiques.

**Danger par aspiration**

Absence de données toxicologiques.

**Expériences tirées de la pratique/sur l'homme**

Observation diverses:

**Evaluation résumée des propriétés CMR**

Les composants de ce mélange ne satisfont pas aux critères de classification CMR 1A ou 1B conforme CLP.

**Remarque**

On ne dispose d'aucune donnée sur la préparation elle-même.

**12. Informations écologiques**

**appréciation générale**

Classification selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]

On ne dispose d'aucune donnée sur la préparation elle-même.

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

**12.1. Toxicité**

Aucune information disponible.

**Long terme Écotoxicité**

Absence de données toxicologiques.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Absence de données toxicologiques.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Absence de données toxicologiques.

**Facteur de bioconcentration (FBC)**

Absence de données toxicologiques.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Absence de données toxicologiques.

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Règlement (CE) N° 453/2010**

N° de l'article: 2 09535 00000  
Date d'édition 14.10.2015  
Version 2.1

LEX  
Date d'exécution 14.10.2015  
Date d'émission 11.05.2015

FR  
Page 5 / 6

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

**12.6. Autres effets nocifs**

**13. Considérations relatives à l'élimination**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

**Élimination appropriée / Produit**  
**Recommandation**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Élimination conformément au Règlement 2008/98/CE en matière de déchets et déchets dangereux.

**Liste des propositions pour les code déchets/désignations des déchets selon le CED**

080410 déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 080409

**conditionnement**

**Recommandation**

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les fûts non conformément purgés constituent des déchets spéciaux.

**14. Informations relatives au transport**

**Cette préparation n'est pas classée dangereuse selon les règles internationales en matière de transport de matières dangereuses (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).**

**Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.**

**14.1. Numéro ONU**

n.a.

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

n.a.

**14.4. Groupe d'emballage**

n.a.

**14.5. Dangers pour l'environnement**

Transport par voie terrestre (ADR/RID) n.a.

Marine polluant n.a.

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Transport uniquement dans des conteneurs fermés, en position verticale et sûrs. Assurez-vous que les personnes qui transportent le produit sachent ce qu'il faut faire en cas d'accident ou de naufrage.

Précautions de manipulation: voir paragraphes 6 - 8

**Indications diverses**

**Transport par voie terrestre (ADR/RID)**

code de restriction en tunnel

**Transport maritime (IMDG)**

Numéro EmS n.a.

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

non applicable

**15. Informations relatives à la réglementation**

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

**Réglementations EU**

**Indications relatives à la directive 1999/13/CE sur la limitation démissions de composés organiques volatils (DIR-COV)**

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Règlement (CE) N° 453/2010**

N° de l'article:	2 09535 00000	LEX	
Date d'édition	14.10.2015	Date d'exécution	14.10.2015
Version	2.1	Date d'émission	11.05.2015

FR  
Page 6 / 6

---

Valeur COV (dans g/L) ISO 11890-2:	0
Valeur COV (dans g/L) ASTM D 2369:	0

**Directives nationales**

**Notice explicative sur la limite d'occupation**

Tenir compte des restrictions prévues par le décret relatif à la protection de la mère (92/85/CEE) concernant les femmes enceintes ou allaitant.

Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE).

**Autres informations, restrictions et dispositions légales**

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour les substances de cette préparation.

**16. Autres informations**

**Carbures.:**

**Indications diverses**

Classification selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles ainsi qu'aux dispositions nationales et communautaires en vigueur. Le produit ne doit pas, sans autorisation écrite, être affecté à un autre usage que celui indiqué au chapitre 1. L'utilisateur doit comprendre toutes les mesures nécessaires à prendre pour répondre aux exigences spécifiées dans les lois et les règlements locaux. Cette feuille de données de sécurité décrit les procédures de sécurité de notre produit et ne garantit pas les propriétés du produit.