

SDS FICHE DE SÉCURITÉ

Conformément au (CE) no 1907/2006

Slip- och polervax (cire de polissage)

Révision : 2018-06-24 Valable à partir du 2015-06-01 Date de remplacement 2012-11-29

1. Identification de la substance / préparation et société

1.1. Identification de la substance ou préparation

Dénomination commerciale : Slip-och polervax
N° art. fournisseur : 10340

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

Utilisations identifiées pertinentes : Produit de polissage
Utilisations déconseillées : Aucune connue.

1.3. Détails du fournisseur de la fiche de données sécurité

FOURNISSEUR

Société : Schmidts Polermedel AB
Adresse : Kungsgatan 65
Code postal/Ville : 341 32 LJUNGBY
Pays : Zweden
E-mail : info @ schmidtspolermedel.se
Web : www. schmidtspolermedel.se
Téléphone : +46 372 14650
Fax : +46 372 82320
Contact :
Nom : Sven Olin
E-mail : info @ schmidtspolermedel.se
Téléphone : +46 70772 8369

1.4. Numéro de téléphone d'urgence

0372-146 50 kl. 8:00 - 16:00 heures

2. Identification des risques

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Le mélange n'est pas classé comme dangereux selon la réglementation (CE) 1272/2008 (CLP).

2.2. Éléments d'étiquetage

Ce produit n'est pas soumis à l'obligation d'étiquetage.

2.3. Autres risques

Aucun connu.

3. Composition et information sur les composants

3.2. Mélange composé de liant / pâte à polir / pâte à poncer

Dénomination chimique	REACH n°	N° CE	N° CAS	Poids	(EG) 1272/2008 (CLP)
Oxyde d'aluminium**	01-20119529248-35-xxxx	215-691-6	1344-28-1	60-80%	-

**= Substance avec limite d'exposition

SDS FICHE DE SÉCURITÉ

Conformément au (CE) no 1907/2006

Slip- och polervax (cire de polissage)

Révision : 2018-06-24

4. Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Inhalation : Sortez à l'air frais.

Ingestion : Ne faites pas vomir. Consultez un médecin si une grande quantité a été avalée.
De plus grandes quantités peuvent provoquer des désordres intestinaux.

Contact avec la peau : Lavez la peau avec de l'eau et du savon.

Contact avec les yeux : Rincez immédiatement abondamment. Consultez un médecin si l'irritation persiste.

4.2. Symptômes et effets principaux, aussi bien aigus que différés.

Symptômes et effets aigus : Aucun connu.

Symptômes et effets différés : Aucun connu.

4.3. Indication de soins médicaux immédiats et d'un traitement spécial

Inconnue.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction adaptés : Utilisez de la mousse, de la poudre ou du dioxyde de carbone.

Moyens d'extinction inadéquats : N'utilisez pas de jet d'eau.

5.2. Risques spécifiques découlant de la substance ou du mélange

Quand il est chauffé à une température égale ou supérieure au point d'éclair, le produit peut s'enflammer.

5.3. Conseil pour les pompiers

Évitez l'inhalation des vapeurs, utilisez une protection respiratoire.

6. Mesures en cas de déversement accidentel

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

Portez des protections individuelles adaptées, voir section 8.

6.2. Mesures de protection de l'environnement

Évitez la pénétration dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.

6.3. Méthodes et matériaux pour le confinement et l'élimination

Si du produit s'est déversé, recueillez-le et gérez-le conformément à la réglementation.

6.4 Référence à d'autres sections

Voir sections 8 et 13.

7. Manipulation et stockage

7.1. Mesures de précaution pour une utilisation sûre

La meule sur laquelle le produit est utilisé doit être entourée d'un capot de protection sur laquelle un système d'aspiration efficace est branché.

7.2. Conditions pour un stockage sûr et incompatibilités éventuelles

Pour rester frais, pas à des températures élevées.

7.3. Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Voir section 1.2.

SDS FICHE DE SÉCURITÉ

Conformément au (CE) no 1907/2006

Slip- och polervax (cire de polissage)

Révision : 2018-06-24

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

Dénomination chimique	N° CAS	Intervalle	ppm	mg/m ³	Année
Oxyde d'aluminium (substance respirable)	1344-28-1	-	-	2	1996
Oxyde d'aluminium (substance totale)	1344-28-1	-	-	5	1996

Oxyde d'aluminium DNEL 3 mg/m³ respirable, 8 heures TWA.

Information supplémentaire sur les limites et la surveillance

Pas d'autre information.

8.2. Contrôles de l'exposition

Actions préventives

Assurez une ventilation suffisante du poste de travail.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité.

Protection respiratoire : Masque à gaz agréé en cas de dépassement des limites d'exposition.

Protection des mains : Gants de protection ordinaires.

Protection de la peau : Vêtements de travail ordinaire avec manches et jambes longues.

Contrôle de l'exposition de l'environnement : Évitez la formation de poussière.

9. Caractéristiques physiques et chimiques

9.1. Information sur les caractéristiques physiques et chimiques de base

Aspect : Solide
Couleur : Blanc/gris
Odeur : Faible
Solubilité : Partiellement solubles dans les solvants organiques.

Paramètre	Valeur / Unités	Méthode / ref	Commentaires
Concentration pH	n.a.		
Le pH de la solution	n.a.		
Point de fusion	46-50 °C		
Point de congélation	n.a.		
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition	n.a.		
Point d'éclair	> 150 °C		
Vitesse d'évaporation	n.a.		
Inflammabilité (solide, gaz)	n.a.		
Limites d'inflammation	n.a.		
Limites d'explosion	n.a.		
Pression de vapeur	n.a.		
Densité de vapeur	n.a.		
Densité relative	2-3		
Solubilité dans l'eau	Non soluble dans l'eau		
Solubilité dans les solvants organiques	Partiellement soluble dans les solvants organiques		
Coefficient de division	n.a.		
Température d'auto-inflammation	Données non disponibles		
Température de décomposition	Données non disponibles		
Viscosité	n.a.		
Propriétés explosives	Non explosif		
Propriétés oxydantes	Non oxydant		

n.a. = non applicable

SDS FICHE DE SÉCURITÉ

Conformément au (CE) no 1907/2006

Slip- och polervax (cire de polissage)

Révision : 2018-06-24

9.2. Autre information

Aucune.

10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Inconnue si utilisé correctement.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

10.4. Conditions à éviter

Aucune connue.

10.5. Matériaux incompatibles

Inconnus.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux connu.

11. Information toxicologique

11.1. Information sur les effets toxicologiques

Les données toxicologiques manquent pour ce produit.

Les données suivantes sont d'application pour l'oxyde d'aluminium n° CAS 1344-28-1

Corrosion/irritation de la peau :

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

Blessure grave / irritation des yeux :

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

Sensibilisation :

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

Mutagénicité des cellules germinales :

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

Cancérogénicité :

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

Toxicité pour la reproduction :

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

Toxicité pour le développement :

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

Tératogénicité :

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

Exposition unique (STOT) :

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

Exposition répétée (STOT) :

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

Effets neurologiques :

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

Effets sur les organes cibles :

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

Risque d'aspiration :

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

SDS FICHE DE SÉCURITÉ

Conformément au (CE) no 1907/2006

Slip- och polervax (cire de polissage)

Révision : 2018-06-24

12. Information écologique

12.1. Toxicité

Les données suivantes sont applicables pour l'oxyde d'aluminium n° CAS 1344-28-1
Non classé comme toxique pour les organismes aquatiques.

12.2. Persistance et dégradabilité

Inconnue.

12.3. Potentiel bioaccumulatif

Inconnu.

12.4. Mobilité dans le sol

Inconnue.

12.5. Résultat de l'évaluation PBT et vPvB

Le produit n'est pas ou ne contient pas de substance considérée comme PBT ou vBvP.

12.6. Autres effets toxiques

Aucune donnée disponible.

13. Instructions pour l'élimination

13.1. Méthode de traitement des déchets

En général :

Les emballages vides doivent être si possible recyclés.

Respectez la réglementation locale et la réglementation CE pour l'élimination.

14. Information concernant le transport

Produit considéré comme marchandise dangereuse : Non.

Transport terrestre (ADR / RID)	
14.1 Numéro ONU	-
14.2 Dénomination correcte	-
14.3 Transport	
Classe du risque	-
Étiquette(s) de danger	-
N° du risque	-
Code de restriction en tunnel	-
14.4 Groupe d'emballage	-
14.5 Risques environnementaux	-

Transport sur les voies navigables (AND)	
14.1 Numéro ONU	-
14.2 Dénomination correcte	-
14.3 Transport	
Classe du risque	-
Risques environnementaux des bateaux-citernes	-
14.4 Groupe d'emballage	-
14.5 Risques environnementaux	-

SDS FICHE DE SÉCURITÉ

Conformément au (CE) no 1907/2006

Slip- och polervax (cire de polissage)

Révision : 2018-06-24

Transport maritime (IMDG)	
14.1 Numéro ONU	-
14.2 Dénomination correcte	-
14.3 Transport	
Classe du risque	-
Sous-risque	-
Code IMDG	-
Groupe de séparation	-
Pollution marine	-
EMS	-
14.4 Groupe d'emballage	-
14.5 Risques environnementaux	-

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)	
14.1 Numéro ONU	-
14.2 Dénomination correcte	-
14.3 Transport	
Classe du risque	-
Étiquette(s) de danger	-
14.4 Groupe d'emballage	-
14.5 Risques environnementaux	-

14.6. Précautions spéciale pour l'utilisateur

Aucune.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de MARPOL 73/78 et du code IBC

Aucun.

15. Règles actuelles

15.1. Réglementation spécifique en matière de sécurité, de santé et d'environnement / législation pour la substance ou le mélange

Autre information sur la réglementation :

SFS 2011: 927 Réglementation sur les déchets

AFS 2011: 18 Composition de l'environnement de travail «Limites d'exposition et actions contre la pollution de l'air»

Lois et règlements : Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil du 16 décembre 2008 concernant la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les Directives 67/548 / CEE et 1999/45 / CE et modifiant la réglementation (CE) n° 1907/2006 comme modifiée.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

16. Autre information

Publié : 2018/06/24

Remplace la version rédigée le 2012-11-29. Modifiée dans toutes les sections.