



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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: 24/7 JOGGING SHOE ADHESIVE - PART A

Code stock: 25 / 200 ml

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

Utilisation du produit: PC1: Adhésifs, produits d'étanchéité.

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

Company name: EQUINE FUSION AS

Regimentveien 128

Hafersfjord

4045

Norway

Tel: +47 911 50 989

Email: contact@eqfusion.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél (en cas d'urgence): +31 6 24533395

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP): Eye Irrit. 2: H319; STOT RE 2: H373; Acute Tox. 4: H332; Skin Irrit. 2: H315; Resp. Sens. 1: H334; Skin Sens. 1: H317; Carc. 2: H351; STOT SE 3: H335

Effets indésirables: Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif par inhalation. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires. Susceptible de provoquer le cancer. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger: H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H332: Nocif par inhalation.

H334: Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

24/7 JOGGING SHOE ADHESIVE - PART A

Page: 2

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

H351: Susceptible de provoquer le cancer.

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Pictogrammes de danger: GHS07: Point d'exclamation

GHS08: Danger pour la santé



Mentions d'avertissement: Danger

Conseils de prudence: P260: Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P304+340: EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P304+341: EN CAS D'INHALATION: s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+351+338: 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.

P308+313: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

2.3. Autres dangers

Autres risques: Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée.

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Ingrédients dangereux:

4,4'-METHYLENEDIPHENYL DIISOCYANATE, OLIGOMERS - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119457013-49-0002

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
500-040-3	25686-28-6	-	Acute Tox. 4: H332; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Resp. Sens. 1A: H334; Skin Sens. 1A: H317; STOT SE 3: H335; Carc. 2: H351; STOT RE 2: H373	50-70%

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

24/7 JOGGING SHOE ADHESIVE - PART A

Page: 3

DIISOCYANATE DE 4,4'-MÉTHYLENEDIPHÉNYLE

202-966-0	101-68-8	-	Carc. 2: H351; Acute Tox. 4: H332; STOT RE 2: H373; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Resp. Sens. 1: H334; Skin Sens. 1: H317	1-10%
-----------	----------	---	---	-------

METHYLENEDIPHENYL DIISOCYANATE

247-714-0	26447-40-5	-	Carc. 2: H351; Acute Tox. 4: H332; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Resp. Sens. 1: H334; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 2: H371; STOT RE 2: H373	1-10%
-----------	------------	---	--	-------

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

Contact avec les yeux: Enlever les lentilles de contact. Continuer à rincer. Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Ne pas provoquer le vomissement. Si vous vous sentez mal, demander un avis médical. (Ceci si possible lui montrer l'étiquette).

Inhalation: Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération. Fournir de l'air frais. Si la respiration est irrégulière ou interrompue, demander immédiatement de l'aide et commencer les premiers secours. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: Le contact provoque une irritation de la peau.

Contact avec les yeux: Provoque une irritation des yeux.

Ingestion: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge. L'inhalation de fumées dans l'estomac peut provoquer des symptômes comparables à ceux occasionnés par une inhalation directe.

Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée. Risque de somnolence ou de confusion mentale.

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

Traitement immédiat / spécifique: Pour les conseils d'un spécialiste, les médecins doivent communiquer avec le centre anti-poison.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

24/7 JOGGING SHOE ADHESIVE - PART A

Page: 4

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée. Poudre chimique inerte. Dioxyde de carbone. Mousse résistante à l'alcool. Ne pas utiliser de jet d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone / monoxyde de carbone. En cas d'incendie, on peut produire des fumées ou des fumées dangereuses, acides, aldéhyde, substances organiques.

5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux. Récupérer les eaux d'extinction qui ne doivent pas être déversées dans les égouts.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles: Gardez les personnes non protégées. Assurer une ventilation adéquate. Contrôle des poussières. Pour les intervenants d'urgence: Porter un appareil respiratoire en cas d'exposition aux vapeurs / poussières / pulvérisations / gaz. Porter un équipement de protection.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Préc's pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention. Conservez l'eau de lavage contaminée et jetez-la.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage: Le nettoyage ne doit être exécuté que par du personnel qualifié qui connaît bien la substance spécifique. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés. Couverture des drains. Essuyer avec un matériau absorbant (par exemple un chiffon, une toison).

6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres sections: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité. Se reporter à la section 13 de la fiche technique de sécurité.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Cond's pour la manipulation: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée. Manger, boire, fumer et de stockage des aliments est interdite dans le espace de travail. Les vêtements contaminés ne peut pas quitter l'espace de travail. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Conserver à l'écart de la nourriture, des boissons et des aliments pour animaux.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

24/7 JOGGING SHOE ADHESIVE - PART A

Page: 5

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

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Éloigner de toute source d'ignition. Empêcher la formation d'une charge électrostatique dans la zone d'influence immédiate. Tenir à l'écart des alcalis, des substances comburantes, des acides. Température de stockage recommandée: 20-25 ° C. Température de stockage maximale 32 ° C.

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

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Ingrédients dangereux:

DIISOCYANATE DE 4,4'-MÉTHYLENEDIPHÉNYLE

Valeurs limites d'exposition:

Poussière respirable

	8 hr TLV	15 min LECT	8 hr TLV	15 min LECT
FR	0.1 mg/m ³	0.2 mg/m ³	-	-

DNEL/PNEC

SHUFIX COMPONENT A

Type	Exposition	Valeur	La population	Effet
-	CAS 25686-28-6	-	-	-
DNEL	Inhalation	0.05 mg/m ³	Les travailleurs	Systémique
DNEL	Inhalation	0.05 mg/m ³	Les travailleurs	Locale
DNEL	Cutanée	50 mg/kg bw/day	Les travailleurs	Systémique
DNEL	Inhalation	0.025 mg/m ³	Les consommateurs	Systémique
DNEL	Inhalation	0.025 mg/m ³	Les consommateurs	Locale
DNEL	Cutanée	25 mg/kg bw/day	Les consommateurs	Systémique
DNEL	Orale	20 mg/kg bw/day	Les consommateurs	Systémique
PNEC	Eau douce	1 mg/l	-	-
PNEC	Eau de mer	0,1 mg/l	-	-
PNEC	Sewage treatment plant	1 mg/l	-	-
PNEC	Soil	1 mg/kg	-	-
-	CAS 101-68-8	-	-	-

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

24/7 JOGGING SHOE ADHESIVE - PART A

Page: 6

DNEL	Inhalation	0.05 mg/m ³	Les travailleurs	Locale
DNEL	Inhalation	0.025 mg/m ³	Les consommateurs	Locale
PNEC	Eau douce	1 mg/l	-	-
PNEC	Eau de mer	0.1 mg/l	-	-
PNEC	Sewage treatment plant	1 mg/l	-	-
PNEC	Soil	1 mg/kg	-	-

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

Protection respiratoire: Un appareil de respiration autonome doit être disponible en cas d'urgence.

Protection des mains: Gants imperméables. Polyvinyl chloride. Épaisseur recommandée: > 0,7 mm. Temps de rupture: > 480 min. Le choix d'un gant approprié ne dépend pas seulement du matériau, mais aussi de la qualité et varie d'un fabricant à l'autre. Comme le produit est une préparation de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit donc être vérifiée avant l'utilisation. Des gants de protection chimique appropriés sont testés selon EN 374.

Protection des yeux: S'assurer qu'une oeillette est à proximité immédiate. Lunettes de sécurité avec protections latérales. EN 166.

Protection de la peau: Vêtement de protection.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Liquide

Couleur: Bleu

Odeur: Odeur caractéristique

Point/Domaine d'ébul. °C: 208

Pt d'éclair °C: >180

Pression de vapeur: <5-10 mmHg at 25°C

9.2. Autres informations

Autres informations: Densité: 1.15 kg/l.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées. Réactivité avec l'eau.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

24/7 JOGGING SHOE ADHESIVE - PART A

Page: 7

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: La décomposition thermique peut entraîner la libération de gaz et de vapeurs irritants et toxiques. La polymérisation peut se produire qui pourrait être catalysée par des bases fortes et de l'eau.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Chaleur. Humidité.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Oxydants. Eviter tout contact avec: Métaux. Aluminium. Laiton. Cuivre. Métaux galvanisés. Zinc. La réaction avec l'eau peut générer du dioxyde de carbone. La génération de gaz peut provoquer une accumulation de pression dans des systèmes fermés.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone / monoxyde de carbone.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Ingrédients dangereux:

DIISOCYANATE DE 4,4'-MÉTHYLENEDIPHÉNYLE

ORL	MUS	LD50	2200	mg/kg
ORL	RAT	LD50	9200	mg/kg

Dangers pertinents pour le produit:

Danger	Voie	Base
Toxicité aiguë (ac. tox. 4)	INH	Dangereux : calculé
Corrosion cutanée/irritation cutanée	DRM	Dangereux : calculé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	OPT	Dangereux : calculé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	INH DRM	Dangereux : calculé
Cancérogénicité	--	Dangereux : calculé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	INH	Dangereux : calculé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	-	Dangereux : calculé

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Le contact provoque une irritation de la peau.

Contact avec les yeux: Provoque une irritation des yeux.

Ingestion: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge. L'inhalation de

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

24/7 JOGGING SHOE ADHESIVE - PART A

Page: 8

fumées dans l'estomac peut provoquer des symptômes comparables à ceux occasionnés par une inhalation directe.

Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée. Risque de somnolence ou de confusion mentale.

Autres informations: Susceptible de causer le cancer.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité:

Espèce	Essai	Valeur	Unités
CAS 25686-28-6	-	-	-
FISH	96H LC50	>1,000	mg/l
DAPHNIA	24H EC50	129.7	mg/l
ALGAE	3D ErC50	>1,640	mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Donnée non disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Donnée non disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Donnée non disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Donnée non disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée dans l'élimination des déchets. Ne pas déverser dans les égouts ou les drains. Éviter le rejet dans l'environnement.

Élimination des emballages: Les emballages complètement vidés peuvent être recyclés. Les emballages souillés: recommandation: évacuation conformément aux prescriptions légales.

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Classe de transport: Ce produit n'est pas classé pour le transport.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

24/7 JOGGING SHOE ADHESIVE - PART A

Page: 9

RUBRIQUE 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

Règlements spécifiques: Non applicable.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Éval. de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Autres informations

Autres informations: Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No. 2015/830.

* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

Phrases de rubrique 2 et 3: H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H332: Nocif par inhalation.

H334: Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

H351: Susceptible de provoquer le cancer <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer la voie d'exposition>

Désistement juridique: Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.