ADHERENT COURROIES - MECATECH

Version:5 Date de révision: 2/06/2015 RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / L'ENTREPRISE

ADHERENT COURROIES - MECATECH 1. 1. Identificateur de produit:

1. 2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:

Pour plus de renseignements, consulter la fiche technique.

1. 3. Renseignements concernant le

fournisseur de la fiche de données de sécurité:

6 rue Jules Guesde - ZI du Pontet F-69360 Saint Symphorien d'Ozon

France

SELD.

Tél: +33 (0)4 37 25 16 16 Télécopie: +33 (0)4 78 21 80 70

Courriel: contact@mecatech-performances.com

1. 4. N° code du produit: 487012

1. 5. Numéro d'appel d'urgence: FR - INRS Tél: +33 (0)1 45 42 59 59

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2. 1. Classification de la substance ou

du mélange:

* Aérosol infl. 2 / SGH02 - H223 *

* STOT un. 3. / SGH07 - H336 * * Tox. aq. chron. 2 / SGH09 - H411 *

2. 2. N° CE: Non applicable.

2. 3. Contient: • Hydrocarbures, C6 isoalcanes, <5% n-hexane

2. 4. Éléments d'étiquetage (R - S):







2. 4. 1. Symbole(s): F+ - Extrêmement inflammable ; Xi - Irritant ; N - Dangereux pour l'environnement

2. 4. 2. Phrase(s) R: 12 Extrêmement inflammable. 38 Irritant pour la peau.

> 51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

2 Conserver hors de la portée des enfants. 2. 4. 3. Phrase(s) S:

16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

23 Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

24 Éviter le contact avec la peau.

59 Consulter le fabricant/fournisseur pour des informations relatives à la récupération/au

recyclage.

61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de

données de sécurité.

2. 5. Éléments d'étiquetage (CLP-

SGH):







2. 5. 1. Symbole(s) et mention

d'avertissement:

2. 5. 2. Mention de danger: H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

G F Conseils ® 1 / Page

ADHERENT COURROIES - MECATECH

Version: 5 Date de révision: 2/06/2015 RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

2. 5. 3. Prévention: P210 Tenir a l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et

de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Ne pas perforer, ni bruler, meme apres usage.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P261 Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

2. 5. 4. Intervention: P391 Recueillir le produit répandu.

P304 EN CAS D'INHALATION:

P340 Transporter la personne a l'extérieur et la maintenir dans une position ou elle peut

confortablement respirer.

P312a Appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin en cas de malaise.

2. 5. 5. Stockage: P410 Protéger du rayonnement solaire.

P412 Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C / 122 °F.

P403 Stocker dans un endroit bien ventilé.

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P405 Garder sous clef.

2. 5. 6. Elimination: P501a Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale /

nationale / international

2. 6. Information(s) complémentaire(s): Contient 82.44 % en masse de composants inflammables.

2. 7. Autres dangers: Des contacts fréquents ou prolongés peuvent dégraisser ou dessécher la peau, conduisant à

une incommodité ou à des dermatites.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3. 1. Composant(s) contribuant aux dangers:

Dioxyde de carbone

- N° CE: 204-696-9 - N° CAS: 124-38-9

- Conc. (% pds) : 1 < C <= 5

- SGH:

* SGH04 - Bouteille à gaz - Attention - Gaz comprimés - Gaz ss pr. - H280

- VME ppm = 5000 - VME mg/m³ = 9000 - VLE ppm = 30000 - VLE mg/m³ = 54000

• Hydrocarbures, C6 isoalcanes, <5% n-hexane

- N° CE: 931-254-9

- Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119484651-34

- Conc. (% pds) : 80 < C <= 90

- R-S:

Symbole(s): F Xi N - Phrase(s) R: 51-53-38-11-65-67

- SGH:

* SGH02 - Flamme - Danger - Liq. infl. 2 - H225

* SGH07 - Point d'exclamation - Attention - STOT un. 3 - H336 - STOT un. 3. * SGH08 - Danger

pour la santé - Tox. asp. 1 - H304

* SGH09 - Environnement - Tox. aq. chron. 2 - H411

- Divers :

LE50 / 48h / Daphnia magna = 31.9 mg/l
DSEO-R(NOELR) / / Daphnia magna = 7.14 mg/l
DSEO-R(NOELR) / / Oncorhynchus mykiss = 4.09 mg/l

DSEO-R(NOELR) / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 3 mg/l

LL50 / 96h / Oncorhynchus mykiss = 18.3 mg/l

DL50 / Contact avec la peau / 4h / Lapin = >3350 mg/kg

DL50 / Orale / Rat = > 16750 mg/kg

CL50 / Inhalation (vapeurs) / 4h / Rat = 259354 mg/m3

Les libellés des phrases sont mentionnés à la rubrique 16.

4. PREMIERS SECOURS

G.E. Conseils ® Page 2 / 7

ADHERENT COURROIES - MECATECH

Version: 5 Date de révision: 2/06/2015 RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

4. 1. Description des premiers secours:

4. 1. 1. Conseils généraux: Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.

Ne jamais rien faire absorber par la bouche à une personne inconsciente.

Les symptômes sont décrits à la rubrique 11.

4. 1. 2. Inhalation: Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos, si la respiration est irrégulière

ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Ne rien faire absorber par la bouche.

Si la personne est inconsciente, placer en position de récupération et faire appel à un médecin.

4. 1. 3. Contact avec la peau: Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau.

4. 1. 4. Contact avec les yeux: Enlever les verres de contact. Irriguer copieusement avec de l'eau douce et propre durant au

moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

4. 1. 5. Ingestion: Rincer la bouche, faire boire beaucoup d'eau, ne pas faire vomir, calmer la victime, et la

conduire immédiatement à la clinique ou chez le médecin.

4. 2. Principaux symptômes et effets,

aigus et différés:

4. 2. 1. Inhalation: effets narcotiques

4. 2. 2. Contact avec la peau: Les contacts prolongés ou répètes avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de

la peau lls provoquent ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à

travers l'épiderme.

4. 2. 3. Contact avec les yeux: Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages

réversibles

4. 2. 4. Ingestion: L'absorption d'alcool augmente les effets toxiques du produit.

4. 3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements

particuliers nécessaires :

Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5. 1. Moyens d'extinction: mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO2), poudre, eau pulvérisée.

5. 2. Dangers particuliers résultant de

la substance ou du mélange:

Faire attention aux risques d'explosion.

L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Des

appareils respiratoires appropriés peuvent être requis.

Un incendie produira une épaisse fumée noire.

5. 3. Conseils aux pompiers: Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection

5. 4. Méthode(s) spéciale(s): Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu.

5. 5. Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité:

Ne pas utiliser un jet d'eau.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

6. 1. Précautions individuelles, Evacuer le personnel vers un endroit sûr.

équipement de protection et procédures d'urgence:

Áliminer les sources d'ignition et ventiler les locaux. Éviter d'inhaler les vapeurs et/ou particules.

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

6. 2. Précautions pour la protection de

l'environnement:

Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les

soubassements.

6. 3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sable,

terre, vermiculite, terre de diatomées.

Placer les résidus dans des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur

(voir rubrique 13).

G.E. Conseils ® Page 3 / 7

ADHERENT COURROIES - MECATECH

Version:5 Date de révision: 2/06/2015 RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

6. 4. Référence à d'autres sections: Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7. 1. Manipulation:

7. 1. 1. Précautions à prendre pour

une manipulation sans danger:

Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8.

Observer les réglementations de la protection du travail.

7. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique: Le produit ne doit être utilisé que dans des locaux dépourvus de toutes flammes nues ou

autres sources d'ignition.

L'équipement électrique doit être protégé de façon appropriée.

7. 2. Stockage:

7. 2. 1. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage,

tenant compte d'éventuelles

Ne pas fumer. Interdire l'accès des locaux aux personnes non autorisées.

incompatibilités:

7. 2. 2. Condition(s) de stockage: Stocker dans un endroit sec, bien ventilé, tenir éloigné de toutes sources d'ignition, de chaleur

et de la lumière solaire directe.

Conserver à des températures comprises entre 5°C et 50°C

7. 2. 3. Matière(s) incompatible(s) à

éloigner:

Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matériaux fortement acides ou alcalins.

7. 2. 4. Type de matériaux à utiliser

pour l'emballage / conteneur:

de même nature que celui d'origine

7. 3. Utilisation(s) finale(s)

particulière(s):

Aucune raisonnablement prévisible.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8. 1. Paramètres de contrôle:

• Dioxyde de carbone : VME ppm = 5000 - VME mg/m³ = 9000 - VLE ppm = 30000 - VLE mg/m³ 8. 1. 1. Limite(s) d'exposition:

= 54000

voir rubrique n° 2 - éventuellement

Veiller à une ventilation adéquate. Normalement, celle-ci devrait être réalisée par aspiration aux 8. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique:

postes de travail et une bonne extraction générale.

Si ceci n'est pas suffisant pour maintenir les concentrations de particules et de vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, des appareils respiratoires appropriés doivent

être portés.

8. 2. Contrôles de l'exposition:

8. 2. 1. Protection des voies

respiratoires:

Dans le but d'éviter l'inhalation de brouillard/vapeur, le port d'un appareil respiratoire est requis

durant ces travaux.

8. 2. 2. Protection des mains: Des crèmes protectrices peuvent être utiles pour les parties exposées de la peau, elles ne

devraient toutefois pas être appliquées après contact avec le produit.

8. 2. 3. Protection de la peau et du

corps:

Le personnel doit porter des vêtements antistatiques en fibres naturelles ou en fibres

synthétiques résistant à haute température.

8. 2. 4. Protection des yeux: Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquides.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

G F Conseils ® Page 4 /

ADHERENT COURROIES - MECATECH

Version: 5 Date de révision: 2/06/2015 RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

9. 1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

9. 1. 1. Aspect: aérosol: liquide + gaz propulseurs ininflammable

9. 1. 2. Couleur: incolore
9. 1. 3. Odeur: alcoolique
9. 1. 4. PH: Non applicable.
9. 1. 5. Point / intervalle d'ébullition: Non déterminé.

9. 1. 6. Point d'éclair: < 0°C

9. 1. 7. Limites d'explosivité: 0,6 -12 % en volume
 9. 1. 8. Densité relative (eau = 1): 697 kg/m³ (20°C)
 9. 1. 9. Viscosité: Non déterminé.

9. 2. Autres informations:

9. 2. 1. Hydrosolubilité: partiellement miscible
9. 2. 2. Liposolubilité: complètement soluble
9. 2. 3. Solubilité aux solvants: complètement miscible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10. 1. Réactivité: Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10. 2. Stabilité chimique: La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous

la rubrique 7.

10. 3. Possibilité de réactions

dangereuses:

Aucune raisonnablement prévisible.

10. 4. Conditions à éviter: Eviter les températures supérieures à 50 $^{\circ}$ C

L'échauffement cause une élévation de pression avec des risques d'explosion.

10. 5. Matières incompatibles: Tenir a l'écart d'agents oxydants et de matériaux fortement acides ou alcalins afin d'éviter des

réactions exothermiques.

10. 6. Produits de décomposition

dangereux:

En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se

produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone...

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11. 1. Informations sur les effets

toxicologiques:

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

11. 2. Toxicité aiguë:

11. 2. 1. Inhalation: voir rubrique n° 3

11. 2. 2. Contact avec la peau: La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous

la rubrique 7.3

11. 2. 3. Contact avec les yeux: La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous

la rubrique 7. 3

11. 2. 4. Ingestion: La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous

la rubrique 7.3

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12. 1. Toxicité: Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions

normales d'utilisation.

12. 2. Persistance et dégradabilité: Facilement biodégradable.

G.E. Conseils ® Page 5 / 7

ADHERENT COURROIES - MECATECH

Version:5 Date de révision: 2/06/2015 RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

12. 3. Potentiel de bioaccumulation: log Kow = 3.6

12. 4. Mobilité dans le sol: La substance est une UVCB. Les tests standard ne sont pas appropriés pour ce paramètre.

12. 5. Résultats des évaluations PBT

et vPvB:

Ce produit n'est pas une substance PBT ou vPVB, ou n'en contient pas.

12. 6. Autres effets néfastes: Pas d'effets néfastes attendus.

12. 6. 1. Toxicité aquatique: WGK 1 (D)

12. 7. Information(s) générale(s): Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13. 1. Méthodes de traitement des

déchets:

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer

conformément aux règlements locaux.

13. 2. Emballages contaminés: Les récipients vides peuvent être mis en décharge en suivant les règlements locaux.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, 14. 1. Information(s) générale(s):

de l'IMDG pour la mer et de l'ICAO/IATA pour le transport par air.

14. 2. Numéro ONU: 1950

14. 2. 1. Nom d'expédition des Nations **AEROSOLS**

unies:

14. 3. Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail. directive

96/49/CE: ADR/RID):

14. 3. 1. Classe(s) de danger pour

le transport:

2.1 14. 3. 2. Etiquettes ADR/RID:

14. 3. 3. Code de classification et

dispositions spéciales:

5F

14. 3. 4. Instructions d'emballage:

P204

14. 4. Voies maritimes (IMDG):

14. 5. Voies aériennes (ICAO/IATA):

14. 6. Dangers pour l'environnement: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour

l'environnement aquatique.

14. 7. Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur:

voir rubrique n° 8

Non applicable.

14. 8. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil

IBC:

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

Règlement 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances.... tel que modifié.

G F Conseils ® Page 6 /

ADHERENT COURROIES - MECATECH

Version: 5 Date de révision: 2/06/2015 RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

15. 2. Évaluation de la sécurité

Données non disponibles.

chimique:

16. AUTRES INFORMATIONS

16. 1. Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3:

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

16. 2. Avis ou remarques importantes:

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données

dans la présente fiche de données de sécurité sont basées sur

l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations tant de la CE que nationales et

communautaires.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires

pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relative à notre produit et non pas comme une garantie

des propriétés de celui-ci.

16. 3. Restrictions: Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en

combinaison avec d'autre(s) produit(s).

16. 4. Historique:

16. 4. 1. Date de la première édition: 13/05/200516. 4. 2. Date de la révision 20/07/2010

précédente:

16. 4. 3. Date de révision: 2/06/2015

16. 4. 4. Version: 5

16. 4. 5. Révision chapitre(s) n°: CLP 16. 5. Réalisé par: SELD

G.E. Conseils ® Page 7 / 7