

Mécacyl HJD2

Version:2 Date de révision: 30/03/2019 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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

1. 1. Identif icateur de produit:

Mécacyl HJD2

1. 1. 1. Contient:

• Hydrocarbure, C10, aromatique, <1% naphthalene

• COPOLYMERE (Polysuccinimide)

1. 1. 2. N° CE:

Non applicable.

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

Nettoyant curatif des systèmes d'injection des véhicules diesel

1. 3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de **MECACYL**

11 chemin des Arestieux - ZI Aususte III-

33610 Cestas France Tél: +33 (0)5 56 68 05 06 Courriel: info@mecacyl.com

1. 4. Numéro d'appel d'urgence:

FR - INRS Tél: +33 (0)1 45 42 59 59

1. 5. N° code du produit:

HJD2BT200

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2. 1. Classification de la substance ou

du mélange:

- * Tox. asp. 1 / SGH08 H304 *
- * Sens. cut. 1 / SGH07 H317 * * STOT un. 3. / SGH07 - H336 *
- * Tox. aq. chron. 2 / SGH09 H411 *

2. 2. Éléments d'étiquetage:







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

d'avertissement:

2 2 2 Contient

- Hydrocarbure, C10, aromatique, <1% naphthalene
- COPOLYMERE (Polysuccinimide)

2. 2. 3. Mention de danger:

H317 Peut provoquer une allergie cutanée. 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.

2. 2. 4. Prévention:

P261 Éviter de 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.

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

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

2. 2. 5. Intervention:

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin en cas de malaise.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un

médecin.

P331 NE PAS faire vomir. P391 Recueillir le produit répandu.

2. 2. 6. Stockage:

P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière

étanche.

P405 Garder sous clef.

2. 2. 7. Elimination:

P501 Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale /

nationale / internationale

1/6 G.E. Conseils® Page



Mécacyl HJD2

Date de révision: 30/03/2019 Version:2 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

2. 3. Information(s) complémentaire(s):

EUH 066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

2. 4. Autres dangers: Réagit avec des acides forts et substances comburantes.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3. 1. Composant(s) contribuant aux dangers pour la santé:

N° CA	N°CE	N° REACH	Concentration (% pds)	Nom	Classification
	918-811-1	01-2119463583-34	80 < C <= 90	Hydrocarbure, C10, aromatique, <1% naphthalene	STOT un. 3 H336 Tox. asp. 1 H304 Tox. aq. chron. 2 H411
			1 < C <= 5	COPOLYMERE(Poly succinimide)	Tox. aiguë 4 H302 - H312 Sens. cut. 1 H317

Les libellés des phrases sont mentionnés à la rubrique 16

Pour information: Peut aussi contenir à l'état de trace et sans incidence sur la classification du mélange final :

N° CAS	N°CE	N°ID	N° REACH	Concentration (% pds)	Nom
108-67-8	203-604-4	601-025-00-5	6	0 < C <= 1	mesitylène; 1,3,5- triméthylbenzène
95-63-6	202-436-9	601-043-00-3		0 < C <= 1	1,2,4- triméthylbenzène

4. PREMIERS SECOURS

4. 1. Description des premiers secours:

Ne jamais rien faire absorber par la bouche à une personne inconsciente. 4. 1. 1. Conseils généraux:

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

médecin. Les symptômes sont décrits à la rubrique 11.

-Transporter la victime à l'air frais, dans un endroit calme, dans une position demi 4. 1. 2. Inhalation:

couchée et si nécessaire appeler un médecin.

- Respiration artificielle et/ou oxygène si nécessaire.

- Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. 4. 1. 3. Contact avec la peau:

- Laver au savon avec une grande quantité d'eau.

- Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières en 4. 1. 4. Contact avec les yeux:

enlevant les verres de contact. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

- NF PAS faire vomir. 4. 1. 5. Ingestion:

-Rincer la bouche, ne rien faire boire, calmer la victime, et la conduire

immédiatement à la clinique ou chez le médecin.

4. 2. Principaux symptômes et effets,

aigus et différés:

irritation de la peau

Irrite l'appareil respiratoire et peut provoquer des maux de gorge et déclencher une 4. 2. 1. Inhalation: toux. Les symptômes d'une exposition excessive sont un étourdissement, des maux

de tête, une lassitude, des nausées, la perte de conscience, l'arrêt de la respiration.

Des composants du produit peuvent être absorbés à travers la peau. 4. 2. 2. Contact avec la peau:

Des contacts fréquents ou prolongés peuvent dégraisser ou dessécher la peau,

conduisant à une incommodité ou à des dermatites.

Page 2/6 G.F. Conseils®



Mécacyl HJD2

Date de révision: 30/03/2019 Version:2 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

4. 2. 3. Contact avec les yeux:

irritation légère des yeux (douleur, rougeur)

4. 2. 4. Ingestion:

Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des

diarrhées. (douleur abdominale)

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: Poudre chimique sèche, mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO2), eau

pulvérisée, sable, terre.

5. 2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

En cas de feu le produit se décompose en:: composants toxiques, oxydes de carbone (CO et

CO2), oxydes d'azote (NOx) et fumées.

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et se répandent sur le sol.

Voir la rubrique 11 en ce qui concerne la toxicité du produit et la rubrique 10 en ce qui

concerne la stabilité et réactivité du produit.

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

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

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

Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

procédures d'urgence:

Tenir à l'écart de toute source d'ignition.

Assurer une ventilation adéquate.

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. Les autorités compétentes seront prévenues de tout déversement accidentel

dans un cours d'eau ou dans les égouts.

6. 3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Éponger avec un produit absorbant inerte (par exemple du sable, de la sciure, un agglomérant

universel, un gel de silice).

Collecter dans des récipients appropriés et fermés pour élimination. Éliminer comme un déchet dangereux. (voir rubrique n° 13)

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 ETSTOCKAGE

7. 1. Manipulation:

7. 1. 1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Éviter tout contact avec les yeux et la peau et ne pas respirer les vapeurs et brouillards

Ne pas manger, boire ni fumer dans les endroits où l'on utilise le produit.

Porter un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).

7. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique:

Température maximum de manipulation:50°C. Prévoir une ventilation/aspiration adéquate aux endroits de formation des vapeurs.

7. 1. 3. Conseil(s) d'utilisation(s):

Les emballages déjà ouverts doivent être refermés soigneusement et maintenus debout de

manière à éviter toute fuite.

7. 2. Stockage:

7. 2. 1. Conditions nécessaires pour

assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles

Conserver hors de la portée des enfants.

incompatibilités: 7. 2. 2. Condition(s) de stockage:

Conserver le récipient bien fermé et à une température ne dépassant pas (°C): 50°C

Page

3/6

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

Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

7. 2. 3. Matière(s) incompatible(s) à

éloianer:

G.E. Conseils®

Conserver à l'écart des: acides forts, et substances comburantes.



Mécacyl HJD2

Date de révision: 30/03/2019 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008 Version:2

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:

8. 1. 1. Limite(s) d'exposition: • mesitylène; 1,3,5-triméthylbenzène : VMEppm = 20 - VMEmg/m³ = 100 • 1,2,4-

triméthylbenzène: VMEppm = 20 - VME mg/m3 = 100 • naphtalène: VMEppm = 10 - VME

 $mg/m^3 = 50 - VLE ppm = 15 - VLE mg/m^3 = 79$

8. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroitsfermés.

Protéger contre les éclaboussures en versant.

8. 2. Contrôles de l'exposition:

8. 2. 1. Protection des voies

respiratoires:

Pas nécessaire si la ventilation est suffisante.

8. 2. 2. Protection des mains:

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

gants en caoutchouc nitrile

Porter un vêtement de protection approprié

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

Ne pas manger, ne pas boire ni fumer pendant le travail. 8. 3. Mesure(s) d'hygiène:

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

9. 1. 1. Aspect: liquide 9. 1. 2. Couleur: Orange

9. 1. 3. Odeur: caractéristique, forte 9. 1. 4. PH: Non applicable.

9. 1. 5. Point / intervalle d'ébullition: >200°C 9. 1. 6. Point d'éclair: >110°C

9. 1. 7. Limites d'explosivité: EL: 7.0 LEL: 0.6

9. 1. 8. Densité relative (eau = 1): 0.89

9. 1. 9. Viscosité: Non déterminé.

9. 2. Autres informations:

9. 2. 1. Hydrosolubilité: insoluble

9. 2. 2. Liposolubilité: complètement soluble

9. 2. 3. Solubilité aux solvants: soluble dans la plupart des solvants organiques

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Pas de décomposition dans les conditions normales de stockage. 10. 1. Réactivité:

10. 2. Stabilité chimique: Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.

10. 3. Possibilité de réactions

dangereuses:

Non attendu

10. 4. Conditions à éviter: Ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C

10. 5. Matières incompatibles: Réagit violemment au contact de:: acides forts et substances comburantes.

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 et oxydes d'azote

(NOx).

G.E. Conseils® Page 4/6



Mécacyl HJD2

Date de révision: 30/03/2019 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008 Version:2

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11. 1. Informations sur les effets

Pas d'information disponible au sujet du produit.

toxicologiques:

11. 2. Toxicité aiguë:

11. 2. 1. Inhalation: Données non disponibles.

11. 2. 2. Contact avec la peau: voir rubrique n° 3

- Hydrocarbure, C10, aromatique, <1% naphthalene

11. 2. 3. Contact avec les yeux: Données non disponibles.

11. 2. 4. Ingestion: voir rubrique n° 3

- Hydrocarbure, C10, aromatique, <1% naphthalene

11. 3. Sensibilisation Non susceptible d'être un sensibilisant cutané.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12. 1. Toxicité: Peut être nocif pour les organismes aquatiques, pour la flore, pour les organismes du sol.

12. 2. Persistance et dégradabilité: Difficilement biodégradable. Toutefois la majorité des constituants du produit neuf sont

intrinsèquement biodégradable à terme.

12. 3. Potentiel de bioaccumulation: Ce produit contient des composants potentiellement bioaccumulables.

12. 4. Mobilité dans le sol: Eau : Insoluble le produit reste à la surface de l'eau

12. 5. Résultats des évaluations PBT

et vPvB:

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

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

12. 6. 1. Toxicité aquatique: voir rubrique n° 3

- Hydrocarbure, C10, aromatique, <1% naphthalene

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13. 1. Méthodes de traitement des

déchets:

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

conformément aux règlements locaux. Ne pas jeter les déchets à l'égout.

Peut être incinéré, selon les règlements locaux

13. 2. Emballages contaminés: L'utilisation de l'emballage est uniquement prévue pour ce produit.

Ne pas brûler les fûts vides ni les découper au chalumeau.

Les récipients vides peuvent être mis en décharge en suivant les règlements locaux. Les récipients vides seront recyclés, réutilisés ou éliminés en suivant les règlements locaux.

14. INFORMATIONS RELATIVES AUTRANSPORT

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 meret de l'ICAO/IATA pour le transport par air.

3082 14. 2. Numéro ONU:

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:

14. 3. 2. Groupe d'emballage: 14. 3. 3. Etiquettes ADR/RID: 9 90

14. 3. 4. Code danger:



Mécacyl HJD2

Date de révision: 30/03/2019 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008 Version:2

14. 3. 5. Code de classification et

dispositions spéciales:

M6

14. 3. 6. Instructions d'emballage:

P001, IBC003, LP01, R001

14. 4. Voies maritimes (IMDG):

14. 5. Voies aériennes (ICAO/IATA):

14. 6. Dangers pour l'environnement:

14. 7. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

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

Non applicable.

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.

15. 2. Évaluation de la sécurité chimique:

Non applicable.

16. AUTRES INFORMATIONS

16. 1. Texte complet des phrases dont

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

le n° figure en rubrique 3:

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.

H302 Nocif en cas d'ingestion. H312 Nocif par contact cutané.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

16. 2. Avis ou remarques importantes:

Les informations données dans cette fiche de données sécurité sont basées sur l'état des

connaissances actuelles en notre possession et notre expérience.

Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité,

éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs.

Aucune responsabilité ne sera acceptée (sauf spécifiée par une loi) survenant suite à

l'utilisation de l'information reprise dans cette fiche de données de sécurité.

16. 3. Restrictions:

Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en · 2

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

G.E. Conseils® 6/6