

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ de:

Marly Fuel Dope 1L

Date de révision: mercredi 30 juin 2021

S100.762

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

1.1 Identificateur de produit:

Marly Fuel Dope 1L

UFI:	
1.2	Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:
/	
Conc	centration d'utilisation: /

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

Marly

Rue Egide Van Ophem 40A

1180 Brussel/Bruxelles

Tél: +3227019390 — E-mail: info@marly.com — Site web: http://www.marly.com/

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

+32 70 245 245

2 RUBRIQUE 2: Identification des dangers:

2.1 Classification de la substance ou du mélange:

Classification de la substance ou du mélange conformément règlement (UE) 1272/2008:

EUH066 H304 Asp. Tox. 1 H412 Aquatic Chronic 3

2.2 Éléments d'étiquetage:

Pictogrammes:



Mention d'avertissement:

Danger

Mentions de danger:

EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

H304 Asp. Tox. 1: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H412 Aquatic Chronic 3: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence:

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

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

médecin

P331: NE PAS faire vomir.
P405: Garder sous clef.

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

nationale / internationale.

Contient:

Hydrocarbures en C10-C13, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% hydrocarbures aromatiques Hydrocarbures, C10, aromatiques (solvant naphta)

2.3 Autres dangers:

aucun

3 RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants:

Hydrocarbures en C10-C13, n-alcanes, iso- alcanes, cycliques, <2% hydrocarbures aromatiques	≤ 100 %	Numéro CAS: EINECS: Numéro d'enregistrement REACH: Classification CLP:	1174522-09-8 918-481-9 01-2119457273-39 EUH066 H304 Asp. Tox. 1
Hydrocarbures, C10, aromatiques (solvant naphta)	≤ 4 %	Numéro CAS: EINECS: Numéro d'enregistrement REACH: Classification CLP:	919-284-0 01-2119463588-24 H304 Asp. Tox. 1 H336 STOT SE 3 H411 Aquatic Chronic 2
Naphtalène	≤ 0,4 %	Numéro CAS: EINECS: Numéro d'enregistrement REACH: Classification CLP:	91-20-3 202-049-5 H302 Acute tox. 4 H351 Carc. 2 H400 Aquatic Acute 1 H410 Aquatic Chronic 1

Le texte intégral des phrases H mentionnées dans cette section figure à la section 16.

4 RUBRIQUE 4: Premiers secours:

4.1 Description des premiers secours:

En cas de troubles sévères ou persistants, toujours consulter un médecin le plus rapidement possible.

Contact avec la peau: retirer les vêtements contaminés, rincer la peau avec beaucoup d'eau et transporter

immédiatement à l'hôpital.

Contact avec les yeux: rincer d'abord longuement avec beaucoup d'eau (enlever les lentilles de contact si

cela est possible aisément) puis emmener chez un médecin.

Ingestion: laisser rincer la bouche, ne pas provoquer de vomissements et emmener

immédiatement à l'hôpital.

Inhalation: faire asseoir en position droite, apporter de l'air frais, laisser se reposer et emmener

immédiatement à l'hôpital.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

Contact avec la peau: est absorbé, peau sèche, rougeur

Contact avec les yeux: rougeur

Ingestion: diarrhée, céphalée, crampes abdominales, somnolence, vomissements

Inhalation: aucun

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

aucun

5 RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie:

5.1 Moyens d'extinction:

CO2, mousse, poudre, eau pulvérisée

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

aucun

5.3 Conseils aux pompiers:

Produits extincteurs à éviter: aucun

6 RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

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

Ne pas marcher dans les substances répandues au sol ni les toucher et éviter d'inhaler les émanations, fumées, poussières et vapeurs en restant au vent. Ôter tout vêtement contaminé et tout équipement de protection contaminé après usage et le mettre au rebut de manière sûre

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

ne pas déverser dans des égouts ou dans l'eau libre.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Récupérer le produit et placer dans un conteneur fermé. Eventuellement retirer à l'aide d'un matériau absorbant.

6.4 Référence à d'autres sections:

pour plus d'informations voir les rubriques 8 et 13

7 RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage:

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

manipuler avec prudence afin d'éviter tout déversement.

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

conserver dans un contenant scellé dans une salle fermée et ventilée, à l'abri du gel.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

/

8 RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle:

8.1 Paramètres de contrôle:

Liste des ingrédients dangereux à la section 3, dont les valeurs TLV sont connues

Naphtalène 53 mg/m³

8.2 Contrôles de l'exposition:

Protection respiratoire:	a utiliser avec une ventilation d'extraction suffissante. Aux endroits où il y a des risques respiratoires, utilisez le cas échéant un masque épurateur. Comme protection contre ces niveaux préjudiciables, utilisez le type ABEK.			
Protection de la peau:	manipuler avec des gants en nitrile (EN 374). Délai de rupture > 480' Épaisseur 0,35 mm. Contrôler les gants minutieusement avant l'usage. Retirer les gants convenablement, sans toucher l'extérieur avec les mains nues. Le caractère approprié pour un poste de travail spécifique doit faire l'objet d'une concertation avec le fabricant des gants de protection. Laver et sécher vos mains.			
Protection des yeux:	garder un flacon d'eau pour bains oculaires à portée de main. Lunettes de protection bien ajustées. Si de très importantes quantités de produit sont utilisées, porter un masque et une combinaison de protection.			
Autre protection:	vêtements imperméables. Le type d'équipement de protection dépend de la concentration et de la quantité de substances dangereuses sur le poste de travail en question.			

9 RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques:

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

liquide

Point de fusion/trajet de fusion: /

Point d'ébullition/trajet d'ébullition: 162 °C — 270 °C

pH: /
pH 1% dilué dans l'eau: /
Pression de vapeur/20°C: 600 Pa
Densité de vapeur: sans objet
Densité relative/20°C: 0,8000 kg/l

Point d'éclair: 61 °C Inflammabilité (solide, gaz): sans objet Température d'auto-inflammabilité: 260 °C Limite supérieure d'inflammabilité 6,000 %

ou limites d'explosivité (Vol %):

Aspect/20°C:

Limite inférieure d'inflammabilité 0,700 %

ou limites d'explosivité(Vol %):

Propriétés explosives: sans objet Propriétés comburantes: sans objet

Température de décomposition: /

Solubilité dans l'eau: insoluble

Coefficient de partage: n-

octanol/eau:

sans objet

Odeur: caractéristique
Seuil olfactif: sans objet
Viscosité dynamique, 20°C: 1 mPa.s
Viscosité cinemátique, 40°C: 1 mm²/s
Taux d'évaporation (n-BuAc = 1): 0,160

9.2 Autres informations:

Composé organique volatile (COV): 92,00 %
Composé organique volatile (COV): 739,200 g/l

Épreuve de combustion /

entretenue:

10 RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité:

10.1 Réactivité:

stable sous conditions normales.

10.2 Stabilité chimique:

Éviter des températures extrêmement élevées ou basses

10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

aucun

10.4 Conditions à éviter:

Protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

10.5 Matières incompatibles:

acides, bases, oxydants, réducteurs

10.6 Produits de décomposition dangereux:

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

11 RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques:

11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

H304 Asp. Tox. 1: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Toxicité aiguë calculée, ETA orale: /
Toxicité aiguë calculée, ETA /

cutanée:

Hydrocarbures en C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% hydrocarbures aromatiques

DL50 orale, rat: \geq 5 000 mg/kg DL50 dermale, lapin: \geq 5 000 mg/kg CL50, Inhalation, rat, 4h: \geq 50 mg/l

Hydrocarbures, C10, aromatiques (solvant naphta)	DL50 orale, rat: DL50 dermale, lapin: CL50, Inhalation, rat, 4h:	2 000 mg/kg ≥ 5 000 mg/kg ≥ 50 mg/l
Naphtalène	DL50 orale, rat: DL50 dermale, lapin: CL50, Inhalation, rat, 4h:	500 mg/kg ≥ 5 000 mg/kg ≥ 50 mg/l

12 RUBRIQUE 12: Informations écologiques:

12.1 Toxicité:

Aucune information complémentaire disponible

12.2 Persistance et dégradabilité:

Aucune information complémentaire disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation:

Aucune information complémentaire disponible

12.4 Mobilité dans le sol:

Classe de pollution des eaux, WGK 2 (AwSV):

Solubilité dans l'eau: insoluble

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

Aucune information complémentaire disponible

12.6 Autres effets néfastes:

Aucune information complémentaire disponible

13 RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination:

13.1 Méthodes de traitement des déchets:

Il est interdit de déverser ce produit dans des égouts. L'élimination doit être assurée par des services agréés. Les éventuelles mesures limitatives prises par les autorités locales doivent toujours être respectées.

14 RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport:

14.1 Numéro ONU:

non applicable

14.2 Nom d'expédition des Nations unies:

ADR, IMDG, ICAO/IATA non réglémenté

14.3 Classe(s) de danger pour le transport:

Classe(s): non applicable

Numéro d'identification du danger: non applicable

14.4 Groupe d'emballage:

non applicable

14.5 Dangers pour l'environnement:

pas dangereux pour l'environnement

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

Caractéristiques de danger: non applicable Indications supplémentaires: non applicable

15 RUBRIQUE 15: Informations réglementaires:

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

Classe de pollution des eaux, WGK 2

(AwSV):

Composé organique volatile (COV): 92,000 % Composé organique volatile (COV): 739,200 g/l

Étiquetage par Règlement (CE) Hydrocarbure aliphatiques > 30%, Hydrocarbure aromatiques < 5%

648/2004:

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Aucune donnée disponible

16 RUBRIQUE 16: Autres informations:

Signification des abréviations utilisées dans la fiche de données de sécurité:

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses

par Route

ATE: Acute Toxicity Estimate
BCF: Facteur de bioconcentration
CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging of chemicals

EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances

LC50: median Lethal Concentration for 50% of subjects

LD50: median Lethal Dose for 50% of subjects

Nr.: Numéro

PTB: persistant, toxique et bioaccumulable

TLV: Threshold Limit Value
UFI: Unique Formula Identifier

VPVB: substances très persistantes et très bioaccumulables

WGK: Classe de pollution des eaux
WGK 1: peu dangereux pour l'eau
WGK 2: dangereux pour l'eau

WGK 3: extrêmement dangereux pour l'eau

Signification des Phrases H utilisées dans la fiche de données de sécurité:

EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. H302 Acute tox. 4: Nocif en

cas d'ingestion. H304 Asp. Tox. 1: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H336 STOT SE 3: Peut provoquer somnolence ou vertiges. H351 Carc. 2: Susceptible de provoquer le cancer.
H400 Aquatic Acute 1: Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Aquatic Chronic 1: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H411 Aquatic Chronic 2: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme H412 Aquatic Chronic 3: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Méthode de calcul CLP :

Méthode de calcul

Motif de révision, modifications des éléments suivants:

aucun

Numéro de référence SDS:

ECM-111292,00

Cette fiche d'informations de sécurité a été rédigée conformément à l'annexe II/A du règlement (UE) N° 2015/830. La classification a été calculée conformément au règlement européen 1272/2008 avec ses amendements respectifs. Elle a été rédigée avec le plus grand soin. Néanmoins, nous déclinons toute responsabilité pour tout dégât de toute sorte provoqué par l'utilisation des présentes données ou du produit concerné. Pour utiliser cette préparation en vue d'une expérimentation ou d'une nouvelle application, l'utilisateur devra procéder lui-même à une étude du caractère approprié et de la sécurité du matériau.