

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH) modifié par 2020/878/UE

5in1 Diesel Detox Pro

Numéro de la version: 2.0 Révision: 31.05.2024
Remplace la version de: 13.10.2022 (1)

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

1.1 Identificateur de produit

Marque commerciale 5in1 Diesel Detox Pro

Numéro d'enregistrement (REACH) non pertinent (mélange)
Identifiant unique de formulation (UFI) VJNC-FY33-J10C-3K0H

Numéro du produit 687006

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

Utilisations identifiées pertinentes

Additif pour carburant
Utilisations professionnelles
Utilisations par les consommateurs

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

Maumo International BV Kaartenmakerstraat 4 2984 CB Ridderkerk Pays-Bas

Téléphone: +31 (0)180 699 234

e-mail: info@maumo.nl Site web: www.maumo.nl

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Service d'information d'urgence +31 (0)180 699 234

Ce numéro de téléphone est uniquement disponible aux heures de

bureau suivantes: Lun. au ven. 09:00 à 17:00 h

Centre antipoison		
Pays	Nom	Téléphone
France	ORFILA (INRS) (24/7)	+ 33 (0) 1 45 42 59 59

RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification opérée conformément au règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

Rubrique	Classe de danger	Catégo- rie	Classe et catégorie de danger	Mention de danger
3.10	danger en cas d'aspiration	1	Asp. Tox. 1	H304
4.1C	dangereux pour le milieu aquatique - danger chronique	2	Aquatic Chronic 2	H411

Pour le texte intégral des phrases H: voir la RUBRIQUE 16

Code	Informations additionnelles sur les dangers
EUH066	l'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

Les principaux effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement Un déversement et l'eau d'extinction peuvent causer une pollution des cours d'eau.

2.2 Éléments d'étiquetage

France: fr Page: 1 / 21



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH) modifié par 2020/878/UE

5in1 Diesel Detox Pro

Numéro de la version: 2.0 Révision: 31.05.2024
Remplace la version de: 13.10.2022 (1)

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

- mention

Danger

d'avertissement

- pictogrammes

GHS08, GHS09

- mentions de danger

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.

- conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

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

P331 NE PAS faire vomir.

P391 Recueillir le produit répandu.

P405 Garder sous clef.

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

nale.

- informations additionnelles sur les dangers

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

Fermeture de sécurité pour enfants oui

Indication de danger détectable au toucher oui

- composants dangereux pour l'étiquetage

Contient: Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, <2% aromatics.

2.3 Autres dangers

Cette matière est combustible, mais elle ne s'enflamme pas facilement.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ne contient pas une substance PBT/vPvB à une concentration de $\geq 0,1\%$.

Propriétés perturbant le système endocrinien

Ne contient pas un perturbateur endocrinien (ED) à une concentration de $\geq 0,1\%$.

RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Non pertinent (mélange).

3.2 Mélanges

Le produit ne contient pas d'(autres) ingrédients qui sont classés selon les connaissances actuelles du fournisseur et contribuent à la classification du produit et doivent donc être signalés dans cette section.

Nom de la sub- stance	Identificateur	%M	Classification selon SGH	Pictogrammes	Notes
Hydrocarbons, C10- C13, n-alkanes, <2% aromatics	No CE 929-018-5 No d'enreg. REACH	80 - 95	Asp. Tox. 1 / H304 EUH066	&	
	01-2119475608-				

France: fr Page: 2 / 21



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH) modifié par 2020/878/UE

5in1 Diesel Detox Pro

Numéro de la version: 2.0 Révision: 31.05.2024 Remplace la version de: 13.10.2022 (1)

Nom de la sub- stance	Identificateur	%M	Classification selon SGH	Pictogrammes	Notes
	26-xxxx				
2-ethylhexyl nitrate	No CAS 27247-96-7 No CE 248-363-6 No d'enreg. REACH 01-2119539586- 27-xxxx	3-5	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H312 Acute Tox. 4 / H332 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410 EUH044 EUH066	! ₺	
2-ethylhexan-1-ol	No CAS 104-76-7 No CE 203-234-3 No d'enreg. REACH 01-2119487289- 20-xxxx	<1	Acute Tox. 4 / H332 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H335	!	IOELV
1,1'-Bis-(ferrocenyl)octane	No CE 479-710-1 No d'enreg. REACH 01-0000020037- 79-xxxx	<1	Repr. 1B / H360FD STOT RE 2 / H373 Aquatic Chronic 4 / H413	\$	

Notes

IOELV: Substance avec une valeur limite indicative communautaire d'exposition professionnelle

Nom de la sub- stance	Identifica- teur	Limites de concentrations spé- cifiques	Facteurs M	ETA	Voie d'exposi- tion
2-ethylhexyl ni- trate	No CAS 27247-96-7 No CE 248-363-6	-	-	500 ^{mg} / _{kg} 1.100 ^{mg} / _{kg} 11 ^{mg} / _l /4h >1,5 ^{mg} / _l /4h	oral cutané inhalation: vapeur inhalation: pous- sières/brouillard
2-ethylhexan-1-ol	No CAS 104-76-7 No CE 203-234-3	-	-	11 ^{mg} / _l /4h	inhalation: vapeur

Remarques

Tous les pourcentages indiqués sont des pourcentages en poids, sauf indication contraire. Pour le texte intégral des phrases H: voir la RU-BRIQUE 16.

France: fr Page: 3 / 21



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH) modifié par 2020/878/UE

5in1 Diesel Detox Pro

Numéro de la version: 2.0 Révision: 31.05.2024
Remplace la version de: 13.10.2022 (1)

RUBRIQUE 4 — Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

Notes générales

Ne pas laisser la personne concernée sans surveillance. Éloigner la victime de la zone de danger. En cas de perte de conscience, mettre en position latérale de sécurité et ne rien administrer par la bouche. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. En cas de malaise ou en cas de doute, consulter un médecin.

Après inhalation

Fournir de l'air frais. En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt de respiration, envoyer immédiatement chercher un médecin et ordonner les premiers secours. Dans les cas de l'irritation des voies respiratoires consulter un médecin.

Après contact cutané

Laver abondamment à l'eau et au savon. Ne PAS utiliser de produits de solvants ou de diluants. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Après contact oculaire

Tenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux pendant 15 minutes à l'eau courante. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Après ingestion

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. Rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). NE PAS faire vomir. En cas de vomissement, garder la tête basse pour que le contenu de l'estomac ne puisse pas pénétrer dans les poumons. De petites quantités de liquide qui pénètrent dans les poumons lorsqu'elles sont avalées ou vomies peuvent provoquer une pneumopathie chimique. Symptômes peuvent apparaître plusieurs heures après l'exposition; observation médicale est donc nécessaire pendant au moins 48 heures après l'exposition.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Danger en cas d'aspiration. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Céphalées. Méthémoglobinémie.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pour des conseils specialisé, les médecins doivent contacter le Centre Antipoisons.

RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

L'eau pulvérisée; Mousse résistant aux alcools; Poudre d'extincteur à sec; Dioxyde de carbone (CO2); Coordonner les mesures de lutte contre l'incendie à l'environnement.

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à pleine puissance.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux

En cas d'incendie, des vapeurs et fumées peuvent être produites. Oxydes azotés (NOx). Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO2).

5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Coordonner les mesures de lutte contre l'incendie à l'environnement. Tenir les récipients au frais en les arrosant d'eau. Ne pas laisser l'eau d'extinction s'écouler dans les égouts. Collecter l'eau d'extinction contaminée séparément. Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales.

Équipements de protection particuliers des pompiers

Appareil respiratoire autonome (EN 133). Vêtement de protection standard pour les pompiers.

France: fr Page: 4 / 21



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH) modifié par 2020/878/UE

5in1 Diesel Detox Pro

Numéro de la version: 2.0 Révision: 31.05.2024
Remplace la version de: 13.10.2022 (1)

RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes

Mettre les personnes à l'abri. Aérer la zone touchée.

Pour les secouristes

Porter un appareil respiratoire en cas d'exposition aux vapeurs/poussières/aérosols/gaz. Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines. Retenir et éliminer l'eau de lavage contaminé. En cas de déversement dans un cours d'eau ou égout, en informer l'autorité responsable.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Conseils concernant le confinement d'un déversement

Couverture des égouts.

Conseils concernant le nettoyage d'un déversement

Essuyer avec une matière absorbante (p. ex. chiffon, toison). Nettoyer avec des produits de nettoyage, ne pas utiliser de solvants.

Méthodes de confinement

Utilisation des matériaux adsorbants.

Toute autre information concernant les déversements et les dispersions

Placer dans un récipient approprié pour l'élimination. Aérer la zone touchée.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5. Équipement de protection individuel: voir rubrique 8. Matières incompatibles: voir rubrique 10. Considérations relatives à l'élimination: voir rubrique 13.

RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandations

- mesures destinées à prévenir les incendies et à empêcher la production de particules en suspension et de poussières

Utilisation d'une ventilation locale et générale. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Lavez les mains après chaque utilisation. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail. Enlevez les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans une zone de restauration. Ne conservez jamais des aliments ou des boissons à proximité de produits chimiques. Ne placez jamais des produits chimiques dans des récipients qui sont normalement utilisés pour la nourriture ou la boisson. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

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

Gérer les risques associés

- risques d'inflammabilité

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

- substances ou mélanges incompatibles

Conserver à l'écart des lessives, substances oxydantes, acides, réducteurs.

France: fr Page: 5 / 21



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH) modifié par 2020/878/UE

5in1 Diesel Detox Pro

Numéro de la version: 2.0
Remplace la version de: 13.10.2022 (1)

Maîtriser les effets

Protéger contre l'exposition externe tel(s) que

Températures hautes. Rayonnement UV/la lumière naturelle.

Considération des autres conseils

Conserver dans un endroit frais, sec et aéré. Conserver le récipient bien fermé.

- compatibilités en matière de conditionnement

Seuls peuvent être utilisés les emballages agréés (par ex. selon ADR).

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

Il n'y a aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites nationales

Valeurs limites d'exposition professionnelle (limites d'exposition sur le lieu de travail)

Pays	Nom de l'agent	No CAS	Identi- fica- teur	VME [ppm]	VME [mg/m³]	VLCT [ppm]	VLCT [mg/m³]	Men- tion	Source
EU	2-éthylhexan-1-ol	104-76-7	IOELV	1	5,4				2017/164/ UE
FR	2-éthylhexaneol	104-76-7	VME	1	5,4				INRS

Mention

VLCT

valeur limite court terme (limite d'exposition à court terme): valeur limite au-dessus de laquelle il ne devrait pas y avoir d'exposition et qui se rapporte à une période de quinze minutes (sauf indication contraire)

VME

valeur limite de moyenne d'exposition (limite d'exposition à long terme): mesuré ou calculé par rapport à une période de référence de huit heures, moyenne pondérée dans le temps (sauf indication contraire)

DNEL/DMEL/PNEC pertinents et autres seuils d'exposition

DNEL pertinents des composants du mélange

•	•					
Nom de la sub- stance	No CAS	Effet	Seuil d'exposi- tion	Objectif de pro- tection, voie d'exposition	Utilisé dans	Durée d'exposi- tion
2-ethylhexyl nitrate	27247-96-7	DNEL	0,35 mg/m ³	homme, par inha- lation	travailleur (indus- triel)	chronique - effets systémiques
2-ethylhexyl nitrate	27247-96-7	DNEL	1 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (indus- triel)	chronique - effets systémiques
2-ethylhexyl nitrate	27247-96-7	DNEL	44 μg/cm²	homme, cutané	travailleur (indus- triel)	chronique - effets lo- caux
2-ethylhexyl nitrate	27247-96-7	DNEL	87 μg/m³	homme, par inha- lation	consommateur (mé- nages privés)	chronique - effets systémiques
2-ethylhexyl nitrate	27247-96-7	DNEL	0,52 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	consommateur (mé- nages privés)	chronique - effets systémiques
2-ethylhexyl nitrate	27247-96-7	DNEL	22 μg/cm²	homme, cutané	consommateur (mé- nages privés)	chronique - effets lo- caux
2-ethylhexyl nitrate	27247-96-7	DNEL	25 μg/kg	homme, oral	consommateur (mé- nages privés)	chronique - effets systémiques

France: fr Page: 6 / 21



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH) modifié par 2020/878/UE

5in1 Diesel Detox Pro

Numéro de la version: 2.0 Révision: 31.05.2024 Remplace la version de: 13.10.2022 (1)

DNEL pertinents des composants du mélange

Nom de la sub- stance	No CAS	Effet	Seuil d'exposi- tion	Objectif de pro- tection, voie d'exposition	Utilisé dans	Durée d'exposi- tion
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	DNEL	12,8 mg/m ³	homme, par inha- lation	travailleur (indus- triel)	chronique - effets systémiques
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	DNEL	53,2 mg/m ³	homme, par inha- lation	travailleur (indus- triel)	chronique - effets lo- caux
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	DNEL	53,2 mg/m ³	homme, par inha- lation	travailleur (indus- triel)	aiguë - effets locaux
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	DNEL	23 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (indus- triel)	chronique - effets systémiques
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	DNEL	2,3 mg/m ³	homme, par inha- lation	consommateur (mé- nages privés)	chronique - effets systémiques
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	DNEL	26,6 mg/m ³	homme, par inha- lation	consommateur (mé- nages privés)	chronique - effets lo- caux
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	DNEL	26,6 mg/m ³	homme, par inha- lation	consommateur (mé- nages privés)	aiguë - effets locaux
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	DNEL	11,4 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	consommateur (mé- nages privés)	chronique - effets systémiques
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	DNEL	1,1 mg/kg de pc/jour	homme, oral	consommateur (mé- nages privés)	chronique - effets systémiques

PNEC pertinents des composants

FINEO pertinents des composants						
Nom de la sub- stance	No CAS	Effet	Seuil d'exposi- tion	Organisme	Milieu de l'envi- ronnement	Durée d'exposi- tion
2-ethylhexyl nitrate	27247-96-7	PNEC	0,08 ^{µg} / _I	organismes aqua- tiques	eau de mer	court terme (cas iso- lé)
2-ethylhexyl nitrate	27247-96-7	PNEC	0,83 ^{µg} / _I	organismes aqua- tiques	eau douce	court terme (cas iso- lé)
2-ethylhexyl nitrate	27247-96-7	PNEC	10 ^{mg} / _l	organismes aqua- tiques	installation de traite- ment des eaux usées (STP)	court terme (cas iso- lé)
2-ethylhexyl nitrate	27247-96-7	PNEC	0,47 ^{mg} / _{kg}	organismes aqua- tiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas iso- lé)
2-ethylhexyl nitrate	27247-96-7	PNEC	47 ^{μg} / _{kg}	organismes aqua- tiques	sédiments marins	court terme (cas iso- lé)
2-ethylhexyl nitrate	27247-96-7	PNEC	93,5 ^{µg} / _{kg}	organismes ter- restres	sol	court terme (cas iso- lé)
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	PNEC	0,017 ^{mg} / _l	organismes aqua- tiques	eau douce	court terme (cas iso- lé)
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	PNEC	0,002 ^{mg} / _I	organismes aqua- tiques	eau de mer	court terme (cas iso- lé)
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	PNEC	10 ^{mg} / _l	organismes aqua- tiques	installation de traite- ment des eaux usées (STP)	court terme (cas iso- lé)
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	PNEC	0,284 ^{mg} / _{kg}	organismes aqua- tiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas iso- lé)

France: fr Page: 7 / 21



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH) modifié par 2020/878/UE

5in1 Diesel Detox Pro

Numéro de la version: 2.0 Révision: 31.05.2024
Remplace la version de: 13.10.2022 (1)

PNEC pertinents des composants

Nom de la sub- stance	No CAS	Effet	Seuil d'exposi- tion	Organisme	Milieu de l'envi- ronnement	Durée d'exposi- tion
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	PNEC	0,028 ^{mg} / _{kg}	organismes aqua- tiques	sédiments marins	court terme (cas iso- lé)
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	PNEC	0,047 ^{mg} / _{kg}	organismes ter- restres	sol	court terme (cas iso- lé)

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Ventilation générale. Prévoir des fontaines oculaires et des douches de sécurité au travail.

Mesures de protection individuelle (équipement de protection individuelle)

Protection des yeux/du visage



Utilisation des lunettes de protection avec une protection sur les côtés (EN 166).

Protection de la peau



Vêtements de protection (EN 340 & EN ISO 13688).

Protection des mains



Porter des gants appropriés. Avant usage vérifier l'étanchéité/l'imperméabilité. Pour un usage spécial il est recommandé de vérifier la résistance des gants de protection indiqué plus haut contre les produits chimiques avec le fournisseur de ces gants. Un gant de protection contre les substances chimiques selon la norme EN 374 est approprié. Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

- type de matière

Caoutchouc nitrile

- épaisseur de la matière

Utiliser des gants avec un minimum épaisseur de la matière: ≥ 0,38 mm.

- délai normal ou minimal de rupture de la matière constitutive du gant

Utiliser des gants avec un minimum délai normal ou minimal de rupture de la matière constitutive du gant: >240 minutes (perméation: niveau 5).

- mesures de protection diverse

Faire des périodes de récupération pour la régénération de la peau. Une protection de la peau (crèmes barrières/pommades) est recommandée. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Masque complet/demi-masque/quart de masque (EN 136/140). Type: A (contre les gaz et les vapeurs organiques avec un point d'ébullition de > 65 °C, code couleur: marron).

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Prendre les précautions appropriées pour éviter une libération incontrôlée dans l'environnement. Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.

France: fr Page: 8 / 21



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH) modifié par 2020/878/UE

5in1 Diesel Detox Pro

Numéro de la version: 2.0 Révision: 31.05.2024 Remplace la version de: 13.10.2022 (1)

RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

informations sur les proprietes physiques et en	
État physique	liquide
Couleur	ambre
Odeur	caractéristique
Point de fusion/point de congélation	<-50 °C valeur calculée, en référence sur un composant du mélange
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	160 - 245 °C
Inflammabilité	cette matière est combustible, mais elle ne s'enflamme pas facilement
Limites inférieure et supérieure d'explosion	LIE: 0,6 % vol / LSE: 7 % vol
Point d'éclair	>62 °C
Température d'auto-inflammabilité	>200 °C (température d'inflammation spontanée des liquides et des gaz)
Température de décomposition	il n'existe pas de données disponibles
(valeur de) pH	non déterminé
Viscosité cinématique	non déterminé
Solubilité	insoluble dans l'eau
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	cette information n'est pas disponible
Pression de vapeur	<0,1 kPa à 20 °C
Densité et/ou densité relative	
Densité	0,8 ^g / _{cm³}
Densité de vapeur relative	des informations sur cette propriété ne sont pas disponibles
Densité relative	0,8 (eau = 1)
Caractéristiques des particules	non pertinent (liquide)

France: fr Page: 9 / 21



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH) modifié par 2020/878/UE

5in1 Diesel Detox Pro

Numéro de la version: 2.0 Révision: 31.05.2024
Remplace la version de: 13.10.2022 (1)

9.2 Autres informations

Informations concernant les classes de danger physique	classes de danger selon SGH (dangers physiques): non pertinent
Autres caractéristiques de sécurité	il n'y a aucune information additionnelle

RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Cette matière n'est pas réactive dans des conditions d'ambiance normales.

10.2 Stabilité chimique

Le matériau est stable dans les conditions ambiantes normales et prévisibles de stockage et de manipulation, en ce qui concerne la température et la pression.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues.

10.4 Conditions à éviter

Il n'y a aucune condition particulière connue qui devrait être evitée.

10.5 Matières incompatibles

Acides, bases, comburants, réducteurs.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Les produits de décomposition dangereux que l'on peut raisonnablement prévoir à la suite de l'utilisation, du stockage, du déversement et de l'échauffement, ne sont pas connus. Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5.

RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Il n'existe pas de données d'essai sur le mélange comme tel.

Procédure de classification

La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).

Classification opérée conformément au SGH (1272/2008/CE, CLP)

Toxicité aiguë

N'est pas classé comme toxicité aiguë.

Estimation de la toxicité aiguë (ETA) de composants

0 () 1			
Nom de la substance	No CAS	Voie d'exposition	ETA
2-ethylhexyl nitrate	27247-96-7	oral	500 ^{mg} / _{kg}
2-ethylhexyl nitrate	27247-96-7	cutané	1.100 ^{mg} / _{kg}
2-ethylhexyl nitrate	27247-96-7	inhalation: vapeur	11 ^{mg} / _l /4h
2-ethylhexyl nitrate	27247-96-7	inhalation: poussières/ brouillard	>1,5 ^{mg} / _l /4h
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	inhalation: vapeur	11 ^{mg} / _l /4h

France: fr Page: 10 / 21



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH) modifié par 2020/878/UE

5in1 Diesel Detox Pro

Numéro de la version: 2.0 Révision: 31.05.2024
Remplace la version de: 13.10.2022 (1)

Toxicité aiguë des composants

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Nom de la substance	No CAS	Voie d'exposi- tion	Effet	Valeur	Espèce
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, <2% aromatics		oral	LD50	>5.000 ^{mg} / _{kg}	rat
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, <2% aromatics		cutané	LD50	>2.000 ^{mg} / _{kg}	lapin
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, <2% aromatics		inhalation: pous- sières/brouillard	LC50	>5,6 ^{mg} / _l /4h	rat
2-ethylhexyl nitrate	27247-96-7	inhalation: pous- sières/brouillard	LC50	>5,65 ^{mg} / _l /4h	rat
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	oral	LD50	2.047 ^{mg} / _{kg}	rat
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	inhalation: vapeur	LC50	>0,89 - ≤5,3 ^{mg} / _l /4h	rat
1,1'-Bis-(ferrocenyl)octane		oral	LD50	>2.000 ^{mg} / _{kg}	rat
1,1'-Bis-(ferrocenyl)octane		cutané	LD50	>2.000 ^{mg} / _{kg}	rat

Corrosion/irritation cutanée

N'est pas classé comme corrosif ou irritant pour la peau.

Lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux

N'est pas classé comme causant des lésions graves aux yeux ou comme irritant pour les yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

N'est pas classé comme sensibilisant respiratoire ou sensibilisant cutané.

Mutagénicité sur cellules germinales

N'est pas classé comme mutagène sur les cellules germinales.

Cancérogénicité

N'est pas classé comme cancérogène.

Toxicité pour la reproduction

N'est pas classé comme toxique pour la reproduction.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

N'est pas classé comme un toxique spécifique pour certains organes cibles (exposition unique).

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

N'est pas classé comme un toxique spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée).

Danger en cas d'aspiration

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Ne contient pas un perturbateur endocrinien (ED) à une concentration de $\geq 0,1\%$.

Autres informations

Il n'y a aucune information additionnelle.

France: fr Page: 11 / 21



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH) modifié par 2020/878/UE

5in1 Diesel Detox Pro

Numéro de la version: 2.0 Révision: 31.05.2024 Remplace la version de: 13.10.2022 (1)

RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

12.1 Toxicité

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

Toxicité aquatique (aiguë) des composants du mélange

Toxione aquanque (aigue) des composants du molange					
Nom de la substance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Durée d'ex- position
2-ethylhexyl nitrate	27247-96-7	LC50	2 ^{mg} / _l	poisson	96 h
2-ethylhexyl nitrate	27247-96-7	EC50	0,83 ^{mg} / _l	invertébrés aquatiques	48 h
2-ethylhexyl nitrate	27247-96-7	ErC50	>2,53 ^{mg} / _I	algue	72 h
2-ethylhexyl nitrate	27247-96-7	NOEC	1,52 ^{mg} / _l	poisson	96 h
2-ethylhexyl nitrate	27247-96-7	LOEC	2,53 ^{mg} / _l	algue	72 h
2-ethylhexyl nitrate	27247-96-7	taux de crois- sance (CErx) 10%	2,22 ^{mg} / _I	algue	72 h
2-ethylhexyl nitrate	27247-96-7	croissance (CEbx) 10%	1,93 ^{mg} / _I	algue	72 h
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	LC50	17,1 ^{mg} / _l	poisson	96 h
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	EC50	39 ^{mg} / _l	invertébrés aquatiques	48 h
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	ErC50	16,6 ^{mg} / _l	algue	72 h
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	NOEC	14 ^{mg} / _I	poisson	96 h
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	croissance (CEbx) 10%	3,2 ^{mg} / _l	algue	72 h
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	taux de crois- sance (CErx) 10%	5,3 ^{mg} / _l	algue	72 h
1,1'-Bis-(ferrocenyl)octane		NOEC	0,45 ^{mg} / _I	poisson	96 h

Toxicité aquatique (chronique) des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Durée d'ex- position
Hydrocarbons, C10-C13, n-al- kanes, <2% aromatics		LC50	>1.000 ^{mg} / _I	truite arc-en-ciel (Onco- rhynchus mykiss)	4 d
Hydrocarbons, C10-C13, n-al- kanes, <2% aromatics		EC50	>1.000 ^{mg} / _I	daphnia magna	2 d
Hydrocarbons, C10-C13, n-al- kanes, <2% aromatics		EC50	>1.000 ^{mg} / _l	Pseudokirchneriella sub- capitata (green algae)	3 d
Hydrocarbons, C10-C13, n-al- kanes, <2% aromatics		NOELR	0,139 ^{mg} / _l	poisson	28 d
Hydrocarbons, C10-C13, n-al- kanes, <2% aromatics		NOELR	0,361 ^{mg} / _l	invertébrés aquatiques	21 d
Hydrocarbons, C10-C13, n-al- kanes, <2% aromatics		NOEC	1.000 ^{mg} / _l	Pseudokirchneriella sub- capitata (green algae)	3 d

France: fr Page: 12 / 21



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH) modifié par 2020/878/UE

5in1 Diesel Detox Pro

Numéro de la version: 2.0 Révision: 31.05.2024 Remplace la version de: 13.10.2022 (1)

Toxicité aquatique (chronique) des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Durée d'ex- position
2-ethylhexyl nitrate	27247-96-7	EC50	>1.000 ^{mg} / _I	micro-organismes	3 h
1,1'-Bis-(ferrocenyl)octane		EC50	>1.000 ^{mg} / _I	micro-organismes	3 h
1,1'-Bis-(ferrocenyl)octane		NOEC	≥1.000 ^{mg} / _l	micro-organismes	3 h

12.2 Persistance et dégradabilité

Processus de la dégradabilité des composants

Nom de la substance	No CAS Processus		Vitesse de dé- gradation	Temps	Méthode
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, <2% aromatics		disparition de l'oxy- gène	7,3 %	4 d	
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, <2% aromatics		formation de dioxyde de carbone	0 %	3 d	
2-ethylhexyl nitrate	27247-96-7	formation de dioxyde de carbone	0 %	28 d	

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation des composants

Nom de la substance	No CAS	FBC	Log KOW	DBO5/DCO
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, <2% aromatics		≥44,6 - ≤5.362	≥3,17 - ≤7,22	
2-ethylhexyl nitrate	27247-96-7	1.332	5,24 (valeur de pH: 7,1, 40 °C)	
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7		2,9 (valeur de pH: 7, 25 °C)	
1,1'-Bis-(ferrocenyl)octane			4,6 (20 °C)	

12.4 Mobilité dans le sol

Des données ne sont pas disponibles.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ne contient pas une substance PBT/vPvB à une concentration de $\geq 0,1\%$.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Ne contient pas un perturbateur endocrinien (ED) à une concentration de \geq 0,1%.

12.7 Autres effets néfastes

Des données ne sont pas disponibles.

France: fr Page: 13 / 21



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH) modifié par 2020/878/UE

5in1 Diesel Detox Pro

Révision: 31.05.2024 Numéro de la version: 2.0 Remplace la version de: 13.10.2022 (1)

RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets 13.1

Informations pertinentes pour l'évacuation des eaux usées

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éviter le rejet dans l'environnement.

Traitement des déchets des conteneurs/emballages

Il s'agit de déchets dangereux; seuls peuvent être utilisés les emballages agréés (par exemple selon ADR). Des emballages complètements vides peuvent être recyclés. Manipuler des emballages contaminés de la même manière que la substance.

Remarques

Veuillez bien noter toute disposition nationale ou régionale pertinente. Les déchets sont à trier selon les catégories qui peuvent être traitées séparément dans les installations locales ou nationales de gestion des déchets.

RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

Numéro ONU ou numéro d'identification

UN 3082 ADR/RID/ADN UN 3082 Code-IMDG UN 3082 **OACI-IT**

Désignation officielle de transport de l'ONU 14.2

MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNE-ADR/RID/ADN

MENT, LIQUIDE, N.S.A.

MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNE-Code-IMDG

MENT, LIQUIDE, N.S.A.

OACI-IT Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide,

2-ethylhexyl nitrate, Solvant naphta aromatique lourd (pétrole) Nom technique (Composants dangereux)

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

9 ADR/RID/ADN 9 Code-IMDG 9 OACI-IT

14.4 Groupe d'emballage

Ш ADR/RID/ADN Ш Code-IMDG OACI-IT Ш

dangereux pour le milieu aquatique 14.5 Dangers pour l'environnement

2-ethylhexyl nitrate, Solvant naphta aromatique lourd (pétrole) Matières dangereuses pour l'environnement (environnement aquatique)

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Les dispositions concernant les marchandises dangereuses (ADR) devront être aussi respectées à l'intérieur de ses installa-

Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Il n'existe pas de données disponibles.

Informations additionnelles pour chacun des règlements types des Nations unies

France: fr Page: 14 / 21



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH) modifié par 2020/878/UE

5in1 Diesel Detox Pro

Numéro de la version: 2.0 Révision: 31.05.2024 Remplace la version de: 13.10.2022 (1)

Transport par route, par rail ou par voies de navigation intérieures de marchandises dangereuses (ADR/RID/ADN) - informations supplémentaires

Code de classification M6

Étiquette(s) de danger 9, poisson et arbre

Dangers pour l'environnement oui (dangereux pour le milieu aquatique)

Dispositions spéciales (DS) 274, 335, 375, 601

Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG) - informations supplémentaires

Polluant marin oui (dangereux pour le milieu aquatique) (2-ethylhexyl nitrate)

Étiquette(s) de danger 9, poisson et arbre

Dispositions spéciales (DS) 274, 335, 969

Quantités exceptées (EQ)

Quantités limitées (LQ)

EmS

F-A, S-F

Catégorie de rangement (stowage category)

A

Organisation de l'aviation civile internationale (OACI-IATA/DGR) - informations supplémentaires

Dangers pour l'environnement oui (dangereux pour le milieu aquatique)

Étiquette(s) de danger 9, poisson et arbre

Dispositions spéciales (DS)

A97, A158, A197, A215

Quantités exceptées (EQ)

Quantités limitées (LQ)

E1

30 kg

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

France: fr Page: 15 / 21



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH) modifié par 2020/878/UE

5in1 Diesel Detox Pro

Numéro de la version: 2.0 Révision: 31.05.2024
Remplace la version de: 13.10.2022 (1)

Dispositions pertinentes de l'Union européenne (UE) Restrictions selon REACH, Annexe XVII

Nom	Nom selon l'inventaire	Restriction	No
5in1 Diesel Detox Pro	ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE	R3	3
2-ethylhexan-1-ol	substances contenues dans les encres de ta- touage et les maquillages permanents	R75	75
1,1'-Bis-(ferrocenyl)octane	substances contenues dans les encres de ta- touage et les maquillages permanents	R75	75

Légende

R3

- 1. Ne peuvent être utilisés:
- dans des articles décoratifs destinés à produire des effets de lumière ou de couleur obtenus par des phases différentes, par exemple dans des lampes d'ambiance et des cendriers,
- dans des farces et attrapes,
- dans des jeux destinés à un ou plusieurs participants ou dans tout article destiné à être utilisé comme tel, même sous des aspects décoratifs.
- 2. Les articles non conformes aux exigences du paragraphe 1 ne peuvent être mis sur le marché.
- 3. Ne peuvent être mis sur le marché s'ils contiennent un colorant, excepté pour des raisons fiscales, un parfum ou les deux et:
- s'ils peuvent être utilisés comme combustible dans des lampes à huile décoratives destinées au grand public,
- s'ils présentent un danger en cas d'aspiration et sont étiquetés H304
- 4. Les lampes à huile décoratives destinées au grand public ne peuvent être mises sur le marché que si elles sont conformes à la norme européenne sur les lampes à huiles décoratives (EN 14059) adoptée par le Comité européen de normalisation (CEN).
- 5. Sans préjudice de l'application d'autres dispositions de l'Union relatives à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et mélanges, les fournisseurs veillent à ce que les produits qu'ils mettent sur le marché respectent les exigences suivantes: a) l'emballage des huiles lampantes étiquetées avec H304 et destinées au grand public porte la mention ci-après, inscrite de manière visible, lisible et indélébile: "Tenir les lampes remplies de ce liquide hors de portée des enfants" et, à compter du 1er décembre 2010,
- "L'ingestion d'huile, même en petite quantité ou par succion de la mèche, peut causer des lésions pulmonaires potentiellement fatales"; b) l'emballage des allume-feu liquides étiquetés avec H304 et destinés au grand public porte, à compter du 1er décembre 2010, la mention ci-après, inscrite de manière lisible et indélébile: "Une seule gorgée d'allume-feu peut causer des lésions pulmonaires potentiellement fatales";
- c) les huiles lampantes et les allume-feu liquides étiquetés avec H304 et destinés au grand public sont conditionnés dans des récipients noirs opaques d'une capacité qui ne peut excéder un litre, à compter du 1er décembre 2010.

France: fr Page: 16 / 21



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH) modifié par 2020/878/UE

5in1 Diesel Detox Pro

Numéro de la version: 2.0 Révision: 31.05.2024 Remplace la version de: 13.10.2022 (1)

Légende

- 1. Ne peuvent être mises sur le marché dans des mélanges destinés à être utilisés à des fins de tatouage, et les mélanges contenant ces substances ne peuvent être utilisés à des fins de tatouage après le 4 janvier 2022 si la ou les substances en question sont présentes dans les circonstances suivantes:
- a) dans le cas d'une substance classée à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008 comme substance cancérogène de catégorie 1A, 1B ou 2, ou comme substance mutagène sur les cellules germinales de catégorie 1A, 1B ou 2, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure à 0,00005 % en poids;
- b) dans le cas d'une substance classée à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008 comme substance toxique pour la reproduction de catégorie 1A, 1B ou 2, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure à 0,001 . % en poids;
- c) dans le cas d'une substance classée à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008 comme sensibilisant cutané de catégorie 1, 1A ou 1B, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure à 0,001 % en poids; d) dans le cas d'une substance classée à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008 comme substance corrosive pour la
- peau de catégorie 1, 1A, 1B ou 1C, comme substance irritante pour la peau de catégorie 2, comme substance causant des lésions oculaires graves de catégorie 1 ou comme substance irritante pour les yeux de catégorie 2, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure:
- i) à 0,1 % en poids si la substance est utilisée uniquement comme régulateur de pH;
- ii) à 0,01 % en poids dans tous les autres cas;
- e) dans le cas d'une substance figurant à l'annexe II du règlement (CE) no 1223/2009 (*1), si cette substance est présente dans le mé-
- lange à une concentration égale ou supérieure à 0,00005 % en poids; f) dans le cas d'une substance pour laquelle une condition d'un ou de plusieurs des types suivants est spécifiée dans la colonne g (Type de produit, parties du corps) du tableau figurant à l'annexe IV du règlement (CE) no 1223/2009, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure à 0,00005 % en poids:
- i) "Produits à rincer"
- ii) "Ne pas utiliser dans les produits destinés aux muqueuses";
- iii) "Ne pas utiliser dans les produits pour les yeux";
- g) dans le cas d'une substance pour laquelle une condition est spécifiée dans la colonne h (Concentration maximale dans les préparations prêtes à l'emploi) ou dans la colonne i (Autres) du tableau figurant à l'annexe IV du règlement (CE) no 1223/2009, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration ou d'une autre manière qui ne respecte pas la condition spécifiée dans ladite
- h) dans le cas d'une substance figurant à l'appendice 13 de la présente annexe, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure à la limite de concentration fixée pour cette substance dans ledit appendice.
- 2. Aux fins de la présente entrée, on entend par utilisation d'un mélange "à des fins de tatouage" l'injection ou l'introduction du mélange dans la peau, les muqueuses ou le globe oculaire, par tout moyen ou procédé [y compris les procédés communément appelés ma quillage permanent, tatouage cosmétique, pigmentation des sourcils à la lame (ou microblading) et micropigmentation], dans le but de réaliser un signe ou dessin sur le corps
- 3. Si une substance ne figurant pas à l'appendice 13 relève de plusieurs des points a) à g) du paragraphe 1, la limite de concentration la plus stricte fixée aux points en question s'applique à cette substance. Si une substance figurant à l'appendice 13 relève également d'un ou de plusieurs des points a) à g) du paragraphe 1, la limite de concentration fixée au paragraphe 1, point h), s'applique à cette substance.
- 4. Par dérogation, le paragraphe 1 ne s'applique pas aux substances suivantes jusqu'au 4 janvier 2023: a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, no CE 205-685-1, no CAS 147-14-8);
- b) Pigment Green 7 (CI 74260, no CE 215-524-7, no CAS 1328-53-6).
- 5. Si l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008 est modifiée après le 4 janvier 2021 afin de classer ou de reclasser une substance de telle sorte que celle-ci relève ensuite du paragraphe 1, points a), b), c) ou d), de la présente entrée, ou de telle sorte qu'elle relève ensuite d'un autre de ces points que celui dont elle relevait précédemment, et que la date d'application de cette classification nouvelle ou révisée est postérieure à la date indiquée au paragraphe 1 ou, selon le cas, au paragraphe 4 de la présente entrée, cette modification est considérée, aux fins de l'application de la présente entrée à cette substance, comme prenant effet à la date d'application de cette classification nouvelle ou révisée.
- 6. Si l'annexe II ou l'annexe IV du règlement (CE) no 1223/2009 est modifiée après le 4 janvier 2021 afin d'ajouter une substance ou de modifier la rubrique relative à une substance de telle sorte que celle-ci relève ensuite du paragraphe 1, points e), f) ou g), de la présente entrée, ou de telle sorte qu'elle relève ensuite d'un autre de ces points que celui dont elle relevait précédemment, et que la modification prend effet après la date indiquée au paragraphe 1 ou, selon le cas, au paragraphe 4 de la présente entrée, cette modification est considérée, aux fins de l'application de la présente entrée à cette substance, comme prenant effet 18 mois après l'entrée en vigueur de l'acte par lequel la modification a été réalisée.
- 7. Les fournisseurs qui mettent sur le marché un mélange destiné à être utilisé à des fins de tatouage veillent à ce que, après le 4 janvier 2022, le mélange comporte les informations suivantes:
- a) la mention "Mélange pour le tatouage ou le maquillage permanent";
- b) un numéro de référence permettant d'identifier le lot de manière unique;
- c) la liste des ingrédients conformément à la nomenclature établie dans le glossaire des dénominations communes des ingrédients en application de l'article 33 du règlement (CE) no 1223/2009 ou, en l'absence d'une dénomination commune de l'ingrédient, la dénomination de l'UICPA. En l'absence d'une dénomination commune de l'ingrédient ou d'une dénomination de l'UICPA, le numéro CAS et le numéro CE. Les ingrédients sont classés par ordre décroissant en poids ou en volume des ingrédients au moment de la formulation. Par "ingrédient", on entend toute substance ajoutée au cours du processus de formulation et présente dans le mélange destiné à être utilisé à des fins de tatouage. Les impuretés ne sont pas considérées comme des ingrédients. Si le nom d'une substance, utilisée en tant qu'ingrédient au sens de la présente entrée, doit déjà être indiqué sur l'étiquette en vertu du règlement (CE) no 1272/2008, il n'est pas nécessaire que cet ingrédient soit mentionné en vertu du présent règlement;
- d) la mention additionnelle "Régulateur de pH" pour les substances relevant du paragraphe 1, point d) i);
- e) la mention "Contient du nickel. Peut provoquer des réactions allergiques" si le mélange contient du nickel à une concentration inférieure à la limite de concentration spécifiée à l'appendice 13;
- f) la mention "Contient du chrome (VI). Peut provoquer des réactions allergiques" si le mélange contient du chrome (VI) à une concentra-
- tion inférieure à la limite de concentration spécifiée à l'appendice 13; g) des consignes de sécurité pour l'utilisation dans la mesure où elles ne doivent pas déjà figurer sur l'étiquette en vertu du règlement (CE) no 1272/2008. Les informations doivent être clairement visibles, facilement lisibles et marquées d'une manière indélébile. Les informations doivent être rédigées dans la ou les langues officielles du ou des États membres où le mélange est mis sur le marché, sauf si le ou les États membres concernés en disposent autrement. Si nécessaire en raison de la taille de l'emballage, les informations énumérées au premier alinéa, à l'exception du point a), sont incluses dans la notice d'utilisation. Avant l'utilisation d'un mélange à des fins de tatouage, la personne qui utilise le mélange doit communiquer à la personne faisant l'objet de la procédure les informations figurant sur

France: fr Page: 17 / 21



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH) modifié par 2020/878/UE

5in1 Diesel Detox Pro

Numéro de la version: 2.0
Remplace la version de: 13.10.2022 (1)

Légende

l'emballage ou dans la notice d'utilisation en application du présent paragraphe.

8. Les mélanges qui ne comportent pas la mention "Mélange pour le tatouage ou le maquillage permanent" ne doivent pas être utilisés à des fins de tatouage.

9. La présente entrée ne s'applique pas aux substances gazeuses à une température de 20 °C et à une pression de 101,3 kPa, ou qui génèrent une pression de vapeur de plus de 300 kPa à une température de 50 °C, à l'exception du formaldéhyde (no CAS 50-00-0, no CE 200-001-8).

10. La présente entrée ne s'applique pas à la mise sur le marché ou à l'utilisation d'un mélange destiné à être utilisé à des fins du tatouage lorsqu'il est mis sur le marché exclusivement en tant que dispositif médical ou en tant qu'accessoire de dispositif médical, au sens du règlement (UE) 2017/745, ou lorsqu'il est utilisé exclusivement en tant que dispositif médical ou en tant qu'accessoire de dispositif médical, au sens dudit règlement. Lorsque la mise sur le marché ou l'utilisation n'a pas lieu exclusivement en tant que dispositif médical ou en tant qu'accessoire de dispositif médical, les exigences du règlement (UE) 2017/745 et du présent règlement s'appliquent de manière cumulative.

Liste des substances soumises à autorisation (REACH, Annexe XIV) / SVHC - liste des candidats

Aucun des composants n'est énuméré.

Directive Seveso

2012/1	2012/18/UE (Seveso III)					
No	Substance dangereuse/catégories de danger	Quantité seuil (tonnes des exigences relative seuil h	s au seuil bas et au	Notes		
E2	dangers pour l'environnement (danger pour l'environne- ment aquatique, cat. 2)	200	500	57)		

Mention

57) danger pour l'environnement aquatique dans la catégorie chronique 2

Directive-cadre sur l'eau (DCE)

Liste des polluants (DCE)				
Nom de la substance	Nom selon l'inventaire	No CAS	Énumé- ré dans	Remarques
2-ethylhexan-1-ol	Substances et préparations, ou leurs produits de décomposition, dont le caractère cancérigène ou mutagène ou les propriétés pouvant affecter les fonctions stéroïdogénique, thyroïdienne ou reproductive ou d'autres fonctions endocriniennes dans ou via le milieu aquatique ont été démontrés		a)	
1,1'-Bis-(ferrocenyl)octane	Substances et préparations, ou leurs produits de décomposition, dont le caractère cancérigène ou mutagène ou les propriétés pouvant affecter les fonctions stéroïdogénique, thyroïdienne ou reproductive ou d'autres fonctions endocriniennes dans ou via le milieu aquatique ont été démontrés		a)	

Légende

a) Liste indicative des principaux polluants

Règlement (UE) 2019/1148 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs, modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 et abrogeant le règlement (UE) no 98/2013

Aucun des composants n'est énuméré.

France: fr Page: 18 / 21



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH) modifié par 2020/878/UE

5in1 Diesel Detox Pro

Numéro de la version: 2.0 Révision: 31.05.2024 Remplace la version de: 13.10.2022 (1)

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée par le fournisseur pour le mélange.

RUBRIQUE 16 — Autres informations

Indication des modifications (fiche révisée de données de sécurité)

Révision complète de la fiche de données de sécurité.

Abréviations et acronymes

Abr.	Description des abréviations utilisées
	•
2017/164/UE	Directive de la Commission établissant une quatrième liste de valeurs limites indicatives d'exposition profession- nelle en application de la directive 98/24/CE du Conseil et portant modification des directives de la Commission 91/322/CEE, 2000/39/CE et 2009/161/UE
Acute Tox.	Toxicité aiguë
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
ADR/RID/ADN	L'accords relatifs au transport international des marchandises dangereuses par route/rail/voie de navigation intérieure (ADR/RID/ADN)
Aquatic Acute	Dangereux pour le milieu aquatique - danger aigu
Aquatic Chronic	Dangereux pour le milieu aquatique - danger chronique
Asp. Tox.	Danger en cas d'aspiration
CAS	Chemical Abstracts Service (numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service. Identifiant numérique unique n'ayant aucune signification chimique)
CLP	Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage (Classification, Labelling and Packaging) des substances et des mélanges
Code-IMDG	Code maritime international des marchandises dangereuses
DBO	Demande Biochimique en Oxygène
DCO	Demande Chimique en Oxygène
DGR	Dangerous Goods Regulations (règlement sur les transports des marchandises dangereuses - voir IATA/DGR)
DMEL	Derived Minimal Effect Level (dose dérivée avec effet minimum)
DNEL	Derived No-Effect Level (dose dérivée sans effet)
EC50	Effective Concentration 50 % (Concentration efficace 50 %). La CE50 correspond à la concentration d'une substance testée entraînant 50 % de modifications de la réponse (e50.: sur la croissance) au cours d'une période donnée
ED	Perturbateur endocrinien
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (liste européenne des substances chimiques notifiées)
EmS	Emergency Schedule (plan d'urgence)
ErC50	= CE50: dans cette méthode, la concentration de la substance à étudier qui provoque une réduction de 50 %, soit de la croissance (CE50b), soit du taux de croissance (CE50r) par rapport au témoin
ETA	Estimation de la Toxicité Aiguë
Eye Dam.	Causant des lésions oculaires graves

France: fr Page: 19 / 21



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH) modifié par 2020/878/UE

5in1 Diesel Detox Pro

Numéro de la version: 2.0 Révision: 31.05.2024 Remplace la version de: 13.10.2022 (1)

Abr.	Description des abréviations utilisées
Eye Irrit.	Irritant oculaire
FBC	Facteur de bioconcentration
IATA	Association Internationale du Transport Aérien
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandise dangereuses pour le transport aérien)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (code maritime international des marchandises dangereuses)
INRS	Aide mémoire technique INRS sur les valeurs limites d'exposition (ED 6443)
IOELV	Valeur limite indicative d'exposition professionnelle
LC50	Lethal Concentration 50 % (concentration létale 50 %): la CL50 correspond à la concentration d'une substance testée entraînant une létalité de 50 % au cours d'une période donnée
LD50	Lethal Dose 50 % (dose létale 50 %): la DL50 correspond à la dose d'une substance testée entraînant une létali à 50 % au cours d'une période donnée
LIE	Limite inférieure d'explosivité (LIE)
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (concentration efficace la plus faible observée)
log KOW	n-Octanol/eau
LSE	Limite supérieure d'explosivité (LSE)
NLP	No-Longer Polymer (ne figure plus sur la liste des polymères)
No CE	L'inventaire CE (EINECS, ELINCS et NLP) est la source pour le numéro CE comme identifiant des substances dans l'Union européenne
NOEC	No Observed Effect Concentration (concentration sans effet observé)
NOELR	No Observed Effect Loading Rate (taux de charge sans effet observé)
No index	Le numéro index est le code d'identification attribué à la substance à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) n 1272/2008
OACI	Organisation de l'Aviation Civile Internationale
OACI-IT	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (instructions techniques pour la sécurité of transport aérien des marchandises dangereuses)
PBT	Persistant, Bioaccumulable et Toxique
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentration prédite sans effet)
ppm	Parties par million
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (enregistrement, évaluation, autorisation e restriction des substances chimiques)
Repr.	Toxicité pour la reproduction
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses
SGH	"Système Général Harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques" développé par les Na tions unies
Skin Corr.	Corrosif pour la peau
Skin Irrit.	Irritant pour la peau
STOT RE	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée
STOT SE	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique
SVHC	Substance of Very High Concern (substance extrêmement préoccupante)

France: fr Page: 20 / 21



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH) modifié par 2020/878/UE

5in1 Diesel Detox Pro

Numéro de la version: 2.0 Remplace la version de: 13.10.2022 (1)

Abr.	Description des abréviations utilisées
VLCT	Valeur limite court terme
VME	Valeur limite de moyenne d'exposition
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (très persistant et très bioaccumulable)

Révision: 31.05.2024

Principales références bibliographiques et sources de données

Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage (Classification, Labelling and Packaging) des substances et des mélanges. Règlement (CE) no 1907/2006 (ŘEACH), modifié par 2020/878/UE.

Transport par route, par rail ou par voies de navigation intérieures de marchandises dangereuses (ADR/RID/ADN). Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien).

Procédure de classification

Propriétés physiques et chimiques: La classification est fondée sur un mélange testé.

Dangers pour la santé, Dangers pour l'environnement: La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).

Liste des phrases (code et texte intégral comme indiqué dans la rubrique 2 et 3)

Code	Texte
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H312	Nocif par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H360FD	Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H413	Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

Clause de non-responsabilité

Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Cette FDS a été élaborée exclusivement pour ce produit et est exclusivement destinée à ce produit.

France: fr Page: 21 / 21