



Fiche de données de sécurité (FDS)

V300 HAUTES PERFORMANCES

Conforme au Règlement (CE) n°830/2015
Date de révision : 28/09/2022

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

1.1 Identificateur de produit

Nom : V300 Hautes Performances
Forme du produit : Mélange
Code du produit : 18003xxx

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

Utilisation identifiées pertinentes

Utilisation de la substance/mélange : Graisse lubrifiante pour usage industriel uniquement.

Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponible

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la FDS

C.A.I.

ZAC Charles Martel - 395, rue Gustave Courbet
34750 Villeneuve les Maguelone - France
04 67 42 30 12
info@cai34.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59 (24/24h et 7/7j)

RUBRIQUE 2 : Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP)

Non classé comme dangereux

Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE - Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement :

Pas d'information complémentaire disponible.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP)

Pictogramme de danger (CLP)

Mentions d'avertissement (CLP) : //

Mentions de dangers (CLP) : Ce produit n'est pas classé comme préparation dangereuse

Conseils de prudence (CLP) : Aucun



Fiche de données de sécurité (FDS)

V300 HAUTES PERFORMANCES

Conforme au Règlement (CE) n°830/2015
Date de révision : 28/09/2022

2.3 Autres dangers

Autres dangers qui n'entraînent pas la classification : les composés de cette formule ne répondent pas aux critères PBT ou vPvB.

RUBRIQUE 3 : Composition/Informations sur les composants

3.1 Substance

Non applicable.

3.2 Mélange

Nom Chimique	Concentration	N°CE	Classification selon la directive 67/548/CEE	Classification selon le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP)
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu and iso-Pr) esters, zinc salts	C < 1,3 %	(N° CAS) 85940-28-9 (N° CE) 288-917-4 (N° REACH) 01-2119521201-61		Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411

Texte des phrases R et H : voir rubrique 16

COMMENTAIRES SUR LA COMPOSITION

Ce produit est une graisse calcium-anhydre avec additives et basée sur de l'huile minérale. L'huile minérale dans ce produit contient < 3 % PCA (IP 346).

RUBRIQUE 4 : Premiers Secours

4.1 Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation	: Amener le sujet au grand air. Mettre la victime au repos.
Premiers soins après contact avec la peau	: Laver au savon et à l'eau. En cas d'irritation cutanée ou de réaction allergique, consulter un médecin.
Premiers soins après contact oculaire	: En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 10/15 minutes en maintenant les paupières écartées.
Premiers soins après ingestion	: Rincer la bouche. NE PAS FAIRE VOMIR. Consulter un médecin en cas de symptômes.

4.2 Symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/lésions après inhalation	: Aucun(e) connu(e)
Symptômes/lésions après contact avec la peau	: Aucun(e) connu(e)
Symptômes/lésions après contact oculaire	: Aucun(e) connu(e)
Symptômes/lésions après ingestion	: Aucun(e) connu(e)

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter de façon symptomatique.



Fiche de données de sécurité (FDS)

V300 HAUTES PERFORMANCES

Conforme au Règlement (CE) n°830/2015
Date de révision : 28/09/2022

RUBRIQUE 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Mousse. Agent chimique sec. Dioxyde de carbone.
Agents d'extinction non appropriés : Jet d'eau sous pression. Risque de disperser et d'étendre l'incendie.

5.2 Dangers particuliers de la substance

Réactivité en cas d'incendie : La décomposition thermique peut provoquer la libération de gaz et de vapeurs irritants.

5.3 Conseils aux pompiers

Mesures de précaution contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris respiratoire
Instructions de lutte contre l'incendie : Ne pas respirer les émanations.

RUBRIQUE 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Mesures générales : Extrêmement glissant en cas de déversement. Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.
Procédures d'urgence : Évacuer la zone.
Équipement de protection : Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Pomper le produit dans un récipient de secours convenablement étiqueté.
Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant inerte non combustible.
Stocker à l'écart des autres matières avant une élimination ultérieure.

6.4 Références à d'autres rubriques

Se reporter à la rubrique 8 : Contrôles de l'exposition / Protection individuelle.

RUBRIQUE 7 : Manipulation et Stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Extrêmement glissant en cas de déversement. Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.
Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau.



Fiche de données de sécurité (FDS)

V300 HAUTES PERFORMANCES

Conforme au Règlement (CE) n°830/2015
Date de révision : 28/09/2022

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

Conserver les récipients bien fermés et dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver à une température ne dépassant pas 45°C. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.

7.3 Utilisations finales particulières

Méthodes de gestion des risques :

Les informations exigées sont incluses dans la présente Fiche de données de sécurité.

RUBRIQUE 8 : Contrôles de l'expression / Protection individuelle

Utiliser des équipements de protection individuelle selon la Directive 89/686/CEE.

Mesures d'ordre technique :

Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable. Si cette ventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations des vapeurs sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires.

8.1 Paramètres de contrôle

Niveau dérivé sans effet (DNEL) : Aucune information disponible.

Concentration prévisible sans effet (PNEC) : Aucune information disponible

8.2 Contrôles de l'exposition

Éviter les contacts prolongés avec la peau. Se laver à l'eau et au savon après contact accidentel.

Protection de mains : Porter des gants appropriés PVC/neoprene/caoutchouc nitrile.

Protection des yeux : Eviter le contact avec les yeux

Protection de la peau et du corps : Porter des gants de protection en caoutchouc nitrile. Épaisseur $\geq 0,38$ mm - Temps de Passage >480 min. Épaisseur 0,1 mm - protection contre les éclaboussures. Vérifier que le délai de rupture du matériau des gants n'est pas dépassé. Consulter le fournisseur des gants pour plus d'informations sur le délai de rupture des gants concernés. Conforme EN 374-2 et EN 347-3.

Protection des voies respiratoires : Appareil de protection respiratoire non obligatoire si la ventilation est suffisante.

Autres informations : Empêcher le produit de pénétrer les égoûts.



Fiche de données de sécurité (FDS)

V300 HAUTES PERFORMANCES

Conforme au Règlement (CE) n°830/2015
Date de révision : 28/09/2022

RUBRIQUE 9 : Propriétés Physiques et Chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	: Semi solide, vert
Odeur	: Aucune donnée disponible
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
PH	: Aucune donnée disponible
Point de fusion / de congélation	: Aucune donnée disponible
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: > 150°C / > 302 °F
Taux d'évaporation	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Aucune donnée disponible
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité de vapeur à 20°C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives et comburantes	: Non

9.2 Autres informations

Densité : < 1000 kg/m³ @ 25°C / 77°F

RUBRIQUE 10 : Stabilité et Réactivité

Réactivité	: Stable dans les conditions normales
Stabilité chimique	: Stable dans les conditions normales de manipulation
Possibilités de réactions dangereuses	: Aucunes dans les conditions normales
Conditions à éviter	: Chaleur
Matières incompatibles	: Agents comburants forts
Produits de décomposition dangereux	: Aucun dans les conditions normales

RUBRIQUE 11 : Informations Toxicologiques

Toxicité aiguë	: Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants.
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Le contact prolongé peut entraîner rougeurs et irritation.
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants.
Cancérogénicité	: Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants.
Toxicité pour la reproduction	: Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants.
Danger par aspiration	: Malaise (vague sentiment d'inconfort).
Effets néfastes sur la santé humaine et symptômes possibles	: Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants.

V300 Hautes Performances

DL50 orale	5129.70 mg/kg
DL50 cutanée	4949.80 mg/kg



Fiche de données de sécurité (FDS)

V300 HAUTES PERFORMANCES

Conforme au Règlement (CE) n°830/2015
Date de révision : 28/09/2022

RUBRIQUE 12 : Informations Écologiques

Toxicité	: Non reconnu comme dangereux pour l'environnement. Occasionnels émissions importantes ou les plus récurrentes des émissions mineures peuvent avoir un effet nuisible ou perturbateur
Persistance et dégradabilité	: N'est pas facilement biodégradable
Potentiel de bioaccumulation	: Non bioaccumulable
Mobilité dans le sol	: Après rejet, s'absorbe dans le sol. Insoluble dans l'eau
Résultats des évaluations PBT et vPvB	: Pas d'information sur le produit fini
Autres effets néfastes	: Pas d'information sur le produit fini

RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination

Recommandations pour l'élimination des déchets	: Évacuer sur des sites de décharge autorisés Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux en vigueur
Écologie - déchets	: Éviter le rejet dans l'environnement
Code Européen des déchets	: 13 08 99*

RUBRIQUE 14 : Informations relatives au Transport

Conformément aux exigences de l'ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1 Numéro ONU

Non réglementé.

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Non réglementé.

14.3 Classes de danger pour le transport

Non réglementé.

14.4 Groupe d'emballage

Non réglementé.

14.5 Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement	: Non
Polluant marin	: Non
Autres informations	: Pas d'informations supplémentaires disponibles

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non réglementé.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non réglementé.



Fiche de données de sécurité (FDS)

V300 HAUTES PERFORMANCES

Conforme au Règlement (CE) n°830/2015
Date de révision : 28/09/2022

RUBRIQUE 15 : Informations réglementaires

15.1 Législation particulière à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.1.1 Réglementation EU

Pas de restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Légèrement dangereux pour les organismes aquatiques (WGK 1)

15.1.2 Directives Nationales

France

Code la sécurité sociale : Pas d'information sur le produit fini

Code du travail : Tableau des maladies professionnelles n°36 «Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale et de synthèse»

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée sur le produit fini.

RUBRIQUE 16 : Autres Informations

Phrases H	
H315	Provoque une irritation cutanée
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

16.1 Indication des changements

20/06/17 : 2e version complète

07/02/19 : 3e version. Révision complète

23/07/19 : 4e version. Révision complète

28/09/22 : 5e version. Révision complète

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne doivent donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.