

L / / / / / /

/GDm / / / /E/ / / / /

GD/m / / /

Nom de la substance

Substance

Désignations commerciales

AE091	Huile vierge de cameline bio bidon 100 mL Anaé
YS022	Huile vierge de cameline bio bidon 250 mL Yssé
VRYS027	Huile vierge de cameline bio bidon 5L Yssé
VRYS028	Huile vierge de cameline bio BIB 15 L Yssé
PRO027	Huile vierge de cameline bio bidon 5 L Gamme PRO
PRO028	Huile vierge de cameline bio BIB 15 L Gamme PRO
PRO050	Huile vierge de cameline bio BIB 250 L Gamme PRO
PRO080	Huile vierge de cameline bio IBC 1000 L Gamme PRO

Numéro CE

273-313-5

Numéro CAS

68953-68-3

Numéro enregistrement REACH
l'Annexe V.9 de REACH.

Cette substance est exemptée d'Enregistrement conformément à l'Article 2(7) b) et

GD/à / / / / /

Alimentation humaine ou animale

Cosmétiques, produits de soins personnels

GD/v / / / / / / / /

Distributeur

Nom / Raison Sociale

écodis • Saint-Nolff • 56 250 • France

Téléphone

02 97 48 40 59

Télécopie

02 97 45 50 14

GD/v / / / / / / / /

Centre anti-poisons de Rennes

Téléphone : 02 99 59 22 22

Orfila

Téléphone : 01 45 42 59 59

/HDm / / /

HD/g / / / /

Cette substance ne répond pas aux critères de classification conformément au Règlement n° 1272/2008/CE.

HD/i / /

Etiquetage selon le règlement (CE) n°1272/2008 [CLP] /

Pictogrammes de danger (CLP)	Non requis
Mention d'avertissement (CLP)	Non requis
Phrases de danger (CLP)	Non requis
Conseils de prudence	Non requis
Phrases de sécurité	Non requis

HD/e / /

Il n'y a aucune information additionnelle.

/I Dg /E/ / / / /

I G/x /

Nom substance	Identificateur du produit	Pourcentage
CAMELINA SATIVA SEED OIL	N° CAS : 68956-68-3 N° CE : 273-313-5 N° REACH : Exempté	100

I D/q /

Non applicable.

/L Dt / /

L G/h / / / /

Premiers soins généraux	Mesures de premiers secours non nécessaires.
En cas d'inhalation	☞ Pas de mesures spécifiques. ☞
En cas de contact avec la peau	Laver abondamment à l'eau et au savon.
En cas de projection dans les yeux	☞ Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Tenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux pendant 10 minutes à l'eau courante.
En cas d'ingestion	Ce produit n'est pas considéré comme dangereux. Consulter un médecin en cas de malaise.

LD/t / / / B / / /

Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation

LD/m / / / / / / / / / /

Pas de mesures spécifiques./

/

/MDq / / / / /

ME/q / /

Moyens d'extinction appropriés	Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Mousse. Poudre sèche. Sable.
Agents d'extinction non appropriés	Ne pas utiliser un fort courant d'eau./

MD/Dh / / / / / //

Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. Les épandages peuvent être glissants. Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié. Diluer les résidus.

Dégagement possible de fumées toxiques : Dioxyde de carbone (CO₂), Monoxyde de carbone (CO), oxydes azotés (NOx).

MD/g / / /

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Coordonner les mesures de lutte contre l'incendie à l'environnement. 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.

/NDq / / / / / / / /

NOE/t / B / / / / / /

Pour les non-secouristes Pas d'informations complémentaires disponibles/

Pour les secouristes Pas d'informations complémentaires disponibles

ND/t / / / / / /

Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines. Retenir et éliminer l'eau de lavage contaminé.

ND/q / / / / / / /

Conseils concernant le confinement d'un déversement

Couverture des égouts.

Conseils concernant le nettoyage d'un déversement

Les épandages peuvent être glissants. Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié. Diluer les résidus.

Méthodes de confinement

Utilisation des matériaux adsorbants.

Toute autre information concernant les déversements et les dispersions

Placer dans un récipient approprié pour l'élimination.



/ODq / / /

OE/t / / / / / / / /

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.

ODI/g / / / /

Conserver dans un endroit sec et bien ventilé.

OD/à / / /

Voir rubrique 16 pour une vue d'ensemble générale.

/

/PQg / / / / / /

PQDt / / /

Valeurs limites nationales

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

PQDg / / /

Contrôles techniques appropriés Pas de valeur connue/

Mesures de protection individuelle Pas de valeur connue/

Mesures de protection de l'environnement Pas de valeur connue/

/

/RDt / / / /


RD/m / / / / / / / /

Aspect Liquide jaune/

Odeur  Caractéristique

pH  Non déterminé

Point de fusion  Non déterminé

Point initial d'ébullition  Non déterminé/

Point éclair  > 60°C/

Inflammabilité  > 300 °C (valeur estimée)/

Densité relative à 20°C  0,917 – 0,924

Température auto-inflammation  Non déterminé

RD/e / /

Solubilité  Ethanol et éther

Insoluble dans l'eau

/GFQx / / /

GFQ/v /

Le produit est stable dans des conditions normales de manipulation et de stockage.

GFQ/x / /

Le produit est stable dans des conditions normales de manipulation et de stockage.

GFQ/t / / / /

Le produit est stable dans des conditions normales de manipulation et de stockage.

GFQ/g / / /

Pas d'informations complémentaires disponibles

GFQ/q / / /

Pas d'informations complémentaires disponibles

/

GF D/t / / / /

Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone. fumée.

/

/GGDm / /

GGD/m / / / / /

Toxicité aiguë orale  Non classé

Toxicité aiguë cutanée  Non classé

Toxicité aiguë inhalation  Non classé

Irritation cutanée  Non classé


Irritation oculaire  Non classé

Sensibilisation respiratoire Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales  Non classé

Cancérogénicité  Non classé

Toxicité pour la reproduction Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique  Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée  Non classé

Danger par aspiration  Non classé


/

/GHDm / /

GHD/y /

Ecologie - général Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)///  Non classé//

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique)/  Non classé/

GHD/t / / / /

Pas d'informations complémentaires disponibles

GHD/t / / / /

Pas d'informations complémentaires disponibles

GHD/q / / / /

Pas d'informations complémentaires disponibles

GHD/v / / / /t fy/ / t f/

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

GHD/e / / / /

Pas d'informations complémentaires disponibles

écodis

j / / / / / / / / /

/
/GI Dg / // /

GI Dg / / / / /

Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales

/
/GL Dm / // /

GLD/r /sr à/

Non applicable

GLD/r / /r /à /

Non applicable

GLD/g / / / / / /

Non applicable

GLD/k / /

Non applicable

GLD/h / / /

Non applicable

GLD/t / // / / /

Transport par voie terrestre Non applicable

Transport maritime  Non applicable

Transport aérien Non applicable

Transport par voie fluviale  Non applicable

Transport ferroviaire  Non applicable

GLD/y / / / // /mh // /q evt sp/ / / /mhg/

Non applicable

/GMDm / // / /

GMD/v /E/ / // / // / // / // /

Pas de restrictions selon l'annexe XVII de REACH

La substance n'est pas sur la liste Candidate REACH

La substance n'est pas listé à l'Annexe XIV de REACH

La substance n'est pas soumis au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux

La substance n'est pas soumis au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

GMD/i / / / / /

La substance est classée non dangereuse dans le sens du règlement CE n° 1272/2008 [CLP]

GNDe/q / / / //

Version 2 – 05/11/2021

Modification charte graphique.

/

/

/

/

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. L'information donnée correspond à l'état actuel de la connaissance de notre fournisseur et de notre expérience du produit et n'est pas exhaustive. Elle s'applique au produit en l'état, conforme aux spécifications, sauf mention contraire. En cas de combinaisons ou de mélanges, s'assurer qu'aucun danger nouveau ne puisse apparaître. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur du produit de respecter l'ensemble des textes législatifs, réglementaires et administratifs relatifs au produit, à la sécurité, à l'hygiène et à la protection de la santé humaine et de l'environnement.