

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

ANABAC BERRY

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

1.1 Identificateur de produit

Référence commerciale : EAH41752/00 FRUITS ROUGES 18

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

Utilisation Parfums : Composition parfumante

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

INTERSCIENCE SARL

30, chemin du bois des Arpents 78860 Saint Nom la Bretèche FRANCE

Tel: +33 01 34 62 62 61

info@interscience.com

www.interscience.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

+33140054848

Se référer au chapitre 16 pour une liste complète des numéros de téléphone d'urgence. Please refer to section 16 for a full list of emergency phone numbers.

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pas une substance ni un mélange dangereux.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008) Etiquetage supplémentaire:

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

EUH208 Contient: ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate, cyclohexylidene-o-tolyl-acetonitrile., (1- methyl-2-(5methylhex-4-en-2-yl)cyclopropyl)methanol., 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde., 1-(2,6,6-trimethyl-3cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one. Peut produire une réaction allergique.

1 / 15

FICHE DE DONNEES DE SECURITE - REACH REGULATION (EC) N°1907/2006 - N°2015/830 REF INTERSCIENCE ANABAC BERRY 320 600 - CREATION DATE: 27/01/2020 - N°: V1 / REVISION DATE: 27/01/2020 - EDITION DATE: 27/01/2020

interscience dans le monde

FRANKFORT BOSTON SHANGHAL Tél.: +33 (0)1 34 62 62 61 Tél.: +49 611 7238 7770 Tél.: +1 781 937 0007 Tél.: +86 (0)21-64739390 Tél.: +65 6977 7232

SINGAPOUR



2.3 Autres dangers

Dangers non classés autrement : Aucun(e)

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.2 Mélanges

Composants dangereux

Nom Chimique	NoCAS No CE Numéro d'enregistrement	Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)	Concentration [Pourcentage en poids]
2-phenylethanol	60-12-8 200-456-2 01-2119963921-31	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 5
Benzyl acetate	140-11-4 205-399-7 01-2119638272-42	Aquatic Chronic 3; H412	>= 2,5 - < 5
decanal	112-31-2 203-957-4 01-2119967771-26	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 2,5 - < 5
2,6-dimethyl-7-octen-2- ol	18479-58-8 242-362-4 01-2119457274-37	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 5
2-methylpropyl 2- hydroxybenzoate	87-19-4 201-729-9	Acute Tox. 4; H302	>= 1 - < 5
4-(2,6,6- Trimethylcyclohex-1- en-1- yl)but-3-en-2-one (= ionone beta)	14901-07-6 238-969-9 01-2119449921-34	Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 - < 2,5
ethyl 2,3-epoxy-3- phenylbutyrate	77-83-8 201-061-8 01-2119967770-28	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,25 - < 1

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux : Ne pas laisser la victime sans surveillance.

En cas d'inhalation : En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un

médecin.

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

2/15

SINGAPOUR

FICHE DE DONNEES DE SECURITE - REACH REGULATION (EC) N°1907/2006 - N°2015/830 REF INTERSCIENCE ANABAC BERRY 320 600 - CREATION DATE: $27/01/2020 - N^{\circ}$: V1 / REVISION DATE: 27/01/2020 - EDITION DATE: 27/01/2020

interscience dans le monde

PARIS | FRANKFORT | BOSTON | SHANGHAI | Tál : +49 611 7238 7770 | Tál : +1 781 937 0007 | Tál : +86 (0)21-67

Tél.: +33 (0)1 34 62 62 61 | Tél.: +49 611 7238 7770 | Tél.: +1 781 937 0007 | Tél.: +86 (0)21-64739390 | Tél.: +65 6977 7232 | Email: info@interscience.com | Email: info@interscience.com | Email: sales.usa@intersciencelab.com | Email: sales.usa@interscience.com | Email: sales.usa@



En cas de contact avec lapeau : Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

En cas de contact avec la peau, bien rincer à l'eau.

En cas de contact avec les yeux : Enlever les lentilles de contact.

Rincer immédiatement les yeux pendant au moins 15 minutes. Requérir

une assistance médicale.

En cas d'ingestion : Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.

Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Si les troubles

se prolongent, consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes : donnée non disponible

Risques : donnée non disponible

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement : donnée non disponible

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Poudre chimique sèche

Mousse résistant à l'alcool Dioxyde de carbone (CO2) Eau pulvérisée

Moyens d'extinction : Jet d'eau à grand débit inappropriés

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : donnée non disponible

5.3 Conseils aux pompiers

Équipements particuliers de protection des pompiers : Porter un appareil de protection respiratoire autonome

pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

Information supplémentaire : Procédure standard pour feux d'origine chimique.

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à

l'environnement proche.

SECTION 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Précautions individuelles : donnée non disponible

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement : Empêcher le produit de l'environnement : Empécher le produit de l'e

: Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Si le produit contamine les rivières et les lacs ou les égouts, informez les autorités respectives.

3 / 15

FICHE DE DONNEES DE SECURITE - REACH REGULATION (EC) N°1907/2006 - N°2015/830 REF INTERSCIENCE ANABAC BERRY 320 600 - CREATION DATE: $27/01/2020 - N^{\circ}$: V1 / REVISION DATE: 27/01/2020 - EDITION DATE: 27/01/2020

interscience dans le monde

PARIS | FRANKFORT | BOSTON | SHANGHAI | SINGAPOUR | Tél.: +33 (0)1 34 62 62 61 | Tél.: +49 611 7238 7770 | Tél.: +1 781 937 0007 | Tél.: +86 (0)21-64739390 | Tél.: +65 6977 7232

Tél.: +33 (0)1 34 62 62 61 | Tél.: +49 611 7238 7770 | Tél.: +1 781 937 0007 | Tél.: +86 (0)21-64739390 | Tél.: +65 6977 7232 |
Email: info@interscience.com | Email: info@interscience.com | Email: sales.usa@intersciencelab.com | Email: sales.csia@interscience.com | Email: sales.asia@interscience.com | Email: sales.asia.



6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine).

Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Non applicable

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger : Équipement de protection individuel, voir

section 8.

Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de

travail.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la

protection contre l'incendie.

Classe de température : donnée non disponible

Classe de feu : donnée non disponible
Classe d'explosibilité de poussière : donnée non disponible

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Les installations et le matériel électriques

doivent être conformes aux normes techniques

de sécurité.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage : T°ambiante / 10-30°C (50-85°F)

Sec, bien aéré, plein de préférence,

hermétiquement fermé

Précautions pour le stockage en commun : Protéger de la lumière.

Classe de stockage (Allemagne) : donnée non disponible

Autres données : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

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

Utilisation(s) particulière(s): donnée non disponible

SECTION 8. CONTROLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

DNEL

112-31-2 : Utilisation finale: Travailleurs

Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

4 / 15

FICHE DE DONNEES DE SECURITE - REACH REGULATION (EC) N°1907/2006 - N°2015/830 REF INTERSCIENCE ANABAC BERRY 320 600 - CREATION DATE: $27/01/2020 - N^{\circ}$: V1 / REVISION DATE: 27/01/2020 - EDITION DATE: 27/01/2020

interscience dans le monde

PARIS | FRANKFORT | BOSTON | SHANGHAI | SINGAPOUR | Tél.: +33 (0)1 34 62 62 61 | Tél.: +49 611 7238 7770 | Tél.: +1 781 937 0007 | Tél.: +86 (0)21-64739390 | Tél.: +65 6977 7232

Tél. : +33 (0)1 34 62 62 61 | Tél. : +49 611 7238 7770 | Tél. : +1 781 937 0007 | Tél. : +86 (0)21-64739390 | Tél. : +65 6977 7232 |
Email : info@interscience.com | Email : info@interscience.com | Email : sales.asia@interscience.com | Email : sales.asia@inters

Valeur: 24,86 mg/m3

Utilisation finale: Travailleurs Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Aigu - effets systémiques

Valeur: 49,71 mg/m3

Utilisation finale: Travailleurs Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets locaux

Valeur: 62,14 mg/m3

Utilisation finale: Travailleurs Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Aigu - effets locaux

Valeur: 124,3 mg/m3

Utilisation finale: Travailleurs Voies d'exposition: Dermale

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Valeur: 7,05 mg/kg p.c./jour

Utilisation finale: Travailleurs Voies d'exposition: Dermale

Effets potentiels sur la santé: Aigu - effets systémiques

Valeur: 14,1 mg/kg p.c./jour

Utilisation finale: Travailleurs Voies d'exposition: Dermale

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets locaux

Valeur: 17,62 mg/cm2

Utilisation finale: Travailleurs Voies d'exposition: Dermale

Effets potentiels sur la santé: Aigu - effets locaux

Valeur: 35,24 mg/cm2

5 / 15

FICHE DE DONNEES DE SECURITE - REACH REGULATION (EC) N°1907/2006 - N°2015/830 REF INTERSCIENCE ANABAC BERRY 320 600 - CREATION DATE: 27/01/2020 - №: V1 / REVISION DATE: 27/01/2020 - EDITION DATE: 27/01/2020

FRANKFORT

SHANGHAI

SINGAPOUR

Utilisation finale: Utilisation par les consommateurs

Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Valeur: 6,13 mg/m3

Utilisation finale: Utilisation par les consommateurs

Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Aigu - effets systémiques

Valeur: 12,26 mg/m3

Utilisation finale: Utilisation par les consommateurs

Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets locaux

Valeur: 15,32 mg/m3

Utilisation finale: Utilisation par les consommateurs

Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Aigu - effets locaux

Valeur: 30,65 mg/m3

Utilisation finale: Utilisation par les consommateurs

Voies d'exposition: Dermale

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Valeur: 3,52 mg/kg p.c./jour

Utilisation finale: Utilisation par les consommateurs

Voies d'exposition: Dermale

Effets potentiels sur la santé: Aigu - effets systémiques

Valeur: 7,05 mg/kg p.c./jour

Utilisation finale: Utilisation par les consommateurs

Voies d'exposition: Dermale

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets locaux

Valeur: 8,81 mg/cm2

Utilisation finale: Utilisation par les consommateurs

Voies d'exposition: Dermale

6 / 15

FICHE DE DONNEES DE SECURITE - REACH REGULATION (EC) N°1907/2006 - N°2015/830 REF INTERSCIENCE ANABAC BERRY 320 600 - CREATION DATE: 27/01/2020 - №: V1 / REVISION DATE: 27/01/2020 - EDITION DATE: 27/01/2020

interscience dans le monde

Tél. : +49 611 7238 7770 Tél. : +1 781 937 0007 Tél. : +86 (0)21-64739390 Tél. : +65 6977 7232 Email: info@interscience.com | Email: info@interscience.com | Email: sales.usa@intersciencelab.com | Email:sales.china@interscience.com | Email: sales.asia@interscience.com

Effets potentiels sur la santé: Aigu - effets locaux

Valeur: 17,62 mg/cm2

Utilisation finale: Utilisation par les consommateurs

Voies d'exposition: Oral(e)

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Valeur: 3,52 mg/kg p.c./jour

PNEC

112-31-2 : Eau douce

Valeur: 0,00117 mg/l

Sédiment d'eau douce

Valeur: 0,097 mg/kg poids sec (p.s.)

Eau de mer

Valeur: 0,000117 mg/l

Sédiment marin

Valeur: 0,00972 mg/kg poids sec (p.s.)

Station de traitement des eaux usées

Valeur: 3,16 mg/l

Sol

Valeur: 0,019 mg/kg poids sec (p.s.)

8.2 Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire

: Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Protection des mains

: Portez des gants lors de la manipulation de substances dans des systèmes ouverts. Vérifiez les gants avant de les porter. Former les opérateurs pour une utilisation correcte.

Si une exposition accidentelle est prévue: (travail sans contact direct avec la substance) utilisez des gants testés EN 16523-1, temps de rupture d'au moins 10 minutes, testés pour les produits chimiques indiqués au chapitre 3 de la SDS.

Changer les gants fréquemment. Si un contact direct avec la peau est expecté : utilisez des gants testés EN 16523-1, testés pour les produits chimiques indiqués au chapitre 3 de la SDS. Le temps de perméabilité doit dépasser la durée de contact.

Protection des yeux : Portez des lunettes de sécurité bien ajustées EN 166.

7 / 15

FICHE DE DONNEES DE SECURITE - REACH REGULATION (EC) N°1907/2006 - N°2015/830 REF INTERSCIENCE ANABAC BERRY 320 600 - CREATION DATE: 27/01/2020 - N°: V1 / REVISION DATE: 27/01/2020 - EDITION DATE: 27/01/2020

interscience dans le monde

Tél.: +33 (0)1 34 62 62 61

FRANKFORT

Tél. : +49 611 7238 7770 Tél. : +1 781 937 0007 Tél. : +86 (0)21-64739390 Tél. : +65 6977 7232

BOSTON

SHANGHAL

SINGAPOUR

Protection de la peau et du corps : Portez des vêtements de travail couvrant les bras et les jambes.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.

Se laver les mains et les sécher après avoir terminé le travail..

Mesures de protection : Évaluation de l'exposition: les expositions dépendent du produit étant

manipulé, du potentiel de rejet chimique et résultant de toute concentration atmosphérique ou contact cutané. Étant donné que les scénarios de manipulation et de diffusion des produits varient et diffèrent d'un lieu de travail à un autre, il est recommandé que le potentiel de l'exposition soit évalué avant l'utilisation ou l'introduction du produit. Les évaluations de l'exposition devront être effectuées par un hygiéniste professionnel ou industriel ou tout autre professionnel qualifié de la santé professionnelle ou environnementale. Une évaluation de l'exposition devra

être effectuée pour déterminer l'efficacité de toute ventilation et la nécessité d'une protection respiratoire supplémentaire.

L'EPI est toujours le dernier moyen pour éviter toute exposition. Dans tous les cas, les mesures techniques et organisationnelles doivent être explorées et utilisées avant la sélection des EPI. La sélection de l'EPI s'adresse aux opérateurs formés pour travailler avec des produits chimiques conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et

de sécurité. Les opérateurs doivent être formés et habitués à la

manipulation des EPI.

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

Conseils généraux : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

Si le produit contamine les rivières et les lacs ou les égouts, informez les

autorités respectives.

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : liquide Forme : liquide

Couleur : incolore à Très légèrement jaune

Goût : non déterminé
Odeur : fruité, Florale, Verte
Seuil olfactif : Non applicable

Point d'éclair : 81 °C Méthode: Grabner miniflash vase clos

Limite d'explosivité, inférieure : non déterminé
Limite d'explosivité, supérieure : non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable

Propriétés comburantes : donnée non disponible

Température d'auto-inflammabilité : non déterminé

Température de décomposition : donnée non disponible

pH : non déterminé
Point de fusion : non déterminé
Point d'ébullition : non déterminé

8/15

FICHE DE DONNEES DE SECURITE - REACH REGULATION (EC) N°1907/2006 - N°2015/830 REF INTERSCIENCE ANABAC BERRY 320 600 - CREATION DATE: $27/01/2020 - N^{\circ}$: V1 / REVISION DATE: 27/01/2020 - EDITION DATE: 27/01/2020

interscience dans le monde

Pression de vapeur : 0,4549 hPa à 20 °C Calculé (99,3 %)

: 1 005,18 kg/m3 à 20 °C Densité

Masse volumique apparente : Non applicable Hydrosolubilité : non déterminé

Solubilité : pratiquement insoluble

Coefficient de partage: n- octanol/eau : Non applicable

Viscosité, cinématique : donnée non disponible Densité de vapeur relative : donnée non disponible Taux d'évaporation : donnée non disponible Propriétés explosives : donnée non disponible

9.2 Autres informations

Non applicable

SECTION 10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1 Réactivité

aucun(e)

10.2 Stabilité chimique

Ce produit est chimiquement stable.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Stable dans les conditions recommandées de stockage. Pas de dangers particuliers à signaler.

Conditions à éviter 10.4

Conditions à éviter : donnée non disponible

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : donnée non disponible

Produits de décomposition dangereux 10.6

Produits de décomposition : donnée non disponible dangereux

Décomposition thermique : donnée non disponible

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

9/15

FICHE DE DONNEES DE SECURITE - REACH REGULATION (EC) N°1907/2006 - N°2015/830 REF INTERSCIENCE ANABAC BERRY 320 600 - CREATION DATE: 27/01/2020 - N°: V1 / REVISION DATE: 27/01/2020 - EDITION DATE: 27/01/2020

interscience dans le monde

Tél.: +33 (0)1 34 62 62 61

FRANKFORT Tél.: +49 611 7238 7770

BOSTON

SHANGHAL

SINGAPOUR

Tél.: +1 781 937 0007 Tél.: +86 (0)21-64739390 Tél.: +65 6977 7232

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë

Dose: > 2 000 mg/kg Méthode: Méthode de calcul

Toxicité aiguë par voie orale

2-phenylethanol : DL50: 1 790 mg/kg Espèce: Rat Benzyl acetate : DL50: 2 490 mg/kg Espèce: Rat Espèce: Rat decanal : DL50: > 33 320 mg/kg 2,6-dimethyl-7-octen-2-ol : DL50: 3 600 mg/kg Espèce: Rat : DL50: 1 560 mg/kg Espèce: Rat 2-methylpropyl 2- hydroxybenzoate ethyl 2,3-epoxy-3- phenylbutyrate : DL50: > 5000 mg/kgEspèce: Rat (1-methyl-2-(5-methylhex-4- en-2-yl)cyclopropyl)methanol : DL50: > 2 000 mg/kg Espèce: Rat 1-(2,6,6-trimethyl-3- cyclohexen-1-yl)-2-buten-1- one : DL50: 1 821 mg/kg Espèce: Souris

Toxicité aiguë par inhalation : Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.

Toxicité aiguë par inhalation

decanal : Durée d'exposition: 8 h Espèce: Rat

Aucun effet indésirable n'a été observé dans les

tests de toxicité aiguë.

Toxicité aiguë par voie cutanée : Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.

Toxicité aiguë par voie cutanée

decanal : DL50: 4 173 mg/kg Espèce: Lapin 2-methylpropyl 2- hydroxybenzoate : DL50: > 5 000 mg/kg Espèce: Lapin ethyl 2,3-epoxy-3- phenylbutyrate : DL50: > 5 000 mg/kg Espèce: Lapin 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde : DL50: 5 000 mg/kg Espèce: Lapin (1-methyl-2-(5-methylhex-4- en-2-yl)cyclopropyl)methanol : DL50: > 1 000 mg/kg Espèce: Rat

Toxicité aiguë (autres voies d'administration) : Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Irritation de la peau : Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Irritation des yeux : Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation : Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Mutagénicité sur les cellules : Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même. germinales

Cancérogénicité

Cancérogénicité : Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.

Toxicité pour la reproduction

Toxicité pour la reproduction : Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.

10/15

FICHE DE DONNEES DE SECURITE - REACH REGULATION (EC) N°1907/2006 - N°2015/830 REF INTERSCIENCE ANABAC BERRY 320 600 - CREATION DATE: $27/01/2020 - N^{\circ}$: V1 / REVISION DATE: 27/01/2020 - EDITION DATE: 27/01/2020

interscience dans le monde

PARIS | FRANKFORT | BOSTON | SHANGHAI | SINGAPOUR | Tél. : +33 (0)1 34 62 62 61 | Tél. : +49 611 7238 7770 | Tél. : +1 781 937 0007 | Tél. : +86 (0)21-64739390 | Tél. : +65

Tél.: +33 (0)1 34 62 62 61 Tél.: +49 611 7238 7770 Tél.: +1 781 937 0007 Tél.: +86 (0)21-64739390 Tél.: +65 6977 7232 Email: info@interscience.com Email: info@interscience.com Email: sales.usa@intersciencelab.com Email:sales.china@interscience.com Email: sales.asia@interscience.com



Toxique systémique pour un organe cible - exposition unique

Toxique systémique pour un organe cible - exposition unique: Aucune donnée n'est disponible sur le produit luimême.

Toxique systémique pour un organe cible - expositions répétées

Toxique systémique pour un organe cible - expositions répétées : Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.

Danger par aspiration

Toxicité par aspiration : Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.

Phototoxicité

Phototoxicité : Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.

Information supplémentaire : donnée non disponible

SECTION 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1 Toxicité

Toxicité pour les poissons : donnée non disponible Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : donnée non disponible

Toxicité pour les algues Facteur M : donnée non disponible

2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde Facteur M :1 cyclohexylidene-o-tolyl- acetonitrile Facteur M : 1 • 1 1-(2,6,6-trimethyl-3- cyclohexen-1-yl)-2-buten-1- one

Toxicité pour les bactéries : donnée non disponible Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique) : donnée non disponible

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques

(Toxicité chronique) : donnée non disponible

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique : donnée non disponible Toxicité chronique pour le milieu aquatique : donnée non disponible Données Toxicologiques sur les Sols : donnée non disponible Autres organismes importants pour l'environnement : donnée non disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité : donnée non disponible

cyclohexylidene-o-tolyl- acetonitrile : Résultat: Difficilement biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation : donnée non disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Mobilité : donnée non disponible

11 / 15

FICHE DE DONNEES DE SECURITE - REACH REGULATION (EC) N°1907/2006 - N°2015/830 REF INTERSCIENCE ANABAC BERRY 320 600 - CREATION DATE: 27/01/2020 - N°: V1 / REVISION DATE: 27/01/2020 - EDITION DATE: 27/01/2020

interscience dans le monde

PARIS **FRANKFORT BOSTON** SHANGHAI SINGAPOUR

Tél.: +49 611 7238 7770 Tél. : +1 781 937 0007 Tél. : +86 (0)21-64739390 Tél. : +65 6977 7232 Tél.: +33 (0)1 34 62 62 61 Email: info@interscience.com | Email: info@interscience.com | Email: sales.usa@intersciencelab.com | Email: sales.china@interscience.com | Email: sales.asia@interscience.com



Répartition entre les compartiments environnementaux : donnée non disponible

Conseils supplémentaires Cheminement et devenir

dans l'environnement : donnée non disponible Elimination physico-chimique : donnée non disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

12.6 Autres effets néfastes

Demande Biochimique en Oxygène (DBO) : donnée non disponible Carbone organique dissous (COD) : donnée non disponible Demande Chimique en Oxygène (DCO) : donnée non disponible Halogènes organiques (AOX) : donnée non disponible Information écologique supplémentaire : donnée non disponible

SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Emballages contaminés : Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

Se conformer aux réglementations en vigueur localement.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 **Numéro ONU**

N/A

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

N/A

14.4 Groupe d'emballage

N/A

14.5 **Dangers pour l'environnement**

N/A

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

IMDG

12 / 15

FICHE DE DONNEES DE SECURITE - REACH REGULATION (EC) N°1907/2006 - N°2015/830 $REF INTERSCIENCE ANABAC BERRY 320 \ 600 - CREATION \ DATE: 27/01/2020 - N^{\circ}: V1 \ / \ REVISION \ DATE: 27/01/2020 - EDITION \ DATE: 27/01/2020 - ROMAN \$

interscience dans le monde

Tél.: +33 (0)1 34 62 62 61

FRANKFORT

BOSTON

SHANGHAL

SINGAPOUR

Tél.: +49 611 7238 7770 Tél.: +1 781 937 0007 Tél.: +86 (0)21-64739390 Tél.: +65 6977 7232



Code IMDG groupe de : Aucun ségrégation

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

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

Réglementation relative aux majeurs

: Non applicable dangers liés aux accidents (Réglementation relative aux Installations Classées)

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) : WGK 2 Mise en danger significative de l'eau) Classification selon AwSV, annexe 1 (5.2)

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une Evaluation du Risque Chimique n'est pas exigée pour cette substance.

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H312 Nocif par contact cutané.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

13 / 15

FICHE DE DONNEES DE SECURITE - REACH REGULATION (EC) N°1907/2006 - N°2015/830 REF INTERSCIENCE ANABAC BERRY 320 600 - CREATION DATE: 27/01/2020 - N°: V1 / REVISION DATE: 27/01/2020 - EDITION DATE: 27/01/2020

interscience dans le monde

FRANKFORT

Tél.: +33 (0)1 34 62 62 61 Tél.: +49 611 7238 7770 Tél.: +1 781 937 0007 Tél.: +86 (0)21-64739390 Tél.: +65 6977 7232 Email: info@interscience.com | Email: info@interscience.com | Email: sales.usa@intersciencelab.com | Email:sales.china@interscience.com | Email: sales.asia@interscience.com

Liste globale complète des numéros d'intervention d'urgence. Full list of Emergency response numbers worldwide.

	Country	Phone nr		Country	Phone nr
Europe	All Europe	+44 1235 239670	APAC	All East/South East Asia	+65 3158 1074
	France (Paris)	+33 1 40 05 48 48		Sri Lanka	+65 3158 1195
	Germany	+49 69 222 25285		Taiwan	+886 2 8793 3212
	Spain	+34 91 114 2520		Japan	+81 3 4578 9341
	Italy	+39 02 3604 2884		Indonesia	007 803 011 0293
	Netherlands	+31 10 713 8195		Malaysia	+60 3 6207 4347
	Turkey	+90 212 375 5231		Thailand	001 800 120 666 751
	Norway	+47 2103 4452		India	+65 3158 1198 000 800 100 7479
	Greece	+30 21 1198 3182		Pakistan	+65 3158 1329
	Portugal	+351 30880 4750		Bangladesh	+65 3158 1200
	Denmark	+45 8988 2286		Philippines	+63 2 231 2149
	Sweden	+46 8 566 42573		Vietnam	+84 28 4458 2388
	Poland	+48 22 307 3690		Korea	+65 3158 1285
	Czech replublic	+420 228 882 830		South Korea	+82 2 3479 8401
	Finland	+358 9 7479 0199		Australia	+61 2 8014 4558
Middle East/Africa	All Middle East/Africa	+44 1235 239671		New Zealand	+64 9 929 1483
	Bahrain and Middle East	+973 1619 8321		China	+86 532 8388 9090
	Africa/South Africa	+27 21 300 2732	LATAM	Mexico	+52 55 5004 8763
NOAM	USA and Canada	+1 866 928 0789		Brazil	+55 11 3197 5891
	USA and Canada	+1 215 207 0061		Chile	+56 2 2582 9336
	USA and Canada	+1 202 464 2554		Colombia	+57 1 508 7337
Global	Global	+44 1865 407333	1	Argentina	+54 11 5984 3690

Signification des abréviations et acronymes utilisés

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AICS - Inventaire australien des substances chimiques; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP

- Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n°1272/2008; CMR - Cancérogène, mut agène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut

14 / 15

FICHE DE DONNEES DE SECURITE - REACH REGULATION (EC) N°1907/2006 - N°2015/830 REF INTERSCIENCE ANABAC BERRY 320 600 - CREATION DATE: 27/01/2020 - N°: V1 / REVISION DATE: 27/01/2020 - EDITION DATE: 27/01/2020

interscience dans le monde

SHANGHAL

Email: info@interscience.com | Email: info@interscience.com | Email: sales.usa@intersciencelab.com | Email: sales.china@interscience.com | Email: sales.asia@interscience.com |

allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EMS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bioaccumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR -Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n°1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID -Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT -Température de décomposition auto- accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

15 / 15

FICHE DE DONNEES DE SECURITE - REACH REGULATION (EC) N°1907/2006 - N°2015/830 REF INTERSCIENCE ANABAC BERRY 320 600 - CREATION DATE: 27/01/2020 - N°: V1 / REVISION DATE: 27/01/2020 - EDITION DATE: 27/01/2020

FRANKFORT

Email: info@interscience.com | Email: info@interscience.com | Email: sales.usa@intersciencelab.com | Email:sales.china@interscience.com | Email: sales.asia@interscience.com

Tél.: +33 (0)1 34 62 62 61 Tél.: +49 611 7238 7770 Tél.: +1 781 937 0007 Tél.: +86 (0)21-64739390 Tél.: +65 6977 7232