

You dig. 3, 6, 12, 18 mg/ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 28.05.2018

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

1.1 Identificateur de produit

Marque commerciale

You dig. 3, 6, 12, 18 mg/ml

Numéro d'enregistrement (REACH)

non pertinent (mélange)

Autres moyens d'identification

Code article

You dig. 3, 6, 12, 18 mg/ml

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

Utilisations identifiées pertinentes

e-liquide pour cigarette électronique
SU21 : utilisations par des consommateurs: ménages
privés (= public général = consommateurs)

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

PULP
16 Rue Étienne Marcel
75002 Paris
France

Téléphone: +33 (0)9 67 25 06 31
e-mail: Contact@sunnysmoker.fr

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Service d'information d'urgence

Austria : +431 406 43 43;
Belgium : +070 245 245 (7 /7 24/24);
Bulgaria : +359 2 9154 409;
Czech republic tel +420 224 919 293, +420 224 915 402;
Denmark : 82 12 12 12;
Estonia : tel. nationally 16662, from abroad (+372) 626 93 90;
Finland : (09) 471 977 (direct) or (09) 4711 (exchange);
France : + 33 (0)1 45 42 59 59 (7/7 24/24);
Germany : 030/19240;
Hungary : +36 1 476 6464;
Ireland : 01 8092566 or 01 8379964;
Italie : 0659943733;
Lithuania : 370 5 236 20 52 ou 370 687 53 378;
Malta : 2545 0000;
Netherlands : 030-2748888;
New zealand : 0800 764 766 or 0800 611 116;
Norway : + 47 810 20 050;
Portugal : 808 250 143;
Romania : 021.318.36.06;
Slovakia : 421 2 5477 4166;
Spain : + 34 91 562 04 20;
Sweden : 112 ou 08-331231.
United kingdom : +44 7769893997
USA : 1-800-222-1222.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

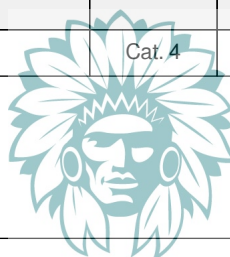
2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

| Ru- brique | Classe de danger | Catégo- rie | Classe et catégo- rie de danger | Mention de dan- ger |
|---------------|------------------------|----------------|------------------------------------|---------------------------|
| 3.10 | toxicité aiguë (orale) | Cat. 4 | (Acute Tox. 4) | H302 |

Remarques

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



CALUMETTE

You dig. 3, 6, 12, 18 mg/ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 28.05.2018

Informations additionnelles sur les dangers

| Code | Informations additionnelles sur les dangers |
|--------|--|
| EUH208 | contient 4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone, (2E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one. Peut produire une réaction allergique |

2.2 Éléments d'étiquetage

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

Mention d'avertissement **Attention**

Pictogrammes

GHS07



Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion.

Conseils de prudence

Conseils de prudence - généralités

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102 Tenir hors de portée des enfants.

Conseils de prudence - prévention

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Conseils de prudence - intervention

P301+P312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
P330 Rincer la bouche.

Conseils de prudence - élimination

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Exigences supplémentaires d'étiquetage

EUH208 Contient 4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone, (2E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one. Peut produire une réaction allergique.

Indication de danger détectable au toucher oui

Composants dangereux pour l'étiquetage: nicotine

Déroghations aux obligations d'étiquetage

Étiquetage de paquets dont le contenu n'excède pas 125 ml

Attention



Nocif en cas d'ingestion.

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

Tenir hors de portée des enfants.

EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

Rincer la bouche.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Contient 4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone, (2E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one. Peut produire une réaction allergique.

contient: Nicotine

2.3 Autres dangers

Il n'y a aucune information additionnelle.



You dig. 3, 6, 12, 18 mg/ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 28.05.2018










RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

non pertinent (mélange)

3.2 Mélanges

Description du mélange

| Nom de la substance | Identificateur | %m | Classification selon 1272/2008/CE | Pictogrammes | Notes |
|---|--|--------------------|---|---|-------|
| Glycerol | No CAS 56-81-5 No CE 200-289-5 | 25 - < 50 | | | OEL |
| nicotine | No CAS 54-11-5 No CE 200-193-3 | 0,1 - < 1,666 7 | Acute Tox. 2 / H300 Acute Tox. 2 / H310 Acute Tox. 2 / H330 Aquatic Chronic 2 / H411 |   | IOELV |
| 2,3-Dimethylpyrazine | No CAS 5910-89-4 No CE 227-630-0 | 0,1 - < 1,666 7 | Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 4 / H302 |   | |
| Ethyl alcohol | No CAS 64-17-5 No CE 200-578-6 | 0,1 - < 1,666 7 | Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 |   | OEL |
| 4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone | No CAS 3658-77-3 No CE 222-908-8 | < 0,1 | Acute Tox. 4 / H302 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1A / H317 |  | |
| (2E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one | No CAS 23726-93-4 No CE 245-844-2 | < 0,1 | Skin Sens. 1A / H317 Aquatic Chronic 2 / H411 |   | |

Notes

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

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

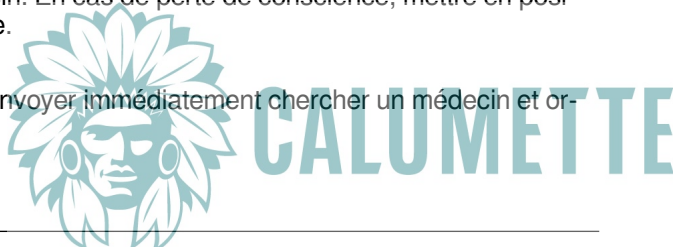
4.1 Description des premiers secours

Notes générales

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

Après inhalation

En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt de respiration, envoyer immédiatement chercher un médecin et donner les premiers secours. Fournir de l'air frais.



You dig. 3, 6, 12, 18 mg/ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 28.05.2018

Après contact cutané

Laver abondamment à l'eau et au savon.

Après contact oculaire

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.

Après ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). NE PAS faire vomir.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Jusqu'à présent pas de symptômes et effets connus.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

aucune

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1 Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**l'eau pulvérisée, poudre BC, dioxyde de carbone (CO₂)**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**oxydes azotés (NO_x), monoxyde de carbone (CO), dioxyde de carbone (CO₂), A une température supérieure à 180 °C le glycérol se décompose et libère de l'acroléine (extrêmement toxique par inhalation et ingestion).**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. 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.

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.

Pour les secouristes

Porter un appareil respiratoire en cas d'exposition aux vapeurs/poussières/aérosols/gaz.

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.

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). Recueillir le produit répandu (sciure de bois, kieselguhr (diatomite), sable, liant universel).

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.



You dig. 3, 6, 12, 18 mg/ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 28.05.2018

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 d'éventuelles incompatibilités

Gérer les risques associés

Substances ou mélanges incompatibles

Observez le stockage compatible de produits chimiques.

Considération des autres conseils

- Compatibilités en matière de conditionnement

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

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

Voir rubrique 16 pour une vue d'ensemble générale.

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)

| Pay s | Nom de l'agent | No CAS | Identifi- cateur | VME [pp m] | VME [mg/m ³] | VLC T [pp m] | VLCT [mg/m ³] | Source | %m |
|----------|------------------|---------|---------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------|-------------|
| EU | nicotine | 54-11-5 | IOELV | | 0,5 | | | 2017/2398 /UE | 1,6 - < 5 |
| FR | nicotine | 54-11-5 | VME | | 0,5 | | | INRS | 1,6 - < 5 |
| FR | glycérol | 56-81-5 | VME | | 10 | | | INRS | 25 - < 50 |
| FR | alcool éthylique | 64-17-5 | VME | 1.000 | 1.900 | 5.000 | 9.500 | INRS | 0,1 - < 1,6 |

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)



You dig. 3, 6, 12, 18 mg/ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 28.05.2018

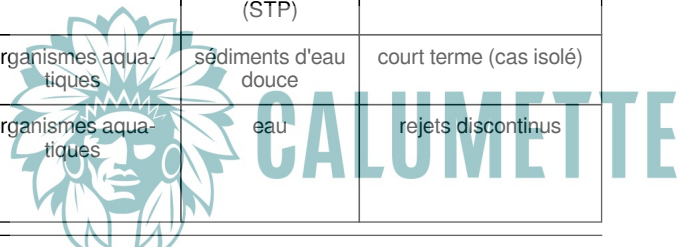
DNEL/DMEL/PNEC pertinents et autres seuils d'exposition

• DNEL pertinents des composants du mélange

| Nom de la substance | No CAS | Effet | Seuil d'exposition | Objectif de protection, voie d'exposition | Utilisé dans | Durée d'exposition |
|---------------------|---------|-------|-------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|
| Glycerol | 56-81-5 | DNEL | 56 mg/m ³ | homme, par inhalation | travailleur (industriel) | chronique - effets locaux |
| Ethyl alcohol | 64-17-5 | DNEL | 1.900 mg/m ³ | homme, par inhalation | travailleur (industriel) | aiguë - effets locaux |
| Ethyl alcohol | 64-17-5 | DNEL | 343 mg/kg | homme, cutané | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |
| Ethyl alcohol | 64-17-5 | DNEL | 950 mg/m ³ | homme, par inhalation | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |

• PNEC pertinents des composants du mélange

| Nom de la substance | No CAS | Effet | Seuil d'exposition | Organisme | Milieu de l'environnement | Durée d'exposition |
|---------------------|---------|-------|--------------------|-----------------------|---|-------------------------|
| Glycerol | 56-81-5 | PNEC | 0,885 mg/l | organismes aquatiques | eau douce | court terme (cas isolé) |
| Glycerol | 56-81-5 | PNEC | 1.000 mg/l | micro-organismes | installation de traitement des eaux usées (STP) | court terme (cas isolé) |
| Glycerol | 56-81-5 | PNEC | 3,3 mg/kg | organismes benthiques | sédiments | court terme (cas isolé) |
| Glycerol | 56-81-5 | PNEC | 0,33 mg/kg | organismes pélagiques | sédiments | court terme (cas isolé) |
| Glycerol | 56-81-5 | PNEC | 0,141 mg/kg | organismes terrestres | sol | court terme (cas isolé) |
| Glycerol | 56-81-5 | PNEC | 8,85 mg/l | organismes aquatiques | eau | rejets discontinus |
| Glycerol | 56-81-5 | PNEC | 0,0885 mg/l | organismes aquatiques | eau de mer | court terme (cas isolé) |
| Ethyl alcohol | 64-17-5 | PNEC | 580 mg/l | micro-organismes | installation de traitement des eaux usées (STP) | court terme (cas isolé) |
| Ethyl alcohol | 64-17-5 | PNEC | 3,6 mg/kg | organismes benthiques | sédiments | court terme (cas isolé) |
| Ethyl alcohol | 64-17-5 | PNEC | 0,96 mg/l | organismes aquatiques | eau douce | court terme (cas isolé) |
| Ethyl alcohol | 64-17-5 | PNEC | 0,79 mg/l | organismes aquatiques | eau de mer | court terme (cas isolé) |
| Ethyl alcohol | 64-17-5 | PNEC | 580 mg/l | organismes aquatiques | installation de traitement des eaux usées (STP) | court terme (cas isolé) |
| Ethyl alcohol | 64-17-5 | PNEC | 3,6 mg/kg | organismes aquatiques | sédiments d'eau douce | court terme (cas isolé) |
| Ethyl alcohol | 64-17-5 | PNEC | 2,75 mg/l | organismes aquatiques | eau | rejets discontinus |



You dig. 3, 6, 12, 18 mg/ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 28.05.2018

| Nom de la substance | No CAS | Effet | Seuil d'exposition | Organisme | Milieu de l'environnement | Durée d'exposition |
|---------------------|---------|-------|--------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|
| Ethyl alcohol | 64-17-5 | PNEC | 0,63 mg/kg | organismes terrestres | sol | court terme (cas isolé) |

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Ventilation générale.

Mesures de protection individuelle (équipement de protection individuelle)

Protection des yeux/du visage

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

Protection de la peau

• protection des mains

Porter des gants appropriés. Un gant de protection contre les substances chimiques selon la norme EN 374 est approprié. Avant usage vérifier l'étanchéité/l'imperméabilité. En cas de réutilisation des gants, bien nettoyer avant de les enlever puis bien aérer. 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.

• 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.

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

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique

liquide

Couleur

Incolore à légèrement coloré

Odeur

caractéristique

Autres paramètres physiques et chimiques

(valeur de) pH

non déterminé

Point d'éclair

> 100 °C (test méthode coupelle fermée)

Taux d'évaporation

non déterminé

Inflammabilité (solide, gaz)

non pertinent (fluide)

Pression de vapeur

non déterminé

Densité relative

Des informations sur cette propriété ne sont pas disponibles.

Coefficient de partage

n-octanol/eau (log KOW)

Cette information n'est pas disponible.

Température d'auto-inflammabilité

non déterminé

Viscosité

non déterminé

Propriétés explosives

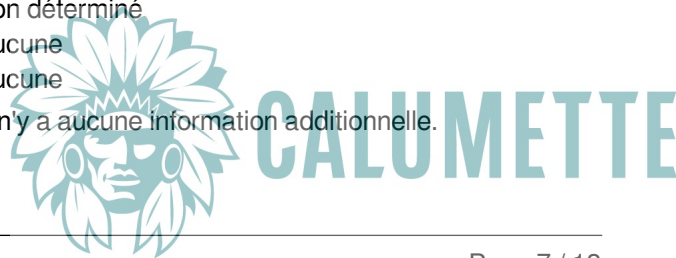
aucune

Propriétés comburantes

aucune

9.2 Autres informations

Il n'y a aucune information additionnelle.



You dig. 3, 6, 12, 18 mg/ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 28.05.2018

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Concernant l'incompatibilité: voir en bas "Conditions à éviter" et " Matières incompatibles".

10.2 Stabilité chimique

Voir en bas "Conditions à éviter".

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 évitée.

Contraintes physiques, qui pourraient donner lieu à une situation dangereuse et devront être évitées

chocs forts

10.5 Matières incompatibles

combustibles

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. A une température supérieure à 180 °C le glycérol se décompose et libère de l'acroléine (extrêmement toxique par inhalation et ingestion).

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

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

Nocif en cas d'ingestion.

| Nom de la substance | No CAS | Voie d'exposition | Effet | Valeur | Espèce | Source |
|----------------------|-----------|--------------------|-------|--------------|---------|--|
| Glycerol | 56-81-5 | oral | LD50 | 23.000 mg/kg | souris | |
| nicotine | 54-11-5 | oral | LD50 | 5 mg/kg | rat | |
| nicotine | 54-11-5 | cutané | LD50 | 70 mg/kg | rat | Committee for Risk Assessment (RAC) 2015 |
| nicotine | 54-11-5 | inhalation: vapeur | LC50 | 0,5 mg/l/1h | abeille | Committee for Risk Assessment (RAC) 2015 |
| 2,3-Dimethylpyrazine | 5910-89-4 | oral | LD50 | 615 mg/kg | inconnu | |
| Ethyl alcohol | 64-17-5 | oral | LD50 | 10.470 mg/kg | rat | European Chemicals Agency, http://echa.europa.eu/ |

You dig. 3, 6, 12, 18 mg/ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 28.05.2018

| Nom de la substance | No CAS | Voie d'exposition | Effet | Valeur | Espèce | Source |
|---------------------------------------|-----------|--------------------|-------|---------------|---------|--|
| Ethyl alcohol | 64-17-5 | inhalation: vapeur | LC50 | 124,7 mg/l/4h | rat | European Chemicals Agency, http://echa.europa.eu/ |
| 4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone | 3658-77-3 | oral | LD50 | 1.660 mg/kg | inconnu | |

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

Contient 4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone, (2E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one. Peut produire une réaction allergique.

Résumé de l'évaluation des propriétés CMR

N'est pas classé comme mutagène sur les cellules germinales, cancérigène ni toxique pour la reproduction.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)

N'est pas classé comme un toxique spécifique pour certains organes cibles.

Danger en cas d'aspiration

N'est pas classé comme présentant un danger en cas d'aspiration.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

N'est pas classé comme dangereux pour le milieu aquatique.

Toxicité aquatique (aiguë)

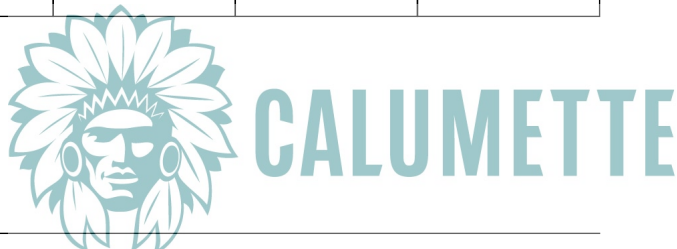
Toxicité aquatique (aiguë) des composants du mélange

| Nom de la substance | No CAS | Effet | Valeur | Espèce | Durée d'exposition |
|---------------------|---------|-------|-------------|---------|--------------------|
| Glycerol | 56-81-5 | LC50 | 54.000 mg/l | poisson | 96 h |
| Ethyl alcohol | 64-17-5 | LC50 | 14,2 g/l | poisson | 96 h |
| Ethyl alcohol | 64-17-5 | EC50 | 12,9 g/l | poisson | 96 h |

Toxicité aquatique (chronique)

Toxicité aquatique (chronique) des composants du mélange

| Nom de la substance | No CAS | Effet | Valeur | Espèce | Durée d'exposition |
|---------------------|---------|-------|------------|---------|--------------------|
| Ethyl alcohol | 64-17-5 | LC50 | >0,08 mg/l | poisson | 42 d |
| Ethyl alcohol | 64-17-5 | EC50 | 22,6 g/l | algue | 10 d |
| Ethyl alcohol | 64-17-5 | ErC50 | 675 mg/l | algue | 4 d |



You dig. 3, 6, 12, 18 mg/ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 28.05.2018

12.2 Persistance et dégradabilité

Processus de la dégradabilité des composants du mélange

| Nom de la substance | No CAS | Processus | Vitesse de dégradation | Temps |
|---------------------|---------|--------------------------|------------------------|-------|
| Ethyl alcohol | 64-17-5 | disparition de l'oxygène | 74 % | 5 d |

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Des données ne sont pas disponibles.

Potentiel de bioaccumulation des composants du mélange

| Nom de la substance | No CAS | FBC | Log KOW | DBO5/DCO |
|---------------------|---------|-----|----------------------------------|----------|
| Glycerol | 56-81-5 | | -1,75 (valeur de pH: 7,4, 25 °C) | |
| Ethyl alcohol | 64-17-5 | | -0,35 (valeur de pH: 7,4, 24 °C) | |

12.4 Mobilité dans le sol

Des données ne sont pas disponibles.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Des données ne sont pas disponibles.

12.6 Autres effets néfastes

Des données ne sont pas disponibles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Informations pertinentes pour l'évacuation des eaux usées

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

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 complètement vides peuvent être recyclés. Manipuler des emballages contaminés de la même manière que la substance.

Dispositions pertinentes relatives à la prévention des déchets

Propriétés qui rendent les déchets dangereux

pas attribué

Remarques

Veillez 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

14.1 Numéro ONU

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

non pertinent

14.3 Classe(s) de danger pour le transport
Classe

-

14.4 Groupe d'emballage

non pertinent

14.5 Dangers pour l'environnement

AUCUNE (pas dangereux pour l'environnement selon le règlement sur les transports des marchandises dangereuses)



CALUMETTE

You dig. 3, 6, 12, 18 mg/ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 28.05.2018

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 installations.

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

Le transport en vrac de cargaisons n'est pas prévu.

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

Dispositions pertinentes de l'Union européenne (UE)

• Directive Seveso

| No | Substance dangereuse/catégories de danger | Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas et au seuil haut | Notes |
|----|---|--|-------|
| | pas attribué | | |

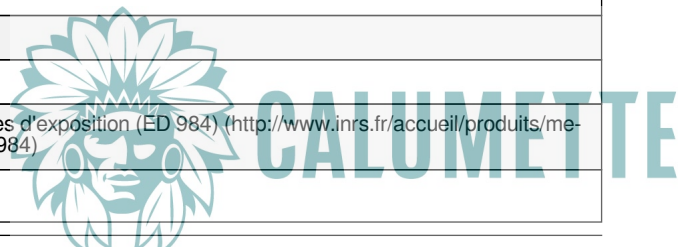
15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Des évaluations de la sécurité chimique pour cette substance dans ce mélange n'ont pas été effectuées.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Abréviations et acronymes

| Abr. | Description des abréviations utilisées |
|-----------------|---|
| 2017/2398/UE | Directive du Parlement européen et du Conseil modifiant la directive 2004/37/CE concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes au travail |
| Acute Tox. | Toxicité aiguë |
| ADR | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route |
| Aquatic Chronic | Dangereux pour le milieu aquatique - danger chronique |
| 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 |
| CMR | Cancérogène, Mutagène ou toxique pour la Reproduction |
| DBO | Demande Biochimique en Oxygène |
| DCO | Demande Chimique en Oxygène |
| DMEL | Derived Minimal Effect Level (dose dérivée avec effet minimum) |
| DNEL | Derived No-Effect Level (dose dérivée sans effet) |
| 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) |
| Eye Dam. | Causant des lésions oculaires graves |
| Eye Irrit. | Irritant oculaire |
| FBC | Facteur de bioconcentration |
| Flam. Liq. | Liquide inflammable |
| INRS | Aide mémoire technique INRS sur les valeurs limites d'exposition (ED 984) (http://www.inrs.fr/accueil/produits/mediatheque/doc/publications.html?refINRS=ED%20984) |
| IOELV | Valeur limite indicative d'exposition professionnelle |



You dig. 3, 6, 12, 18 mg/ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 28.05.2018

| Abr. | Description des abréviations utilisées |
|------------|---|
| log KOW | n-Octanol/eau |
| MARPOL | La convention internationale concernant la pollution de la mer (abrev. de "Marine Pollutant") |
| 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 |
| No index | Le numéro index est le code d'identification attribué à la substance à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008 |
| 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 et restriction des substances chimiques) |
| SGH | "Système Général Harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques" développé par les Nations unies |
| Skin Sens. | Sensibilisation cutanée |
| VLCT | Valeur limite court terme |
| VME | Valeur limite de moyenne d'exposition |
| vPvB | Very Persistent and very Bioaccumulative (très persistant et très bioaccumulable) |

Principales références bibliographiques et sources de données

- Fournisseur
- ECHA

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 le chapitre 2 et 3)

| Code | Texte |
|------|--|
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables. |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
| H300 | Mortel en cas d'ingestion. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H310 | Mortel par contact cutané. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H330 | Mortel par inhalation. |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |



You dig. 3, 6, 12, 18 mg/ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 28.05.2018

Clause de non-responsabilité

Ce document a été établi conformément au règlement (UE) 2015/830 de la commission du 28 mai 2015 et la classification déterminée conformément aux critères de classification établis par le règlement (CE) 1272/2008 du parlement et du conseil du 16 décembre 2008, à partir des données disponibles sur la (les) substance(s) ou le mélange concerné(es) par le document à sa date d'édition.

Les informations fournies dans ce document ont pour but d'assurer la sécurité relative à la manipulation, l'utilisation, la transformation, le stockage, le transport, l'élimination lors de la mise sur le marché de la substance ou du mélange.

Ces informations sont susceptibles d'être invalides si la substance ou le mélange concerné(e) par le document est employé(e) pour un autre usage que celui mentionné à la section 1 dudit document.

Le destinataire de cette fiche de données de sécurité est responsable de sa transmission dans la chaîne d'approvisionnement en aval

