

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006 dans sa version révisée

Page 1 sur 19

No. FDS: 173458

V011.1

Révision: 08.04.2025

Date d'impression: 09.04.2025

Remplace la version du: 23.10.2024

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

1.1. Identificateur de produit

LOCTITE LB 8201 AE400ML EGFD

LOCTITE LB 8201 AE400ML EGFD UFI: NGTG-A0UM-W00T-SP3P

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

Utilisation prévue:

Lubrifiant

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

HENKEL TECHNOLOGIES FRANCE Rue du Vieux Pont de Sèvres 245 92100 Boulogne Billancourt

France

Téléphone: +33164177000

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

Pour la mise à jour de la Fiche de Données de Sécurité, merci de consulter notre site internet www.mysds.henkel.com ou www.henkel-adhesives.com.

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° d' appel d' urgence I.N.R.S.: 01 45 42 59 59 (24h)

Centre Anti-Poisons de Paris, France: Tel (emergency): +33.1.40.05.48.48

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP):

Aérosol inflammable Catégorie 1

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage (CLP):

Pictogramme de danger:



Page 2 sur 19

No. FDS: 173458

V011.1

Mention d'avertissement: Danger

Mention de danger: H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

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

Conseil de prudence: P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure

à 50 °C/122 °F.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P210 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.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

Conseil de prudence:

Prévention

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection.

2.3. Autres dangers

Aucune en cas d'utilisation conforme à la destination.

Les substances suivantes sont présentes à une concentration ≥ la limite de concentration pour la représentation dans la section 3 et remplissent les critères de PBT/vPvB, ou ont été identifiées comme perturbateur endocrinien (PE) :

Ce mélange ne contient aucune substance dans une concentration \geq à la limite de concentration pour la représentation dans la section 3 qui est évaluée comme étant un PBT, vPvB ou ED.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Page 3 sur 19

V011.1

No. FDS: 173458

Déclaration des ingrédients conformément au règlement CLP (CE) n° 1272/2008

| Substances dangereuses No. CAS Numéro CE N° d'enregistrement REACH | Concentration | Classification | Limites de concentration spécifiques, facteurs M et ATE | Informations complémentaire s |
|--|---------------|--|--|-------------------------------------|
| Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatique 265-150-3, 918-481-9 01-2119457273-39 | 25- < 50 % | Asp. Tox. 1, H304 | | |
| Butane, n- (< 0.1 % butadiène) 106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32 | 10- < 25 % | Press. Gas H280 Flam. Gas 1A, H220 | | |
| Propane 74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21 | 2,5-< 10 % | Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas H280 | | |
| Isobutane 75-28-5 200-857-2 01-2119485395-27 | 1-< 2,5 % | Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas Liquef. Gas, H280 | | |
| acides sulfoniques de pétrole, sels de sodium 68608-26-4 271-781-5 01-2119527859-22 | 1-< 2 % | Eye Irrit. 2, H319 | | |
| PéTROLATUM 8009-03-8 232-373-2 01-2119490412-42 | 2,5-< 5 % | | | |

Si aucune valeur ATE n'est affichée, veuillez vous référer aux valeurs LD/LC50 dans la section 11. Voir texte complet des phrases H et autres abréviations dans paragraphe 16 "Autres informations"

La classification de danger de ce produit est basée uniquement sur le mélange présent dans l'aérosol, à l'exclusion des gaz propulseurs. Les informations fournies dans la section 3 sont basées sur la combinaison du mélange et des gaz propulseurs.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation:

Amener au grand air. Si les symptomes persistent, faire appel á un médecin.

Contact avec la peau:

Rincer à l'eau courante et au savon.

Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec les yeux:

Rincer immédiatement à l'eau courante (pendant 10 minutes), consulter un médecin.

Ingestion:

Rincer l'intérieur de la bouche, boire 1 à 2 verres d'eau,ne pas faire vomir, consulter un médecin.

Page 4 sur 19

V011.1

No. FDS: 173458

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Un contact prolongé ou répété avec la peau peut entrainer une irritation cutanée.

Peut entrainer une irritation des yeux par contact prolongé ou répété.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Voir section: Description des premiers secours

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:

eau, carbon dioxide, mousse, poudre

Moyens d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau grand débit

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, de l'oxyde de carbone (CO), du dioxyde de carbone (CO2) et de l'oxyde nitrique (NOx) risquent d'être dégagés.

5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome et une panoplie complète de protection telle qu'une tenue de nettoyage.

Indications additionnelles:

En cas d'incendie, refroidir les récipients exposés avec de l'eau vaporisée.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Porter un équipement de sécurité.

Assurer une aération et une ventilation suffisantes.

Tenir à l'écart de sources d'inflammation.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément a la section 13.

Si la quantité renversée est peu importante, essuyer avec un papier absorbant et placer dans un récipient pour mise au rebut.

Si la quantité renversée est importante, absorber dans un matériauabsorbant inerte et placer le tout dans un récipient hermétiquemementfermé pour mise au rebut.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir le conseil a la section 8.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Voir le conseil a la section 8.

Mesures d'hygiène:

De bonnes pratiques d'hygiène industrielle devraient être respectées.

Pendant le travail ne pas manger, boire, fumer.

Se laver les mains avant chaque pause et après le travail.

Page 5 sur 19

V011.1

No. FDS: 173458

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

Veiller à une bonne ventilation/aspiration.

Stocker dans un endroit frais. Assurer une aération et une ventilation suffisantes.

A protéger contre la chaleur et les rayons directs du soleil.

Se reporter à la Fiche Technique.

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

Lubrifiant

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle

Valable pour France

| Composant [Substance réglementée] | ppm | mg/m ³ | * I | Catégorie d'exposition court terme / Remarques | Base réglementaire |
|-----------------------------------|-----|-------------------|--------------------------|---|--------------------|
| butane | 800 | 1.900 | Valeur Limite de Moyenne | | FR OEL |
| 106-97-8 | | | d'Exposition | | |
| [n-Butane] | | | | | |

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

| Nom listé | isté Environmental Temps d'expositio Valeur | | | | | Remarques | |
|--|---|---|----------|-----|--------------------|-----------|--|
| | | n | mg/l | nnm | mg/kg | autres | |
| acides sulfoniques de pétrole, sels de sodium 68608-26-4 | Eau douce | | 1 mg/l | ppm | mg/kg | autres | |
| acides sulfoniques de pétrole, sels de sodium 68608-26-4 | Eau salée | | 1 mg/l | | | | |
| acides sulfoniques de pétrole, sels de sodium 68608-26-4 | Sédiments (eau douce) | | | | 723500000 mg/kg | | |
| acides sulfoniques de pétrole, sels de sodium 68608-26-4 | Sédiments (eau salée) | | | | 723500000 mg/kg | | |
| acides sulfoniques de pétrole, sels de sodium 68608-26-4 | Terre | | | | 868700000 mg/kg | | |
| acides sulfoniques de pétrole, sels de sodium 68608-26-4 | Usine de traitement des eaux usées. | | 100 mg/l | | | | |
| acides sulfoniques de pétrole, sels de sodium 68608-26-4 | oral | | | | 16,667 mg/kg | | |
| acides sulfoniques de pétrole, sels de sodium 68608-26-4 | Eau douce – intermittent | | 10 mg/l | | | | |
| Pétrolatum 8009-03-8 | oral | | | | 9,33 mg/kg | | |

Page 6 sur 19

V011.1

No. FDS: 173458

Derived No-Effect Level (DNEL):

| Nom listé | Application Area | Voie d'expositio n | Health Effect | Exposure Time | Valeur | Remarques |
|--|---------------------|--------------------------|--|------------------|--------------|-----------|
| acides sulfoniques de pétrole, sels de sodium 68608-26-4 | Travailleurs | dermique | Exposition à long terme - effets systémiques | | 3,33 mg/kg | |
| acides sulfoniques de pétrole, sels de sodium 68608-26-4 | Travailleurs | Inhalation | Exposition à long terme - effets systémiques | | 0,66 mg/m3 | |
| acides sulfoniques de pétrole, sels de sodium 68608-26-4 | Grand public | oral | Exposition à long terme - effets systémiques | | 0,8333 mg/kg | |
| acides sulfoniques de pétrole, sels de sodium 68608-26-4 | Grand public | dermique | Exposition à long terme - effets systémiques | | 1,667 mg/kg | |
| acides sulfoniques de pétrole, sels de sodium 68608-26-4 | Grand public | Inhalation | Exposition à long terme - effets systémiques | | 0,33 mg/m3 | |
| Pétrolatum 8009-03-8 | Travailleurs | Inhalation | Exposition à long terme - effets systémiques | | 2,7 mg/m3 | |
| Pétrolatum 8009-03-8 | Travailleurs | dermique | Exposition à long terme - effets systémiques | | 5,8 mg/kg | |

Indice Biologique d'Exposition:

aucun(e)

8.2. Contrôles de l'exposition:

Remarques sur la conception des installations techniques:

Veiller à une bonne ventilation/aspiration.

Protection respiratoire:

Assurer une aération et une ventilation suffisantes.

Il convient de porter un masque agréé ou un respirateur avec unecartouche de vapeur organique si le produit est utilisé dans un endroitmal ventilé.

Type de filtre: A (EN 14387)

Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374)

Matières appropriées à un contact de courte durée ou à des projections (recommandation: indice de protection au moins 2, soit > 30 minutes de temps de perméation selon EN 374):

Caoutchouc nitrile (NBR; >= 0,4 mm d'épaisseur de couche)

Matières appropriées également à un contact direct et plus long (recommandation: indice de protection 6, soit > 480 minutes de temps de perméation selon EN 374):

Caoutchouc nitrile (NBR; >= 0,4 mm d'épaisseur de couche)

Les indications faites sont basées sur la littérature et sur les informations fournies par les fabricants de gants ou sont déduites par analogie de matières similaires. Il faut tenir compte que la durée d'utilisation d'un gant de protection contre les produits chimiques dans la pratique peut être sensiblement plus courte que le temps de perméation déterminé selon EN 374 en raison de multiples facteurs d'influence (comme la température p. ex.). Le gant doit être remplacé s'il présente des signes d'usure.

Protection des yeux:

Des lunettes de sécurité avec protections latérales ou des lunettes desécurité pour produits chimiques devraient être portées s'il y un riqued'éclaboussures.

L'équipement de protection pour les yeux doit être conforme à la norme EN166.

Protection du corps:

Porter un vêtement de protection approprié.

Les vêtements de protection doivent être conformes à la norme EN14605 en cas d'éclaboussures de liquide, et à la norme EN13982 en cas d'exposition aux poussières.

Page 7 sur 19

V011.1

No. FDS: 173458

équipement de protection conseillé pour le personnel:

Les informations fournies sur les équipements de protection individuelle sont données uniquement à titre indicatif. Une évaluation complète des risques doit être menée avant d'utiliser ce produit afin de déterminer les équipements de protection individuelle appropriés et qui répondent aux exigences locales. Les équipements de protection individuelle doivent être conformes aux normes EN pertinentes.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat du produit livré aérosol Couleur Jaune clair Odeur caractéristique État

liquide

Point de fusion Non applicable, Le produit est un liquide.

Point initial d'ébullition -44,5 °C (-48.1 °F) Aérosol inflammable. Inflammabilité

Limites d'explosivité

inférieures 0.7%(V);10,9 %(V); supérieures

Point d'éclair -97 °C (-142.6 °F)

Température d'auto-inflammabilité Actuellement en cours de détermination

Température de décomposition Non applicable, La substance/le mélange n'est pas autoréactif, ne

contient pas de peroxyde organique et ne se décompose pas dans les

conditions d'utilisation prévues

Non applicable, Le produit est non soluble (dans l'eau) рН

Viscosité (cinématique) Actuellement en cours de détermination

Solubilité qualitative Immiscible

(20 °C (68 °F); Solv.: Eau)

Coefficient de partage: n-octanol/eau Non applicable

Mélange 3100 hPa

Pression de vapeur (20 °C (68 °F))

Pression de vapeur > 3100 hPa

(50 °C (122 °F))

Densité 0,727 g/cm3 pas de méthode / méthode inconnue (20 °C (68 °F))

Densité relative de vapeur: Actuellement en cours de détermination

Caractéristiques de la particule Non applicable

Le produit est un liquide.

9.2. AUTRES INFORMATIONS

9.2.1. Information with regard to physical hazard classes

Aerosols:

Classé comme aérosol de catégorie 1 parce qu'il contient plus de 1 % (en masse) de composants inflammables ou a une chaleur de combustion d'au moins 20 kJ/g et n'est pas soumis aux procédures de classification de l'inflammabilité.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune en cas d'utilisation conforme à la destination.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Voir section réactivité

10.4. Conditions à éviter

Stable dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation.

No. FDS: 173458 V011.1

10.5. Matières incompatibles

Aucune en cas d'utilisation conforme à la destination.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Informations générales sur la toxicologie:

Peut entrainer une irritation des yeux par contact prolongé ou répété.

Un contact prolongé ou répété avec la peau peut entrainer une irritation cutanée.

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

Toxicité orale aiguë:

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

Sur la base des données disponible, les critères de classification ne sont pas reunis

| Substances dangereuses | Valeur | Valeur | Espèces | Méthode |
|---|--------|----------------|---------|---|
| No. CAS | type | | | |
| Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% | LD50 | > 15.000 mg/kg | rat | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| aromatique | | | | |
| | | | | |
| acides sulfoniques de pétrole, sels de sodium 68608-26-4 | LD50 | > 5.000 mg/kg | rat | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| PéTROLATUM 8009-03-8 | LD50 | > 5.000 mg/kg | rat | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |

Toxicité dermale aiguë:

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses | Valeur | Valeur | Espèces | Méthode |
|-------------------------|--------|----------------|---------|--|
| No. CAS | type | | | |
| Hydrocarbures, C10-C13, | LD50 | > 5.000 mg/kg | lapins | equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute |
| n-alcanes, isoalcanes, | | | 1 | Dermal Toxicity) |
| cycliques, <2% | | | | ,, |
| * * . | | | | |
| aromatique | | | | |
| | | | | |
| acides sulfoniques de | LD50 | > 5.000 mg/kg | lapins | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| pétrole, sels de sodium | | | 1 | |
| 68608-26-4 | | | | |
| | | | | |
| PéTROLATUM | LD50 | > 2.000 mg/kg | lapins | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| 8009-03-8 | | | | |

Page 9 sur 19

V011.1

No. FDS: 173458

Toxicité inhalative aiguë:

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

Sur la base des données disponible, les critères de classification ne sont pas reunis

| Substances dangereuses No. CAS | Valeur type | Valeur | Atmosphère d'essai | Temps d'expositi on | Espèces | Méthode |
|---|----------------|--------------|---------------------------|---------------------------|---------|---|
| Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatique | LC50 | > 5,6 mg/l | poussières/brouil lard | 4 h | rat | equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| Butane, n- (< 0.1 % butadiène) 106-97-8 | LC50 | 274200 ppm | gaz | 4 h | rat | non spécifié |
| Propane 74-98-6 | LC50 | > 800000 ppm | gaz | 15 mn | rat | non spécifié |
| Isobutane 75-28-5 | LC50 | 260200 ppm | gaz | 4 h | souris | non spécifié |

Corrosion cutanée/irritation cutanée:

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

Sur la base des données disponible, les critères de classification ne sont pas reunis

| Substances dangereuses No. CAS | Résultat | Temps d'expositi | Espèces | Méthode |
|--|----------------------|---------------------|---------|--|
| Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatique | mildly irritating | 4 h | lapins | equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| acides sulfoniques de pétrole, sels de sodium 68608-26-4 | non irritant | 4 h | lapins | EPA OPPTS 870.2500 (Acute Dermal Irritation) |
| PéTROLATUM 8009-03-8 | non irritant | 4 h | lapins | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |

Lésions oculaires graves/irritation oculair:

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses | Résultat | Temps | Espèces | Méthode |
|-------------------------|--------------|------------|---------|--|
| No. CAS | | d'expositi | | |
| | | on | | |
| acides sulfoniques de | irritant | | lapins | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| pétrole, sels de sodium | | | | |
| 68608-26-4 | | | | |
| PéTROLATUM | non irritant | | lapins | equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye |
| 8009-03-8 | | | | Irritation / Corrosion) |

LOCTITE LB 8201 AE400ML EGFD No. FDS: 173458

Page 10 sur V011.1 19

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

| Substances dangereuses No. CAS | Résultat | Type de test | Espèces | Méthode |
|--|-------------------|------------------------------------|---------------|---|
| acides sulfoniques de pétrole, sels de sodium 68608-26-4 | non sensibilisant | Test épicutané | homme | Patch Test |
| PéTROLATUM 8009-03-8 | non sensibilisant | Test de maximisation sur le cobaye | cochon d'Inde | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |

Page 11 sur No. FDS: 173458 V011.1 19

Mutagénicité sur les cellules germinales:

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

| Substances dangereuses No. CAS | Résultat | Type d'étude / Voie d'administration | Activation métabolique / Temps d'exposition | Espèces | Méthode |
|--|----------|--|--|----------------------------|--|
| Butane, n- (< 0.1 % butadiène) 106-97-8 | négatif | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | avec ou sans | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| Butane, n- (< 0.1 % butadiène) 106-97-8 | négatif | Test in-vitro d'aberration chromosomique sur mammifère | avec ou sans | | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| Propane 74-98-6 | négatif | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | avec ou sans | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| Propane 74-98-6 | négatif | Test in-vitro d'aberration chromosomique sur mammifère | avec ou sans | | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| Isobutane 75-28-5 | négatif | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | avec ou sans | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| Isobutane 75-28-5 | négatif | Test in-vitro d'aberration chromosomique sur mammifère | avec ou sans | | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| acides sulfoniques de pétrole, sels de sodium 68608-26-4 | négatif | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | avec ou sans | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| acides sulfoniques de pétrole, sels de sodium 68608-26-4 | négatif | Test in-vitro d'aberration chromosomique sur mammifère | avec ou sans | | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| acides sulfoniques de pétrole, sels de sodium 68608-26-4 | négatif | Essai de mutation génique sur des cellules de mammifère | avec ou sans | | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |
| PéTROLATUM 8009-03-8 | négatif | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | avec ou sans | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| PéTROLATUM 8009-03-8 | négatif | Essai de mutation génique sur des cellules de mammifère | avec ou sans | | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |
| PéTROLATUM 8009-03-8 | négatif | | avec ou sans | | equivalent or similar to OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| Butane, n- (< 0.1 % butadiène) 106-97-8 | négatif | Inhalation : gaz | | rat | OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) |
| Propane 74-98-6 | négatif | | | Drosophila melanogaster | non spécifié |
| Propane 74-98-6 | négatif | Inhalation : gaz | | rat | OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) |
| Isobutane 75-28-5 | négatif | oral : alimentation | | Drosophila melanogaster | non spécifié |
| Isobutane 75-28-5 | négatif | Inhalation : gaz | | rat | OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) |
| acides sulfoniques de pétrole, sels de sodium 68608-26-4 | négatif | intrapéritonéal | | souris | OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) |
| PéTROLATUM 8009-03-8 | négatif | dermique | | rat | OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow |

No. FDS: 173458 Page 12 sur V011.1 19

| | | Chromosome Aberration Test) |
|--|--|-----------------------------|

Cancérogénicit

Il n'y a pas de données disponibles.

Toxicité pour la reproduction:

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

Sur la base des données disponible, les critères de classification ne sont pas reunis

| Substances dangereuses | Résultat / Valeur | Type de test | Parcours | Espèces | Méthode |
|------------------------|----------------------------------|--------------|---------------|---------|-------------------------|
| No. CAS | | | d'applicatio | | |
| | | | n | | |
| Butane, n- (< 0.1 % | NOAEL P 21,4 mg/l | screening | Inhalation: | rat | OECD Guideline 422 |
| butadiène) | | | gaz | | (Combined Repeated Dose |
| 106-97-8 | NOAEL F1 21,4 mg/l | | | | Toxicity Study with the |
| | | | | | Reproduction / |
| | | | | | Developmental Toxicity |
| | | | | | Screening Test) |
| Propane | NOAEL P 21,6 mg/l | screening | Inhalation: | rat | OECD Guideline 422 |
| 74-98-6 | | | gaz | | (Combined Repeated Dose |
| | NOAEL F1 21,6 mg/l | | | | Toxicity Study with the |
| | | | | | Reproduction / |
| | | | | | Developmental Toxicity |
| | | | | | Screening Test) |
| Isobutane | NOAEL P 21,4 mg/l | screening | Inhalation: | rat | OECD Guideline 422 |
| 75-28-5 | | | gaz | | (Combined Repeated Dose |
| | NOAEL F1 21,4 mg/l | | | | Toxicity Study with the |
| | | | | | Reproduction / |
| | | | | | Developmental Toxicity |
| | | | | | Screening Test) |
| PéTROLATUM | NOAEL $P >= 1.000 \text{ mg/kg}$ | | oral : gavage | rat | OECD Guideline 421 |
| 8009-03-8 | | | | | (Reproduction / |
| | | | | | Developmental Toxicity |
| | | | | | Screening Test) |

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique:

Il n'y a pas de données disponibles.

LOCTITE LB 8201 AE400ML EGFD Page 13 sur

No. FDS: 173458 V011.1 19

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée:

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

Sur la base des données disponible, les critères de classification ne sont pas reunis

| Substances dangereuses No. CAS | Résultat / Valeur | Parcours d'applicatio n | Temps d'exposition/ fréquence des soins | Espèces | Méthode |
|--|-------------------|-------------------------------|--|---------|---|
| Butane, n- (< 0.1 % butadiène) 106-97-8 | | Inhalation: gaz | 28 d 6 h/d | rat | OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| Propane 74-98-6 | | Inhalation: | 28 d 6 h/d, 7 d/w | rat | OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| Isobutane 75-28-5 | NOAEL 9000 ppm | Inhalation: | 28 d 6 h/d, 7 d/w | rat | OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| acides sulfoniques de pétrole, sels de sodium 68608-26-4 | NOAEL 500 mg/kg | oral : gavage | 29 d daily | rat | OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents) |
| PéTROLATUM 8009-03-8 | NOAEL 5.000 mg/kg | oral: alimentation | 2 y continuous, ad libitum | rat | equivalent or similar to OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) |

Danger par aspiration:

La classification du mélange est basée sur les données de viscosité.

Sur la base des données disponible, les critères de classification ne sont pas reunis

| Substances dangereuses No. CAS | Viscosité (cinématique) Valeur | Température | Méthode | Remarques |
|---|-----------------------------------|-------------|--------------|-----------|
| Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatique | 1,13 mm2/s | 40 °C | non spécifié | |

11.2 Informations sur les autres dangers

Non applicable

No. FDS: 173458 Page 14 sur V011.1 19

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Informations générales:

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.

12.1. Toxicité

Toxicité (Poisson):

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

Le tableau ci-dessous présente les données des substances classifiées présentes dans le mélange.

| Substances dangereuses No. CAS | Valeur type | Valeur | Temps d'exposition | Espèces | Méthode |
|--|----------------|------------|-----------------------|---------------------|---|
| Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatique | LL50 | | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Butane, n- (< 0.1 % butadiène) 106-97-8 | LC50 | 27,98 mg/l | 96 h | | QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship) |
| acides sulfoniques de pétrole, sels de sodium 68608-26-4 | LC50 | > 100 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| PéTROLATUM 8009-03-8 | LC50 | 3.779 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |

Toxicité (invertébrés aquatiques):

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

Le tableau ci-dessous présente les données des substances classifiées présentes dans le mélange.

| Substances dangereuses No. CAS | Valeur type | Valeur | Temps d'exposition | Espèces | Méthode |
|---|----------------|--------------|-----------------------|---------------|--|
| Hydrocarbures, C10-C13, n- alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatique | EL50 | > 1.000 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| Butane, n- (< 0.1 % butadiène) 106-97-8 | EC50 | 14,22 mg/l | 48 h | | QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship) |
| acides sulfoniques de pétrole, sels de sodium 68608-26-4 | EC50 | > 100 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| PéTROLATUM 8009-03-8 | EC50 | 1.425 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |

Toxicité chronique pour les invertébrés aquatiques:

Le tableau ci-dessous présente les données des substances classifiées présentes dans le mélange.

| Substances dangereuses No. CAS | Valeur type | Valeur | Temps d'exposition | Espèces | Méthode |
|--|----------------|-------------|-----------------------|---------|--|
| Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatique | NOELR | > 10,2 mg/l | 21 Jours | 1 0 | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |
| PéTROLATUM 8009-03-8 | NOEL | 10 mg/l | 21 Jours | 1 0 | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |

LOCTITE LB 8201 AE400ML EGFD No. FDS: 173458 Page 15 sur

V011.1 19

Toxicité (Algues):

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

Le tableau ci-dessous présente les données des substances classifiées présentes dans le mélange.

| Substances dangereuses | Valeur | Valeur | Temps | Espèces | Méthode |
|------------------------------------|--------------|--------------|----------------------|---------------------------------|---------------------------|
| No. CAS Hydrocarbures, C10-C13, n- | type EL50 | > 1.000 mg/l | d'exposition 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, |
| alcanes, isoalcanes, cycliques, | | 8 | | | Growth Inhibition Test) |
| <2% aromatique | | | | | |
| Hydrocarbures, C10-C13, n- | NOELR | 1.000 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, |
| alcanes, isoalcanes, cycliques, | | | | | Growth Inhibition Test) |
| <2% aromatique | | | | | |
| Butane, n- (< 0.1 % butadiène) | EC50 | 7,71 mg/l | 96 h | | QSAR (Quantitative |
| 106-97-8 | | | | | Structure Activity |
| | | | | | Relationship) |
| acides sulfoniques de pétrole, | ErC50 | > 100 mg/l | 72 h | Scenedesmus subspicatus (new | OECD Guideline 201 (Alga, |
| sels de sodium | | | | name: Desmodesmus | Growth Inhibition Test) |
| 68608-26-4 | | | | subspicatus) | |
| acides sulfoniques de pétrole, | NOEC | 100 mg/l | 72 h | Scenedesmus subspicatus (new | OECD Guideline 201 (Alga, |
| sels de sodium | | | | name: Desmodesmus | Growth Inhibition Test) |
| 68608-26-4 | | | | subspicatus) | |
| PéTROLATUM | EC50 | > 1.000 mg/l | 72 h | non spécifié | OECD Guideline 201 (Alga, |
| 8009-03-8 | | | | | Growth Inhibition Test) |
| PéTROLATUM | | 100 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, |
| 8009-03-8 | | | | | Growth Inhibition Test) |

Toxicité pour les microorganismes:

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

Le tableau ci-dessous présente les données des substances classifiées présentes dans le mélange.

| Substances dangereuses | Valeur | Valeur | Temps | Espèces | Méthode |
|--|--------|------------|--------------|--------------|--|
| No. CAS | type | | d'exposition | | |
| acides sulfoniques de pétrole, sels de sodium 68608-26-4 | EC0 | 620 mg/l | 30 mn | • | DIN 38412, part 27 (Bacterial oxygen consumption test) |
| PéTROLATUM 8009-03-8 | EC0 | 1.000 mg/l | 30 mn | non spécifié | non spécifié |

12.2. Persistance et dégradabilité

No. FDS: 173458 Page 16 sur V011.1

Le tableau ci-dessous présente les données des substances classifiées présentes dans le mélange.

| Substances dangereuses No. CAS | Résultat | Type de test | Dégradabilité | Temps d'exposition | Méthode |
|---|-------------------------------|--------------|---------------|-----------------------|--|
| Hydrocarbures, C10-C13, n- alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatique | facilement biodégradable | aérobie | 80 % | 28 Jours | OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test) |
| Butane, n- (< 0.1 % butadiène) 106-97-8 | facilement biodégradable | aérobie | > 60 % | 28 Jours | OECD 301 A - F |
| Propane 74-98-6 | facilement biodégradable | aérobie | > 60 % | 28 Jours | OECD 301 A - F |
| Isobutane 75-28-5 | facilement biodégradable | aérobie | > 60 % | 28 Jours | OECD 301 A - F |
| acides sulfoniques de pétrole, sels de sodium 68608-26-4 | Non facilement biodégradable. | aérobie | 1 - 7 % | 30 Jours | EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" BiodegradabilityClosed Bottle Test) |
| acides sulfoniques de pétrole, sels de sodium 68608-26-4 | | aérobie | 85,2 % | 28 Jours | OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test) |
| PéTROLATUM 8009-03-8 | Non facilement biodégradable. | aérobie | 51 % | 28 Jours | ISO 10708 (BODIS-Test) |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Il n'y a pas de données disponibles.

12.4. Mobilité dans le sol

Le tableau ci-dessous présente les données des substances classifiées présentes dans le mélange.

| Substances dangereuses | LogPow | Température | Méthode |
|---|--------|-------------|--|
| No. CAS | | | |
| Butane, n- (< 0.1 % butadiène) 106-97-8 | 2,31 | 20 °C | autre (mesuré) |
| Isobutane 75-28-5 | 2,88 | 20 °C | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method) |

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le tableau ci-dessous présente les données des substances classifiées présentes dans le mélange.

| Substances dangereuses No. CAS | PBT / vPvB |
|--|---|
| Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatique | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB). |
| Butane, n- (< 0.1 % butadiène) 106-97-8 | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB). |
| Propane 74-98-6 | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB). |
| Isobutane 75-28-5 | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB). |
| acides sulfoniques de pétrole, sels de sodium 68608-26-4 | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB). |
| PéTROLATUM 8009-03-8 | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB). |

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Non applicable

12.7. Autres effets néfastes

Il n'y a pas de données disponibles.

No. FDS: 173458 Page 17 sur V011.1

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Evacuation du produit:

Eliminer conformément aux réglementations locales et nationales.

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.

Evacuation d'emballage non nettoyé:

Aprés usage, les tubes, cartons et flacons souillés par les résidus deproduit devront être éliminés comme déchets chimiquement contaminés dansun centre autorisé de collecte de déchets ou incinérés dans une installation autorisée."

Code de déchet

14 06 03 Autres solvants et mélanges de solvants

Les clés de déchets ne se réfèrent pas aux produits mais à leur origine. Le fabricant ne peut donc indiquer aucune clé de déchet pour les produits utilisés dans les différentes branches. Les clés indiquées sont des recommandations pour l'utilisateur.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

| ADR | 1950 |
|------|------|
| RID | 1950 |
| ADN | 1950 |
| IMDG | 1950 |
| IATA | 1950 |

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

| ADR | AÉROSOLS |
|------|---------------------|
| RID | AÉROSOLS |
| ADN | AÉROSOLS |
| IMDG | AEROSOLS |
| IATA | Aerosols, flammable |

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

| ADR | 2.1 |
|------|-----|
| RID | 2.1 |
| ADN | 2.1 |
| IMDG | 2.1 |
| IATA | 2.1 |

14.4. Groupe d'emballage

ADR RID ADN IMDG IATA

14.5. Dangers pour l'environnement

| ADR | Non applicable |
|------|----------------|
| RID | Non applicable |
| ADN | Non applicable |
| IMDG | Non applicable |
| IATA | Non applicable |
| | |

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

ADR Non applicable

No. FDS: 173458 Page 18 sur V011.1

Code tunnel: (D)
RID Non applicable
ADN Non applicable
IMDG Non applicable
IATA Non applicable

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable

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

Substance appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) No 2024/590): Non applicable Consentement préalable en connaissance de cause (Règlement (UE) N° Non applicable

Polluants organiques persistants (Règlement (UE) 2019/1021): Non applicable

Teneur VOC 77,3 %

(2010/75/EC)

Prescriptions/consignes nationales (France):

Informations générales: Liste non exhaustive de textes législatifs réglementaires et administratifs

applicables au produit:

Préparations dangereuses: Préparations dangereuses :

Code du travail (articles L4411-1 à 6, R4411, R4412, R4722-10 à 12 et 26, R4724-8 à 13), relatif à la déclaration, la classification, l'emballage et l'étiquetage

de substances.

Protection des travailleurs: Hygiène et sécurité au travail:

Code du Travail : Articles R 4141-1 à 16 relatives aux commentaires techniques des dispositions concernant l'aération et l'assainissement des lieux de travail. Articles R4141-1-3-4-11-13-16 et R4643-1 (formation à la sécurité). Articles R

4323-104-105 (cuves, bassins, réservoirs).

Maladies professionnelles : Code de la Sécurité Sociale (articles L461-1 à 461-8). Tableaux des maladies professionnelles prévu à l'article R 461-1 à 8 publiés dans le fascicule INRS ED835, en accord avec le Ministère de l'Emploi et de la

Solidarité.

 N° tableau des maladies

professionnelles:

Protection de l'environnement: Protection de l'environnement:

Déchets: loi 92-646 et 95-101 (relative à l'élimination des déchets et à la récupération des matériaux), décret 2007-1467 2007-10-12, décret 2002-540

(relatif à la classification des déchets dangereux).

ICPE 4320

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation sur la sécurité chimique n'a pas été menée.

No. FDS: 173458 Page 19 sur V011.1

RUBRIQUE 16:Autres informations

L'étiquetage du produit est indiqué dans le paragraphe 2. Le texte complet de toutes les abréviations indiquées par des codes dans la fiche de données de sécurité est :

H220 Gaz extrêmement inflammable.

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

ED: Substance identifiée comme ayant des propriétés perturbateur endocrinien

EU OEL: Substance ayant une limite d'exposition sur le lieu de travail de l'Union Européenne

EU EXPLD 1: Substance figurant à l'annexe I, Rég (CE) No. 2019/1148 EU EXPLD 2 Substance figurant à l'annexe II, Rég (CE) No. 2019/1148 SVHC: Substance extrêmement préoccupante (REACH liste candidate)

PBT: Substance remplissant les critères de persistance, de bioaccumulation et de toxicité

PBT/vPvB: Substance remplissant les critères de persistance, de bioaccumulation et de toxicité ainsi que

les critères de très grande persistance et de très grande bioaccumulation

vPvB: Substance remplissant les critères de très grande persistance et de très grande bioaccumulation

Informations complémentaires:

Cette Fiche de données de sécurité a été rédigée pour la vente des produits Henkel et à destination des acquéreurs de ces produits Henkel. Cette FDS se base sur le règlement européen 1907/2006/CE et fournit des informations conformément à la législation applicable uniquement dans l'Union Européenne. A cet égard, aucune déclaration ni garantie ou représentation, quel qu'il soit, n'a été fournie quant au respect de la règlementation en vigueur d'une autre juridiction autre que l'Union Européenne. En cas d'export hors de l'Union Européenne, veuillez consulter la Fiche de Données de Sécurité du pays concerné pour garantir la conformité ou contacter le département Henkel « Sécurité Produits et Affaires Règlementaires » (SDSinfo.Adhesive@henkel.com), avant d'exporter dans un autre pays hors de l'Union Européenne.

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et font référence au produit en l'état où il est livré. Le but est de décrire nos produits en terme de sécurité et non d'en garantir les propriétés.

Cher Client,

HENKEL s'engage à créer un avenir durable en favorisant toutes les opportunités d'amélioration, tout au long de la chaîne de valeur. Si vous souhaitez y contribuer en basculant d'une version papier à une version électronique de la FDS, merci de contacter votre représentant local du Service Clients. Nous recommandons d'utiliser une adresse électronique non-personnelle (par exemple : FDS@votre_societe.com).

Les modifications réalisées dans cette fiche de données de sécurité sont indiquées par une ligne verticale en partie gauche du document.Le texte correspondant est affiché dans une couleur différente sur des champs ombrés