

N° de l'article: 31000166
Date d'édition: 18.04.2023
Version: 1.0

Cooling Spray Dosenbach
Date d'exécution: 18.04.2023
Date d'émission: 14.04.2023

CHF
Page 1 / 9

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

1.1. Identificateur de produit

N° de l'article (producteur/fournisseur) 31000166
Nom commercial du produit/désignation Cooling Spray Dosenbach
Dosenbach Art.-Nr. 2 985 5710
UFI: JVA8-J143-VS2D-QCSQ

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

Utilisations identifiées pertinentes

Produit cosmétique

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

fournisseur (fabricant/importateur/utilisateur en aval/vendeur)

Benzy Markenprodukte GmbH
Zum Schacht 3 Téléphone: +49 - (0)6825 / 89698 - 0
D-66287 Göttelborn Télécopie: +49 - (0)6825 / 89698 - 40
E-mail info@benzy-gmbh.de

Service responsable de l'information:

E-mail (personne compétente) info@benzy-gmbh.de

1.4. Numéro d'appel d'urgence

+33 (0) 1 45 42 59 59

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Le mélange est classé dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

| | | |
|------------------|---------|---|
| Aérosol 1 / H222 | Aérosol | Aérosol extrêmement inflammable. |
| Aérosol 1 / H229 | Aérosol | Récepteur sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. |

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes des risques



Danger

Mentions de danger

H222 Aérosol extrêmement inflammable.
H229 Récepteur sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récepteur ou l'étiquette.
P102 Tenir hors de portée des enfants.
P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
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.
P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
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.

Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage

non applicable

Informations supplémentaires sur les dangers

non applicable

2.3. Autres dangers

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

N° de l'article: 31000166
Date d'édition: 18.04.2023
Version: 1.0

Cooling Spray Dosenbach
Date d'exécution: 18.04.2023
Date d'émission: 14.04.2023

CHF
Page 2 / 9

3.2. Mélanges

Description Mélange aqueux d'ingrédients spécifiques

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

| N°CE n°CAS Numéro d'identification UE | Numéro d'enregistrement REACH Désignation Classification // Remarque | pds % |
|--|---|---------|
| 204-065-8 115-10-6 603-019-00-8 | 01-2119472128-37 oxyde de diméthyle Flam. Gas 1 H220 / Press. Gas Matière avec une valeur limite d'exposition au poste de travail établie au niveau communautaire (UE). | 35 - 50 |
| 700-185-4 1122460-01-8 | 01-2119950320-50 (1R,2S,5R)-5-méthyl-2-(propan-2-yl)cyclohexyl(ethylcarbamoyl)formate Skin Irrit. 2 H315 | 1 - 2,5 |
| 218-690-9 2216-51-5 | 01-2119458866-21 (1R,2S,5R)-5-méthyl-2-(propan-2-yl)cyclohexan-1-ol Skin Irrit. 2 H315 / Eye Irrit. 2 H319 | 1 - 2,5 |

Indications diverses

Texte intégral des classifications: voir section 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Remarques générales

Si des symptômes apparaissent ou en cas de doute, consulter un médecin. En cas de perte de conscience, ne rien administrer par voie buccale, mise en décubitus latéral et consulter un médecin.

En cas d'inhalation

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile. Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire

Après contact avec la peau

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. N'employer ni solvants, ni diluants.

Après contact avec les yeux

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Demander immédiatement un avis médical.

En cas d'ingestion

En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Demander immédiatement un avis médical. Garder la victime au calme. NE PAS faire vomir.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Si des symptômes apparaissent ou en cas de doute, consulter un médecin.

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

Aide élémentaire, décontamination, traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyen d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

mousse résistante à l'alcool, dioxyde de carbone, Poudre, brouillard, (eau)

Moyens d'extinction inappropriés

jet d'eau de forte puissance

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, formation d'une épaisse fumée noire. L'inhalation des produits de décomposition dangereux présente un danger grave pour la santé.

5.3. Conseils aux pompiers

Tenir un appareil de protection respiratoire à disposition. Refroidir avec de l'eau les récipients fermés se trouvant à proximité du foyer d'incendie. Ne pas laisser s'écouler l'eau d'extinction dans les canalisations, le sol ou le milieu aquatique.

N° de l'article: 31000166
Date d'édition: 18.04.2023
Version: 1.0

Cooling Spray Dosenbach
Date d'exécution: 18.04.2023
Date d'émission: 14.04.2023

CHF
Page 3 / 9

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ventiler la zone concernée. Ne pas inspirer les vapeurs.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. En cas de pollution de cours d'eau, de lacs ou de canalisations, informer les autorités compétentes selon les réglementations locales.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Délimiter le matériel usé avec un absorbant ininflammable (par ex. du sable, de la terre, de la vermiculite, de la diatomite) et pour son élimination, respecter les directives locales en le plaçant dans des conteneurs prévus à cet effet (cf chapitre 13). Effectuer ensuite un nettoyage avec des détergents. Ne pas utiliser de solvants.

6.4. Référence à d'autres sections

Respecter la directive concernant la protection (voir rubriques 7 et 8).

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions de manipulation

Éviter la formation de concentrations explosives et inflammables de vapeur dans l'air et le dépassement des valeurs limites au poste de travail. Utiliser la matière uniquement dans les endroits à l'écart d'une lumière nue, d'un foyer ou d'autres sources d'ignition. Les appareils électriques doivent être protégés selon les normes en vigueur. Tenir éloigné de toute source de chaleur, d'étincelle ou de flamme ouverte. Utiliser des outils pare-étincelle. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas respirer les poussières, les particules et les pulvérisations lors de l'utilisation de cette préparation. Éviter de respirer la poussière d'aiguisage. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Protection individuelle: voir rubrique 8. Ne jamais vider le réservoir à l'aide de pression – il ne s'agit pas d'un réservoir sous pression! Toujours conserver dans des conteneurs de même matière que le conteneur original. Suivre les prescriptions légales de protection et de sécurité.

Indications diverses

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air. Les vapeurs forment avec l'air des mélanges explosifs.

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

Demandes d'aires de stockage et de récipients

Stockage en accord avec les directives de sécurité de l'entreprise. Conserver le récipient bien fermé. Ne jamais vider le réservoir à l'aide de pression – il ne s'agit pas d'un réservoir sous pression! Interdit de fumer. Entrée interdite aux personnes non autorisées. Stocker soigneusement les récipients fermés à la verticale, pour empêcher tout écoulement du produit. Les sols doivent être conformes aux "Lignes directrices pour la prévention du risque d'inflammation dues aux décharges électrostatiques (TRGS 727)".

Conseils pour le stockage en commun

Tenir à l'écart de substances acides ou alcalines ainsi que d'agents oxydants.

Autres indications relatives aux conditions de stockage

Respecter les indications mentionnées sur l'étiquette. Conserver dans les locaux secs et bien ventilés à une plage de température de 15 °C à 30 °C. Protéger de la chaleur et des radiations solaires directes.

En raison de la fraction de solvants organiques dans la préparation:

Protéger de la chaleur et des radiations solaires directes. Conserver le récipient bien fermé. Eloigner toute source d'ignition. Interdit de fumer. Entrée interdite aux personnes non autorisées. Stocker soigneusement les récipients fermés à la verticale, pour empêcher tout écoulement du produit.

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

Tenir compte de la fiche des spécifications techniques. Observer le mode d'emploi.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites au poste de travail:

oxyde de diméthyle

Numéro d'identification UE 603-019-00-8 / N°CE 204-065-8 / n°CAS 115-10-6

MAK, TWA: 1910 mg/m³; 1000 ppm

Indications diverses

TWA : valeur limite au poste de travail à long terme

Fiche de données de sécurité
conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)
conforme Règlement (CE) 2020/878

BENZY
MARKENPRODUKTE

N° de l'article: 31000166
Date d'édition: 18.04.2023
Version: 1.0

Cooling Spray Dosenbach
Date d'exécution: 18.04.2023
Date d'émission: 14.04.2023

CHF
Page 4 / 9

STEL : valeur limite au poste de travail à court terme
Ceiling : limitation de crête

DNEL:

(1R,2S,5R)-5-methyl-2-(propan-2-yl)cyclohexan-1-ol

N°CE 218-690-9 / n°CAS 2216-51-5

DNEL long terme dermique (systémique), Employés: 19 mg/kg

Source: European Chemicals Agency (ECHA)

DNEL aigu par inhalation (local), Employés: 10 mg/m³

Source: European Chemicals Agency (ECHA)

DNEL long terme par inhalation (local), Employés: 10 mg/m³

Source: European Chemicals Agency (ECHA)

DNEL long terme par inhalation (systémique), Employés: 132 mg/m³

Source: European Chemicals Agency (ECHA)

DNEL long terme par voie orale (répété), Consommateur: 9,4 mg/kg

Source: European Chemicals Agency (ECHA)

DNEL long terme dermique (systémique), Consommateur: 9,4 mg/kg

Source: European Chemicals Agency (ECHA)

DNEL long terme par inhalation (systémique), Consommateur: 33 mg/m³

Source: European Chemicals Agency (ECHA)

PNEC:

(1R,2S,5R)-5-methyl-2-(propan-2-yl)cyclohexan-1-ol

N°CE 218-690-9 / n°CAS 2216-51-5

PNEC eaux, eau douce: 15,6 µg/L

Source European Chemicals Agency (ECHA)

PNEC eaux, eau de mer: 1,56 µg/L

Source European Chemicals Agency (ECHA)

PNEC sédiment, eau douce: 289 µg/kg

Source European Chemicals Agency (ECHA)

PNEC sédiment, eau de mer: 28,9 µg/kg

Source European Chemicals Agency (ECHA)

PNEC, terre: 48,4 µg/kg

Source European Chemicals Agency (ECHA)

PNEC station d'épuration (STP): 2,37 mg/L

Source European Chemicals Agency (ECHA)

oxyde de diméthyle

Numéro d'identification UE 603-019-00-8 / N°CE 204-065-8 / n°CAS 115-10-6

PNEC eaux, eau douce: 0,155 mg/L

Source European Chemicals Agency (ECHA)

PNEC eaux, eau de mer: 0,016 mg/L

Source European Chemicals Agency (ECHA)

PNEC sédiment, eau douce: 0,681 mg/kg

Source European Chemicals Agency (ECHA)

PNEC sédiment, eau de mer: 0,069 mg/kg

Source European Chemicals Agency (ECHA)

PNEC, terre: 0,045 mg/kg

Source European Chemicals Agency (ECHA)

PNEC station d'épuration (STP): 160 mg/L

Source European Chemicals Agency (ECHA)

8.2. Contrôle de l'exposition

Assurer une bonne ventilation. Cela peut être obtenu par une aspiration locale ou spatiale. Au cas où cela ne suffirait pas pour maintenir la concentration des vapeurs d'aérosols et des vaporisateurs en dessous de la valeur limite au poste de travail, il faut porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Protection individuelle

Protection respiratoire

Si la concentration du produit vaporisé est au dessus de la valeur limite au poste de travail, il faut porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Protection des mains

Pour un maniement de longue durée ou répété, utiliser des gants de manutention: Nitrile ou en caoutchouc butyle avec une épaisseur d'au moins 0,7 mm

N° de l'article: 31000166
Date d'édition: 18.04.2023
Version: 1.0

Cooling Spray Dosenbach
Date d'exécution: 18.04.2023
Date d'émission: 14.04.2023

CHF
Page 5 / 9

Épaisseur du matériau des gants > 0,4 mm ; Temps de pénétration > 480 min.

Suivre les instructions et les indications du fabricant lors de l'utilisation, du stockage, de l'entretien et du remplacement des gants. L'étanchéité des gants dépend de l'intensité et de la durée de l'exposition de la peau. Modèles de gants recommandés EN ISO 374

Les crèmes de protection peuvent aider à protéger les parties de la peau exposées. Après un contact, ne les utiliser en aucun cas.

Protection yeux/visage

En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de protection bien hermétiques.

Protection corporelle

Porter des vêtements antistatiques en fibres naturelles (coton) ou en fibres résistantes à la chaleur.

Mesures de protection

Après un contact avec la peau, bien nettoyer avec de l'eau et du savon ou utiliser un détergent approprié.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Voir rubrique 7. D'autres mesures complémentaires ne sont pas nécessaires.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|---|---|
| État physique: | Liquide |
| Couleur: | incolore |
| Odeur: | après doux parfum |
| Seuil olfactif: | non déterminé |
| Point de fusion/point de congélation: | = -142 °C Source: oxyde de diméthyle |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | = -25 °C Source: oxyde de diméthyle |
| Inflammabilité | Aérosol extrêmement inflammable. |
| Limites inférieure et supérieure d'explosion: | |
| Limite inférieure d'explosivité: | 2,7 Vol-% Source: oxyde de diméthyle |
| Limite supérieure d'explosivité: | 18,6 Vol-% Source: oxyde de diméthyle |
| Point éclair: | = -41 °C Méthode: DIN 51755 partie 1 |
| Température d'auto-inflammation: | 235 °C Source: oxyde de diméthyle |
| Température de décomposition: | non déterminé |
| pH à 20 °C: | non déterminé Méthode: DIN 19268 |
| Viscosité à 20 °C: | < 10 mPa* s Méthode: DIN 53019 |
| solubilité(s): | |
| Solubilité dans l'eau à 20 °C: | partiellement soluble |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau: | voir rubrique 12 |
| Pression de vapeur à 20 °C: | non déterminé |
| Densité et/ou densité relative: | |
| Densité à 20 °C: | 1,00 g/cm³ Méthode: DIN EN ISO 15212-1 |
| Densité de vapeur relative: | non déterminé |
| caractéristiques des particules: | non applicable |

N° de l'article: 31000166
Date d'édition: 18.04.2023
Version: 1.0

Cooling Spray Dosenbach
Date d'exécution: 18.04.2023
Date d'émission: 14.04.2023

CHF
Page 6 / 9

9.2. Autres informations

| | |
|---|-------------------------------|
| Teneur en corps solides: | 0,00 pds % |
| teneur en solvant: | |
| Solvants organiques: | 72 pds % |
| Eau: | 26 pds % |
| Test de séparation des solvants: | < 3 pds % (ADR/RID) |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune information disponible.

10.2. Stabilité chimique

Produit stable si les conditions de stockage et d'utilisation sont respectées. Informations complémentaires sur le mode de stockage approprié: voir rubrique 7.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Tenir à l'écart d'acides forts, de bases fortes et d'agents oxydants puissants, afin d'éviter des réactions exothermiques.

10.4. Conditions à éviter

Produit stable si les conditions de stockage et d'utilisation sont respectées. Informations complémentaires sur le mode de stockage approprié: voir rubrique 7. En présence de températures élevées, il peut se former des produits de décomposition dangereux.

10.5. Matières incompatibles

non applicable

10.6. Produits de décomposition dangereux

En présence de températures élevées, il peut se former des produits de décomposition dangereux, p. ex.: dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, fumée, oxydes d'azote.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion cutanée/irritation cutanée; Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique; Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Expériences tirées de la pratique/sur l'homme

L'inhalation de solvants, au dessus de la valeur de concentration d'activité maximale à l'emplacement de travail, peut être nocive pour la santé, par ex. irritation des muqueuses, des organes respiratoires ainsi que lésions du foie, des reins et du système nerveux central. Les signes sont: maux de tête, vertiges, fatigue, myasthénie, état semi-conscient, dans les cas les plus graves: état inconscient. Les produits vaporisés peuvent provoquer certains effets mentionnés en raison de la résorption cutanée. Un contact prolongé ou répété avec ce produit dégraisse la peau et peut provoquer une irritation de contact non-allergique (dermatose de contact) et/ou risque de provoquer une résorption des substances nuisibles. Des projections dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des lésions réversibles.

Evaluation résumée des propriétés CMR

Les composants de ce mélange ne satisfont pas aux critères de classification CMR 1A ou 1B conforme CLP.

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune information disponible.

N° de l'article: 31000166
Date d'édition: 18.04.2023
Version: 1.0

Cooling Spray Dosenbach
Date d'exécution: 18.04.2023
Date d'émission: 14.04.2023

CHF
Page 7 / 9

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

12.1. Toxicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Long terme Écotoxicité

Absence de données toxicologiques.

12.2. Persistance et dégradabilité

Absence de données toxicologiques.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Absence de données toxicologiques.

Facteur de bioconcentration (FBC)

Absence de données toxicologiques.

12.4. Mobilité dans le sol

Absence de données toxicologiques.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune information disponible.

12.7. Autres effets nocifs

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Élimination appropriée / Produit Recommandation

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Élimination conformément au Règlement 2008/98/CE en matière de déchets et déchets dangereux.

Liste des propositions pour les code déchets/désignations des déchets selon le CED

150110 Emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

Élimination appropriée / Emballage

Recommandation

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les fûts non conformément purgés constituent des déchets spéciaux.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

UN 1950

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Transport par voie terrestre (ADR/RID):

DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar

Transport maritime (IMDG):

AEROSOLS

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR):

Aerosols, inflammable

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

2.1

14.4. Groupe d'emballage

non applicable

14.5. Dangers pour l'environnement

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

non applicable

Polluant marin

non applicable

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Fiche de données de sécurité
conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)
conforme Règlement (CE) 2020/878

BENZY
MARKENPRODUKTE

N° de l'article: 31000166
Date d'édition: 18.04.2023
Version: 1.0

Cooling Spray Dosenbach
Date d'exécution: 18.04.2023
Date d'émission: 14.04.2023

CHF
Page 8 / 9

Transport uniquement dans des conteneurs fermés, en position verticale et sûrs. Assurez-vous que les personnes qui transportent le produit sachent ce qu'il faut faire en cas d'accident ou de naufrage.
Précautions de manipulation: voir paragraphes 6 - 8

Indications diverses

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

code de restriction en tunnel D

Transport maritime (IMDG)

Numéro EmS F-D, S-U

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

Pas de transport en tant que marchandises en vrac conformément au Code IBC

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

Réglementations EU

Directive 2010/75/UE sur les émissions industrielles [Industrial Emissions Directive]

valeur de COV (dans g/L): 610,809

Directives nationales

Notice explicative sur la limite d'occupation

Tenir compte des restrictions prévues par le décret relatif à la protection de la mère (92/85/CEE) concernant les femmes enceintes ou allaitant.

Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE).

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique a été réalisée pour les substances suivantes de ce mélange:

| N°CE n°CAS | Désignation | Numéro d'enregistrement REACH |
|---------------------------|--|----------------------------------|
| 204-065-8 115-10-6 | oxyde de diméthyle | 01-2119472128-37 |
| 700-185-4 1122460-01-8 | (1R,2S,5R)-5-méthyl-2-(propan-2-yl)cyclohexyl(ethylcarba)formate | 01-2119950320-50 |
| 218-690-9 2216-51-5 | (1R,2S,5R)-5-méthyl-2-(propan-2-yl)cyclohexan-1-ol | 01-2119458866-21 |

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte intégral de la classification suivant la section 3:

| | | |
|----------------------|---|--|
| Flam. Gas 1 / H220 | gaz inflammables | Gaz extrêmement inflammable. |
| Press. Gas | gaz sous pression | |
| Skin Irrit. 2 / H315 | Corrosion cutanée/irritation cutanée | Provoque une irritation cutanée. |
| Eye Irrit. 2 / H319 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Provoque une sévère irritation des yeux. |

Procédure de classification

Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

| | | |
|-----------|---------|-------------------------------|
| Aérosol 1 | Aérosol | D'après les données d'essais. |
| Aérosol 1 | Aérosol | D'après les données d'essais. |

Abréviations et acronymes

| | |
|------|---|
| ADR | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route |
| LEP | Limite d'exposition professionnelle |
| VLB | Valeur limite biologique |
| CAS | Service des résumés chimiques |
| CLP | Classification, étiquetage et emballage |
| CMR | Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction |
| DIN | Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard) |
| DNEL | Dose dérivée sans effet |
| EAKV | Catalogue européen des déchets |

Fiche de données de sécurité
conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)
conforme Règlement (CE) 2020/878

BENZY
MARKENPRODUKTE

N° de l'article: 31000166
Date d'édition: 18.04.2023
Version: 1.0

Cooling Spray Dosenbach
Date d'exécution: 18.04.2023
Date d'émission: 14.04.2023

CHF
Page 9 / 9

| | |
|-----------|---|
| EC | Concentration efficace |
| CE | Communauté européenne |
| EN | Norme européenne |
| IATA-DGR | Association du transport aérien international – Règlement sur les marchandises dangereuses |
| IBC Code | Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac |
| ICAO-TI | Instructions techniques de l'organisation de l'aviation civile internationale pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses |
| Code IMDG | Code Maritime International des Marchandises Dangereuses |
| ISO | L'Organisation internationale de normalisation |
| LC | Concentration létale |
| LD | Dose létale |
| MARPOL | Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires |
| OCDE | Organisation de Coopération et de Développement Économiques |
| PBT | Persistant, bioaccumulable et toxique |
| PNEC | Concentration prédite sans effet |
| REACH | Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques |
| RID | Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses |
| ONU | United Nations |
| COV | Composés organiques volatils |
| vPvB | très persistantes et très bioaccumulables |

Indications diverses

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles ainsi qu'aux dispositions nationales et communautaires en vigueur. Le produit ne doit pas, sans autorisation écrite, être affecté à un autre usage que celui indiqué au rubrique 1. L'utilisateur doit comprendre toutes les mesures nécessaires à prendre pour répondre aux exigences spécifiées dans les lois et les règlements locaux. Cette feuille de données de sécurité décrit les procédures de sécurité de notre produit et ne garantit pas les propriétés du produit.