FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT (CE)



NO. 1907/2006

Dénomination commerciale: Ansaugsystem, Drosselklappen- und Vergaser Reiniger

Date d'établissement: 11.10.2021, Date de révision: 08.12.2023, Version: 2.2

RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/DE L'ENTREPRISE

1.1 Identificateur de produit

Dénomination commerciale

Ansaugsystem, Drosselklappen- und Vergaser Reiniger

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

Utilisations identifiées pertinentes

Nettoyant.

Utilisations déconseillées

Aucune donnée.

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

Fournisseur

PETEC Verbindungstechnik GmbH Wüstenbuch 26 96132 Schlüsselfeld, Allemagne +49 (0) 9555 80994-0 info@petec.de

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Consulter immédiatement avec le Centre suisse d'information toxicologique.

Appelez 145.

Fournisseur

+49 (0) 9555 80994-0

RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Aerosol 1; H222 Aérosol extrêmement inflammable.

Aerosol 1; H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Asp. Tox. 1; H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Skin Irrit. 2; H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2; H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Acute Tox. 4; H332 Nocif par inhalation.

STOT SE 3; H335 Peut irriter les voies respiratoires.

STOT SE 3; H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

STOT RE 2; H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]







Mention(s) d'avertissement: DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

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

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

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.

P302 + P352 + P362 + P364 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P304 + P340 + P312 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE 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.

P314 Consulter un médecin en cas de malaise.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

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

Contient:

acétone

mélange réactionnel composé d'éthylbenzène, m-xylène et p-xylène

hydrocarbures, C8, aromatiques

xylène

Éthylbenzène

2.3 Autres dangers

PBT/vPvB

Aucune donnée.

Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substance susceptible de causer des troubles endocriniens.

Informations complémentaires

La vapeur mélangée d'air peut créer un mélange explosif.

RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1 Substances

Pour les mélanges voir 3.2.

3.2 Mélanges

Nom	CAS EC Index Reach	%	Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)	Limites de concentrations spécifiques	Notes concernant les ingrédients
acétone	67-64-1 200-662-2 606-001-00-8 01-2119471330-49	25-50	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066	/	/
mélange réactionnel composé d'éthylbenzène, m- xylène et p-xylène	- 905-562-9 - 01-2119555267-33	<25	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373	/	/
hydrocarbures, C8, aromatiques	- 905-570-2 - 01-2119486136-34	<25	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Acute Tox. 4; H332	/	/
xylène	1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32	<25	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 3; H412	/	С
isobutane	75-28-5 200-857-2 601-004-00-0 01-2119485395-27	10-25	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280	/	C, S, U
propane	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5 01-2119486944-21	10-25	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280	/	U
éthanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43	2,5-10	Flam. Liq. 2; H225	/	/
Éthylbenzène	100-41-4 202-849-4 601-023-00-4	<10	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373	/	/

Notes concernant les ingrédients

С	Certaines substances organiques peuvent être commercialisées soit sous une forme isomérique bien définie, soit sous forme de mélange de plusieurs isomères. Dans ces cas-là, le fournisseur doit préciser sur l'étiquette si la substance est un isomère spécifique ou un mélange d'isomères.
S	Pour cette substance, l'étiquette visée à l'article 17 peut, dans certains cas, ne pas être requise (voir section 1.3 de l'annexe I) (tableau 3).
U	Lorsqu'ils sont mis sur le marché, les gaz doivent être classés comme "gaz sous pression" dans l'un des groupes suivants: "gaz comprimé", "gaz liquéfié", "gaz liquéfié réfrigéré" ou "gaz dissous". L'affectation dans un groupe dépend de l'état physique dans lequel le gaz est conditionné et, par conséquent, doit s'effectuer au cas par cas. Les codes suivants sont assignés: Press. Gas (Comp.) Press. Gas (Liq.) Press. Gas (Ref. Liq.) Press. Gas (Diss.) Les aérosols ne sont pas classés comme gaz sous pression (voir annexe I, partie 2, section 2.3.2.1, note 2).

RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

4.1 Description des mesures de premiers secours

Notes générales

En cas d'accident ou malaise consultez immédiatement un médecin! Montrez l'étiquette si possible. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Placer le patient en position de récupération et assurer la perméabilité des voies respiratoires. Ne pas intervenir si vous risquez votre santé ou si vous n'êtes pas dûment qualifié.

Après inhalation

Emmenez le patient à l'air frais - sortez de la zone dangereuse. Laisser la victime reposer dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire de la victime, pratiquer la respiration artificielle. Consultez immédiatement un médecin. Si la victime est inconsciente, placez-la en position latérale stable et appelez un médecin.

Après contact cutané

Enlevez les vêtements et les chaussures pollués. Rincez les parties du corps qui sont entrés en contact avec la préparation avec beaucoup d'eau immédiatement. Si les symptômes persistent, consultez un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les utiliser de nouveau.

Après contact oculaire

Rincer immédiatement les yeux à l'eau courante en gardant les paupières écartées. Si l'irritation persiste, consulter un médecin professionnel.

Après ingestion

Improbable. Ingestion accidentelle: Ne pas faire vomir! Consultez immédiatement un médecin! Montrer au médecin la fiche de données de sécurité ou l'étiquette. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Après inhalation

Nuisible à la santé. Les évaporations peuvent causer des vertiges et une syncope. Peut irriter les voies respiratoires. Toux, éternuements, écoulement nasal, respiration laborieuse.

Après contact cutané

Irritant pour la peau. Démangeaisons, rougeur, douleur. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Après contact oculaire

Très irritant pour les yeux. Rougeur, augmentation de la production de larmes, douleur.

Après ingestion

L'ingestion n'est pas probable, parce qu'il s'agit d'un aérosol. L'ingestion accidentelle : Peut causer une gêne abdominale. Peut causer des nausées/vomissements et de la diarrhée. L'irritation de la muqueuse de la bouche, de la gorge, de l'œsophage et de la partie gastro-intestinale. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter selon les symptômes.

RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Jet d'eau pulverisé.

Mousse résistante à l'alcool.

Poudre sèche.

Dioxyde de carbone (CO₂). Lutter contre un incendie important avec un jet d'eau ou avec de la mousse anti-alcool. Choisissez l'extincteur en considérant les circonstances et les conditions actuelles.

Agents d'extinction inappropriés

Eau pulvérisée directe.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux

En cas d'incendie, des gaz toxiques peuvent être générés ; ne pas inhaler les gaz/fumées. Produits lors de la combustion : monoxyde de carbone (CO₂).

5.3 Conseils aux pompiers

Mesures de protection

En cas d'incendie, évacuer la zone. En cas d'incendie ou d'échauffement, ne pas respirer les fumées/vapeurs. Les vapeurs peuvent créer des mélanges explosifs en contact avec l'air. Les pulvérisateurs d'aérosol peuvent exploser dans l'incendie et s'envoler dans toutes les directions à grande vitesse. Refroidissez les récipients qui ne sont pas en flamme avec de l'eau et les éloigner de la région de l'incendie si possible. Aucune action ne doit être entreprise impliquant un risque personnel ou sans formation appropriée.

Équipement de protection pour les sapeurs-pompiers

Les pompiers doivent porter des vêtements de protection appropriés (SN EN 469:2020) (dont casque (SN EN 443:2008), bottes de sécurité (SN EN 15090:2012) et gants (SN EN 659+A1/AC:2009)) et un appareil respiratoire isolant (ARI) avec masque complet (SN EN 137:2007).

Informations supplémentaires

Aucune donnée.

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

Équipements de protection

Portez l'équipement de protection personnel (Rubrique 8).

Procédés pour prévenir les accidents

Assurer une ventilation adéquate. Protégez les sources d'inflammation ou de chaleur possibles – ne pas fumer!

Mesures d'urgence

Aucune action ne doit être entreprise impliquant un risque personnel ou sans formation appropriée. Interdire l'accès aux personnes non autorisées. Empêcher l'accès au personnel non protégé. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard.

Pour les secouristes

Utiliser un équipement de protection individuelle.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser le produit atteindre l'eau/les égouts/les systèmes d'égouts ou le sol perméable. En cas d'émission importante dans les eaux ou sur le sol perméable, avertir les autorités responsables.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le confinement

Endiguer le déversement si cela ne présente pas de risques.

Pour le nettoyage

Ramassez les propulseurs mécaniquement et laissez-les à l'entreprise de collecte des déchets agréée. En cas d'émission suite aux endommagements du diffuseur d'aérosols (émission d'une quantité importante): Obstruer les quantités importantes et pomper dans les récipients étiquetés, ramasser le reste avec le matériau absorbant et éliminer conformément à la réglementation locale. Ne pas absorber les déversements avec de la sciure ou avec un autre matériau inflammable/combustible. Éliminer conformément à la réglementation locale en vigueur (voir la Rubrique 13). Nettoyer les zones contaminées.

Autres informations

Aucune donnée.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir aussi les sections 8 et 13.

RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection

Mesures destinées à prévenir les incendies

Assurer une ventilation adéquate. Évitez les décharges statiques. Gardez/utilisez hors des sources d'ignition – Ne pas fumer! Utilisez des outils qui ne produisent pas d'étincelles. Le récipient est sous pression: protégez-le du soleil et ne l'exposez pas à une température supérieure à 50 °C. Ne le percez pas et ne le brûlez pas, même s'il est vide. Ne vaporisez pas sur une flamme ou sur des matériaux inflammables.

Mesures destinées à empêcher la production de particules en suspension et de poussières Utiliser une ventilation générale ou locale pour éviter d'inhaler les vapeurs et les aérosols.

Mesures de protection de l'environnement

Empêcher de dégager dans l'environnement.

Autres mesures

Aucune donnée.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Respectez les mesures définies dans le chapitre 8 de la fiche de sécurité. Porter un équipement de protection individuelle. Respecter les instructions figurant sur l'étiquette et la réglementation relative à la sécurité et à la santé au travail. Utilisez de bonnes pratiques d'hygiène personnelle - lavez-vous les mains pendant les pauses et lorsque vous avez fini de travailler avec du matériel. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs/brouillards.

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

Mesures techniques et conditions de stockage

Stocker conformément aux dispositions locales. Gardez dans les récipients bien fermés. Gardez dans un endroit froid et bien ventilé. Protégez contre le feu ouvert, la chaleur et les rayons de soleil directs. Conserver à l'écart des sources d'inflammation. Conserver à l'écart des oxydants. Conserver à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux.

Matériaux d'emballage

Emballage original.

Exigences relatives à l'espace de stockage et aux récipients

Ne pas entreposer dans des contenants non étiquetés.

Classe de stockage

Classe de stockage: 2B

Informations supplémentaires sur les conditions de stockage

Aucune donnée.

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

Recommandations

Aucune donnée.

Solutions spécifiques à un secteur industriel

Aucune donnée.

RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionelle

Nom	mg/m ³	ml/m³	Valeur éphémère mg/m³	Valeur éphémère ml/m³	Remarques	Les valeurs limites biologiques
Aceton (67-64-1)	1200	500	2400	1000	ZNS, AugeKT HU & AWKT HU	Aceton - 80 mg/l (1,38 mmol/l) - U - b - N
Butan (beide Isomeren) n-Butan [106-97-8] iso-Butan (75-28-5)	1900	800	7600	3200	ZNSKT ZNSKT	/
tert-Butanol (75-65- 0)	60	20	240	80	ZNS, NiereKT AN	/
Ethanol (64-17-5)	960	500	1920	1000	OAW, FormalKT HU	/
Ethylbenzol (100- 41-4)	220	50	220	50	Niere, LeberKT AN	Mandelsäure plus Phenylglyoxylsäure - 800 mg/l - U - b
Propan (74-98-6)	1800	1000	7200	4000	FormalKT	/
2-Propanol (67-63-0)	500	200	1000	400	Auge & OAW, ZNS, LeberKT AN	Aceton Aceton - 25 mg/l (0,4 mmol/l) 25 mg/l (0,4 mmol/l) - U B - b b
Xylol (alle Isomeren) (1330-20-7)	435	100	870	200	OAW & Auge, ZNS, SchwindelKT HU	Methyl-Hippursäure Xylol - 1,5 g/g Kreatinin (874 µmol/mmol Kreatinin) 1,5 mg/l (14,1 µmol/l) - U B - c, b b Methyl-Hippursäure Xylol - 1,5 g/g Kreatinin (874 µmol/mmol Kreatinin) 1,5 mg/l (14,1 µmol/l) - U B - c, b b Methyl-Hippursäure Xylol - 1,5 g/g Kreatinin (874 µmol/mmol Kreatinin) 1,5 mg/l (14,1 µmol/l) - U B - c, b b

Informations sur les procédures de suivi

SN EN 14042:2003 Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures permettant d 'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques. SN EN 482:2021 Exposition sur les lieux de travail - Procédures pour déterminer la concentration d'agents chimiques - Exigences élémentaires relatives aux performances. SN EN 689+AC:2020 Exposition sur les lieux de travail - Mesurage de l'exposition par inhalation d'agents chimiques - Stratégie pour vérifier la conformité à des valeurs limites d'exposition professionnelle

valeurs DNEL/DMEL

Pour le produit

Aucune donnée.

Nom	type	type d'exposition	durée de l'exposition	Remarques	Valeur
mélange réactionnel composé d'éthylbenzène, m- xylène et p-xylène	ouvrier	par inhalation	prolongé effets systémiques	/	221 mg/m ³
mélange réactionnel composé d'éthylbenzène, m- xylène et p-xylène	ouvrier	par inhalation	bref effets systémiques	/	442 mg/m ³
mélange réactionnel composé d'éthylbenzène, m- xylène et p-xylène	ouvrier	par inhalation	prolongé effets locaux	/	221 mg/m ³
mélange réactionnel composé d'éthylbenzène, m- xylène et p-xylène	ouvrier	par inhalation	bref effets locaux	/	442 mg/m ³

mélange réactionnel composé d'éthylbenzène, m- xylène et p-xylène	ouvrier	par voie cutanée (peau)	prolongé effets systémiques	/	212 mg/kg pc/jour
mélange réactionnel composé d'éthylbenzène, m- xylène et p-xylène	consommateur	par inhalation	prolongé effets systémiques	/	65.3 mg/m ³
mélange réactionnel composé d'éthylbenzène, m- xylène et p-xylène	consommateur	par inhalation	bref effets systémiques	/	260 mg/m ³
mélange réactionnel composé d'éthylbenzène, m- xylène et p-xylène	consommateur	par inhalation	prolongé effets locaux	/	65.3 mg/m ³
mélange réactionnel composé d'éthylbenzène, m- xylène et p-xylène	consommateur	par inhalation	bref effets locaux	/	260 mg/m ³
mélange réactionnel composé d'éthylbenzène, m- xylène et p-xylène	consommateur	par voie cutanée (peau)	prolongé effets systémiques	/	125 mg/kg pc par jour
mélange réactionnel composé d'éthylbenzène, m- xylène et p-xylène	consommateur	par voie orale	prolongé effets systémiques	/	12.5 mg/kg pc/jour
xylène	ouvrier	par inhalation	prolongé effets systémiques	/	221 mg/m ³
xylène	ouvrier	par inhalation	bref effets systémiques	/	442 mg/m ³
xylène	ouvrier	par inhalation	prolongé effets locaux	/	221 mg/m ³
xylène	ouvrier	par inhalation	bref effets locaux	/	442 mg/m ³
xylène	ouvrier	par voie cutanée (peau)	prolongé effets systémiques	/	212 mg/kg pc/jour
xylène	consommateur	par inhalation	prolongé effets systémiques	/	65.3 mg/m ³
xylène	consommateur	par inhalation	bref effets systémiques	/	260 mg/m ³
xylène	consommateur	par inhalation	prolongé effets locaux	/	65.3 mg/m ³
xylène	consommateur	par inhalation	bref effets locaux	/	260 mg/m ³
xylène	consommateur	par voie cutanée (peau)	prolongé effets systémiques	/	125 mg/kg pc par jour
xylène	consommateur	par voie orale	prolongé effets systémiques	/	12.5 mg/kg pc/jour
hydrocarbures, C8, aromatiques	ouvrier	par inhalation	prolongé effets systémiques	/	221 mg/m ³
hydrocarbures, C8, aromatiques	ouvrier	par inhalation	bref effets systémiques	/	442 mg/m ³
hydrocarbures, C8, aromatiques	ouvrier	par inhalation	prolongé effets locaux	/	221 mg/m ³
hydrocarbures, C8, aromatiques	ouvrier	par inhalation	bref effets locaux	/	442 mg/m ³
hydrocarbures, C8, aromatiques	ouvrier	par voie cutanée (peau)	prolongé effets systémiques	/	212 mg/kg pc/jour
hydrocarbures, C8, aromatiques	consommateur	par inhalation	prolongé effets systémiques	/	65.3 mg/m ³
hydrocarbures, C8, aromatiques	consommateur	par inhalation	bref effets systémiques	/	260 mg/m ³
hydrocarbures, C8, aromatiques	consommateur	par inhalation	prolongé effets locaux	/	65.3 mg/m ³
hydrocarbures, C8, aromatiques	consommateur	par inhalation	bref effets locaux	/	260 mg/m ³
hydrocarbures, C8, aromatiques	consommateur	par voie cutanée (peau)	prolongé effets systémiques	/	125 mg/kg pc par jour

hydrocarbures, C8, aromatiques	consommateur	par voie orale	prolongé effets systémiques	/	12.5 mg/kg pc/jour
éthanol	ouvrier	par inhalation	prolongé effets systémiques	/	950 mg/m ³
éthanol	ouvrier	par voie cutanée (peau)	prolongé effets systémiques	/	343 mg/kg pc par jour
éthanol	consommateur	par inhalation	prolongé effets systémiques	/	114 mg/m ³
éthanol	consommateur	par voie cutanée (peau)	prolongé effets systémiques	/	206 mg/kg pc/jour
éthanol	consommateur	par voie orale	prolongé effets systémiques	1	87 mg/kg pc/jour
acétone	ouvrier	par voie cutanée (peau)	prolongé effets systémiques	1	186 mg/kg pc/jour
acétone	ouvrier	par inhalation	bref effets locaux	/	2420 mg/m³
acétone	ouvrier	par inhalation	prolongé effets systémiques	/	1210 mg/m³
acétone	consommateur	par voie orale	prolongé effets systémiques	/	62 mg/kg pc/jour
acétone	consommateur	par voie cutanée (peau)	prolongé effets systémiques	/	62 mg/kg pc/jour
acétone	consommateur	par inhalation	prolongé effets systémiques	/	200 mg/m³
Éthylbenzène	ouvrier	par inhalation	prolongé effets systémiques	/	77 mg/m ³
Éthylbenzène	ouvrier	par inhalation	bref effets locaux	/	293 mg/m ³
Éthylbenzène	consommateur	par voie cutanée (peau)	prolongé effets systémiques	/	180 mg/kg pc/jour
Éthylbenzène	consommateur	par inhalation	prolongé effets systémiques	/	15 mg/m ³
Éthylbenzène	consommateur	par voie orale	prolongé effets systémiques	1	1.6 mg/kg pc/jour

valeurs PNEC

Pour le produit

Aucune donnée.

Nom	type d'exposition	Remarques	Valeur
mélange réactionnel composé d'éthylbenzène, m-xylène et p- xylène	eau douce	/	0.327 mg/l
mélange réactionnel composé d'éthylbenzène, m-xylène et p- xylène	eau (émission intermittente)	eau fraiche	0.327 mg/l
mélange réactionnel composé d'éthylbenzène, m-xylène et p- xylène	eau de mer	/	0.327 mg/l
mélange réactionnel composé d'éthylbenzène, m-xylène et p- xylène	micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées	/	6.58 mg/l
mélange réactionnel composé d'éthylbenzène, m-xylène et p- xylène	sédiments (eau douce)	poids sec	12.46 mg/kg
mélange réactionnel composé d'éthylbenzène, m-xylène et p- xylène	sédiments marins	poids sec	12.46 mg/kg
nélange réactionnel composé d'éthylbenzène, m-xylène et p- cylène terre		poids sec	2.31 mg/kg
xylène	eau douce	1	0.327 mg/l
xylène	eau (émission intermittente)	eau fraiche	0.327 mg/l
xylène	eau de mer /		0.327 mg/l

xylène	micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées	/	6.58 mg/l
xylène	sédiments (eau douce)	poids sec	12.46 mg/kg
xylène	sédiments marins	poids sec	12.46 mg/kg
xylène	terre	poids sec	2.31 mg/kg
hydrocarbures, C8, aromatiques	eau douce	/	0.327 mg/l
hydrocarbures, C8, aromatiques	eau (émission intermittente)	eau fraiche	0.327 mg/l
hydrocarbures, C8, aromatiques	eau de mer	/	0.327 mg/l
hydrocarbures, C8, aromatiques	micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées	/	6.58 mg/l
hydrocarbures, C8, aromatiques	sédiments (eau douce)	poids sec	12.46 mg/kg
hydrocarbures, C8, aromatiques	sédiments marins	poids sec	12.46 mg/kg
hydrocarbures, C8, aromatiques	terre	poids sec	2.31 mg/kg
éthanol	eau douce	/	0.96 mg/l
éthanol	eau (émission intermittente)	eau fraiche	2.75 mg/l
éthanol	eau de mer	/	0.79 mg/l
éthanol	micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées	/	580 mg/l
éthanol	sédiments (eau douce)	poids sec	3.6 mg/kg
éthanol	sédiments marins	poids sec	2.9 mg/kg
éthanol	terre	poids sec	0.63 mg/kg
éthanol	Chaîne alimentaire	oral	380 mg/kg d'aliments
acétone	eau de mer	/	1.06 mg/l
acétone	eau douce	/	10.6 mg/l
acétone	sédiments (eau douce)	poids sec	30.4 mg/kg
acétone	sédiments marins	poids sec	3.04 mg/kg
acétone	terre	poids sec	29.5 mg/kg
acétone	micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées	/	100 mg/l
acétone	eau (émission intermittente)	eau fraiche	21 mg/l
Éthylbenzène	eau douce	/	0.1 mg/l
Éthylbenzène	eau (émission intermittente)	eau fraiche	0.1 mg/l
Éthylbenzène	eau de mer	/	0.01 mg/l
Éthylbenzène	micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées	/	9.6 mg/l
Éthylbenzène	sédiments (eau douce)	poids sec	13.7 mg/kg
Éthylbenzène	sédiments marins	poids sec	1.37 mg/kg
Éthylbenzène	terre	poids sec	2.68 mg/kg
Éthylbenzène	Chaîne alimentaire	oral	20 mg/kg d'aliments

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Mesures destinées à éviter l'exposition à la substance ou au mélange au cours des utilisations identifiées

Utilisez de bonnes pratiques d'hygiène personnelle - lavez-vous les mains pendant les pauses et lorsque vous avez fini de travailler avec du matériel. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas inhaler de vapeurs/aérosols. À conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Le choix de l'équipement de protection individuelle dépend de l'exposition, de l'utilisation, du travail, de la concentration et du degré de ventilation.

Mesures structurelles destinées à éviter l'exposition

Aucune donnée.

Mesures organisationnelles destinées à éviter l'exposition

Si les limites d'exposition sont déterminées pour les ingrédients du produit, il sera peut-être nécessaire d'assurer une inspection du lieu de travail afin de déterminer l'efficacité de la ventilation et des autres mesures de contrôle, à savoir

d'évaluer la nécessité de l'équipement de protection respiratoire.

Mesures techniques destinées à éviter l'exposition

Assurer une bonne ventilation et une évacuation locale dans les zones à concentration accrue.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

Lunettes de protection avec la protection de côté (NF EN ISO 16321-1).

Protection des mains

Gants de protection (SN EN ISO 374). Comme le produit est une préparation de plusieurs substances, la résistance du matériau composant les gants n'est pas prévisible et doit donc faire l'objet.

Matériaux appropriés

Protection de la peau

Choisir la protection du corps en considérant les activités et l'exposition possible. Vêtement de protection en coton et chaussures qui couvrent tout le pied (SN EN ISO 13688/A1:2022, SN EN ISO 20345:2022). Vêtements de protection antistatiques SN EN 1149 1:2006, 2:1998 3:2004, 5:2019), chaussures de protection antistatiques (SN EN ISO 20345:2022).

Protection respiratoire

En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire appropriée. Si les concentrations des valeurs limites sont dépassées, il faut porter un masque respiratoire adéquat. Portez le masque respiratoire approprié (SN EN 136) avec le filtre combiné A2-P2 (SN EN 14387). En cas de concentrations de poudre/gaz/vapeurs supérieures à la limite d'utilisation des filtres, en cas de concentrations d'oxygène inférieures à 17 % ou dans les circonstances obscures utiliser les appareil respiratoires autonomes à circuit fermé conformément à la norme SN EN 137:2007, SN EN 138:1995.

Dangers thermiques

Aucune donnée.

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

Mesures destinées à éviter l'exposition à la substance ou au mélange

Aucune donnée.

Mesures d'enseignement destinées à éviter l'exposition

Aucune donnée.

Mesures organisationnelles destinées à éviter l'exposition

Aucune donnée.

Mesures techniques destinées à éviter l'exposition

Empêcher le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique

liquide - aérosol

Couleur

sans couleur

Odeur

typique

Données nécessaires pour la santé des employés, la sécurité et l'environnement

Seuil olfactif	Aucune donnée.
Point de fusion/point de congélation	Aucune donnée.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Aucune donnée.
Inflammabilité	Aucune donnée.
Limites d'explosibilité	1.5 — 10.9 vol % (propergol) 2.1 — 13 vol % (acétone)
Point d'éclair	Aucune donnée.
Auto-inflammabilité	Aucune donnée.
Température de décomposition	Aucune donnée.
рН	Aucune donnée.
Viscosité	Aucune donnée.

Solubilité	Aucune donnée.
Coefficient de partage	Aucune donnée.
Pression de vapeur	8 hPa a 20 °C
Densité / poids	densité: 0.824 kg/L a 20 °C (Données relatives aux liquides)
Densité de vapeur	Aucune donnée.
Caractéristiques des particules	Aucune donnée.

9.2 Autres informations

Teneur en solvants organiques	702 g/l (VOC) 100 % (VOC)
Propriétés explosives	Aucune donnée.

RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité

Stable dans les conditions de transport et de stockage recommandées.

10.2 Stabilité chimique

Stable à l'usage normal et si le mode d'emploi/conduite/stockage est respecté.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation et si les instructions d'utilisation et de stockage sont respectées.

10.4 Conditions à éviter

Protéger contre les sources d'ignition (flamme, étincelle). Ne pas exposer à la chaleur ou aux rayons de soleil directs.

10.5 Matières incompatibles

Acides forts. Métaux alcalins. Réducteur fort. Composés halogénés.

Oxydants. Éthanolamine.

peroxydes. Dégradation du plastique et du caoutchouc.

10.6 Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie/d'explosion, des vapeurs/gaz dangereux pour la santé sont libérés.

RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

(a) Toxicité aiguë

Nom	type d'exposition	type	Espèce	Temps	Valeur	méthode	Remarques
xylène	par voie orale	DL ₅₀	/	/	2000 - 5000 mg/kg	/	/

xylène	par inhalation	CL ₅₀	/	/	10 - 20 mg/l	/	/
hydrocarbures, C8, aromatiques	par voie orale	DL ₅₀	rat	/	3523 mg/kg	/	/
hydrocarbures, C8, aromatiques	par inhalation	-	/	/	/	/	Nocif par inhalation.
hydrocarbures, C8, aromatiques	par voie cutanée (peau)	-	/	/	/	/	Nocif par contact cutané.
éthanol	par voie cutanée (peau)	DL ₅₀	lapin	/	> 20000 mg/kg	/	/
éthanol	orale	DL ₅₀	rat	/	6200 mg/kg	/	/
acétone	par inhalation	CL ₅₀	rat	4 h	76 mg/l	/	/
acétone	par voie cutanée (peau)	DL ₅₀	lapin	/	> 15800 mg/kg	/	/
acétone	par voie orale	DL ₅₀	rat	/	5800 mg/kg	OECD 401	/

Informations complémentaires

Nocif par inhalation.

(b) Corrosion cutanée/irritation cutanée

Pour les ingrédients

Nom	Espèce	Temps	Résultat	méthode	Remarques
acétone	Guinée porcs	/	Non irritant.	/	/

Informations complémentaires

Provoque une irritation cutanée.

(c) Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Pour les ingrédients

Nom	type d'exposition	Espèce	Temps	Résultat	méthode	Remarques
acétone	/	lapin	/	Irritant pour les yeux.	OECD 405	/
acétone	/	lapin	/	Irritant pour les yeux. Possibilité de dommage de la cornée.	OECD 405	/

Informations complémentaires

Provoque une sévère irritation des yeux.

(d) Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Pour les ingrédients

Nom	type d'exposition	Espèce	Temps	Résultat	méthode	Remarques
acétone	-	Guinée porcs	/	Non sensibilisant.	OECD 406	/

Informations complémentaires

Le produit n'est pas classé comme sensibilisant.

(e) Effets mutagènes

Nom	type	Espèce	Temps	Résultat	méthode	Remarques
xylène	/	/	/	Non-mutagène.	/	/
hydrocarbures, C8, aromatiques	Mutagénicité in vivo	/	/	négatif	/	/
hydrocarbures, C8, aromatiques	Mutagénicité in vitro	/	/	négatif	/	/
acétone	/	bactéries	/	Les tests n'ont montré aucun effet mutagène.	/	/
acétone	/	Cellules des mammifères	/	Les tests n'ont montré aucun effet mutagène.	/	/
acétone	Mutagénicité in vitro	/	/	négatif	OECD 473	d'aberration chromosomique

acétone	Mutagénicité in vitro	Cellules des mammifères	/	négatif	OECD 476	/
acétone	Mutagénicité in vitro	bactéries	/	négatif	OECD 471	/
acétone	Mutagénicité in vivo	souris	/	négatif	Test de micronoyaux	/

(f) Cancérogenité Pour les ingrédients

Nom	type d'exposition	type	Espèce	Temps	Valeur	Résultat	méthode	Remarques
xylène	/	/	/	/	/	Preuves limitées de cancérogénicité dans les études sur les animaux.	/	/
hydrocarbures, C8, aromatiques	/	/	/	/	/	La substance n'est pas classée comme cancérigène.	/	/
acétone	/	/	/	/	/	L'expérimentat ion animale n'a pas montré aucun effet cancérigène.	/	/
acétone	par voie cutanée (peau)	/	souris	/	/	négatif	/	/

(g) Toxicité pour la reproduction Pour les ingrédients

Nom	Type de toxicité pour la reproduction	type	Espèce	Temps	Valeur	Résultat	méthode	Remarques
xylène	Tératogénicité	-	/	/	/	pas tératogène	/	/
xylène	Toxicité reproductive	/	/	/	/	Non toxique pour la reproduction.	/	/
hydrocarbures, C8, aromatiques	Toxicité reproductive	/	/	/	/	Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet sur la fécondité.	/	/
acétone	Toxicité reproductive	/	/	/	/	Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet sur la fécondité.	/	/
acétone	Tératogénicité	/	rat	/	/	Négative	OECD 414	/

Résumé de l'évaluation des propriétés CMR

Le produit n'est pas classé cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction.

(h) Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique Pour les ingrédients

Nom	type d'exposition	type	Espèce	Temps	Exposition	organe	Valeur	Résultat	méthode	Remarques
mélange réactionnel composé d'éthylbenz ène, m- xylène et p- xylène	par inhalation		/	/	/	/	/	Peut provoquer une irritation des voies respiratoire s.	/	/
xylène	par inhalation	-	/	/	/	/	/	Peut provoquer une irritation des voies respiratoire s.	/	/

hydrocarbur es, C8, aromatique s	par voie orale	-	/	/	/	/	/	Le produit peut entraîner une irritation de l'appareil digestif.	/	/
hydrocarbur es, C8, aromatique s	par voie orale	-	/	/	/	/	/	Peut causer des nausées / vomissemen ts et la diarrhée	/	/
hydrocarbur es, C8, aromatique s	par inhalation	-	/	/	/	/	/	Peut provoquer une irritation des voies respiratoire s.	/	concentratio n en vapeur élevée
acétone	-	-	/	/	/	/	/	Peut provoquer somnolence ou vertiges.	/	/

Informations complémentaires

Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

(i) Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée Pour les ingrédients

Nom	type d'exposition	type	Espèce	Temps	Exposition	organe	Valeur	Résultat	méthode	Remarques
mélange réactionnel composé d'éthylbenz ène, m- xylène et p- xylène	-	-	/	/	/	/	/	Peut nuire aux organes lors d'une exposition répétée ou prolongée.	/	/
xylène	-	-	/	/	/	/	/	Peut nuire aux organes lors d'une exposition répétée ou prolongée.	/	/
acétone	par voie cutanée (peau)		/	/	/	/	/	L'exposition répétée peut provoquer dessècheme nt ou gerçures de la peau.	/	/
acétone	Toxicité des doses répétées	NOAEL	rat	90 journées	/	par voie orale	mg/kg pc/jour	/	/	/
acétone	Toxicité des doses répétées	NOAEC	rat	/	/	/	22500 mg/m ³	/	/	par inhalation
acétone	par inhalation		Homme	/	/	/	/	Maux de tête, vertiges, fatigue, nausées et vomissemen ts.	/	une exposition excessive aux vapeurs
acétone	par voie cutanée (peau)	-	Homme	/	/	/	/	Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer une dermatite.	/	/

acétone	par inhalation	-	Homme	/	chronique	Muqueuse des fosses nasales	/	Symptômes: inflammatio n des muqueuses.	/	/
---------	-------------------	---	-------	---	-----------	-----------------------------------	---	--	---	---

Informations complémentaires

Peut nuire aux organes lors d'une exposition répétée ou prolongée. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

(j) Danger par aspiration

Aucune donnée.

Informations complémentaires

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

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Aucune donnée.

Effets interactifs

Aucune donnée.

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substance susceptible de causer des troubles endocriniens.

Autres informations

Aucune donnée.

RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité

Toxicité aiguë

Nom	type	Valeur	Temps d'exposition	Espèce	organisme	méthode	Remarques
mélange réactionnel composé d'éthylbenzène, m-xylène et p- xylène	CL ₅₀	> 1.3 mg/L	/	poisson	/	/	/
xylène	IC ₅₀	2.2 mg/L	72 h	algues	/	/	/
xylène	CE ₅₀	1 mg/L	48 h	invertébrés aquatiques	Daphnia magna	/	/
xylène	CL ₅₀	26.7 mg/L	96 h	poisson	Pimephales promelas	/	/
xylène	CL ₅₀	16.9 mg/L	96 h	poisson	Carassius auratus	/	/
xylène	CL ₅₀	20.9 mg/L	96 h	poisson	Lepomis macrochirus	/	/
xylène	CL ₅₀	34.7 mg/L	96 h	poisson	Poecilia reticulata	/	/
hydrocarbures, C8, aromatiques	CL ₅₀	2.6 mg/L	96 h	poisson	/	/	/
hydrocarbures, C8, aromatiques	CE ₅₀	1 mg/L	48 h	invertébrés aquatiques	Daphnia magna	/	/
hydrocarbures, C8, aromatiques	CL ₅₀	2.2 mg/L	72 h	algues	/	/	/
éthanol	CL ₅₀	8140 mg/L	48 h	poisson	/	/	/

éthanol	EC ₅₀	9268 - 14221 mg/L	48 h	crustacés	Daphnia magna	/	/
éthanol	EC ₅	65 mg/L	72 h	bactéries	/	/	/
acétone	CL ₅₀	5540 mg/L	96 h	poisson	Oncorhynchus mykiss	/	/
acétone	CL ₅₀	11000 mg/L	96 h	poisson	Alburnus alburnus	/	/
acétone	CL ₅₀	8800 mg/L	48 h	crustacés	Daphnia magna	/	/
acétone	NOEC	430 mg/L	96 h	algues	/	/	/
acétone	-	1000 mg/L	30 min	bactéries	Boue activée	OECD 209	/

Toxicité chronique Pour les ingrédients

Nom	type	Valeur	Temps d'exposition	Espèce	organisme	méthode	Remarques
xylène	NOEC	> 1.3 mg/l	56 jours	poissons	/	/	/
xylène	NOEC	0.96 mg/l	7 jours	invertébrés aquatiques	Daphnia	/	/
éthanol	IC ₅	5000 mg/l	7 jours	algues	/	/	/
acétone	NOEC	2212 mg/l	28 jours	crustacés	Daphnia pulex	/	reproduction

12.2 Persistance et dégradabilité

Dégradation abiotique, Élimination physique et photochimique Pour les ingrédients

Nom	Élément de l'environnement	type / méthode	demi-vie	Résultat	méthode	Remarques
xylène	air	photodégradation	/	Dans l'air, oxydé rapidement par la réaction photochimique.	/	/
acétone	eau	/	/	Dégradé par hydrolyse.	/	/

Biodégradation Pour les ingrédients

Nom	type	degré	Temps	Résultat	méthode	Remarques
mélange réactionnel composé d'éthylbenzène, m- xylène et p-xylène	DBO	57 - 80 g O2/g	/	/	/	/
xylène	biodégradabilité	1	/	facilement biodégradable	/	/
hydrocarbures, C8, aromatiques	aérobe	/	/	biodégradable	/	/
hydrocarbures, C8, aromatiques	anaérobe	/	/	biodégradable	/	/
éthanol	BOD (% ThOD)	84 % ThOD	20 jours	/	/	/
éthanol	ThOD	2.1 mg/mg	/	/	/	/
éthanol	DCO	1.99 mg/mg	/	/	/	/
acétone	Biodégradabilité	91 %	28 jours	facilement biodégradable	OECD 301 B	1
acétone	DBO	1900 mg/g	5 jours	/	/	/
acétone	DCO	2100 mg/g	/	/	/	/

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage

Pour les ingrédients

Nom	médium	Valeur	Température °C	рН	Concentration	méthode
hydrocarbures, C8, aromatiques	Log Pow	> 3	/	/	/	/
éthanol	Log Pow	0.3	/	/	/	/
acétone	Log Pow	-0.24	/	/	/	/

Facteur de bioconcentration

Pour les ingrédients

Nom	Espèce	organisme	Valeur	Durée	Résultat	méthode	Remarques
xylène	FBC	/	25.9	/	Faible potentiel de bioaccumulation.	/	/
hydrocarbures, C8, aromatiques	FBC	/	25.9	/	/	/	1
acétone	FBC	/	< 10	/	/	/	/

12.4 Mobilité dans le sol

Répartition connue ou prévisible entre les différents compartiments de l'environnement Pour les ingrédients

Nom	air	Eau	Terre	Sédiments	Organismes (aquatiques)	méthode	Remarques
xylène	/	/	/	/	/	/	Faible mobilité dans le sol.

Tension superficielle

Aucune donnée.

Adsorption / désorption

Aucune donnée.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

L'évaluation n'est pas faite.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substance susceptible de causer des troubles endocriniens.

12.7 Autres effets néfastes

Aucune donnée.

12.8 Informations complémentaires

Pour le produit

Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Catégorie de pollution des eaux (WGK) : 2 (auto-évaluation) ; dangereux pour l'eau ; Manipuler conformément aux bonnes pratiques de travail afin que le produit ne pénètre pas dans l'environnement.

Pour les ingrédients

mélange réactionnel composé d'éthylbenzène, m-xylène et p-xylène

La bioaccummulation n'est pas attendue. Très mobile dans le sol.

xylène

S'évapore rapidement du sol. Partiellement soluble dans l'eau. Flotte dans l'eau. Absorption par le sol. Ne pas permettre le déversement dans les nappes phréatiques, dans les cours d'eau ou dans la canalisation.

hydrocarbures, C8, aromatiques

Air: s'évapore rapidement. Insolubles dans l'eau. Flotte dans l'eau.

acétone

Non bioaccumulable. La substance peut être volatile. La substance n'est pas classée comme persistante, toxique ou bioaccumulable (PBT), à savoir très persistante, très toxique ou très bioaccumulable (vPvB). Empêcher la dissémination dans l'environnement.

RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Élimination du produit/de l'emballage

Procédé de destruction du produit ou des résidus

Empêcher la dissémination dans l'environnement. Éliminer conformément au Règlement sur la gestion des déchets. L'élimination doit être effectuée conformément aux réglementations officielles : le remettre à un collecteur/éliminateur/transformateur agréé de déchets dangereux. Ne se débarrasser de la préparation et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.

Codes de déchets/dénominations des déchets conformément à la LoW

16 05 04* - gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses

Procédé de traitement des emballages usagés

L'emballage impropre ne doit pas être percé, coupé ou soudé. La dose est mise sous pression, ne percez pas et ne brûlez pas même après usage. Éliminer conformément au Règlement sur la gestion des déchets d'emballage. Livrer les conteneurs complètement vidés aux autorités d'élimination des déchets agréées.

Codes de déchets/dénominations des déchets conformément à la LoW

15 01 11* - emballages métalliques contenant une matrice poreuse solide dangereuse (par exemple, amiante), y compris des conteneurs à pression vides

Informations pertinentes pour le traitement des déchets

Aucune donnée.

Informations pertinentes pour l'évacuation des eaux usées

PURPIOUE 14: INFORMATIONS DEL ATIVES AU TRANSPORT

Aucune donnée.

Autres recommandations d'élimination

Aucune donnée.

14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU			
AÉROSOLS	AEROSOLS	AEROSOLS	AEROSOLS
14.3 Classe(s) de danger pour le transport			
2	2	2	2
2	2	2	2

non renseigné/insignifiant	non renseigné/insignifia nt	non renseigné/insignifiant	non renseigné/insignifi nt
14.5 Dangers pour l'environnement			
NON	NON	NON	NON
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur			
Quantités limitées 1 L Dispositions particulières: 190, 327, 344, 625 Instructions d'emballage P207, LP200 Dispositions spéciales d'emballage PP87, RR6, L2 facteur 2 Restrictions dans les tunnels (D) Classification code 5F	Quantités limitées 1 L EmS F-D, S-U	Limited Quantity, Packing Instructions (Ltd Qty, Pkg Inst) Y203 Limited Quantity, Maximum Net Quantity/Package (Ltd Qty, Max Net Qty/Pkg) 30 kg G Packing Instructions (Pkg Inst) 203 Maximum Net Quantity/Package (Max Net Qty/Pkg) 25 kg Special provisions A145, A167, A802	Quantités limitées 1 L
14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI			
	_		

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
 - Règlement (CE) no. 1272/2008 [CLP]
 - Règlement (CE) no. 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)
 - -Règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 juin 2020 modifiant l'annexe II du règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)
 - 832.30 Ordonnance sur la prévention des accidents et des maladies professionnelles (OPA) du 19 décembre 1983 (Etat le 1er janvier 2017)

COV - Directive 2004/42/CE

non applicable

Ingrédients conformément au Règlement (CE) N° 648/2004 relatif aux détergent

15% - <30%: hydrocarbures aromatiques;≥ 30%: hydrocarbures aliphatiques

Des instructions spéciales

Aucune donnée.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

La sécurité chimique n'est pas disponible.

RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

Modifications des Fiches de Données de Sécurité

5.3 Conseils aux pompiers 8.2 Contrôles de l'exposition

Source de données principales utilisées dans la fiche de données

Aucune donnée.

Abréviations et acronymes

ETA - Estimation de la toxicité aiguë

ADR - Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

CEN - Comité européen de normalisation

C&E - Classification et étiquetage

CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage); règlement (CE) n°1272/2008

N° CAS - Numéro du Chemical Abstract Service

CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction

CSA - Évaluation de la sécurité chimique

CSR - Rapport sur la sécurité chimique

DNEL - Dose dérivée sans effet

DPD - Directive 1999/45/CE relative aux préparations dangereuses

DSD - Directive 67/548/CEE relative aux substances dangereuses

UA - Utilisateur en aval

CE - Communauté européenne

ECHA - Agence européenne des produits chimiques

Numéro CE - Numéro EINECS et ELINCS (voir également EINECS et ELINCS)

EEE - Espace économique européen (UE + Islande, Liechtenstein et Norvège)

CEE - Communauté économique européenne

EINECS - Inventaire des substances chimiques existant sur le marché communautaire

ELINCS - Liste européenne des substances chimiques notifiées

FR - Norme européenne

UE - Union européenne

Euphrac - Catalogue européen de phrases normalisées

CED - Catalogue européen des déchets (remplacé par LoW – voir ci-dessous)

SEG - Scénario d'exposition générique

SGH - Système général harmonisé

IATA - Association internationale du transport aérien

OACI-TI - Instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses

IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses

IMSBC - Code maritime international des cargaisons solides en vrac

TI - Technologies de l'information

IUCLID - Base de données internationale sur les informations chimiques unifiées

IUPAC - Union internationale de chimie pure et appliquée

CCR - Centre commun de recherche

Kow - Coefficient de partage octanol-eau

CL50 - Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)

DL50 - Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)

EL - Entité légale

LoW - Liste des déchets (voir http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm)

LR - Déclarant principal

F/I - Fabricant/Importateur

EM - État membre

FS - Fiche signalétique

CO - Conditions opératoires

OCDE - Organisation de coopération et de développement économiques

VLEP - Valeur limite d'exposition professionnelle

JO - Journal officiel

RE - Représentant exclusif

OSHA - Agence européenne pour la sécurité et la santé au travail

PBT - Persistant, bioaccumulable et toxique

CPE - Concentration prédite sans effet

PNEC - Concentration(s) prédite(s) sans effet

EPI - Équipement de protection individuelle

R(Q)SA - Relation (quantitative) structure-activité

REACH - Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques] Règlement (CE) n°1907/2006

RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses)

RIP - Projet de mise en œuvre de REACH

RMM - Mesure de gestion des risques

APR - Appareil de protection respiratoire

FDS - Fiche de données de sécurité

FEIS - Forum d'échange d'informations sur les substances

PME - Petites et moyennes entreprises

STOT - Toxicité spécifique pour certains organes cibles

(STOT) RE - Exposition répétée

(STOT) SE - Exposition unique

SVHC - Substances extrêmement préoccupantes

NU - Nations Unies

vPvB - Très persist

Texte des phrases H visées au point 3

H220 Gaz extrêmement inflammable.

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

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.

H312 Nocif par contact cutané.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

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

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



☑ Étiquetage correct du produit assuré

☑ Conforme à la législation locale

☑ Classification correcte du produit assurée

☑ Informations relatives au transport assurées

BENS

© Consulting

www.bens-consulting.com

Les informations contenues dans la présente fiche correspondent à l'état actuel de nos connaissances et expériences et concernent le produit en état de fourniture/livraison. Elle n'ont d'autre but que de décrire notre produit par rapport aux exigences de sécurité. Les citations ne sont aucun