

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 Date d'émission: 27-06-23 Date de révision: 14-06-23 Remplace la version de: 21-12-22 Version: 1.1

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : Fast Dry Degreaser
UFI : QWAX-5847-0000-KTD4

Code du produit : BDS000133AE
Type de produit : Détergent
Vaporisateur : Aérosol

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle Utilisation de la substance/mélange : Nettoyants - Dégraissants

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Fournisseur

CRC Industries Europe B.V. Touwslagerstraat 1 9240 Zele Belgium

T +32(0)52/45.60.11 - F +32(0)52/45.00.34 hse@crcind.com - www.crcind.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : +32(0)52/45.60.11

Office hours: 9-17h CET

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Aérosol, catégorie 1 H222;H229
Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 H315
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 H319
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique,

catégorie 3, Effets narcotiques

Danger par aspiration, catégorie 1 H304
Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2 H411

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Aérosol extrêmement inflammable. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP)







Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

GHS02 GHS07 GHS09

Mention d'avertissement (CLP) : Danger

Contient : Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 5% n-hexane; propan-2-ol;

alcool isopropylique; isopropanol; Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques;

acétone; propan-2-one; propanone

Mentions de danger (CLP) : 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.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence (CLP) : 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. P261 - Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

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

supérieure à 50 °C.

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou

spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou

internationale.

2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT/vPvB ≥ 0,1 % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

Autres informations

: Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 5% n-hexane	N° CE: 921-024-6 N° REACH: 01-2119475514- 35	25 – 50	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques	N° CE: 927-510-4 N° REACH: 01-2119475515- 33	25 – 50	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE)	N° CAS: 67-63-0 N° CE: 200-661-7 N° Index: 603-117-00-0 N° REACH: 01-2119457558- 25	5 – 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
acétone; propan-2-one; propanone substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	N° CAS: 67-64-1 N° CE: 200-662-2 N° Index: 606-001-00-8 N° REACH: 01-2119471330-	5 – 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066
Dioxyde de carbone (CO2) (Gaz propulseur (Aérosol)) substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	N° CAS: 124-38-9	5 – 10	Press. Gas (Comp.), H280

Produit soumis à l'article 1.1.3.7 du CLP. La règle de divulgation des composants est modifiée suivant ce cas.

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

4.1. Description des mesures de premie	ers secours
Premiers soins général	: Appeler immédiatement un médecin. Vérifier que le personnel médical est conscient des substances impliquées et prend les mesures de protection individuelles appropriées.
Premiers soins après inhalation	: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Si les signes/symptômes s'accentuent, consultez un médecin.
Premiers soins après contact avec la peau	: Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Consulter un médecin si l'irritation se développe.
Premiers soins après contact oculaire	: 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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Consulter un médecin si l'irritation se développe.
Premiers soins après ingestion	: Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin. Rincer la bouche. En cas de vomissement, garder la tête basse pour éviter une pénétration du contenu de l'estomac

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets : Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Symptômes/effets après contact avec la peau : Irritation. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

dans les poumons.

Symptômes/effets après contact oculaire : Irritation des yeux.

Symptômes/effets après ingestion : Risque d'oedème pulmonaire.

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

Assurer des soins généraux et traiter en fonction des symptômes. Surveillez la victime. Des symptômes peuvent apparaître ultérieurement.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie : Aérosol extrêmement inflammable.

Danger d'explosion : Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Produits de décomposition dangereux en cas :

d'incendie

: En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent être produits.

14-06-23 (Date de révision) BE - fr 3/17

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie

: Sortez les conteneurs de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque personnel. Employer des méthodes normales de lutte contre l'incendie et tenir compte des dangers associés aux autres substances présentes.

Protection en cas d'incendie

: Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

6.1.1. Pour les non-secouristes

Equipement de protection Procédures d'urgence

: Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage.

: Ventiler la zone de déversement. Pas de flammes nues, pas d'étincelles et interdiction de fumer. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Eviter le

contact avec la peau et les yeux.

6.1.2. Pour les secouristes

Equipement de protection

: Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se

reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

Procédures d'urgence

: Eloigner le personnel superflu. Aérer la zone.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Évitez le déversement ou le ruissellement dans les canalisations, égouts ou cours d'eau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention

: Recueillir le produit répandu.

Procédés de nettoyage

: Ramasser mécaniquement le produit. En cas de déversement important, le confiner à l'aide d'une surélévation et y déverser du sable ou de la terre humides afin de procéder ensuite à son élimination en toute sécurité. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau. Nettoyer les déversements de faible importance à l'aide d'un absorbant chimique sec.

Nettoyer à fond la surface pour éliminer toute contamination résiduelle.

Autres informations

: Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour l'élimination des matières imprégnées, se reporter à la rubrique 13 : "Considérations relatives à l'élimination".

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: 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. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection individuel. Éviter toute exposition prolongée. Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.

Mesures d'hygiène

: Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Conditions de stockage

: Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation.

14-06-23 (Date de révision) BE - fr 4/17

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol (67-63-0)		
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Alcool isopropylique # Isopropylalcohol	
OEL TWA	500 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	200 ppm	
OEL STEL	1000 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	400 ppm	
Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021	
acétone; propan-2-one; propanone (67-64-1)		
UE - Valeur limite indicative d'exposition profession	nnelle (IOEL)	
Nom local	Acetone	
IOEL TWA	1210 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	500 ppm	
Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Acétone # Aceton	
OEL TWA	594 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	246 ppm	
OEL STEL	1187 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	492 ppm	
Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021	
Dioxyde de carbone (CO2) (124-38-9)		
UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)		
Nom local	Carbon dioxide	
IOEL TWA	9000 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	5000 ppm	
Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC	
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Carbone (dioxyde de) # Koolstofdioxide	
OEL TWA	9131 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	5000 ppm	
OEL STEL	54784 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	30000 ppm	

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Dioxyde de carbone (CO2) (124-38-9)	
Remarque	A: la mention "A" signifie que l'agent libère un gaz ou une vapeur qui n'ont en eux-mêmes aucun effet physiologique mais peuvent diminuer le taux d'oxygène dans l'air. Lorsque le taux d'oxygène descend en dessous de 17-18 % (vol/vol) le manque d'oxygène provoque des suffocations qu'aucun symptôme préalable n'annonce. # A: de vermelding "A" betekent dat dit agens gas of damp vrijgeeft dat of die op zich geen fysiologische werking heeft, maar het zuurstofgehalte in de lucht verlaagt. Wanneer het zuurstofgehalte daalt onder de 17-18 % (vol/vol), veroorzaakt het zuurstoftekort verstikking, die zich manifesteert zonder dat er een waarschuwing aan voorafgaat.
Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021

8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.4. DNEL et PNEC

Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 5% n-hexane DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée A long terme - effets systémiques, inhalation DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, orale A long terme - effets systémiques, inhalation 608 mg/m³ A long terme - effets systémiques, cutanée 699 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, cutanée 699 mg/kg de poids corporel/jour Propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol (67-63-0) DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 888 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 500 mg/m³ DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, orale A long terme - effets systémiques, inhalation 89 mg/m³ A long terme - effets systémiques, orale A long terme - effets systémiques, inhalation 89 mg/m² A long terme - effets systémiques, cutanée 319 mg/kg de poids corporel/jour PNEC (Eau) PNEC (aqua (eau douce) 140,9 mg/l PNEC aqua (eau demer) 140,9 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 140,9 mg/l PNEC (Sédiments)	SHEE OUT HES		
A long terme - effets systémiques, cutanée A long terme - effets systémiques, inhalation DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, orale A long terme - effets systémiques, orale A long terme - effets systémiques, inhalation 699 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, cutanée 699 mg/kg de poids corporel/jour propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol (67-63-0) DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 888 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 500 mg/m³ DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, orale A long terme - effets systémiques, orale A long terme - effets systémiques, inhalation 89 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, orale 319 mg/kg de poids corporel/jour PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) 140,9 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) PNEC (Sédiments)	Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 5% n-hexane		
A long terme - effets systémiques, inhalation 2035 mg/m³ DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, orale 699 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 608 mg/m³ A long terme - effets systémiques, cutanée 699 mg/kg de poids corporel/jour propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol (67-63-0) DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 888 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 500 mg/m³ DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, orale 26 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 89 mg/m³ A long terme - effets systémiques, cutanée 319 mg/kg de poids corporel/jour PNEC aqua (eau douce) 140,9 mg/l PNEC aqua (eau de mer) 140,9 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 140,9 mg/l PNEC (Sédiments)	DNEL/DMEL (Travailleurs)		
DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, orale 699 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, cutanée 699 mg/kg de poids corporel/jour Propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol (67-63-0) DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 888 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, cutanée 888 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 500 mg/m³ DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, orale 26 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 89 mg/m³ A long terme - effets systémiques, cutanée 319 mg/kg de poids corporel/jour PNEC (Eau) PNEC (aqua (eau douce) 140,9 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 140,9 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 140,9 mg/l PNEC (Sédiments)	A long terme - effets systémiques, cutanée	773 mg/kg de poids corporel/jour	
A long terme - effets systémiques, orale 699 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 608 mg/m³ A long terme - effets systémiques, cutanée 699 mg/kg de poids corporel/jour propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol (67-63-0) DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 888 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 500 mg/m³ DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, orale 26 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 89 mg/m³ A long terme - effets systémiques, cutanée 319 mg/kg de poids corporel/jour PNEC (Eau) PNEC qua (eau douce) 140,9 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 140,9 mg/l PNEC (Sédiments)	A long terme - effets systémiques, inhalation	2035 mg/m³	
A long terme - effets systémiques, inhalation 608 mg/m³ A long terme - effets systémiques, cutanée 699 mg/kg de poids corporel/jour propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol (67-63-0) DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 888 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 500 mg/m³ DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, orale 26 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 89 mg/m³ A long terme - effets systémiques, inhalation 89 mg/m³ A long terme - effets systémiques, cutanée 319 mg/kg de poids corporel/jour PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) 140,9 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 140,9 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 140,9 mg/l PNEC (Sédiments)	DNEL/DMEL (Population générale)		
A long terme - effets systémiques, cutanée 699 mg/kg de poids corporel/jour propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol (67-63-0) DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 888 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 500 mg/m³ DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, orale 26 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 89 mg/m³ A long terme - effets systémiques, cutanée 319 mg/kg de poids corporel/jour PNEC (Eau) PNEC (aqua (eau douce) 140,9 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 140,9 mg/l PNEC (Sédiments)	A long terme - effets systémiques,orale	699 mg/kg de poids corporel/jour	
propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol (67-63-0) DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 888 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 500 mg/m³ DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, orale 26 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 89 mg/m³ A long terme - effets systémiques, cutanée 319 mg/kg de poids corporel/jour PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) 140,9 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 140,9 mg/l PNEC (Sédiments)	A long terme - effets systémiques, inhalation	608 mg/m³	
DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée A long terme - effets systémiques, inhalation DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, orale A long terme - effets systémiques, inhalation 89 mg/m³ A long terme - effets systémiques, inhalation 89 mg/m³ A long terme - effets systémiques, cutanée 319 mg/kg de poids corporel/jour PNEC (Eau) PNEC (aqua (eau douce) 140,9 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 140,9 mg/l PNEC (Sédiments)	A long terme - effets systémiques, cutanée	699 mg/kg de poids corporel/jour	
A long terme - effets systémiques, cutanée A long terme - effets systémiques, inhalation DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, orale A long terme - effets systémiques, inhalation A long terme - effets systémiques, inhalation A long terme - effets systémiques, cutanée 319 mg/kg de poids corporel/jour PNEC (Eau) PNEC (aqua (eau douce) 140,9 mg/l PNEC aqua (eau de mer) 140,9 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 140,9 mg/l PNEC (Sédiments)	propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropano	I (67-63-0)	
A long terme - effets systémiques, inhalation DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, orale A long terme - effets systémiques, inhalation 89 mg/m³ A long terme - effets systémiques, inhalation 89 mg/m³ A long terme - effets systémiques, cutanée 319 mg/kg de poids corporel/jour PNEC (Eau) PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) 140,9 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 140,9 mg/l PNEC (Sédiments)	DNEL/DMEL (Travailleurs)		
DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, orale A long terme - effets systémiques, inhalation A long terme - effets systémiques, cutanée 319 mg/kg de poids corporel/jour PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) 140,9 mg/l PNEC aqua (eau de mer) 140,9 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 140,9 mg/l PNEC (Sédiments)	A long terme - effets systémiques, cutanée	888 mg/kg de poids corporel/jour	
A long terme - effets systémiques, orale A long terme - effets systémiques, inhalation 89 mg/m³ A long terme - effets systémiques, cutanée 319 mg/kg de poids corporel/jour PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) 140,9 mg/l PNEC aqua (eau de mer) 140,9 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 140,9 mg/l PNEC (Sédiments)	A long terme - effets systémiques, inhalation	500 mg/m³	
A long terme - effets systémiques, inhalation A long terme - effets systémiques, cutanée 319 mg/kg de poids corporel/jour PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) 140,9 mg/l PNEC aqua (eau de mer) 140,9 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 140,9 mg/l PNEC (Sédiments)	DNEL/DMEL (Population générale)		
A long terme - effets systémiques, cutanée PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) PNEC aqua (eau de mer) PNEC aqua (intermittente, eau douce) PNEC aqua (intermittente, eau douce) PNEC (Sédiments)	A long terme - effets systémiques,orale	26 mg/kg de poids corporel/jour	
PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) 140,9 mg/l PNEC aqua (eau de mer) 140,9 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 140,9 mg/l PNEC (Sédiments)	A long terme - effets systémiques, inhalation	89 mg/m³	
PNEC aqua (eau douce) 140,9 mg/l PNEC aqua (eau de mer) 140,9 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 140,9 mg/l PNEC (Sédiments)	A long terme - effets systémiques, cutanée	319 mg/kg de poids corporel/jour	
PNEC aqua (eau de mer) 140,9 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 140,9 mg/l PNEC (Sédiments)	PNEC (Eau)		
PNEC aqua (intermittente, eau douce) 140,9 mg/l PNEC (Sédiments)	PNEC aqua (eau douce)	140,9 mg/l	
PNEC (Sédiments)	PNEC aqua (eau de mer)	140,9 mg/l	
	PNEC aqua (intermittente, eau douce)	140,9 mg/l	
	PNEC (Sédiments)		
PNEC sédiments (eau douce) 552 mg/kg poids sec	PNEC sédiments (eau douce)	552 mg/kg poids sec	
PNEC sédiments (eau de mer) 552 mg/kg poids sec	PNEC sédiments (eau de mer)	552 mg/kg poids sec	
PNEC (Sol)			
PNEC sol 28 mg/kg poids sec	PNEC sol	28 mg/kg poids sec	
PNEC (Orale)	PNEC (Orale)		
PNEC orale (empoisonnement secondaire) 160 mg/kg de nourriture	PNEC orale (empoisonnement secondaire)	160 mg/kg de nourriture	

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol (67-63-0)		
PNEC (STP)		
PNEC station d'épuration	2251 mg/l	
Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cy	cliques	
DNEL/DMEL (Travailleurs)		
A long terme - effets systémiques, cutanée	300 mg/kg de poids corporel/jour	
A long terme - effets systémiques, inhalation	2085 mg/m³	
DNEL/DMEL (Population générale)		
A long terme - effets systémiques,orale	149 mg/kg de poids corporel/jour	
A long terme - effets systémiques, inhalation	447 mg/m³	
A long terme - effets systémiques, cutanée	149 mg/kg de poids corporel/jour	
acétone; propan-2-one; propanone (67-64-1)		
DNEL/DMEL (Travailleurs)		
Aiguë - effets locaux, inhalation	2420 mg/m³	
A long terme - effets systémiques, cutanée	186 mg/kg de poids corporel/jour	
A long terme - effets systémiques, inhalation	1210 mg/m³	
DNEL/DMEL (Population générale)		
A long terme - effets systémiques,orale	62 mg/kg de poids corporel/jour	
A long terme - effets systémiques, inhalation	200 mg/m³	
A long terme - effets systémiques, cutanée	62 mg/kg de poids corporel/jour	
PNEC (Eau)		
PNEC aqua (eau douce)	10,6 mg/l	
PNEC aqua (eau de mer)	1,06 mg/l	
PNEC aqua (intermittente, eau douce)	21 mg/l	
PNEC (Sédiments)		
PNEC sédiments (eau douce)	30,4 mg/kg poids sec	
PNEC sédiments (eau de mer)	3,04 mg/kg poids sec	
PNEC (Sol)		
PNEC sol	29,5 mg/kg poids sec	
PNEC (STP)		
PNEC station d'épuration	100 mg/l	

8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation générale. Le taux de renouvellement d'air devrait être adapté aux conditions. Si c'est approprié, clôtures de processus d'utilisation, ventilation d'échappement locale, ou d'autres commandes de technologie pour maintenir les niveaux aéroportés au-dessous des limites recommandées d'exposition. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenez les niveaux aéroportés à un niveau acceptable.

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

8.2.2. Équipements de protection individuelle

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:





8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

Protection oculaire:

Porter une protection individuelle de l'œil conformément aux dispositions de la norme EN 166. Lunettes de sécurité avec protections latérales.

8.2.2.2. Protection de la peau

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des mains:

Porter des gants appropriés testés selon EN374. La durée de résistance au perçage du gant devrait être plus importante que la durée d'utilisation du produit. Si le travail dure plus longtemps, changer les gants. Gants de protection en caoutchouc néoprène ou nitrile.

8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Respirateur anti-vapeurs organiques agréé. Type de filtre: AX

8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Protection contre les dangers thermiques:

Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation. Porter des équipements de protection contre la chaleur, si nécessaire.

8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement. Vérifier la conformité des émissions de la ventilation ou de l'équipement de procédé aux exigences de la réglementation relative à la protection de l'environnement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide
Couleur : Incolore.

Apparence : Liquide en aérosol avec propulseur CO2.

Odeur: Solvant.Seuil olfactif: Pas disponiblePoint de fusion: Non applicablePoint de congélation: Pas disponiblePoint d'ébullition: Pas disponible

Inflammabilité : Aérosol extrêmement inflammable.

Propriétés explosives : Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Limites d'explosivité : Pas disponible

Limite inférieure d'explosion : 0,9 vol %
Limite supérieure d'explosion : 13 vol %
Point d'éclair : -26 (56 – 99) °C
Température d'auto-inflammation : Pas disponible
Température de décomposition : > 200 °C
pH : Non applicable
Viscosité, cinématique : < 10 mm²/s

Solubilité : insoluble dans l'eau.

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) : Non applicable

Pression de vapeur : Pas disponible

Pression de vapeur à 50°C : Pas disponible

Masse volumique : 0,714 g/cm³ à 20°C

Densité relative : 0,714 à 20°C

Densité relative de vapeur à 20°C : 3 à 20°C

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Caractéristiques d'une particule : Non applicable

9.2. Autres informations

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

% de composants inflammables : 75 - 100 %

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Vitesse d'évaporation relative (éther=1) : 2,8
Teneur en COV : 685 g/l

Indications complémentaires : Pour aérosols des données pour le produit sans propulseur.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

10.4. Conditions à éviter

Eviter le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.

10.5. Matières incompatibles

Oxydants puissants.

DL50 cutanée lapin

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi. Oxydes de carbone (CO, CO2).

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë (orale) : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de c	classification ne sont pas
---	----------------------------

remplis)

Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis)

Toxicité aiguë (Inhalation) : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis)

rempils)		
Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 5% n-hexane		
DL50 orale rat	5841 mg/kg	
DL50 cutanée rat	2800 – 3100 mg/kg de poids corporel	
CL50 Inhalation - Rat	> 25,2 mg/l/4h	
propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol (67-63-0)		
DL50 orale rat 5840 mg/kg de poids corporel		
Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques		
DL50 orale rat > 5000 mg/kg de poids corporel		

> 2000 mg/kg de poids corporel

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) mod	difié par le règlement (UE) 2020/878	
Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, c	ycliques	
CL50 Inhalation - Rat	> 23,3 mg/l/4h	
acétone; propan-2-one; propanone (67-64-1)		
DL50 orale rat	5800 mg/kg de poids corporel	
DL50 voie cutanée	> 15688 mg/kg de poids corporel	
CL50 Inhalation - Rat	76 mg/l/4h	
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Provoque une irritation cutanée. pH: Non applicable	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Provoque une sévère irritation des yeux. pH: Non applicable	
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)	
Mutagénicité sur les cellules germinales :	Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)	
Cancérogénicité :	Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)	
Toxicité pour la reproduction	Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles : (STOT) (exposition unique)	Peut provoquer somnolence ou vertiges.	
Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes	s, cycliques, < 5% n-hexane	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut provoquer somnolence ou vertiges.	
propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropar	nol (67-63-0)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut provoquer somnolence ou vertiges.	
Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, c	ycliques	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut provoquer somnolence ou vertiges.	
acétone; propan-2-one; propanone (67-64-1)		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut provoquer somnolence ou vertiges.	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles : (STOT) (exposition répétée)	Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)	
Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques		
LOAEC (inhalation, rat, vapeur, 90 jours)	16,6 mg/l air	
NOAEC (inhalation, rat, vapeur, 90 jours)	3,3 mg/l air	
Danger par aspiration	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.	
Fast Dry Degreaser		
Vaporisateur	Aérosol	
Viscosité, cinématique	< 10 mm²/s	
Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes	s, cycliques, < 5% n-hexane	
Viscosité, cinématique	0,7 mm²/s	
Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, c	ycliques	
Viscosité, cinématique	0,67 mm²/s	

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

11.2. Informations sur les autres dangers

11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien

Effets néfastes sur la santé causés par les propriétés perturbant le système endocrinien

: Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

11.2.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général

: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)

: Non classé

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique)

: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Non rapidement dégradable

.50 - Poisson [1] E50 - Crustacés [1]	11,4 mg/l 3 mg/l	
E50 - Crustacés [1]	3 mg/l	
50 72h - Algues [1]	10 mg/l	
DEC (chronique)	0,32 mg/l	
DEC (chronique)	0,17 mg/l	
DEC chronique poisson	2,04 mg/l	
DEC chronique crustacé	1 mg/l	
propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol (67-63-0)		
.50 - Poisson [1]	10000 mg/l	
.50 - Poisson [2]	9640 mg/l	
Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques		
E50 - Crustacés [1]	1,5 mg/l Daphnia magna (puce d'eau)	
DEC (chronique)	0,32 mg/l (21 d)	
DEC (chronique)	0,17 mg/l (21 d)	
acétone; propan-2-one; propanone (67-64-1)		
.50 - Poisson [1]	5540 mg/l	
E50 - Autres organismes aquatiques [1]	12600 mg/l Daphnia magna (puce d'eau)	
DEC (chronique)	> 79 mg/l	
DEC (chronique)	≥ 79 mg/l	

12.2. Persistance et dégradabilité

Fast Dry Degreaser	
Persistance et dégradabilité	Non établi. Aucune donnée n'est disponible sur la dégradabilité de ce produit.

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Fast Dry Degreaser		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow)	Non applicable	
acétone; propan-2-one; propanone (67-64-1)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) -0,24		
Dioxyde de carbone (CO2) (124-38-9)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	0,83	

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Fast Dry Degreaser Résultats de l'évaluation PBT Ne contient pas de substances PBT/vPvB ≥ 0,1 % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Effets néfastes sur l'environnement causés par les propriétés perturbant le système endocrinien

: Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %.

12.7. Autres effets néfastes

Indications complémentaires

: Aucun autre effet connu

Potentiel de réchauffement global (PRP) : 0 (Gaz à effet de serre fluorés - (CE) N° 517/2014)

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets Code catalogue européen des déchets (CED)

- : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.
- : Selon le code européen des déchets (CED) le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application. Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, selon l'application du produit.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numéro ONU ou n	uméro d'identification			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2. Désignation officie	elle de transport de l'ONL	J		
AÉROSOLS	AÉROSOLS	Aerosols, flammable	AÉROSOLS	AÉROSOLS

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Description document de t	ransport			
UN 1950 AÉROSOLS, 2.1, (D), DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	UN 1950 AÉROSOLS, 2.1, POLLUANT MARIN/DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1950 AÉROSOLS, 2.1, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	UN 1950 AÉROSOLS, 2.1 DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT
14.3. Classe(s) de dange	er pour le transport			
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
№ ¥ 2			1 1 1 2 2	W Y
14.4. Groupe d'emballaç	ge			
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.5. Dangers pour l'env	vironnement			
Dangereux pour l'environnement: Oui	Dangereux pour l'environnement: Oui Polluant marin: Oui	Dangereux pour l'environnement: Oui	Dangereux pour l'environnement: Oui	Dangereux pour l'environnement: Oui
Pas d'informations suppléme	entaires disponibles			

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : 5F

Dispositions spéciales (ADR) : 190, 327, 344, 625

Quantités limitées (ADR) : 1I
Quantités exceptées (ADR) : E0

Instructions d'emballage (ADR) : P207, LP200 Dispositions spéciales d'emballage (ADR) : PP87, RR6, L2

Dispositions relatives à l'emballage en commun : MP9

(ADR)

Catégorie de transport (ADR) : 2
Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR) : V14
Dispositions spéciales de transport - Chargement, : CV9, CV12

déchargement et manutention (ADR)

Dispositions spéciales de transport - Exploitation

(ADR)

Code de restriction en tunnels (ADR) : D

Transport maritime

Dispositions spéciales (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

: S2

Quantités limitées (IMDG): SP277Quantités exceptées (IMDG): E0Instructions d'emballage (IMDG): P207, LP200

Dispositions spéciales d'emballage (IMDG) : PP87, L2 N° FS (Feu) : F-D N° FS (Déversement) : S-U Catégorie de chargement (IMDG) : Aucun(e) Arrimage et manutention (Code IMDG) : SW1, SW22 Tri (IMDG) : SG69

Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo : E0

(IATA)

Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA) : Y203

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Quantité nette max. pour quantité limitée avion : 30kgG

passagers et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion passagers et cargo : 203

(IATA)

Quantité nette max. pour avion passagers et cargo : 75kg

(IATA)

Instructions d'emballage avion cargo seulement : 203

(IATA)

Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA) : 150kg

Dispositions spéciales (IATA) : A145, A167, A802

Code ERG (IATA) : 10L

Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : 5F

Dispositions spéciales (ADN) : 190, 327, 344, 625

Quantités limitées (ADN): 1 LQuantités exceptées (ADN): E0Equipement exigé (ADN): PP, EX, AVentilation (ADN): VE01, VE04

Nombre de cônes/feux bleus (ADN) : 1

Transport ferroviaire

Code de classification (RID) : 5F

Dispositions spéciales (RID) : 190, 327, 344, 625

Quantités limitées (RID): 1LQuantités exceptées (RID): E0Instructions d'emballage (RID): P207, LP200Dispositions spéciales d'emballage (RID): PP87, RR6, L2

Dispositions particulières relatives à l'emballage en : MP9

commun (RID)

Catégorie de transport (RID) : 2
Dispositions spéciales de transport - Colis (RID) : W14
Dispositions spéciales de transport - Chargement, : CW9, CW12

déchargement et manutention (RID)

Colis express (RID) : CE2
Numéro d'identification du danger (RID) : 23

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

15.1.1. Réglementations UE

Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction)

Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Règlement sur l'appauvrissement de la couche d'ozone (UE 1005/2009)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

Directive COV (2004/42/CE, composés organiques volatils)

Teneur en COV : 685 g/l

Règlement sur les détergents (CE 648/2004)

Étiquetage du contenu	
Composant	%
hydrocarbures aliphatiques	≥30%

Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Contient une ou plusieurs substances listées dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement (UE) 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

ANNEXE II PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS À DÉCLARER

Liste des substances en tant que telles, ou présentes dans des mélanges ou substances, au sujet desquelles les transactions suspectes ainsi que les disparitions importantes et les vols importants doivent être signalés dans un délai de 24 heures,

Nom	N° CAS	Code de la nomenclature combinée (NC)	Code de la nomenclature combinée pour un mélange sans constituants qui détermineraient une classification sous un autre code NC
Acétone	67-64-1	2914 11 00	ex 3824 99 92

Veuillez consulter la page https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-

Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Contient une ou plusieurs substances listées dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

Nom	Dénominatio n NC	N° CAS	Code CN	Catégorie	Limite	Annexe
Acetone		67-64-1	2914 11 00	Catégorie 3		Annexe I

15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: Autres informations

Abréviations et acronymes:	
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
ETA	Estimation de la toxicité aiguë
FBC	Facteur de bioconcentration
VLB	Valeur limite biologique
DBO	Demande biochimique en oxygène (DBO)
DCO	Demande chimique en oxygène (DCO)
DMEL	Dose dérivée avec effet minimum
DNEL	Dose dérivée sans effet
N° CE	Numéro de la Communauté européenne

^{11/}list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Abréviations et acronymes:	
CE50	Concentration médiane effective
EN	Norme européenne
CIRC	Centre international de recherche sur le cancer
IATA	Association internationale du transport aérien
IMDG	Code maritime international des marchandises dangereuses
CL50	Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)
LD50	Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)
LOAEL	Dose minimale avec effet nocif observé
NOAEC	Concentration sans effet nocif observé
NOAEL	Dose sans effet nocif observé
NOEC	Concentration sans effet observé
OCDE	Organisation de coopération et de développement économiques
VLE	Limite d'exposition professionnelle
PBT	Persistant, bioaccumulable et toxique
PNEC	Concentration(s) prédite(s) sans effet
RID	Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer
FDS	Fiche de Données de Sécurité
STP	Station d'épuration
DThO	Besoin théorique en oxygène (BThO)
TLM	Tolérance limite médiane
COV	Composés organiques volatiles
N° CAS	Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service
N.S.A.	Non spécifié ailleurs
vPvB	Très persistant et très bioaccumulable
ED	Propriétés perturbant le système endocrinien

Texte intégral des phrases H et EUH:	
Aerosol 1	Aérosol, catégorie 1
Aquatic Chronic 2	Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, catégorie 1
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2
Flam. Liq. 2	Liquides inflammables, catégorie 2
H222	Aérosol extrêmement inflammable.
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H229	Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
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.
H315	Provoque une irritation cutanée.

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Texte intégral des phrases H et EUH:	
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Press. Gas (Comp.)	Gaz sous pression : Gaz comprimé
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit. Sauf dans le cas d'études ou de recherches sur les risques sur la santé, la sécurité et l'environnement, aucun de ces documents ne peut être reproduit sans la permission écrite de CRC. Les produits sont régis par le règlement (CE) n°1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges (CLP); le règlement (CE) n°1907/2006 relatif à l'enregistrement, à l'évaluation et à l'autorisation des substances chimiques ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH) (dans chaque cas, tel que modifié et remplacé) et d'autres lois en vigueur. Il incombe à l'importateur ou aux utilisateurs en aval de s'assurer de la conformité des produits qu'ils importent. Une FDS fournie dans la (les) langue(s) officielle(s) d'un pays n'est pas une garantie de conformité dans ce pays.