

SECTION 1: Identification de la substance / préparation et de la société
1.1 Identificateur de produit

1K Klarlack hochglänzend
Numero d'article 2893803

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

Couleur de laque

1.2.2 Utilisations déconseillées

Aucun connu.

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

Société NORMBEL

Rue des Héritages, 3
 5336 Courriere / BELGIUM
 Téléphone +32 487 53 05 05
 E-mail rodolphe@normbel.be

Secteur informatif

Informations techniques rodolphe@normbel.be

Fiche de Données de Sécurité sdb@chemiebuero.de

1.4 Téléphone en cas d'urgence

Organe consultatif +49 (0) 89-19240 (24h) (seulement en anglais)

SECTION 2: Dangers possibles
2.1 Classification de la substance ou du mélange
2.1.1 Classification (Règlement (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

DANGER

Flam. Aerosol 1 - H222 Aérosol extrêmement inflammable.
 Eye Irrit. 2 - H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 - - EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
 STOT SE 3 - H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Classification selon table de conversion annexe VII 1272/2008/CE

2.1.2 Classification (67/548/CEE ou 1999/45/CE)

Symbole de danger



Phrases-R

Extrêmement inflammable

Irritant

R 12: Extrêmement inflammable.
 R 36: Irritant pour les yeux.
 R 66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
 R 67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

2.2 Éléments d'étiquetage

Marquage selon règlement (CEE) 67/548 ou (CEE) 1999/45

Symbole de danger



Extrêmement inflammable



Irritant

Phrases-R

R 12: Extrêmement inflammable.
 R 36: Irritant pour les yeux.
 R 66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
 R 67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Phrases-S

S 23.4: Ne pas respirer les aérosols.
 S 26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
 S 51: Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Caractéristique particulière

Réceptif sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.
 Ne pas percer ou brûler même après usage.
 Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
 Conserver hors de la portée des enfants.

2004/42/CE

663 g/l II B e Finitions spéciales (max. 840 g/l)

2.3 Autres dangers

Autres dangers

D'autres dangers n'ont pas été constatés dans l'état actuel des connaissances.

SECTION 3: Composition / Informations sur les composants**3.1 Type de produits:**

Lors de ce produit, il s'agit d'un mélange.

Conc. [%]	Substance
20 - <50	Acétone
	CAS: 67-64-1, EINECS/ELINCS: 200-662-2, EU-INDEX: 606-001-00-8
	GHS/CLP: Flam. Liq. 2 - H225 - Eye Irrit. 2 - H319 - STOT SE 3 - H336 - EUH 066
	EEC: F-Xi, R 11-36-66-67
10 - <25	Butane
	CAS: 106-97-8, EINECS/ELINCS: 203-448-7, EU-INDEX: 601-004-00-0
	GHS/CLP: Flam. Gas 1 - H220
	EEC: F+, R 12
5 - <15	Propane
	CAS: 74-98-6, EINECS/ELINCS: 200-827-9, EU-INDEX: 601-003-00-5
	GHS/CLP: Flam. Gas 1 - H220 - Press. Gas (*) - H280
	EEC: F+, R 12
1 - <15	Acétate de n-butyle
	CAS: 123-86-4, EINECS/ELINCS: 204-658-1, EU-INDEX: 607-025-00-1
	GHS/CLP: Flam. Liq. 3 - H226 - STOT SE 3 - H336
	R 10-66-67
1 - <10	Nitrocellulose
	CAS: 9004-70-0, EINECS/ELINCS: Polymer
	GHS/CLP: Expl. 1.1 - H201
	EEC: E, R 3
1 - <10	Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle
	CAS: 108-65-6, EINECS/ELINCS: 203-603-9, EU-INDEX: 607-195-00-7
	GHS/CLP: Flam. Liq. 3 - H226
	R 10
1 - <5	Xylène, mélange disomères
	CAS: 1330-20-7, EINECS/ELINCS: 215-535-7, EU-INDEX: 601-022-00-9
	GHS/CLP: Flam. Liq. 3 - H226 - Acute Tox. 4 - H312 H332 - Skin Irrit. 2 - H315
	EEC: Xn, R 10-20/21-38
1 - <5	4-Méthylpentane-2-one
	CAS: 108-10-1, EINECS/ELINCS: 203-550-1, EU-INDEX: 606-004-00-4
	GHS/CLP: Flam. Liq. 2 - H225 - Acute Tox. 4 - H332 - Eye Irrit. 2 - H319 - STOT SE 3 - H335 - EUH066
	EEC: F-Xn, R 11-20-36/37-66
1 - <5	Propan-2-ol
	CAS: 67-63-0, EINECS/ELINCS: 200-661-7, EU-INDEX: 603-117-00-0, ECB-Nr.: 01-2119457558-25-xxxx
	GHS/CLP: Flam. Liq. 2 - H225 - Eye Irrit. 2 - H319 - STOT SE 3 - H336
	EEC: F-Xi, R 11-36-67
1 - <5	Glycolate de butyle
	CAS: 7397-62-8, EINECS/ELINCS: 230-991-7
	GHS/CLP: Eye Dam. 1 - H318
	EEC: Xi, R 41

Commentaire relatif aux composants Liste SVHC (liste des substances dites préoccupantes, candidates pour la procédure d'autorisation): Ne contient pas ou moins de 0,1% des substances énumérées dans la liste. Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au section 16.

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Indications générales	En cas de projection de produit, changer de vêtements. Changer le vêtement souillé.
Après inhalation	Assurer un apport d'air frais. En cas de malaises, se rendre chez le médecin.
Après contact cutané	En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau et au savon. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.
Après contact avec les yeux	En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
Après ingestion	Ne pas faire vomir. Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets irritants

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter les symptômes.
Assurer un traitement médical.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Agent d'extinction approprié	Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Produits extincteurs en poudre. Mousse.
Agent d'extinction non approprié	Jet d'eau.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Les boîtes à gaz explosantes peuvent être projetées fortement en dehors du feu.
risque de formation de produits de pyrolyse toxiques, oxyde de carbone (CO), hydrocarbures non brûlés
Oxyde d'azote (NOx).

5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome.
Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.
Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Tenir à l'écart de sources d'inflammation.
Veiller à assurer une aération suffisante.
Utiliser les vêtements de protection individuel (gants de protection, lunettes de protection, vêtement de protection).

6.2 Mesures de protection de l'environnement

Ne rien rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant universel, terre à diatomées).
Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

6.4 Référence à d'autres sections

Voir le section 8+13



SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.

Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

Les vapeurs peuvent en présence d'air former un mélange explosible.

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

Prévoir un sol étanche et résistant aux solvants.

Ne pas stocker avec des agents oxydants.

Conserver les récipients dans un endroit bien ventilé.

Stocker au frais, l'échauffement entraîne une augmentation de la pression avec risque d'éclatement.

Mettre à l'abri des échauffements/surchauffes.

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

Voir le section 1.2

SECTION 8: Contrôle de l'exposition / protection individuelle**8.1 Paramètres de contrôle****Composants possédants une valeur limite d'exposition (BE)**

Conc. [%]	Substance
5 - <15	Propane
	CAS: 74-98-6, EINECS/ELINCS: 200-827-9, EU-INDEX: 601-003-00-5
	Valeurs limites de moyenne d'exposition: 1000 ppm
20 - <50	Acétone
	CAS: 67-64-1, EINECS/ELINCS: 200-662-2, EU-INDEX: 606-001-00-8
	Valeurs limites de moyenne d'exposition: 500 ppm, 1210 mg/m ³
	Valeur limite court terme: 1000 ppm, 2420 mg/m ³
10 - <25	Butane
	CAS: 106-97-8, EINECS/ELINCS: 203-448-7, EU-INDEX: 601-004-00-0
	Valeurs limites de moyenne d'exposition: 1000 ppm
1 - <5	Xylène, mélange disomères
	CAS: 1330-20-7, EINECS/ELINCS: 215-535-7, EU-INDEX: 601-022-00-9
	Valeurs limites de moyenne d'exposition: 50 ppm, 221 mg/m ³ , D
	Valeur limite court terme: 100 ppm, 442 mg/m ³
1 - <5	4-Méthylpentane-2-one
	CAS: 108-10-1, EINECS/ELINCS: 203-550-1, EU-INDEX: 606-004-00-4
	Valeurs limites de moyenne d'exposition: 20 ppm, 83 mg/m ³
	Valeur limite court terme: 50 ppm, 208 mg/m ³
1 - <5	Propan-2-ol
	CAS: 67-63-0, EINECS/ELINCS: 200-661-7, EU-INDEX: 603-117-00-0, ECB-Nr.: 01-2119457558-25-xxxx
	Valeurs limites de moyenne d'exposition: 200 ppm, 500 mg/m ³
	Valeur limite court terme: 400 ppm, 1000 mg/m ³
1 - <15	Acétate de n-butyle
	CAS: 123-86-4, EINECS/ELINCS: 204-658-1, EU-INDEX: 607-025-00-1
	Valeurs limites de moyenne d'exposition: 150 ppm, 723 mg/m ³
	Valeur limite court terme: 200 ppm, 964 mg/m ³
1 - <10	Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle
	CAS: 108-65-6, EINECS/ELINCS: 203-603-9, EU-INDEX: 607-195-00-7
	Valeurs limites de moyenne d'exposition: 50 ppm, 275 mg/m ³ , D
	Valeur limite court terme: 100 ppm, 550 mg/m ³

Composants possédants une valeur limite d'exposition (EU)

Conc. [%]	Substance / CE VALEURS LIMITES
20 - <50	Acétone
	CAS: 67-64-1, EINECS/ELINCS: 200-662-2, EU-INDEX: 606-001-00-8
	8 heures: 500 ppm, 1210 mg/m ³
1 - <5	Xylène, mélange disomères
	CAS: 1330-20-7, EINECS/ELINCS: 215-535-7, EU-INDEX: 601-022-00-9
	8 heures: 50 ppm, 221 mg/m ³ , H
	Court terme (15 minutes): 100 ppm, 442 mg/m ³
1 - <5	4-Méthylpentane-2-one
	CAS: 108-10-1, EINECS/ELINCS: 203-550-1, EU-INDEX: 606-004-00-4
	8 heures: 20 ppm, 83 mg/m ³
	Court terme (15 minutes): 50 ppm, 208 mg/m ³
1 - <10	Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle
	CAS: 108-65-6, EINECS/ELINCS: 203-603-9, EU-INDEX: 607-195-00-7
	8 heures: 50 ppm, 275 mg/m ³ , H
	Court terme (15 minutes): 100 ppm, 550 mg/m ³

8.2 Contrôles de l'exposition

Indications complémentaires sur la configuration des installations techniques	Assurer une ventilation du poste de travail adéquate.
Protection des yeux	Lunettes de protection.
Protection des mains	Caoutchouc nitrile, >480 min (EN 374). Les indications sont données à titre de recommandation. Lors d'informations ultérieures, veuillez consulter le fournisseur de gants.
Protection corporelle	Vêtement de protection résistant aux solvants.
Divers	Eviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols. Choisir les moyens de protection individuelle en raison de la concentration et de la quantité des substances dangereuses et du lieu de travail. S'informer auprès du fournisseur sur la résistance chimique des moyens de protection. Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail. Avant les pauses et avant de quitter le travail, se laver les mains. Protéger la peau en appliquant une pommade.
Protection respiratoire	Protection respiratoire en atmosphère très concentrée en produit. Pour une brève exposition, appareil à cartouche filtrante combinée A-P2.
Risques thermiques	Pas d'information disponible.
Limitation et surveillance de l'exposition de l'environnement	non déterminé

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Etat	aérosol
Couleur	incolore
Odeur	caractéristique
Seuil olfactif	non déterminé
Valeur du pH	non applicable
Valeur du pH [1%]	non applicable
Point d'ébullition [°C]	non applicable
Point d'éclair [°C]	<0
Température d'inflammation [°C]	365
Limite inférieure d'explosion	1,5 Vol. %
Limite supérieure d'explosion	13,0 Vol. %
Propriétés comburantes	non
Pression de vapeur/pression de gaz [kPa]	360
Densité [g/ml]	non déterminé
Densité de versement [kg/m³]	non applicable
Solubilité dans l'eau	insoluble
Coefficient de partage [n-octanol/l'eau]	non déterminé
Viscosité	non applicable
Densité relative de vapeur par rapport à l'air	non applicable
Vitesse d'évaporation	non applicable
Point de fusion [°C]	non applicable
Auto-inflammation [°C]	non applicable
Temp. de décomposition [°C]	non applicable

9.2 Autres informations

aucun

SECTION 10: Stabilité et réactivité**10.1 Réactivité**

Aucun connu lors d'une utilisation conforme aux fins.



10.2 Possibilité de réactions dangereuses

Stable sous des conditions environnantes normales (température ambiante).

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Risque d'éclatement des récipients.

Formation possible de mélanges inflammables avec l'air en cas d'échauffement au-dessus du point d'éclair et/ou en cas de pulvérisation ou de nébulisation.

10.4 Conditions à éviter

Fort réchauffement.

10.5 Matières incompatibles

Oxydant fort

10.6 Produits de décomposition dangereux

Vapeurs/gaz inflammables.

SECTION 11: Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

Conc. [%]	Substance
1 - <10	Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle, CAS: 108-65-6
	LD50, oral, Rat: 8532 mg/kg (RTECS).
	LC50, inhalatoire, Rat: 23,8 mg/l/6h (IUCLID).
20 - <50	Acétone, CAS: 67-64-1
	LD50, oral, Rat: 5800 mg/kg (IUCLID).
	LC50, inhalatoire, Rat: 76 mg/l (4h) (IUCLID).
10 - <25	Butane, CAS: 106-97-8
	LD50, dermique, Lapin: > 5000 mg/kg (RTECS).
	LD50, dermique, Lapin: 20000 mg/kg (IUCLID).
1 - <5	Propan-2-ol, CAS: 67-63-0
	LD50, oral, Rat: 5280 mg/kg.
	LC50, inhalatoire, Rat: 47,5 mg/l (8h).
1 - <5	4-Méthylpentane-2-one, CAS: 108-10-1
	LD50, dermique, Lapin: >16000 mg/kg bw (IUCLID).
	LC50, inhalatoire, Rat: 8,2 - 16,4 mg/L(4h) (IUCLID).
1 - <15	Acétate de n-butyle, CAS: 123-86-4
	LD50, oral, Rat: >3200 mg/kg bw (IUCLID).
	LC50, inhalatoire, Rat: 1,36 - 2,8 mg/L (4h)(IUCLID).
1 - <5	Glycolate de butyle, CAS: 7397-62-8
	LD50, dermique, Lapin: >5000 mg/kg bw (IUCLID).
	LD50, oral, Rat: >3200 mg/kg bw (IUCLID).
5 - <15	Propane, CAS: 74-98-6
	LD50, oral, Rat: 4240 mg/kg.
	LC50, inhalatoire, Rat: 658 mg/L (IUCLID).
1 - <5	Xylène, mélange disomères, CAS: 1330-20-7
	LD50, dermique, Lapin: 4350 mg/kg (IUCLID).
	LC50, inhalatoire, Rat: 28 mg/l/4h (IUCLID).
	LD50, oral, Rat: 2840 mg/kg (Lit.).

Lésions oculaires graves/irritation oculaire non déterminé

Corrosion cutanée/irritation cutanée non déterminé

Sensibilisation respiratoire ou cutanée non déterminé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique non déterminé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée non déterminé

Mutagénèse non déterminé

Toxicité sur la reproduction non déterminé

Cancérogénèse non déterminé

Remarques générales

Données toxicologiques de produit complet ne sont pas disponibles.

La classification a été effectuée par calcul d'après la Directive des Préparations.

Les données toxicologiques citées concernant les ingrédients sont destinées aux personnes exerçant des professions médicales, aux experts des domaines sécurité et protection sanitaire au lieu de travail et aux toxicologues. Les données toxicologiques citées concernant les ingrédients ont été mises à disposition par les producteurs de matières premières.

SECTION 12: Informations écotoxicologiques

12.1 Toxicité

Conc. [%]	Substance	
1 - <10	Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle, CAS: 108-65-6	
	LC50, (96h), fish: 100-180 mg/l (OECD 203).	
	EC50, (48h), Daphnia magna: > 500 mg/l (OECD 202).	
20 - <50	Acétone, CAS: 67-64-1	
	EC50, (48h), Daphnia magna: 6100 mg/l (Lit.).	
	LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 5540 mg/l (Lit.).	
1 - <5	Propan-2-ol, CAS: 67-63-0	
	IC50, (72h), Desmodesmus subspicatus: > 1000 mg/l.	
	LC50, (96h), Pimephales promelas: 9640 mg/l.	
1 - <5	EC50, (48h), Daphnia magna: 13299 mg/l.	
	1 - <5	4-Méthylpentane-2-one, CAS: 108-10-1
	LC50, (96h), Pimephales promelas: 505 mg/L (IUCLID).	
1 - <15	EC50, (48h), Daphnia magna: 170 mg/L (IUCLID).	
	EC50, (96h), Selenastrum capricornutum: 400 mg/L (IUCLID).	
	1 - <15	Acétate de n-butyle, CAS: 123-86-4
1 - <5	EC50, (72h), Scenedesmus subspicatus: 674,7 mg/L (IUCLID).	
	EC50, (24h), Daphnia magna: 72,8 mg/L (IUCLID).	
	LC50, (96h), Pimephales promelas: 18 mg/L (IUCLID).	
1 - <5	Glycolate de butyle, CAS: 7397-62-8	
	EC50, (24h), Daphnia magna: 280 mg/l.	
1 - <5	Xylène, mélange disomères, CAS: 1330-20-7	
	EC50, (24h), Daphnia magna: 75,5 mg/l (ECOTOX Database).	
	LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 8,2 mg/l (ECOTOX Database).	

12.2 Persistance et dégradabilité

Comportement dans les compartiments de l'environnement	non déterminé
Comportement dans les stations d'épuration	non déterminé
Biodégradabilité	non déterminé

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'information disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Pas d'information disponible.

12.6 Autres effets néfastes

Données écologiques de produit complet ne sont pas disponibles.

Pas de classification par calcul d'après la Directive des Préparations.

Les données toxicologiques citées concernant les ingrédients ont été mises à disposition par les producteurs de matières premières.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Les résidus de produits sont à éliminer dans le respect de la directive en matière de déchets 2008/98/CE ainsi que selon les réglementations nationales et régionales. Le code de nomenclature du Catalogue Européen des Déchets (CED) ne peut pas être déterminé pour ce produit, car seules les fins d'utilisation par le consommateur permettent une classification. Au sein de l'UE, le code de nomenclature doit être déterminé en accord avec le responsable de l'élimination des déchets.

Produit

Éliminer comme déchet dangereux.

Catalogue européen des déchets (recommandé)

160504*

Emballage non nettoyé

Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.

Catalogue européen des déchets (recommandé)

150110*

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

Conformément à la désignation d'expédition NU, voir section 14.2

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Transport routier vers ADR/RID UN 1950 AÉROSOLS 2.1

- Code de classification

5F

- Etiquettes de danger



- ADR LQ

1 I

- ADR 1.1.3.6 (8.6)

Catégorie de transport (Code de restriction en tunnels) 2 (D)

Transport fluvial (ADN)

UN 1950 AÉROSOLS 2.1

- Code de classification

5F

- Etiquettes de danger



Transport maritime selon IMDG

UN 1950 Aerosols 2.1 -

- EMS

F-D, S-U

- Etiquettes de danger



- IMDG LQ

1 I

Transport aérien selon IATA

UN 1950 Aerosols, inflammable 2.1

- Etiquettes de danger



14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Conformément à la désignation d'expédition NU, voir section 14.2

14.4 Groupe d'emballage

Conformément à la désignation d'expédition NU, voir section 14.2

14.5 Dangers pour l'environnement

Conformément à la désignation d'expédition NU, voir section 14.2

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Indication correspondante aux section 6 à 8.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

non applicable

SECTION 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**

PRESCRIPTIONS DE CEE	1967/548 (1999/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (Reach); 1272/2008; 75/324/CEE(2008/47/CE); 453/2010/CE
RÈGLEMENTS DE TRANSPORT	ADR (2011); IMDG-Code (2011, 35. Amdt.); IATA-DGR (2012)
RÈGLEMENTATIONS NATIONALES (BE):	Non déterminé.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Des appréciations de sécurité des matières n'ont pas été réalisées pour les matières produites dans ce mélange.

SECTION 16: Autres données**16.1 Phrases-R (section 03)**

R 11: Facilement inflammable.
 R 36: Irritant pour les yeux.
 R 66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
 R 67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
 R 12: Extrêmement inflammable.
 R 10: Inflammable.
 R 3: Grand risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.
 R 20/21: Nocif par inhalation et par contact avec la peau.
 R 38: Irritant pour la peau.
 R 20: Nocif par inhalation.
 R 36/37: Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.
 R 41: Risque de lésions oculaires graves.

16.2 Mentions de danger (section 03)

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
 EUH 066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
 H220 Gaz extrêmement inflammable.
 H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
 H226 Liquide et vapeurs inflammables.
 H201 Explosif; danger d'explosion en masse.
 H312 H332 Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation.
 H315 Provoque une irritation cutanée.
 H332 Nocif par inhalation.
 H335 Peut irriter les voies respiratoires.
 EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
 H318 Provoque des lésions oculaires graves.

16.3 Abréviations et acronymes:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
 CAS = Numéro du Chemical Abstract Service
 CLP = Classification, Labelling and Packaging[Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) no 1272/2008]
 DMEL = Derived Minimum Effect Level
 DNEL = Derived No Effect Level [Dose dérivée sans effet]
 EC50 = Median effective concentration
 ECB = European Chemicals Bureau
 EEC = European Economic Community[Espace économique européen (UE + Islande, Liechtenstein et Norvège)]
 EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances [Inventaire des substances chimiques existant sur le marché communautaire]
 ELINCS = European List of Notified Chemical Substances [Liste européenne des substances chimiques notifiées]
 GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals [Système général harmonisé]
 IATA = International Air Transport Association [Association internationale du transport aérien]
 IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
 IC50 = Inhibition concentration, 50%
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods [Code maritime international des marchandises dangereuses]
 IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
 LC50 = Lethal concentration, 50% [Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)]
 LD50 = Median lethal dose [Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)]
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
 PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance [Persistant, bioaccumulable et toxique]
 PNEC = Predicted No-Effect Concentration [Concentration(s) prédite(s) sans effet]
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals [Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques]
 TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average
 TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
 VOC = Volatile Organic Compounds
 vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative [très persistant et très bioaccumulable]

16.4 Autres données

Observer les restrictions d'emploi	oui
VOC (1999/13/CE)	85,54 %
Positions modifiées	aucun