

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	MATERIAL SAFETY DATA SHEET																						
Date de création : 06/11/2020 Version 1.0 Date de révision : /	Date of creation : 11/06/2020 Version 1.0 date of revision : /																						
<p>RUBRIQUE 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE</p> <p><u>1.1 Identificateur du produit</u></p> <p>a)Nom commercial : Geurolie voor cosmetica / zeep / melts - Violtjes Fragrance oil for cosmetics / soaps / melts - Violet Parfum voor kaarsen - Violtjes Fragrance oil for candles - Violet</p> <p>o e SQ06994 - GOB506 - PKB506</p> <p><u>1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées.</u></p> <p>Usage : Industriel. Réservé à un usage professionnel</p> <p>REACH : Ce produit est exempt REACH conformément aux annexes IV et V conformément au règlement UE 1907/2006</p> <p><u>1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité</u></p> <table border="0"> <tr> <td>Fournisseur</td> <td>6RDS4XHHQYRI</td> </tr> <tr> <td>Adresse</td> <td>9HLOLQGUHHI</td> </tr> <tr> <td>Ville</td> <td>5;%HUHQRSRRP</td> </tr> <tr> <td>Pays</td> <td>1HGHUODQG</td> </tr> <tr> <td>Téléphone</td> <td>0 64 54900</td> </tr> <tr> <td></td> <td>O 09 00 - 00</td> </tr> </table>	Fournisseur	6RDS4XHHQYRI	Adresse	9HLOLQGUHHI	Ville	5;%HUHQRSRRP	Pays	1HGHUODQG	Téléphone	0 64 54900		O 09 00 - 00	<p>SECTION 1 : IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING</p> <p><u>1.1 Product identifier</u></p> <p>a)Commercial name Geurolie voor cosmetica / zeep / melts - Violtjes Fragrance oil for cosmetics / soaps / melts - Violet Parfum voor kaarsen - Violtjes Fragrance oil for candles - Violet</p> <p>SQ06994 - GOB506 - PKB506</p> <p><u>1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against</u></p> <p>Use : Industrial. For professional use only</p> <p>REACH This product is REACH exempt as per Annex IV and V according to EU Regulation 1907/2006</p> <p><u>1.3 Details of the supplier of the safety data sheet</u></p> <table border="0"> <tr> <td>Supplier</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Address</td> <td></td> </tr> <tr> <td>City</td> <td>5;%HUHQRSRRP</td> </tr> <tr> <td>Country</td> <td>1HGHUODQG</td> </tr> <tr> <td>Telephone</td> <td>2IILFH+RXUVZHHNGDVRQO\</td> </tr> </table>	Supplier		Address		City	5;%HUHQRSRRP	Country	1HGHUODQG	Telephone	2IILFH+RXUVZHHNGDVRQO\
Fournisseur	6RDS4XHHQYRI																						
Adresse	9HLOLQGUHHI																						
Ville	5;%HUHQRSRRP																						
Pays	1HGHUODQG																						
Téléphone	0 64 54900																						
	O 09 00 - 00																						
Supplier																							
Address																							
City	5;%HUHQRSRRP																						
Country	1HGHUODQG																						
Telephone	2IILFH+RXUVZHHNGDVRQO\																						
<p>RUBRIQUE 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS</p> <p><u>2.1 Classification de la substance ou du mélange</u></p> <p>Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008</p> <p>Acute Tox. 4 H302 Nocif en cas d'ingestion. Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée. Eye Dam. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux. Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée. Aquatic Chronic 2 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme</p>	<p>SECTION 2 : HAZARDS IDENTIFICATION</p> <p><u>2.1 Classification of the substance or mixture</u></p> <p>Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008</p> <p>Acute Tox. 4 H302 Harmful if swallowed. Skin Irrit. 2 H315 Causes skin irritation. Eye Dam. 1 H318 Causes serious eye damage. Skin Sens. 1 H317 May cause an allergic skin reaction. Aquatic Chronic 2 H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects</p>																						

2.2 Eléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

Pictogrammes de danger :



GHS07 GHS09

Mention d'avertissement : ATTENTION

Mention de danger :

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

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

Conseil de prudence:

P201 Obtenir des instructions spéciales avant utilisation.

P202 Ne pas manipulé avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

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.

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact, si présentes et faciles à faire. Continuez à rincer.

P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P370 + P378 En cas d'incendie: utiliser des moyens appropriés pour éteindre.

2.2 Label elements

Labeling according to Regulation (EC) No 1272/2008 The product is classified and labeled according to the CLP regulation.

Hazard pictograms:



GHS07 GHS09

Signal word: ATTENTION

Hazard statement:

H302 Harmful if swallowed.

H315 Causes skin irritation.

H318 Causes serious eye damage.

H317 May cause an allergic skin reaction.

H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.

Cautionary advice:

P201 Obtain special instructions before use.

P202 Do not handle until you have read and understood all safety precautions.

P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other sources of ignition. No smoking.

P264 Wash thoroughly after handling.

P280 Wear protective gloves / protective clothing / eye protection / face protection

P302 + P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of water.

P305 + P351 + P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue to rinse.

P333 + P313 If skin irritation or rash occurs: Get medical advice / attention.

P337 + P313 If eye irritation persists: Get medical advice / attention.

P370 + P378 In case of fire: Use appropriate means to extinguish.

Storage room:

P403 Store in a well-ventilated place

Disposition:

P501 Dispose of contents / container in accordance with local / regional / national / international regulations.

<p>Espace de rangement: P403 Stocker dans un endroit bien ventilé</p> <p>Disposition: P501 Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.</p> <p><u>2.3 Autres dangers</u> Résultats des évaluations PBT et vPvB PBT: Non applicable. vPvB: Non applicable</p>	<p><u>2.3 Other dangers</u> Results of PBT and vPvB assessment PBT: Not applicable. vPvB: Not applicable</p>		
<p>RUBRIQUE 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS Composition :</p> <p><u>3.1. Substances</u></p>	<p>SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS Composition:</p> <p><u>3.1 Substances</u></p>		
Nom chimique / Chemical Name	CAS / CAS	EINECS / EINECS	Pourcentage % / Percent %
Beta-Ionone	14901-07-6	238-969-9	1-5
Methyl 2-octynoate	111-12-6	230-836-6	0-1
<p>RUBRIQUE 4 : PREMIERS SECOURS</p> <p>Inhalation: Si la respiration est difficile, transporter la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Pour les difficultés respiratoires, de l'oxygène peut être nécessaire. Appeler un médecin si les symptômes se développent ou persistent</p> <p>Contact avec la peau : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste. Laver soigneusement la peau</p>	<p>SECTION 4 : FIRST AID MEASURES</p> <p>Inhalation : If breathing is difficult, remove to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. For breathing difficulties, oxygen may be necessary. Call a physician if symptoms develop or persist</p> <p>Skin contact : Take off immediately all contaminated clothing. Get medical attention if irritation develops and persists. Wash skin thoroughly with soap and water for</p>		

<p>avec du savon et de l'eau pendant plusieurs minutes</p> <p>Lentilles de contact : Retirez les lentilles de contact, si présentes et faciles à faire. Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste. Laver rapidement les yeux à grande eau tout en soulevant les paupières</p> <p>Ingestion: Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (uniquement si la personne est consciente). Ne pas faire vomir. En cas de vomissement, la tête doit être maintenue basse afin que le vomi de l'estomac ne pénètre pas dans les poumons.</p> <p>Principaux symptômes / effets, aigus et différés: Le contact direct avec les yeux peut provoquer une irritation temporaire.</p> <p>Indication des soins médicaux immédiats et des traitements particuliers nécessaires: Indisponible.</p> <p>Informations générales : Veiller à ce que le personnel médical connaisse le ou les matériaux impliqués et prend des précautions pour se protéger. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant</p>	<p>several minutes</p> <p>Eye contact : Remove contact lenses, if present and easy to do. Get medical attention if irritation develops and persists. Promptly wash eyes with plenty of water while lifting the eye lids</p> <p>Ingestion : Call a physician or poison control center immediately. If swallowed, rinse mouth with water (only if the person is conscious). Do not induce vomiting. If vomiting occurs, the head should be kept low so that stomach vomit doesn't enter the lungs.</p> <p>Most important symptoms/effects, acute and delayed : Direct contact with eyes may cause temporary irritation.</p> <p>Indication of immediate medical attention and special treatment needed : Not available.</p> <p>General information : Ensure that medical personnel are aware of the material(s) involved, and take precautions to protect themselves. Show this safety data sheet to the doctor in attendance</p>
<p>RUBRIQUE 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE</p> <p>Moyens d'extinction appropriés: Eau pulvérisée, brouillard, CO2, poudre extinctrice ou mousse résistant à l'alcool</p> <p>Moyens d'extinction inappropriés: N'utilisez pas de jet d'eau solide car il peut disperser et propager le feu.</p> <p>Dangers spécifiques résultant du produit chimique: Le feu peut produire des gaz irritants, corrosifs et / ou toxiques</p> <p>Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers: Les pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard, y</p>	<p>SECTION 5 : FIREFIGHTING MEASURES</p> <p>Suitable extinguishing media: Water spray, fog, CO2, dry chemical, or alcohol resistant foam</p> <p>Unsuitable extinguishing media: Do not use a solid water stream as it may scatter and spread fire.</p> <p>Specific hazards arising from the chemical: Fire may produce irritating, corrosive and/or toxic gases</p> <p>Special protective equipment and precautions for firefighters: Firefighters must use standard protective equipment including flame retardant coat, helmet with face shield, gloves, rubber boots, and in</p>

compris un manteau ignifuge, un casque avec écran facial, des gants, des bottes en caoutchouc et, dans les espaces clos, un ARA. Les vêtements de protection des pompiers structurels n'offriront qu'une protection limitée. Portez un appareil respiratoire autonome avec un masque complet fonctionnant en mode de demande de pression positive lors de la lutte contre les incendies.

Équipement / instructions de lutte contre l'incendie:

En cas d'incendie et / ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Utilisez les procédures standard de lutte contre les incendies et tenez compte des dangers des autres matériaux impliqués. Éloignez les conteneurs de la zone d'incendie si vous pouvez le faire sans risque. Le ruissellement de l'eau peut causer des dommages environnementaux. Aérez les espaces fermés avant d'y pénétrer. Gardez l'eau de ruissellement hors des égouts et des sources d'eau. Digue pour le contrôle de l'eau.

Méthodes spécifiques:

Utilisez de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants non ouverts.

Risques d'incendie généraux:

Les charges statiques générées par le vidage du colis dans ou à proximité de vapeurs inflammables peuvent provoquer un incendie instantané.

enclosed spaces, SCBA. Structural firefighters protective clothing will only provide limited protection. Wear self-contained breathing apparatus with a full facepiece operated in the positive pressure demand mode when fighting fires.

Fire fighting equipment/instructions:

In case of fire and/or explosion do not breathe fumes. Use standard firefighting procedures and consider the hazards of other involved materials. Move containers from fire area if you can do so without risk. Water runoff can cause environmental damage. Ventilate closed spaces before entering them. Keep run-off water out of sewers and water sources. Dike for water control.

Specific methods:

Use water spray to cool unopened containers.

General fire hazards:

Static charges generated by emptying package in or near flammable vapor may cause flash fire.

RUBRIQUE 6 : MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Éliminez toutes les sources d'ignition. Évitez le contact avec la peau ou l'inhalation de déversements, de poussières ou de vapeurs. Éloignez le personnel inutile. Ne touchez pas les conteneurs endommagés ou le matériel déversé à moins de porter des vêtements de protection appropriés. Aérez les espaces fermés avant d'y pénétrer.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir et éliminer les déversements comme indiqué dans la section 13 de la FDS.

Absorber avec un absorbant inerte tel que de l'argile sèche, du sable ou de la terre de diatomées, des absorbants commerciaux, ou récupérer à l'aide

SECTION 6 : ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures:

Eliminate all sources of ignition. Avoid contact with skin or inhalation of spillage, dust or vapor. Keep unnecessary personnel away. Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing. Ventilate closed spaces before entering them.

Methods and materials for containment and cleaning up:

Collect and dispose of spillage as indicated in section 13 of the SDS. Absorb with inert absorbent such as dry clay, sand or diatomaceous earth, commercial sorbents, or recover using pumps. The product is immiscible with water and will spread on the water surface.

<p>de pompes. Le produit n'est pas miscible à l'eau et se répandra à la surface de l'eau. Arrêtez le flux de matière, si cela ne présente aucun risque. Endiguer le matériau déversé, lorsque cela est possible. Ne jamais retourner les déversements dans les contenants d'origine pour une réutilisation. Ce matériau et son contenant doivent être éliminés en tant que déchets dangereux. Éliminer toutes les sources d'inflammation (interdiction de fumer, de torches, d'étincelles ou de flammes à proximité immédiate). Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.</p> <p>Déversements importants: arrêtez l'écoulement du produit, si cela ne présente aucun risque. Endiguer le matériau déversé, lorsque cela est possible. Couvrir d'une feuille de plastique pour éviter la propagation. Absorber dans de la vermiculite, du sable sec ou de la terre et placer dans des récipients. Petits déversements: essuyez avec un matériau absorbant (p. Ex. Chiffon, molleton). Nettoyez soigneusement la surface pour éliminer la contamination résiduelle</p> <p>Précautions environnementales: Conserver et éliminer l'eau de lavage contaminée. Évitez le rejet dans l'environnement. Contacter les autorités locales en cas de déversement dans les égouts / milieu aquatique. Empêcher d'autres fuites ou déversements si cela est sécuritaire. Ne contaminez pas l'eau.</p>	<p>Stop the flow of material, if this is without risk. Dike the spilled material, where this is possible. Never return spills in original containers for re-use. This material and its container must be disposed of as hazardous waste. Eliminate all ignition sources (no smoking, flares, sparks or flames in immediate area). Prevent product from entering drains.</p> <p>Large Spills: Stop the flow of material, if this is without risk. Dike the spilled material, where this is possible. Cover with plastic sheet to prevent spreading. Absorb in vermiculite, dry sand or earth and place into containers. Small Spills: Wipe up with absorbent material (e.g. cloth, fleece). Clean surface thoroughly to remove residual contamination</p> <p>Environmental precautions: Retain and dispose of contaminated wash water. Avoid release to the environment. Contact local authorities in case of spillage to drain/aquatic environment. Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Do not contaminate water.</p>
<p>RUBRIQUE 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE</p> <p>Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Ne pas manipuler ni stocker à proximité d'une flamme nue, de la chaleur ou d'autres sources d'ignition. Prendre des mesures de précaution contre les décharges statiques. Tout l'équipement utilisé lors de la manipulation du produit doit être mis à la terre. Évitez de respirer les vapeurs. Évitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Évitez une exposition prolongée. Bien se laver après manipulation.</p> <p>Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités: Gardez le contenant fermé. Manipulez les contenants avec précaution. Ouvrez lentement afin de contrôler une éventuelle libération de pression. Stocker dans un endroit frais et bien ventilé.</p>	<p>SECTION 7 : HANDLING AND STORAGE</p> <p>Precautions for safe handling: Do not handle or store near an open flame, heat or other sources of ignition. Take precautionary measures against static discharges. All equipment used when handling the product must be grounded. Avoid breathing vapor. Avoid contact with eyes, skin, and clothing. Avoid prolonged exposure. Wash thoroughly after handling.</p> <p>Conditions for safe storage, including any incompatibilities: Keep container closed. Handle containers with care. Open slowly in order to control possible pressure release. Store in a cool, well-ventilated area.</p>

RUBRIQUE 8 : CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE
Limites d'exposition professionnelle:

Cette substance n'a pas de PEL, TLV ou autre limite d'exposition recommandée.

Valeurs limites biologiques:

Aucune limite d'exposition biologique notée pour le ou les ingrédients

Contrôles techniques appropriés:

Utiliser un équipement de ventilation antidéflagrant pour rester en dessous des limites d'exposition. Une ventilation adéquate doit être fournie afin que les limites d'exposition ne soient pas dépassées. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle.

Protection des yeux / du visage:

Portez des lunettes de sécurité avec des écrans latéraux (ou des lunettes)

Protection de la peau

Protection des mains: Gants résistant aux produits chimiques.

Autre: porter des vêtements de protection appropriés

Protection respiratoire: Protection respiratoire non requise. Si la ventilation est insuffisante, une protection respiratoire appropriée doit être fournie.

Risques thermiques: porter des vêtements de protection thermique appropriés, si nécessaire

Considérations générales d'hygiène:

Observez toujours de bonnes mesures d'hygiène personnelle, telles que le lavage après avoir manipulé le produit et avant de manger, de boire et / ou de fumer. Laver régulièrement les vêtements de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants

RUBRIQUE 9 : PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES
SECTION 8 : EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION
Occupational exposure limits :

This substance has no PEL, TLV, or other recommended exposure limit.

Biological limit values:

No biological exposure limits noted for the ingredient(s)

Appropriate engineering controls:

Use explosion-proof ventilation equipment to stay below exposure limits. Adequate ventilation should be provided so that exposure limits are not exceeded. Individual protection measures, such as personal protective equipment.

Eye/face protection:

Wear safety glasses with side shields (or goggles)

Skin protection

Hand protection: Chemical resistant gloves.

Other: Wear suitable protective clothing

Respiratory protection : Respiratory protection not required. If ventilation is insufficient, suitable respiratory protection must be provided.

Thermal hazards: Wear appropriate thermal protective clothing, when necessary

General hygiene considerations:

Always observe good personal hygiene measures, such as washing after handling the material and before eating, drinking, and/or smoking. Routinely wash work clothing and protective equipment to remove contaminants

SECTION 9 : PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles		9.1 Information on basic physical and chemical properties	
Aspect	LIQUID	Appearance	LIQUID
Couleur	INCOLORE A JAUNE CLAIR	Colour	COLORLESS TO LIGHT YELLOW
Odeur	VIOLETTE	Odour	VIOLET
Seuil olfactif	indisponible	Odour threshold	Not available.
pH	indisponible	pH	Not available.
Point de fusion / point de congélation	indisponible	Melting point	Not available.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	indisponible	Boiling point and boiling range	Not available.
Point d'éclair	90	Flash point	90
Taux d'évaporation	indisponible	Evaporation rate	Not available.
Inflammabilité (solide, gaz)	indisponible	Inflammability (solid, gas)	Not available.
Limites supérieures / inférieure d'inflammabilité ou limite d'explosivité	indisponible	Upper / lower limits of flammability or limit of explosion	Not available.
Pression de vapeur	indisponible	Vapour pressure	Not available.
Densité de vapeur	indisponible	Vapour density	Not available.
Indice de réfraction	1.450-1.480	Refractive index	1.450-1.480
Densité relative	0.980-1.020	Density index	0.980-1.020
Pouvoir rotatoire en °	-5/+5	Angular rotation (°)	-5/+5
Solubilité(s)	Insoluble	Solubility	Insoluble
Coefficient de partage n-octanol/eau	indisponible	Partition coefficient (n-octanol /water)	Not available.
Température d'auto-inflammabilité	indisponible	Auto-ignition temperature	Not available.
Température de décomposition	indisponible	Decomposition temperature	Not available.
Viscosité	indisponible	Viscosity	Not available.
Propriétés explosives	indisponible	Explosive properties	Not available.
Propriétés comburantes.	indisponible	Oxidizing properties	Not available.
Pharmacopée	indisponible	Pharmacopoeia	Not available.
RUBRIQUE 10 : STABILITE ET REACTIVITE		SECTION 10 : STABILITY AND REACTIVITY	
<p>Réactivité: Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.</p> <p>Stabilité chimique: Le matériau est stable dans des conditions normales. Possibilité de réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'utilisation</p>		<p>Reactivity:The product is stable and non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.</p> <p>Chemical stability:Material is stable under normal conditions.</p> <p>Possibility of hazardous reactions:No dangerous reaction known under conditions of normal use</p>	

<p>Conditions à éviter: éviter les températures dépassant le point d'éclair. Contact avec des matériaux incompatibles.</p> <p>Matières incompatibles: Agents oxydants forts.</p> <p>Produits de décomposition dangereux: Aucun produit de décomposition dangereux si stocké et manipulé comme indiqué.</p>	<p>Conditions to avoid: Avoid temperatures exceeding the flash point. Contact with incompatible materials.</p> <p>Incompatible materials: Strong oxidizing agents.</p> <p>Hazardous decomposition products: No hazardous decomposition products if stored and handled as indicated.</p>
<p>RUBRIQUE 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES</p> <p>Informations sur les voies d'exposition probables</p> <p>Inhalation: Les connaissances sur les dangers pour la santé sont incomplètes.</p> <p>Contact avec la peau: Les connaissances sur les dangers pour la santé sont incomplètes.</p> <p>Contact avec les yeux: les connaissances sur les dangers pour la santé sont incomplètes.</p> <p>Ingestion: devrait être un faible risque d'ingestion Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques: Le contact direct avec les yeux peut provoquer une irritation temporaire.</p> <p>Informations sur les effets toxicologiques:</p> <p>Toxicité aiguë: Non disponible.</p> <p>Corrosion cutanée / irritation cutanée: En raison d'un manque partiel ou complet de données, la classification n'est pas possible.</p> <p>Lésions oculaires graves / irritation oculaire: En raison d'un manque partiel ou complet de données, la classification n'est pas possible. Sensibilisation respiratoire ou cutanée</p> <p>Sensibilisation respiratoire: En raison d'un manque partiel ou complet de données, la classification n'est pas possible.</p> <p>Sensibilisation cutanée: En raison d'un manque partiel ou complet de données, la classification n'est pas possible.</p>	<p>SECTION 11 : TOXICOLOGICAL INFORMATION</p> <p>Information on likely routes of exposure</p> <p>Inhalation: Knowledge about health hazard is incomplete. Skin contact: Knowledge about health hazard is incomplete.</p> <p>Eye contact: Knowledge about health hazard is incomplete.</p> <p>Ingestion: Expected to be a low ingestion hazard.</p> <p>Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics: Direct contact with eyes may cause temporary irritation.</p> <p>Information on toxicological effects :</p> <p>Acute toxicity: Not available.</p> <p>Skin corrosion/irritation: Due to partial or complete lack of data the classification is not possible.</p> <p>Serious eye damage/eye irritation: Due to partial or complete lack of data the classification is not possible.</p> <p>Respiratory or skin sensitization</p> <p>Respiratory sensitization: Due to partial or complete lack of data the classification is not possible.</p> <p>Skin sensitization: Due to partial or complete lack of data the classification is not possible.</p> <p>Germ cell mutagenicity: Due to partial or complete lack of data the</p>

<p>Mutagénicité sur les cellules germinales: En raison d'un manque partiel ou complet de données, la classification n'est pas possible.</p> <p>Cancérogénicité: En raison d'un manque partiel ou complet de données, la classification n'est pas possible.</p> <p>Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénicité: Non listé.</p> <p>Substances spécifiquement réglementées par l'OSHA (29 CFR1910.1001-1053): Non listé.</p> <p>US Rapport du Programme national de toxicologie (NTP) sur les cancérogènes: Non listé</p> <p>Toxicité pour la reproduction: En raison d'un manque partiel ou complet de données, la classification n'est pas possible.</p> <p>Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition unique: En raison d'un manque partiel ou complet de données, la classification n'est pas possible.</p> <p>Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée: En raison d'un manque partiel ou complet de données, la classification n'est pas possible.</p> <p>Risque d'aspiration En raison d'un manque partiel ou complet de données, la classification n'est pas possible.</p>	<p>classification is not possible.</p> <p>Carcinogenicity: Due to partial or complete lack of data the classification is not possible.</p> <p>IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity: Not listed.</p> <p>OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR1910.1001-1053): Not listed.</p> <p>US. National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens: Not listed</p> <p>Reproductive toxicity: Due to partial or complete lack of data the classification is not possible.</p> <p>Specific target organ toxicity single exposure: Due to partial or complete lack of data the classification is not possible.</p> <p>Specific target organ toxicity repeated exposure: Due to partial or complete lack of data the classification is not possible.</p> <p>Aspiration hazard Due to partial or complete lack of data the classification is not possible.</p>
<p>RUBRIQUE 12 : INFORMATIONS ECOLOGIQUES</p> <p>Écotoxicité: Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Cependant, cela n'exclut pas la possibilité que des déversements importants ou fréquents puissent avoir un effet nocif ou dommageable sur l'environnement.</p> <p>Persistance et dégradabilité: Aucune donnée n'est disponible sur la dégradabilité de cette substance.</p>	<p>SECTION 12 : ECOLOGICAL INFORMATION</p> <p>Ecotoxicity: The product is not classified as environmentally hazardous. However, this does not exclude the possibility that large or frequent spills can have a harmful or damaging effect on the environment.</p> <p>Persistence and degradability: No data is available on the degradability of this substance.</p>

<p>Potentiel bioaccumulatif: Pas de données disponibles</p> <p>Mobilité dans le sol: Pas de données disponibles</p> <p>Autres effets indésirables: Aucun autre effet environnemental négatif (p. Ex. Appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de création photochimique d'ozone, perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement planétaire) n'est attendu de ce composant.</p>	<p>Bioaccumulative potential: No data available</p> <p>Mobility in soil: No data available</p> <p>Other adverse effects: No other adverse environmental effects (e.g. ozone depletion, photochemical ozone creation potential, endocrine disruption, global warming potential) are expected from this component.</p>
<p>RUBRIQUE 13 : CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION</p> <p>Instructions d'élimination: Ne pas rejeter dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol. Ne laissez pas ce matériau s'écouler dans les égouts / conduites d'eau. Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec des produits chimiques ou des conteneurs usagés. Éliminer le contenu / récipient conformément aux réglementations locales / régionales / nationales / internationales</p> <p>Réglementations locales d'élimination: Éliminer conformément à toutes les réglementations applicables.</p> <p>Code des déchets dangereux: Non-établi.</p> <p>Déchets de résidus / produits non utilisés: Les contenants ou doublures vides peuvent retenir certains résidus de produit. Ce produit et son contenant doivent être éliminés de manière sûre (voir: Instructions d'élimination).</p> <p>Emballage contaminé: Puisque les contenants vides peuvent contenir des résidus de produit, suivez les avertissements sur l'étiquette même après avoir vidé le contenant. Les conteneurs vides doivent être transportés vers un site de traitement des déchets agréé pour recyclage ou élimination.</p>	<p>SECTION 13 : DISPOSAL CONSIDERATIONS</p> <p>Disposal instructions: Do not discharge into drains, water courses or onto the ground. Do not allow this material to drain into sewers/water supplies. Do not contaminate ponds, waterways or ditches with chemical or used container. Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.</p> <p>Local disposal regulations: Dispose in accordance with all applicable regulations.</p> <p>Hazardous waste code: Not established.</p> <p>Waste from residues / unused products: Empty containers or liners may retain some product residues. This material and its container must be disposed of in a safe manner (see: Disposal instructions).</p> <p>Contaminated packaging: Since emptied containers may retain product residue, follow label warnings even after container is emptied. Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or disposal.</p>

<p>RUBRIQUE 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transport</th> <th>Règle</th> <th>Classe de danger</th> <th>Groupe d'emballage</th> <th>Numéro UN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Land</td> <td>RID/ADR</td> <td rowspan="3">Non réglementé</td> <td rowspan="3">Non réglementé</td> <td rowspan="3">Non réglementé</td> </tr> <tr> <td>Maritime</td> <td>IMDG</td> </tr> <tr> <td>Air</td> <td>IATA/DGR</td> </tr> </tbody> </table>					Transport	Règle	Classe de danger	Groupe d'emballage	Numéro UN	Land	RID/ADR	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Maritime	IMDG	Air	IATA/DGR	<p>SECTION 14 : TRANSPORT INFORMATION</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transport</th> <th>Rule</th> <th>Hazard class</th> <th>Packing group</th> <th>UN number</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Land</td> <td>RID/ADR</td> <td rowspan="3">Not Regulated</td> <td rowspan="3">Not Regulated</td> <td rowspan="3">Not Regulated</td> </tr> <tr> <td>Maritime</td> <td>IMDG</td> </tr> <tr> <td>Air</td> <td>IATA/DGR</td> </tr> </tbody> </table>					Transport	Rule	Hazard class	Packing group	UN number	Land	RID/ADR	Not Regulated	Not Regulated	Not Regulated	Maritime	IMDG	Air	IATA/DGR
Transport	Règle	Classe de danger	Groupe d'emballage	Numéro UN																																	
Land	RID/ADR	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé																																	
Maritime	IMDG																																				
Air	IATA/DGR																																				
Transport	Rule	Hazard class	Packing group	UN number																																	
Land	RID/ADR	Not Regulated	Not Regulated	Not Regulated																																	
Maritime	IMDG																																				
Air	IATA/DGR																																				
<p>RUBRIQUE 15 : INFORMATIONS REGLEMENTAIRES Le produit n'est pas concerné</p>					<p>SECTION 15 : REGULATORY INFORMATION This product is not concerned</p>																																
<p>RUBRIQUE 16 : AUTRES INFORMATIONS</p> <p>Nous ne pouvons pas anticiper toutes les conditions dans lesquelles ces informations et son produit, ou les produits d'autres fabricants en combinaison avec son produit, peuvent être utilisés. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de garantir des conditions sûres pour la manipulation, le stockage et l'élimination des matériaux. produit et assumer la responsabilité de toute perte, blessure, dommage ou dépense dû à une mauvaise utilisation. Les informations ci-dessus concernent uniquement ce produit et non son utilisation en combinaison avec tout autre matériau ou tout processus particulier et est destiné à des conseils généraux uniquement pour la manipulation, l'utilisation, traitement, stockage, transport et élimination et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou spécification de qualité. Il est de la seule responsabilité de la (des) personne (s) achetant ce produit d'évaluer sa sécurité dans l'application finale. Les informations ci-dessus sont basées sur les données fournies par et collectées auprès de sources reconnues telles que distributeurs, fabricants et groupes techniques et est considérée comme exacte au meilleur de nos connaissances. Avertissements appropriés et manipulation sûre des procédures devraient être fournies à tous les manutentionnaires et utilisateurs, en tenant compte de l'utilisation prévue et les conditions et facteurs spécifiques relatifs à une telle utilisation</p>					<p>SECTION 16 : OTHER INFORMATION</p> <p>We cannot anticipate all conditions under which this information and its product, or the products of other manufacturers in combination with its product, may be used. It is the user's responsibility to ensure safe conditions for handling, storage and disposal of the product, and to assume liability for loss, injury, damage or expense due to improper use. The above information relates only to this product and not to its use in combination with any other material or any particular process and is designed only as guidance for the safe handling, use, processing, storage, transportation, and disposal and should not be considered as a guarantee or quality specification. It is the sole responsibility of the individual(s) purchasing this product to assess its' safety in the final application. The above information is based on data provided by and collected from recognized sources such as distributors, manufacturers, and technical groups and is considered to be accurate to the best of our knowledge. Appropriate warnings and safe handling procedures should be provided to all handlers and users, taking into account the intended use and the specific conditions and factors relating to such use in accordance with all applicable laws and regulations.</p>																																

conformément à toutes les lois applicables et règlements.	
Fiche de Données de Sécurité selon le règlement (CE) n° 1272/2008	Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1272/2008
Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.	These indications are founded on the current state of our knowledge, but do not constitute a guarantee as for the properties of the product and do not give place to a contractual legal report. It is always the responsibility of the user to take all necessary measures to meet the requirements of local laws and regulations.