



STAR LACK BARNIZ HS 4050 PLUS  
Code : 5009-001022



Version: 1

Date d'émission: 31/08/2023

Date d'impression: 31/08/2023

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

1.1	<b>IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:</b> STAR LACK BARNIZ HS 4050 PLUS Code : 5009-001022 UFI: CW94-TX8H-9T0Y-8C1J
1.2	<b>UTILISATIONS IDENTIFIÉES PERTINENTES DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE ET UTILISATIONS DÉCONSEILLÉES:</b> <u>Secteurs d'utilisation:</u> Utilisations professionnelles (SU22). <u>Utilisations déconseillées:</u> Ce produit n'est pas recommandé pour toute utilisation ou pour les secteurs d'utilisation industrielle, professionnelle ou de consommation autres que ceux cités précédemment comme 'Utilisations prévues ou identifiées'. <u>Restrictions à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation, selon l'annexe XVII du Règlement (CE) nr. 1907/2006:</u> Sans restriction.
1.3	<b>RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE FOURNISSEUR DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ:</b> CAR REPAIR SYSTEM FRANCE S.A.S. 5, Chemin du Moulin - 84350 COURTHÉZON FRANCIA Téléphone: +33 0 490 667 635 - www.carrepairsystem.eu  <u>- Adresse électronique de la personne responsable de la fiche de données de sécurité:</u> info@carrepairsystem.eu
1.4	<b>NUMÉRO D'APPEL D'URGENCE:</b> +33 0 490 667 635 L-J 8:30-12/13:30-17:30h. V 8:30-13:30h. Téléphone d'urgence pour premiers secours: (+33) 01 45425959 (24 h.) ORFILA (France) ORFILA  <u>- Centres de toxicologie FRANCE:</u> · PARIS: Centre Antipoison et de Toxicovigilance, Hôpital Fernand Widal - Téléphone: +33 140054848 · NANCY: Centre Antipoison et de Toxicovigilance, Hôpital Central - Téléphone: +33 383225050 · LILLE: Centre Antipoison et de Toxicovigilance - Téléphone: 825812822 (France), +33 800595959 · STRASBOURG: Centre Antipoison et de Toxicovigilance, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg - Téléphone: +33 388373737 · BORDEAUX: Centre Antipoison, Hôpital Pellegrin-Tripode - Téléphone: +33 556964080 · LYON: Centre Antipoison, Hôpital Edouard Herriot - Téléphone: +33 472116911 · TOULOUSE: Centre Antipoisons et de Toxicovigilance, Hôpital Purpan - Téléphone: +33 561777447 · ANGERS: Centre Antipoison et de Toxicovigilance d'Angers C.H.R.U. - Téléphone: +33 241482121 · MARSEILLE: Centre Antipoison et de Toxicovigilance, Hôpital Salvator - Téléphone: +33 491752525 · BRUSSELS/BRUXELLES (Belgique): Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum - Téléphone: +32 70245245

RUBRIQUE 2 — IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1	<b>CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE:</b> La classification des mélanges est faite selon les principes suivants: a) lorsque des données (tests) sont disponibles pour la classification des mélanges, elles sont généralement classifiées sur la base de ces données, b) en l'absence de données (tests) pour les mélanges, des méthodes d'interpolation ou d'extrapolation sont généralement utilisées pour évaluer le risque, en utilisant les données de classification disponibles pour des mélanges similaires, et c) en l'absence d'essais et d'informations permettant d'appliquer des techniques d'interpolation ou d'extrapolation, des méthodes sont utilisées pour classer l'évaluation des risques sur la base des données des composants individuels du mélange. <u>Classification selon le Règlement (UE) n° 1272/2008~2021/849 (CLP):</u> ATTENTION:Flam. Liq. 3:H226 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 Skin Sens. 1:H317 STOT SE (narcosis) 3:H336 STOT RE 2:H373 Aquatic Chronic 3:H412					
	Classe de danger	Classification du mélange	Cat.	Routes d'exposition	Organes cibles	Effets
	Physico-chimique:	Flam. Liq. 3:H226 c)	Cat.3	-	-	-
	Santé humaine:	Skin Irrit. 2:H315 c) Eye Irrit. 2:H319 c) Skin Sens. 1:H317 c)	Cat.2 Cat.2 Cat.1	Peau Yeux Peau	Peau Yeux Peau	Irritation Irritation Allergie
		STOT SE (narcosis) 3:H336 c) STOT RE 2:H373 c)	Cat.3 Cat.2	Inhalation Inhalation	SNC Système auditif	Narcosis Effets graves
	Environnement:	Aquatic Chronic 3:H412 c)	Cat.3	-	-	-

Le texte intégral des mentions de danger est indiqué dans la section 16.

Note: Lorsque dans la section 3 on utilise une fourchette de pourcentages, les dangers pour la santé et l'environnement décrivent les effets de la concentration plus élevée de chaque composant, mais inférieur à la valeur maximale indiquée.

2.2	<b>ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE:</b>  <u>- Mentions de danger:</u> H226 Liquide et vapeurs inflammables. H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes auditives à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H315 Provoque une irritation cutanée.	Le produit est étiqueté avec la mention d'avertissement ATTENTION en accord avec le Règlement (UE) n° 1272/2008~2021/849 (CLP).
-----	--	---



STAR LACK BARNIZ HS 4050 PLUS  
Code : 5009-001022



Version: 1

Date d'émission: 31/08/2023

Date d'impression: 31/08/2023

H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
<b>- Conseils de prudence:</b>	
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.
P261	Éviter de respirer les vapeurs.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P280	Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.
P333+P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.
P501	Éliminer le contenu/récipient dans ...

**- Indications additionnelles:**

**- Substances qui contribuent à la classification:**

Acétate de n-butyle  
Xylène (mélange d'isomères)  
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle  
Heptane-2-one

**Autres composants sensibilisants :**

Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, Méthacrylate de méthyle

**2.3 AUTRES DANGERS:**

Dangers qui n'entraînent pas la classification, mais qui peuvent contribuer aux dangers généraux du mélange:

**- Autres dangers physico-chimiques:**

Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange potentiellement inflammable ou explosif.

**- Autres effets néfastes physicochimiques pour la santé humaine:**

On ne connaît pas des autres effets néfastes pertinentes.

**- Autres effets néfastes pour l'environnement:**

Ne contient pas des substances qui répondent aux critères PBT/vPvB.

**Propriétés perturbant le système endocrinien:**

Ce produit ne contient pas de substances aux propriétés de perturbation endocrinienne identifiées ou en cours d'évaluation.

**RUBRIQUE 3 — COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

**3.1 SUBSTANCES:**

Non applicable (mélange).

**3.2 MÉLANGES:**

Ce produit-ci est un mélange.

**Description chimique:**

Mélange de produits chimiques.

**COMPOSANTS DANGEREUX:**

Substances qui interviennent en pourcentage supérieur à la limite d'exemption:

30 < C < 40 %	Acétate de n-butyle CAS: 123-86-4, EC: 204-658-1, REACH: 01-2119485493-29 CLP: Attention: Flam. Liq. 3:H226   STOT SE (narcosis) 3:H336   EUH066	REACH / ATP01
5 < C ≤ 10 %	Xylène (mélange d'isomères) CAS: 1330-20-7, EC: 215-535-7, REACH: 01-2119488216-32 CLP: Danger: Flam. Liq. 3:H226   Acute Tox. (inh.) 4:H332 (ATE=11000 mg/m3)   Acute Tox. (skin) 4:H312 (ATE=1700 mg/kg)   Skin Irrit. 2:H315   Eye Irrit. 2:H319   STOT SE (irrit.) 3:H335   STOT RE 2:H373   Asp. Tox. 1:H304   Aquatic Chronic 3:H412	Autoclassé REACH
1 < C ≤ 3 %	Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle CAS: 108-65-6, EC: 203-603-9, REACH: 01-2119475791-29 CLP: Attention: Flam. Liq. 3:H226   STOT SE (narcosis) 3:H336	REACH
1 < C ≤ 3 %	Acétate de butylglycol CAS: 112-07-2, EC: 203-933-3, REACH: 01-2119475112-47 CLP: Attention: Acute Tox. (inh.) 4:H332 (ATE=11000 mg/m3)   Acute Tox. (skin) 4:H312 (ATE=1480 mg/kg)   Acute Tox. (oral) 4:H302 (ATE=1880 mg/kg)	REACH
1 < C ≤ 3 %	Heptane-2-one CAS: 110-43-0, EC: 203-767-1, REACH: 01-2119902391-49 CLP: Attention: Flam. Liq. 3:H226   Acute Tox. (inh.) 4:H332 (ATE=16700 mg/m3)   Acute Tox. (oral) 4:H302 (ATE=1670 mg/kg)   STOT SE (narcosis) 3:H336	REACH
1 < C < 2 %	Méthyléthylcétone CAS: 78-93-3, EC: 201-159-0, REACH: 01-2119457290-43 CLP: Danger: Flam. Liq. 2:H225   Eye Irrit. 2:H319   STOT SE (narcosis) 3:H336   EUH066	REACH / ATP01



STAR LACK BARNIZ HS 4050 PLUS  
Code : 5009-001022



Version: 1

Date d'émission: 31/08/2023

Date d'impression: 31/08/2023

0,1 < C ≤ 0,3 %	Produit de réaction de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipérydyle) et méthyl-1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipérydyle CAS: 1065336-91-5, EC: 915-687-0, REACH: 01-2119491304-40 CLP: Attention: Repr. 2:H361f   Aquatic Acute 1:H400 (M=1)   Aquatic Chronic 1:H410 (M=1)   Skin Sens. 1A:H317	Autoclassé REACH
0,1 < C ≤ 0,2 %	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle CAS: 868-77-9, EC: 212-782-2, REACH: 01-2119490169-29 CLP: Attention: Eye Irrit. 2:H319   Skin Sens. 1:H317	REACH
0,1 < C ≤ 0,2 %	Méthacrylate de méthyle CAS: 80-62-6, EC: 201-297-1, REACH: 01-2119452498-28 CLP: Danger: Flam. Liq. 2:H225   Skin Irrit. 2:H315   Skin Sens. 1:H317   STOT SE (irrit.) 3:H335	REACH / CLP00

**Impuretés:**

Ne contient pas d'autres composants ou impuretés qui pourraient influencer dans la classification du produit.

**Adjuvants de stabilisation:**

Aucun.

**Référence à d'autres sections:**

Pour plus d'informations sur composants dangereux, voir rubriques 8, 11, 12 et 16.

**SUBSTANCES EXTRÊMEMENT PRÉOCCUPANTES (SVHC):**

Liste mise à jour par l'ECHA sur 14/06/2023.

**Substances SVHC soumises à autorisation, y compris dans l'annexe XIV du Règlement (CE) nr. 1907/2006:**

Aucune.

**Substances SVHC candidates à inclure dans l'annexe XIV du Règlement (CE) nr. 1907/2006:**

Aucune.

**SUBSTANCES PERSISTANTES, BIOACCUMULABLES ET TOXIQUES (PBT), OU TRÈS PERSISTANTES ET TRÈS BIOACCUMULABLES (VPVB):**

Ne contient pas des substances qui répondent aux critères PBT/vPvB.

**RUBRIQUE 4 — PREMIERS SECOURS**

**4.1 DESCRIPTION DES MESURES DE PREMIERS SECOURS:**



Les symptômes peuvent apparaître après l'exposition, de sorte qu'en cas d'une exposition directe au produit, en cas de doute, ou si les symptômes persistent, appeler un médecin. Ne jamais rien donner à boire au sujet inconscient. Les secouristes doivent faire attention à se protéger eux-mêmes et utiliser les moyens de protection individuelles recommandés s'il y a une possibilité d'exposition. Lors des premiers secours utiliser des gants protecteurs.

Route d'exposition	Symptômes et effets, aigus et différés	Description des premiers secours
Inhalation: 	L'inhalation de vapeurs de solvants peut provoquer céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, et, dans les cas extrêmes, perte de conscience.	Retirer le sujet de la zone contaminée et l'amener en plein air. Si la respiration est irrégulière ou en cas d'arrêt respiratoire, respiration artificielle. Une victime inconsciente doit être placée en position latérale de sécurité (PLS). Maintenir la victime couverte avec une couverture et appeler un médecin.
Peau: 	Le contact avec la peau produit rougeur. En cas de contact prolongé, la peau peut dessécher.	Oter immédiatement, sur place, les vêtements souillés. Laver soigneusement et abondamment les zones affectées avec de l'eau froide ou tiède savonneuse, ou bien avec un autre produit approprié pour le nettoyage de la peau. Ne pas utiliser de solvants.
Yeux: 	Le contact avec les yeux cause rougeur et douleur.	Enlever les verres de contact. Rinçage à l'eau immédiat et abondant, en maintenant les paupières écartées. Consulter immédiatement un ophtalmologiste.
Ingestion:	Par ingestion, peut causer irritation de la gorge, douleur abdominale, somnolence, nausées, vomissement et diarrhée.	Ne pas tenter de faire vomir, dû au risque d'aspiration. Mettre en position demi-assise et laisser au repos.

**4.2 PRINCIPAUX SYMPTÔMES ET EFFETS, AIGUS ET DIFFÉRÉS:**

Les principaux symptômes et effets sont indiqués dans les sections 4.1 et 11.1

**4.3 INDICATION DES ÉVENTUELS SOINS MÉDICAUX IMMÉDIATS ET TRAITEMENTS PARTICULIERS NÉCESSAIRES:**

**Information pour le médecin:**

Le traitement doit se diriger au contrôle des symptômes et des conditions cliniques du patient.

**Antidotes et contre-indications:**

Il n'est pas connu un antidote spécifique.



STAR LACK BARNIZ HS 4050 PLUS  
Code : 5009-001022



Version: 1

Date d'émission: 31/08/2023

Date d'impression: 31/08/2023

**RUBRIQUE 5 — MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

5.1	<b>MOYENS D'EXTINCTION:</b> Poudres spécifiques ou CO2.
5.2	<b>DANGERS PARTICULIERS RÉSULTANT DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE:</b> Lors de la combustion ou de la décomposition thermique, des produits dangereux peuvent se former: monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxydes d'azote.L'exposition aux produits de combustion ou décomposition peut comporter des risques pour la santé.
5.3	<b>CONSEILS AUX POMPIERS:</b> <b>Équipements de protection particuliers:</b> Selon la magnitude de l'incendie, il serait nécessaire d'utiliser des vêtements de protection contre la chaleur, appareil respiratoire isolant autonome, gants, lunettes protectrices ou masques faciaux et bottes.Si l'équipement de protection contre l'incendie n'est pas disponible ou n'est pas utilisée, combattre l'incendie d'un endroit protégé ou à une distance de sécurité.La norme EN469 offre un niveau de protection de base en cas d'incidents chimiques. <b>Autres recommandations:</b> Refroidir à l'eau pulvérisée les tanks, citernes ou récipients proches de la source de chaleur ou du feu.Rester du côté d'où vient le vent.Éviter les produits utilisés dans la lutte contre l'incendie, de passer aux écoulements, égouts ou aux cours d'eau.

**RUBRIQUE 6 — MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

6.1	<b>PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE:</b> Éliminer les possibles sources d'ignition et, s'il est nécessaire, ventiler la zone. Ne pas fumer.Éviter le contact direct du produit.Éviter l'inhalation des vapeurs.Maintenir les personnes sans protection en position opposée au sens du vent.
6.2	<b>PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT:</b> Éviter la contamination d'égouts, d'eaux superficielles ou souterraines, ainsi que du sol.Au cas où de grands déversements se produiraient ou si le produit contamine des lacs, rivières ou des égouts, informer les autorités compétentes, conformément à la législation locale.
6.3	<b>MÉTHODES ET MATÉRIEL DE CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE:</b> Recueillir le déversement avec des matériaux absorbants non combustibles (terre, sable, vermiculite, terre de diatomées, etc..). Nettoyer de préférence avec un détergent biodégradable. Garder les restes dans un conteneur fermé.
6.4	<b>RÉFÉRENCE A D'AUTRES RUBRIQUES:</b> Pour des informations de contact en cas d'urgence, voir rubrique 1. Pour des informations pour une manipulation sans danger, voir rubrique 7. Pour le contrôle d'exposition et mesures de protection personnelle, voir rubrique 8. Pour l'élimination des résidus, suivre les recommandations de la rubrique 13.

**RUBRIQUE 7 — MANIPULATION ET STOCKAGE**

7.1	<b>PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER:</b> Accomplir la législation en vigueur sur la santé et la sécurité au travail. <b>- Recommandations générales:</b> Éviter tout genre de déversement ou fuite.Ne pas laisser les récipients ouverts. <b>- Recommandations pour prévenir des risques d'incendie et d'explosion:</b> Les vapeurs sont plus lourdes que l'air. pouvant s'étaler le long du sol à des grandes distances et peuvent former à l'aide de l'air des mélanges qui au contact de sources d'ignition lointaines peuvent s'enflammer ou exploser.Dû à l'inflammabilité, ce matériel ne peut être utilisé que dans des zones libres de sources d'ignition et à l'écart de sources de chaleur ou électriques.Éteindre les téléphones portables et ne pas fumer.Ne pas utiliser des outils pouvant provoquer des étincelles. Point d'éclair 24 °C CLP 2.6.4.3. Température auto-inflammation: -9,999 °C Limites inférieures/supérieures d'inflammabilité/explosivité: 1,0 - 15,0 % Volume 25°C Réquisition de ventilation: Non disponible. <b>- Recommandations pour prévenir des risques toxicologiques:</b> Ne pas manger, boire ou fumer pendant la manipulation.Après manipulation, se laver les mains avec de l'eau savonneuse. Pour le contrôle d'exposition et mesures de protection personnelle, voir rubrique 8. <b>- Recommandations pour prévenir la contamination de l'environnement:</b> Éviter tout déversement à l'environnement.Prêter une attention spéciale à l'eau de nettoyage. En cas de déversement accidentel, suivre les instructions de la rubrique 6.
7.2	<b>CONDITIONS D'UN STOCKAGE SÛR, Y COMPRIS LES ÉVENTUELLES INCOMPATIBILITÉS:</b> Interdire la zone aux personnes non autorisées. Conserver hors de portée des enfants. Le produit doit être stocké isolé de sources de chaleur et électriques. Ne pas fumer dans l'aire de stockage. S'il en est possible, éviter l'incidence directe de radiation solaire. Éviter des conditions d'humidité extrêmes. Pour éviter le rejet accidentel du produit après ouverture des récipients, fermer à nouveau soigneusement et placez-les en position verticale. Pour plus d'informations, voir rubrique 10. <b>- Classe de magasin:</b> D'après les dispositions en vigueur. <b>- Temps de stockage:</b> 24 Mois. <b>- Températures:</b> min:5 °C, max:25 °C (recommandé). <b>- Matières incompatibles:</b> Tenir à l'écart des d'agents oxydants et matières fortement alcalines ou acides. <b>- Type d'emballage:</b> Selon réglementations en vigueur. <b>- Quantités limites (Seveso III): Directive 2012/18/UE:</b>



STAR LACK BARNIZ HS 4050 PLUS  
Code : 5009-001022



Version: 1

Date d'émission: 31/08/2023

Date d'impression: 31/08/2023

- Substances/mélanges dangereuses énumérées:Aucune
- Catégories de danger et quantités limite inférieure/supérieure en tonnes (t):
  - Dangers physiques:Liquide et vapeurs inflammables. (P5c) (5000t/50000t).
  - Dangers pour la santé:Non applicable
  - Dangers pour l'environnement:Non applicable
  - Autres dangers:Non applicable
- Quantité seuil pour l'application des exigences relatives au seuil bas:5000 tonnes
- Quantité seuil pour l'application des exigences relatives au seuil haut:50000 tonnes

- Observations:

Les quantités seuils qui sont indiquées ci-dessus s'entendent par établissement. Les quantités qui doivent être prises en considération pour l'application des articles concernés sont les quantités maximales qui sont présentes ou sont susceptibles d'être présentes à n'importe quel moment. Les substances dangereuses présentes dans un établissement en quantités inférieures ou égales à 2% seulement de la quantité seuil pertinente ne sont pas prises en compte dans le calcul de la quantité totale présente, si leur localisation à l'intérieur de l'établissement est telle que les substances ne peuvent déclencher un accident majeur ailleurs dans cet établissement. Pour plus de détails, voir la note 4 de l'annexe I de la Directive Seveso.

7.3 UTILISATION(S) FINALE(S) PARTICULIÈRE(S):

Aucune recommandation particulière disponible différente à celles indiquées pour l'usage de ce produit.

RUBRIQUE 8 — CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 PARAMÈTRES DE CONTRÔLE:

Si un produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, peut être nécessaire la surveillance personnel, de l'atmosphère de travail ou biologique, pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle et/ou la nécessité d'utiliser un équipe de protection respiratoire. Référence doit être faite a normes comme EN689, EN14042 et EN482 concernant les méthodes pour évaluer l'exposition par inhalation aux agents chimiques, et l'exposition aux agents chimiques et biologiques. Référence doit être aussi faite aux documents d'orientation nationaux relatifs aux méthodes pour déterminer les substances dangereuses.

- LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE (VLE)

INRS 2012 (ED 984) (Decret 2012-746) (France, 2012)	An	VME		VLCT		Observations	Table MP non.
		ppm	mg/m3	ppm	mg/m3		
Acétate de n-butyle	1983	150	710	200	940		84
Xylène (mélange d'isomères)	2007	50	221	100	442	*Vd	84
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	2007	50	275	100	550	*Vd	
Acétate de butylglycol	2012	10	66,5	50	333	*Vd	84
Heptane-2-one	2007	50	238	100	475	*Vd	84
Méthyléthylcétone	2007	200	600	300	900	*Vd	84
Méthacrylate de méthyle	2012	50	205	100	410		82

VME - Valeur limite moyenne d'exposition 8 heures, VLCT - Valeur limite d'exposition court terme, MP - Maladie Professionnelle.

\*\*Vd - Risque de pénétration percutanée.

- Risque de pénétration percutanée (\*Vd):

Indique que, par les expositions à cette substance, la contribution par voui cutanée, y compris les muqueuses et les yeux, peut être importante par la teneur totale du corps si aucune mesure n'est prise pour empêcher l'absorption. il y a certains agents chimiques auxquels l'absorption percutanée, à la fois en phase liquide et la vapeur, peut être très élevée, pouvant être cette voie d'entrée d'importance égale ou supérieure même que l'inhalation. Dans ces situations, il est indispensable l'utilisation du contrôle biologique pour pouvoir quantifier la quantité global e polluants absorbés.

- VALEURS LIMITES BIOLOGIQUES (VLB):

La surveillance biologique peut être une technique complémentaire très utile à la surveillance de l'air lorsque les seules techniques d'échantillonnage de l'air peuvent ne pas donner une indication fiable de l'exposition. La surveillance biologique est la mesure et l'évaluation de substances dangereuses ou de leurs métabolites dans les tissus, les sécrétions, les excréments ou l'air expiré, ou toute combinaison de ceux-ci, chez les travailleurs exposés. Les mesures reflètent l'absorption d'une substance par toutes les voies. La surveillance biologique peut être particulièrement utile dans les cas d'absorption cutanée importante et/ou d'absorption du tractus gastro-intestinal après l'ingestion, lorsque le contrôle de l'exposition dépend d'un équipement de protection respiratoire, lorsqu'il existe une relation raisonnablement bien définie entre la surveillance biologique et l'effet, ou où il donne des informations sur la dose accumulée et le poids corporelle de l'organe cible qui est liée à la toxicité.

Cette préparation contient les suivantes substances qui ont établi une valeur limite biologique:

- Methyl ethyl ketone (2012): Biological determinant: methyl ethyl ketone in urine, BEI: 2 mg/l, Sampling time: end of shift (2), Notation: (Ns).
- Xylenes (technical or commercial grade) (2011): Biological determinant: methylhippuric acids in urine, BEI: 1.5 g/g creatinine, Sampling time: end of shift (2).

Ces indicateurs s'accumulent dans le corps pendant la semaine de travail, donc le temps d'échantillonnage est critique par rapport aux expositions précédentes. (2) When the end of the exposition not coincide with the end of the working day, the sample will be taken as soon as possible after the real exposition ceases. Once the steady state that depends on each biological indicator (weeks, months) has been reached, sampling of these can be done at any time. &puede aumentar considerablemente los niveles sanguíneos de mercurio, como cación de monometilmercurio, y en muy pequeña proporción (menos del 10% del total) los niveles en orina. &The biological determinant is an indicator of exposure to the chemical, but the quantitative interpretation of the measurement is ambiguous. &(CDC: Guidelines for the identification and management of lead exposure in pregnant and lactating women, 2010). c'est à dire de valeurs « à ne pas dépasser » réglementairement (article R. 4412-152 du Code du travail) : &

- NIVEAU DÉRIVÉ SANS EFFET (DNEL):

Le niveau dérivé sans effet (DNEL) est un niveau d'exposition qui est considéré comme sûr, dérivée de données toxicologiques selon directrices spécifiques inclus dans REACH. Les valeurs DNEL peuvent diférer d'un limite d'exposition professionnel (VLE) pour le même produit chimique. Les valeurs VLE peuvent être recommandées pour une déterminée entreprise, un organisme de réglementation du gouvernement ou d'une organisation d'experts. Bien que sont considérées aussi comme protecteurs de la santé, les valeurs VLE sont dérivés par un procédé différent de REACH.



STAR LACK BARNIZ HS 4050 PLUS  
Code : 5009-001022



Version: 1

Date d'émission: 31/08/2023

Date d'impression: 31/08/2023

	DNEL Inhalation mg/m3		DNEL Cutanée mg/kg bw/d		DNEL Oral mg/kg bw/d	
- NIVEAU DÉRIVÉ SANS EFFET, TRAVAILLEURS:- Effets systémiques, aiguë et chroniques:						
Xylène (mélange d'isomères)	289 (a)	77 (c)	s/r (a)	180 (c)	- (a)	- (c)
Produit de réaction de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle) et méthyl-1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle	s/r (a)	1,27 (c)	s/r (a)	1,8 (c)	- (a)	- (c)
Heptane-2-one	1516 (a)	394,25 (c)	s/r (a)	54,27 (c)	- (a)	- (c)
Méthacrylate de méthyle	s/r (a)	348,4 (c)	s/r (a)	13,67 (c)	- (a)	- (c)
Méthyléthylcétone	- (a)	600 (c)	- (a)	1161 (c)	- (a)	- (c)
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	s/r (a)	4,9 (c)	s/r (a)	1,3 (c)	- (a)	- (c)
Acétate de n-butyle	960 (a)	480 (c)	11 (a)	11 (c)	- (a)	- (c)
Acétate de butylglycol	775 (a)	133 (c)	102 (a)	102 (c)	- (a)	- (c)
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	- (a)	275 (c)	- (a)	153,5 (c)	- (a)	- (c)
- NIVEAU DÉRIVÉ SANS EFFET, TRAVAILLEURS:- Effets locaux, aiguë et chroniques:						
Xylène (mélange d'isomères)	289 (a)	s/r (c)	s/r (a)	s/r (c)	- (a)	- (c)
Produit de réaction de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle) et méthyl-1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle	- (a)	- (c)	a/r (a)	a/r (c)	s/r (a)	- (c)
Heptane-2-one	s/r (a)	s/r (c)	s/r (a)	s/r (c)	s/r (a)	- (c)
Méthacrylate de méthyle	416 (a)	208 (c)	1,5 (a)	1,5 (c)	s/r (a)	- (c)
Méthyléthylcétone	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	s/r (a)	s/r (c)	s/r (a)	s/r (c)	b/r (a)	- (c)
Acétate de n-butyle	960 (a)	480 (c)	s/r (a)	s/r (c)	s/r (a)	- (c)
Acétate de butylglycol	333 (a)	s/r (c)	s/r (a)	s/r (c)	- (a)	- (c)
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)

**- Niveau dérivé sans effet, population générale:**

Non applicable (produit per utilisation professionnelle ou industrielle).  
(a) - Aiguë, exposition à court terme, (c) - Chronique, exposition prolongée ou répétée.  
(-) - DNEL non disponible (pas de données d'enregistrement REACH).  
s/r - DNEL non dérivé (pas de risque identifié).  
b/r - DNEL non dérivé (risque faible).  
a/r - DNEL non dérivé (risque élevé).

**- CONCENTRATION PRÉVISIBLE SANS EFFET (PNEC):**

	PNEC Eau douce mg/l	PNEC Marin mg/l	PNEC Intermittent mg/l
- CONCENTRATION PRÉVISIBLE SANS EFFET, ORGANISMES AQUATIQUES:- Eau douce, marin et déversements intermittentes:			
Xylène (mélange d'isomères)	0.327	0.327	0.327
Produit de réaction de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle) et méthyl-1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle	0.0022	0.00022	0.009
Heptane-2-one	0.0982	0.00982	0.982
Méthacrylate de méthyle	0.94	0.094	0.94
Méthyléthylcétone	55.8	55.8	55.8
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	0.482	0.482	1
Acétate de n-butyle	0.18	0.018	0.36
Acétate de butylglycol	0.304	0.0304	0.56
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	0.635	0.0635	6.35
- USINES TRAITEMENT DES EAUX USÉES (STP) ET SÉDIMENTS DANS L'EAU DOUCE ET MARINE:			
Xylène (mélange d'isomères)	6.58	12.46	12.46
Produit de réaction de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle) et méthyl-1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle	1	1.05	0.11
Heptane-2-one	12.5	1.89	0.189
Méthacrylate de méthyle	10	10.2	0.102
Méthyléthylcétone	709	284.74	284.7
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	10	3.79	3.79
Acétate de n-butyle	35.6	0.981	0.0981
Acétate de butylglycol	90	2.03	0.203
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	100	3.29	0.329



STAR LACK BARNIZ HS 4050 PLUS  
Code : 5009-001022



Version: 1

Date d'émission: 31/08/2023

Date d'impression: 31/08/2023

- CONCENTRATION PRÉVISIBLE SANS EFFET. ORGANISMES TERRESTRES:- Air, sol et effets pour des prédateurs et pour l'homme:	PNEC Air mg/m3	PNEC Sol mg/kg dw/d	PNEC Oral mg/kg dw/d
Xylène (mélange d'isomères)	-	2.31	-
Produit de réaction de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle) et méthyl-1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle	s/r	0.21	n/b
Heptane-2-one	s/r	0.321	n/b
Méthacrylate de méthyle	s/r	1.48	n/b
Méthyléthylcétone	-	22.5	1000
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	-	0.476	n/b
Acétate de n-butyle	s/r	0.0903	n/b
Acétate de butylglycol	-	0.68	60
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	-	0.29	-

(-) - PNEC non disponible (pas de données d'enregistrement REACH).  
n/b - PNEC non dérivé (pas de potentiel de bioaccumulation).  
s/r - PNEC non dérivé (pas de risque identifié).

8.2

**CONTRÔLES DE L'EXPOSITION:**  
**MESURES D'ORDRE TECHNIQUE:**



Veiller à une ventilation adéquate. Pour cela, il faut réaliser une bonne ventilation locale et disposer d'un bon système d'extraction générale. Si ces mesures ne suffisent pas à maintenir la concentration de particules et vapeurs en-dessous des limites d'exposition au travail, une protection respiratoire appropriée doit être portée.

**- Protection respiratoire:**

Éviter l'inhalation de vapeurs.

**- Protection des yeux et du visage:**

On recommande disposer de robinets, fontaines ou flacons de lavage oculaire contenant de l'eau propre dans les alentours de la zone d'utilisation.

**- Protection des mains et de la peau:**

On recommande disposer de robinets ou fontaines avec de l'eau propre dans les alentours de la zone d'utilisation. L'utilisation de crèmes protectrices peut aider à protéger les zones exposées de la peau. Des crèmes protectrices ne devront pas être appliquées après l'exposition.

**CONTRÔLE DE L'EXPOSITION PROFESSIONNELLE: RÈGLEMENT (UE) NR. 2016/425:**

Comme mesure de prévention générale sur la santé et la sécurité dans l'environnement de travail, on recommande l'utilisation d'équipements de protection individuelle (EPI) basiques, avec la correspondance marquage CE. Pour plus d'informations sur les équipements de protection individuelle (stockage, l'utilisation, le nettoyage, l'entretien, le type et les caractéristiques du EPI, la classe de protection, le marquage, la catégorie, la norme CEN, etc.), vous devriez consulter les brochures informatifs fournis par les fabricants des EPI.

Masque: 	✓ Masque avec des filtres du type A (brun) pour gaz et vapeurs de composés organiques avec un point d'ébullition supérieur à 65°C (EN14387). Classe 1: capacité basse jusqu'à 1000 ppm, Classe 2: capacité moyenne jusqu'à 5000 ppm, Classe 3: capacité haute jusqu'à 10000 ppm. Pour obtenir un niveau de protection adéquate, la classe du filtre doit être choisie en fonction du type et la concentration des agents contaminants présents, selon les spécifications du fabricant des filtres. Les équipes de respiration avec des filtres n'opèrent pas de façon satisfaisante quand l'air contient des hautes concentrations de vapeur ou teneur en oxygène inférieure à 18% en volume. En présence de concentrations de vapeur élevées, utiliser une équipe respiratoire autonome.
Lunettes: 	✓ Lunettes de sécurité avec des protections latérales contre éclaboussures de liquides (EN166). Nettoyer tous les jours et désinfecter à intervalles régulières conformément aux instructions du fabricant.
Écran facial:	Non.
Gants: 	✓ Gants résistants aux produits chimiques (EN374). Lors des contacts fréquents ou prolongés, on recommande utiliser des gants avec une protection de niveau 5 ou supérieure, avec un temps de pénétration >240 min. Quand seulement s'attend à un contact de courte durée, on recommande utiliser des gants avec une protection de niveau 2 ou supérieure, avec un temps de pénétration >30 min. Le temps de pénétration des gants sélectionnés doit être en accord avec la période d'utilisation prétendue. Il y a plusieurs facteurs (par exemple, la température), qui font que dans la pratique la période d'utilisation des gants protecteurs résistants aux produits chimiques est nettement inférieure à celle qui est établie dans la norme EN374. En raison de la grande variété de circonstances et possibilités, nous devons tenir compte du manuel d'instructions des fabricants de gants. Utiliser la technique correcte d'enlever les gants (sans toucher la surface extérieure du gant) pour éviter le contact de ce produit avec la peau. Les gants doivent être remplacés immédiatement si des indices de dégradation sont observés.
Bottes:	Non.
Tablier:	Non.



STAR LACK BARNIZ HS 4050 PLUS  
Code : 5009-001022



Version: 1

Date d'émission: 31/08/2023

Date d'impression: 31/08/2023

Combinaison: Non.

- Risques thermiques:

Non applicable (le produit est manipulé à la température ambiante).

CONTRÔLES D'EXPOSITION LIÉS À LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Éviter tout déversement à l'environnement. Éviter les émissions à l'atmosphère.

- Déversements sur le sol:

Éviter l'infiltration dans les sols.

- Déversement dans l'eau:

Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

- Loi de gestion de l'eau:

Ce produit ne contient aucune substance incluse dans la liste des substances prioritaires dans le domaine de la politique de l'eau, selon la Directive 2000/60/CE~2013/39/UE.

- Émissions atmosphériques:

En raison de la volatilité, peut entraîner des émissions à l'atmosphère durant la manipulation et l'utilisation. Éviter l'émission à l'atmosphère.

**RUBRIQUE 9 — PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

9.1 INFORMATIONS SUR LES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES ESSENTIELLES:

Aspect

État physique:	Liquide
Couleur:	Incolore
Odeur:	Caractéristique
Seuil olfactif:	Non disponible (mélange).

Changement d'état

Point de fusion:	Non disponible (mélange).
Point initial d'ébullition:	124 °C à 760 mmHg

- Inflammabilité:

Point d'éclair	24 °C	CLP 2.6.4.3.
Limites inférieures/supérieures d'inflammabilité/explosivité:	1,00 - 15,00 % Volume 25°C	
Température auto-inflammation:	-9,999 °C	

Stabilité

Température de décomposition: Non disponible (impossibilité technique d'obtenir les données).

Valeur pH

pH: Non applicable (milieu non aqueux).

- Viscosité:

Viscosité dynamique:	Non disponible.
Viscosité cinématique:	Non disponible.

- Solubilité(s):

Solubilité dans l'eau	Inmiscible
Liposolubilité:	Non applicable (produit inorganique).
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non applicable (mélange).

- Volatilité:

Tension de vapeur:	10,7 hPa à 20°C
Tension de vapeur:	6,7959* kPa à 50°C
Taux d'évaporation:	Non disponible (manque de données).

Densité

Densité relative:	0,976* à 20/4°C	Relative eau
Densité de vapeur relative:	3,44* à 20°C 1 atm.	Relative air

Caractéristiques des particules

La taille des particules: Non applicable.

- Propriétés explosives:

Les vapeurs peuvent former à l'aide de l'air des mélanges qui peuvent s'enflammer ou exploser en présence d'une source d'ignition.

- Propriétés comburantes:

Non classé comme produit comburant.

\*Valeurs estimés sur la base des substances qui composent le mélange.

9.2 AUTRES INFORMATIONS:

Informations concernant les classes de danger physique

Liquides inflammables: Combustibilité: Combustible.

Autres caractéristiques de sécurité:

Chaleur de combustion:	7103 Kcal/kg	
COV (livraison):	Non disponible.	
COV (livraison):	568,3 g/l	
Non volatile:	-9,999,00 % Poids	1h. 60°C





STAR LACK BARNIZ HS 4050 PLUS  
Code : 5009-001022



Version: 1

Date d'émission: 31/08/2023

Date d'impression: 31/08/2023

Les valeurs indiquées ne coïncident pas toujours avec les spécifications du produit. Les données pour les spécifications du produit peuvent être trouvées dans la fiche technique correspondante. Pour plus d'informations sur des propriétés physiques et chimiques relatives à la santé et à l'environnement, voir rubriques 7 et 12.

**RUBRIQUE 10 — STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

10.1	<p><b>REACTIVITÉ:</b></p> <p>- <u>Corrossion pour les métaux:</u> Il n'est pas corrosif pour les métaux.</p> <p>- <u>Propriétés pyrophoriques:</u> Il n'est pas pyrophorique.</p>
10.2	<p><b>STABILITÉ CHIMIQUE:</b> Stable dans les conditions de stockage et d'emploi recommandées.</p>
10.3	<p><b>POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES:</b> Possible réaction dangereuse avec agents oxydants, acides, métaux, alcalis, peroxydes, agents réducteurs, initiateurs de polymérisation, composés de métaux lourds.</p>
10.4	<p><b>CONDITIONS À ÉVITER:</b></p> <p>- <u>Chaleur:</u> Tenir éloigné des sources de chaleur.</p> <p>- <u>Lumière:</u> S'il en est possible, éviter l'incidence directe de radiation solaire.</p> <p>- <u>Air:</u> Le produit n'est pas affecté par l'exposition à l'air, mais il est recommandé ne pas laisser des récipients ouverts.</p> <p>- <u>Humidité:</u> Éviter des conditions d'humidité extrêmes.</p> <p>- <u>Pression:</u> Irrélevant.</p> <p>- <u>Chocs:</u> Le produit n'est pas sensible aux chocs, mais comme recommandation de type général: il faut éviter les coups et une manipulation brusque, pour éviter des déformations et la rupture de l'emballage, en particulier lorsque le produit est manipulé en grandes quantités et pendant les opérations de chargement et de déchargement.</p>
10.5	<p><b>MATIÈRES INCOMPATIBLES:</b> Tenir à l'écart des agents oxydants et matières fortement alcalines ou acides.</p>
10.6	<p><b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b> Lors de décomposition thermique, des produits dangereux peuvent se former: oxydes d'azote.</p>

**RUBRIQUE 11 — INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Aucune donnée toxicologique sur la préparation elle-même n'est disponible. La classification toxicologique de cette mélange a été faite moyennant la méthode de calcul conventionnelle du Règlement (UE) n° 1272/2008~2021/849 (CLP).

11.1	<p><b>INFORMATIONS SUR LES CLASSES DE DANGER TELLES QUE DÉFINIES DANS LE RÈGLEMENT (CE) NO 1272/2008:</b></p> <p><b>TOXICITÉ AIGUË:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dosages et concentrations letales de composants individuels:</th> <th>DL50 (OECD401) mg/kg bw Oral</th> <th>DL50 (OECD402) mg/kg bw Cutanée</th> <th>CL50 (OECD403) mg/m3.4h Inhalation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Xylène (mélange d'isomères)</td> <td>4300 Rat</td> <td>1700 Lapin</td> <td>&gt; 22080 Rat</td> </tr> <tr> <td>Produit de réaction de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle) et méthyl-1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle</td> <td>3230 Rat</td> <td>3170 Rat</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Heptane-2-one</td> <td>1670 Rat</td> <td>10300 Lapin</td> <td>&gt; 16700 Rat</td> </tr> <tr> <td>Méthacrylate de méthyle</td> <td>7900 Rat</td> <td>&gt; 5000 Lapin</td> <td>&gt; 29800 Rat</td> </tr> <tr> <td>Méthyléthylcétone</td> <td>2737 Rat</td> <td>6480 Lapin</td> <td>&gt; 23500 Rat</td> </tr> <tr> <td>Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle</td> <td>5050 Rat</td> <td>3000 Lapin</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Acétate de n-butyle</td> <td>10768 Rat</td> <td>17600 Lapin</td> <td>&gt; 23400 Rat</td> </tr> <tr> <td>Acétate de butylglycol</td> <td>1880 Rat</td> <td>1480 Lapin</td> <td>&gt; 400 Rat</td> </tr> <tr> <td>Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle</td> <td>8532 Rat</td> <td>&gt; 5000 Rat</td> <td>&gt; 35700 Rat</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Estimations de la toxicité aiguë (ATE) de composants individuels:</th> <th>ATE mg/kg bw Oral</th> <th>ATE mg/kg bw Cutanée</th> <th>ATE mg/m3.4h Inhalation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Xylène (mélange d'isomères)</td> <td>-</td> <td>*1700</td> <td>11000 Vapeurs</td> </tr> <tr> <td>Heptane-2-one</td> <td>1670</td> <td>-</td> <td>16700 Vapeurs</td> </tr> <tr> <td>Méthacrylate de méthyle</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>29800 Vapeurs</td> </tr> <tr> <td>Méthyléthylcétone</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>23500 Vapeurs</td> </tr> <tr> <td>Acétate de n-butyle</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>23400 Vapeurs</td> </tr> <tr> <td>Acétate de butylglycol</td> <td>1880</td> <td>*1480</td> <td>11000 Vapeurs</td> </tr> <tr> <td>Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>35700 Vapeurs</td> </tr> </tbody> </table>				Dosages et concentrations letales de composants individuels:	DL50 (OECD401) mg/kg bw Oral	DL50 (OECD402) mg/kg bw Cutanée	CL50 (OECD403) mg/m3.4h Inhalation	Xylène (mélange d'isomères)	4300 Rat	1700 Lapin	> 22080 Rat	Produit de réaction de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle) et méthyl-1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle	3230 Rat	3170 Rat		Heptane-2-one	1670 Rat	10300 Lapin	> 16700 Rat	Méthacrylate de méthyle	7900 Rat	> 5000 Lapin	> 29800 Rat	Méthyléthylcétone	2737 Rat	6480 Lapin	> 23500 Rat	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	5050 Rat	3000 Lapin		Acétate de n-butyle	10768 Rat	17600 Lapin	> 23400 Rat	Acétate de butylglycol	1880 Rat	1480 Lapin	> 400 Rat	Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	8532 Rat	> 5000 Rat	> 35700 Rat	Estimations de la toxicité aiguë (ATE) de composants individuels:	ATE mg/kg bw Oral	ATE mg/kg bw Cutanée	ATE mg/m3.4h Inhalation	Xylène (mélange d'isomères)	-	*1700	11000 Vapeurs	Heptane-2-one	1670	-	16700 Vapeurs	Méthacrylate de méthyle	-	-	29800 Vapeurs	Méthyléthylcétone	-	-	23500 Vapeurs	Acétate de n-butyle	-	-	23400 Vapeurs	Acétate de butylglycol	1880	*1480	11000 Vapeurs	Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	-	-	35700 Vapeurs
Dosages et concentrations letales de composants individuels:	DL50 (OECD401) mg/kg bw Oral	DL50 (OECD402) mg/kg bw Cutanée	CL50 (OECD403) mg/m3.4h Inhalation																																																																									
Xylène (mélange d'isomères)	4300 Rat	1700 Lapin	> 22080 Rat																																																																									
Produit de réaction de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle) et méthyl-1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle	3230 Rat	3170 Rat																																																																										
Heptane-2-one	1670 Rat	10300 Lapin	> 16700 Rat																																																																									
Méthacrylate de méthyle	7900 Rat	> 5000 Lapin	> 29800 Rat																																																																									
Méthyléthylcétone	2737 Rat	6480 Lapin	> 23500 Rat																																																																									
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	5050 Rat	3000 Lapin																																																																										
Acétate de n-butyle	10768 Rat	17600 Lapin	> 23400 Rat																																																																									
Acétate de butylglycol	1880 Rat	1480 Lapin	> 400 Rat																																																																									
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	8532 Rat	> 5000 Rat	> 35700 Rat																																																																									
Estimations de la toxicité aiguë (ATE) de composants individuels:	ATE mg/kg bw Oral	ATE mg/kg bw Cutanée	ATE mg/m3.4h Inhalation																																																																									
Xylène (mélange d'isomères)	-	*1700	11000 Vapeurs																																																																									
Heptane-2-one	1670	-	16700 Vapeurs																																																																									
Méthacrylate de méthyle	-	-	29800 Vapeurs																																																																									
Méthyléthylcétone	-	-	23500 Vapeurs																																																																									
Acétate de n-butyle	-	-	23400 Vapeurs																																																																									
Acétate de butylglycol	1880	*1480	11000 Vapeurs																																																																									
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	-	-	35700 Vapeurs																																																																									

(\*) - Estimation ponctuelle de la toxicité aiguë correspondant à la catégorie de classification (voir GHS/CLP Table 3.1.2). Ces valeurs sont utilisées pour calculer l'ATE dans le but de classer un mélange à partir de ses composants et ne représentent pas les résultats de tests.  
(-) - Les composants dont on suppose qu'ils ne présentent aucune toxicité aiguë au seuil supérieur de la catégorie 4 pour la voie d'exposition correspondante sont ignorés.



STAR LACK BARNIZ HS 4050 PLUS  
Code : 5009-001022



Version: 1

Date d'émission: 31/08/2023

Date d'impression: 31/08/2023

Dose sans effet observé	NOAEL Oral mg/kg bw/d	NOAEL Cutanée mg/kg bw/d	NOAEC Inhalation mg/m3
Produit de réaction de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle) et méthyl-1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle	36 Rat		
Méthacrylate de méthyle	124 Rat		2080 Rat

Dose minimale avec effet observé	LOAEL Oral mg/kg bw/d	LOAEL Cutanée mg/kg bw/d	LOAEC Inhalation mg/m3
Méthacrylate de méthyle			416 Rat

**INFORMATION SUR LES VOIES D'EXPOSITION PROBABLES: TOXICITÉ AIGUË:**

Routes d'exposition	Toxicité aiguë	Cat.	Principaux effets, aigus et/ou retardées	Critère
Inhalation: Non classé	ATE > 20000 mg/m3	-	Il n'est pas classé comme un produit avec toxicité aiguë par inhalation (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Peau: Non classé	ATE > 5000 mg/kg bw	-	Il n'est pas classé comme un produit avec toxicité aiguë par contact cutané (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Yeux: Non classé	Non disponible.	-	Il n'est pas classé comme un produit avec toxicité aiguë par contact oculaire (manque de données).	GHS/CLP 1.2.5.
Ingestion: Non classé	ATE > 5000 mg/kg bw	-	Il n'est pas classé comme un produit avec toxicité aiguë par ingestion (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.1.3.6.

GHS/CLP 3.1.3.6: Classification de mélanges à partir des composants (formule d'additivité).

**CORROSSIVITÉ / IRRITATION / SENSIBILISATION :**

Classe de danger	Organes cibles	Cat.	Principaux effets, aigus et/ou retardées	Critère
- Corrossivité/irritation respiratoire: Non classé		-	Il n'est pas classé comme un produit corrossif ou irritant par inhalation (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 1.2.6. 3.8.3.4.
- Corrossivité/irritation cutanée: 	Peau 	Cat.2	IRRITANT: Provoque une irritation cutanée.	GHS/CLP 3.2.3.3.
- Lésions/irritation oculaire graves: 	Yeux 	Cat.2	IRRITANT: Provoque une sévère irritation des yeux.	GHS/CLP 3.3.3.3.
- Sensibilisation respiratoire: Non classé		-	Il n'est pas classé comme un produit sensibilisant par inhalation (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.4.3.3.
- Sensibilisation cutanée: 	Peau 	Cat.1	SENSIBILISANT: Peut provoquer une allergie cutanée.	GHS/CLP 3.4.3.3.

GHS/CLP 3.2.3.3: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux.

GHS/CLP 3.3.3.3: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux.

GHS/CLP 3.4.3.3: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux.

GHS/CLP 3.8.3.4: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux.

**- DANGER PAR ASPIRATION:**

Classe de danger	Organes cibles	Cat.	Principaux effets, aigus et/ou retardées	Critère
- Danger par aspiration: Non classé		-	Il n'est pas classé comme un produit dangereux par aspiration (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.10.3.3.

GHS/CLP 3.10.3.3: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux.

**TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES (STOT): Exposition unique (SE) et/ou Exposition répétée (RE):**

Effets	SE/RE	Organes cibles	Cat.	Principaux effets, aigus et/ou retardées	Critère



STAR LACK BARNIZ HS 4050 PLUS  
Code : 5009-001022



Version: 1

Date d'émission: 31/08/2023

Date d'impression: 31/08/2023

Neurologiques:	RE	Système auditif	Cat.2	NEUROTOXIQUE: Risque présumé d'effets graves pour les organes auditives à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation (perte d'audition).	GHS/CLP 3.8.3.4
Neurologiques:	SE	SNC	Cat.3	NARCOSIS: Peut provoquer somnolence ou vertiges par inhalation.	GHS/CLP 3.8.3.4.

GHS/CLP 3.8.3.4: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux.

**EFFETS CMR:**

- Effets cancérigènes:

N'est pas considéré comme un produit cancérigène.

- Génotoxicité:

N'est pas considéré comme un produit mutagénique.

- Toxicité pour la reproduction:

N'est pas préjudiciable pour la fertilité. N'est pas préjudiciable pour le développement du fœtus.

- Effets via l'allaitement:

Il n'est pas classé comme un produit nocif pour les bébés nourris au lait maternel.

**EFFETS DIFFÉRÉS ET IMMÉDIATS, ET EFFETS CHRONIQUES D'UNE EXPOSITION DE COURTE ET DE LONGUE DURÉE:**

Routes d'exposition

Peut s'absorber par inhalation de la vapeur, à travers la peau et par ingestion.

- Exposition à court terme:

L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparation au-delà des limites d'exposition indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé, tels qu'irritation des muqueuses et du système respiratoire, des reins, du foie et du système nerveux central. Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles. Par ingestion, peut causer des irritations dans la gorge; d'autres effets peuvent être les mêmes que celles décrites pour l'exposition à des vapeurs. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

- Exposition prolongée ou répétée:

Le contact répété ou prolongé peut provoquer l'élimination de la graisse naturelle de la peau, donnant comme résultat dermatite de contact non allergique et absorption à travers la peau. Risque présumé d'effets graves pour les organes auditives à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation.

**EFFETS INTERACTIFS:**

Non disponible.

**INFORMATIONS SUR LA TOXICOCINÉTIQUE, MÉTABOLISME ET DISTRIBUTION:**

- Absorption percutanée:

Cette préparation contient les suivantes substances pour lesquelles la absorption percutanée peut être très élevée: Xylène (mélange d'isomères), Heptane-2-one, Acétate de butylglycol, Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle.

- Toxicocinétique basique:

Non disponible.

**AUTRES INFORMATIONS:**

Cette préparation contient des glycols qui sont absorbés directement à travers la peau et auront des effets nocifs sur le sang.

11.2 **INFORMATIONS SUR LES AUTRES DANGERS:**

Propriétés perturbant le système endocrinien:

Ce produit ne contient pas de substances aux propriétés de perturbation endocrinienne identifiées ou en cours d'évaluation.

Autres informations:

Aucune information supplémentaire disponible.



STAR LACK BARNIZ HS 4050 PLUS  
Code : 5009-001022



Version: 1

Date d'émission: 31/08/2023

Date d'impression: 31/08/2023

RUBRIQUE 12 — INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Aucune donnée éco-toxicologique sur la préparation elle-même n'est disponible. La classification écotoxicologique de cette mélange a été faite moyennant la méthode de calcul conventionnelle du Règlement (UE) n° 1272/2008~2021/849 (CLP).

12.1	<u>TOXICITÉ:</u>	CL50 (OECD 203) mg/l·96heures	CE50 (OECD 202) mg/l·48heures	CE50 (OECD 201) mg/l·72heures
	- Toxicité aiguë pour le milieu aquatique de composants individuels			
	Xylène (mélange d'isomères)	14 - Poisson	16 - Daphnie	10 - Algues
	Produit de réaction de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle) et méthyl-1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle	0.9 - Poisson		1.7 - Algues
	Heptane-2-one	131 - Poisson	90 - Daphnie	98 - Algues
	Méthacrylate de méthyle	79 - Poisson	69 - Daphnie	37 - Algues
	Méthyléthylcétone	2993 - Poisson	308 - Daphnie	1972 - Algues
	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	227 - Poisson	380 - Daphnie	836 - Algues
	Acétate de n-butyle	18 - Poisson	44 - Daphnie	675 - Algues
	Acétate de butylglycol	28 - Poisson	37 - Daphnie	1570 - Algues
	Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	134 - Poisson	408 - Daphnie	1000 - Algues

	NOEC (OECD 210) mg/l · 28 jours	NOEC (OECD 211) mg/l · 21 jours	NOEC (OECD 201) mg/l · 72 heures
- Concentration sans effet observé			
Produit de réaction de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle) et méthyl-1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle		6.3 - Daphnie	0.22 - Algues
Heptane-2-one			43 - Algues
Méthacrylate de méthyle		37 - Daphnie	110 - Algues
Acétate de n-butyle		23 - Daphnie	
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle		100 - Daphnie	

- Concentration minimale avec effet observé

Non disponible

ÉVALUATION DE LA TOXICITÉ AQUATIQUE:

Toxicité aquatique	Cat.	Principaux dangers pour l'environnement aquatique	Critère
- Toxicité aquatique aiguë: Non classé	-	Il n'est pas classé comme produit dangereux avec une toxicité aiguë pour les organismes aquatiques (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 4.1.3.5.5.3.
- Toxicité aquatique chronique:	Cat.3	NOCIF: Nociv pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	GHS/CLP 4.1.3.5.5.4.

CLP 4.1.3.5.5.3: Classification des mélanges en fonction de leur toxicité aiguë par la somme des composants classés.

CLP 4.1.3.5.5.4: Classification des mélanges en fonction de leur toxicité chronique (à long terme) par la somme des composants classés.

12.2 PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ:

- Biodégradabilité:

Non disponible.

Biodegradation aérobie de composants individuels	DCO mgO2/g	%DBO/DQO 5 jours 14 jours 28 jours	Biodegradabilidad
Xylène (mélange d'isomères)	2620	52 81 88	Facile
Produit de réaction de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle) et méthyl-1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle		- 34 38	Non facile
Heptane-2-one	2802	- - 69	Facile
Méthacrylate de méthyle	1748	58 94 -	Facile
Méthyléthylcétone	2440	48 - 98	Facile
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	1721	- 92 -	Facile
Acétate de n-butyle	2204	80 82 83	Facile
Acétate de butylglycol	2071	51 71 88	Facile
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	1520	22 78 90	Facile

Note: Les données de biodégradabilité correspondent à une moyenne de données provenant de diverses sources bibliographiques.

- Hydrolyse:

Non disponible.

- Photodégradabilité:

Non disponible.

12.3 POTENTIEL DE BIOACCUMULATION:

Il peut se bioaccumuler.



STAR LACK BARNIZ HS 4050 PLUS  
Code : 5009-001022



Version: 1

Date d'émission: 31/08/2023

Date d'impression: 31/08/2023

	logPow	BCF L/kg	Potenciel
Bioaccumulation de composants individuels			
Xylène (mélange d'isomères)	3.16	56.5 (calculée)	Faible
Produit de réaction de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle) et méthyl-1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle	2.37		peu probable, faible
Heptane-2-one	2.26	9.4 (calculée)	Non bioaccumulable
Méthacrylate de méthyle	1.38	3.8 (calculée)	Non bioaccumulable
Méthyléthylcétone	0.29	3.2 (calculée)	Non bioaccumulable
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	0.47	3.2 (calculée)	Non bioaccumulable
Acétate de n-butyle	1.81	6.9 (calculée)	Non bioaccumulable
Acétate de butylglycol	1.51	5.1 (calculée)	Non bioaccumulable
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	0.56	3.2 (calculée)	Non bioaccumulable

12.4 MOBILITÉ DANS LE SOL:

Non disponible

	log P <sub>oc</sub>	Constante de Henry Pa·m <sup>3</sup> /mol 20°C	Potenciel
Movilité de composants individuels			
Xylène (mélange d'isomères)	2,25	660 (calculée)	Faible
Heptane-2-one	2,21	17,1 (calculée)	Non bioaccumulable
Méthyléthylcétone	1,28	5,77 (calculée)	Non bioaccumulable
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	0,71		Non bioaccumulable
Acétate de n-butyle	1,84	28,5 (calculée)	Non bioaccumulable
Acétate de butylglycol	1,41	0,32 (calculée)	Non bioaccumulable
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	0,23	0,42 (calculée)	Non bioaccumulable

12.5 RÉSULTATS DES ÉVALUATIONS PBT ET VPVB:(Annexe XIII du Règlement (CE) nr. 1907/2006):

Ne contient pas des substances qui répondent aux critères PBT/vPvB.

12.6 PROPRIÉTÉS PERTURBANT LE SYSTÈME ENDOCRINIEN:

Ce produit ne contient pas de substances aux propriétés de perturbation endocrinienne identifiées ou en cours d'évaluation.

12.7 AUTRES EFFETS NEFASTES:

- Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone:

Non disponible.

- Potentiel de formation photochimique d'ozone:

Non disponible.

- Potentiel de réchauffement climatique:

En cas d'incendie ou d'incinération dégage du CO<sub>2</sub>.

**RUBRIQUE 13 — CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

13.1 MÉTHODES DE TRAITEMENT DES DÉCHETS:Directive 2008/98/CE~Règlement (UE) n° 1357/2014:

Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter ou minimiser la formation de déchets. Analyser des possibles méthodes de revalorisation ou recyclage. Ne pas jeter directement à l'égout ou dans l'environnement, éliminer ce produit dans un centre agréé de collecte de déchets. Se conformer aux législations, règlements et arrêtés divers en vigueur. Pour le contrôle d'exposition et mesures de protection personnelle, voir rubrique 8.

Élimination d'emballages souillés:Directive 94/62/EC~2015/720/UE, Decision 2000/532/EC~2014/955/UE:

Se conformer aux législations, règlements et arrêtés divers en vigueur. La classification des conteneur comme déchets dangereux dépendra du degré de vidage celui-ci, étant le détenteur du déchet responsable de leur classement, en conformité avec le Chapitre 15 01 de la Décision 2000/532/CE, et son acheminement vers la destination finale appropriée. Avec les emballages contaminés il faudra adopter les mêmes mesures que pour le produit.

Procédures de neutralisation ou destruction du produit:

Incinération contrôlée dans des sites spéciaux de traitement de résidus chimiques, selon les réglementations locales.

**RUBRIQUE 14 — INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

14.1 NUMÉRO ONU OU NUMERO D'IDENTIFICATION:

1263

14.2 DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT DE L'ONU:

PEINTURE

14.3 CLASSE(S) DE DANGER POUR LE TRANSPORT:

Transport par route (ADR 2023) et  
Transport par chemin de fer (RID 2023):

- Classe: 3
- Groupe d'emballage: III
- Code de classification: F1
- Code de restriction en tunnels: (E)
- Catégorie de transport: 3, max. ADR 1.1.3.6. 1000 L
- Quantités limitées: 5 L (voir exemptions totales ADR 3.4)
- Document pour le transport: Fiche de route.
- Consignes écrites: ADR 5.4.3.4





STAR LACK BARNIZ HS 4050 PLUS  
 Code : 5009-001022



Version: 1

Date d'émission: 31/08/2023

Date d'impression: 31/08/2023

	<p><u>Transport voie maritime (IMDG 40-20):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Classe: 3</li> <li>- Groupe d'emballage: III</li> <li>- Fiche de Sécurité (FS): F-E,S_E</li> <li>- Guide soins médicaux d'urgence: 310,313</li> <li>- Polluant marin: Non.</li> <li>- Document pour le transport: Connaissance d'embarquement.</li> </ul> <p><u>Transport voie aérienne (ICAO/IATA 2021):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Classe: 3</li> <li>- Groupe d'emballage: III</li> <li>- Document pour le transport: Lettre de transport aérien.</li> </ul> <p><u>Transport par voies de navigation intérieures (ADN):</u>                  Non disponible</p>	
14.4	<p><u>GROUPE D'EMBALLAGE:</u>                  Voir la section 14.3</p>	
14.5	<p><u>DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT:</u>                  Non applicable.</p>	
14.6	<p><u>PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES À PRENDRE PAR L'UTILISATEUR:</u>                  S'assurer que les personnes transportant le produit savent quoi faire en cas d'accident ou de déversement. Toujours transporter dans des récipients fermés qui sont en position verticale et sûre. Assurer une ventilation adéquate.</p>	
14.7	<p><u>TRANSPORT MARITIME EN VRAC CONFORMÈMENT AUX INSTRUMENTS DE L'OMI:</u>                  Non applicable.</p>	

**RUBRIQUE 15 — INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION**

15.1	<p><u>RÈGLEMENTATIONS/LEGISLATION PARTICULIÈRES À LA SUBSTANCE OU AU MÉLANGE EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ, DE SANTÉ ET D'ENVIRONNEMENT:</u>                  Les réglementations applicables à ce produit en général sont énumérés tout au long de cette fiche de données de sécurité.  <u>Restrictions à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation:</u>                  Voir la section 1.2  <u>Avertissement tactile de danger:</u>                  Non applicable (produit per utilisation professionnelle ou industrielle).  <u>Protection de sécurité por des enfants:</u>                  Non applicable (produit per utilisation professionnelle ou industrielle).  <u>AUTRES LÉGISLATIONS:</u>                  Non disponible.  <u>Contrôle des risques inhérents aux accidents graves (Seveso III):</u>                  Voir la section 7.2  <u>Autres législations locales:</u>                  Le destinataire doit vérifier l'existence éventuelle de réglementations locales applicables au produit chimique.</p>
15.2	<p><u>ÉVALUATION DE LA SÉCURITÉ CHIMIQUE:</u>                  Pour cette mélange n'a pas été fait une évaluation de la sécurité chimique.</p>



STAR LACK BARNIZ HS 4050 PLUS  
Code : 5009-001022



Version: 1

Date d'émission: 31/08/2023

Date d'impression: 31/08/2023

## RUBRIQUE 16 — AUTRES INFORMATIONS

### 16.1 TEXTE DES PHRASES ET NOTES DONT LE NUMERO FIGURE A LA RUBRIQUE 2 ET/OU 3:

Mentions de danger en accord le Règlement (UE) n° 1272/2008~2021/849 (CLP), Annexe III:

H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H226 Liquide et vapeurs inflammables. H302 Nocif en cas d'ingestion. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H312 Nocif par contact cutané. H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H332 Nocif par inhalation. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. H361f Susceptible de nuire à la fertilité. H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes auditives à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation.

Notes concernat l'identification, classification et l'étiquetage des substances ou mélanges:

Note C : Certaines substances organiques peuvent être commercialisées soit sous une forme isomérique bien définie, soit sous forme de mélange de plusieurs isomères. Dans ces cas-là, le fournisseur doit préciser sur l'étiquette si la substance est un isomère spécifique ou un mélange d'isomères.

Note D : Certaines substances susceptibles de se polymériser ou de se décomposer spontanément sont généralement mises sur le marché sous une forme stabilisée. C'est sous cette forme qu'elles figurent dans la troisième partie. Cependant, de telles substances sont parfois mises sur le marché sous forme non stabilisée. Dans de tels cas, le fournisseur doit faire figurer sur l'étiquette le nom de la substance, suivi de la mention «non stabilisé(e)».

ÉVALUATION DES INFORMATIONS SUR LE DANGER DES MÉLANGES:

Voir les sections 9.1, 11.1 et 12.1.

CONSEILS RELATIFS À TOUTE FORMATION:

Il est recommandé pour tout le personnel qui va manipuler ce produit effectuer une formation basique en matière de prévention des risques professionnels, afin de faciliter la compréhension et l'interprétation des fiches de données de sécurité et l'étiquetage des produits.

PRINCIPALES RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES ET SOURCES DE DONNÉES:

- European Chemicals Agency: ECHA, <http://echa.europa.eu/>
- EUR-Lex L'accès au droit de l'Union européenne, <http://eur-lex.europa.eu/>
- Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970).
- Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, (INRS, ED 984, 2007).
- Accord européen concernant le transport des marchandises dangereuses par route, (ADR 2023).
- International Maritime Dangerous Goods Code IMDG including Amendment 40-20 (IMO, 2020).

ABRÉVIATIONS ET ACRONYMES:

Liste des abréviations et acronymes qui pourraient être utilisés (mais pas nécessairement utilisés) dans cette fiche de données de sécurité:

- REACH: Règlement concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques.
- GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.
- CLP: Classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges.
- EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.
- ELINCS: Liste européenne des substances chimiques notifiées.
- CAS: Service américain d'enregistrement des produits chimiques.
- UVCB: Substances de composition variable ou inconnue, des produits de réaction complexe ou des matériels biologiques.
- SVHC: Substances extrêmement préoccupantes.
- PBT: Substances persistantes, bioaccumulables et toxiques.
- mPmB: Substances très persistantes et très bioaccumulables.
- COV: Composés Organiques Volatiles.
- DNEL: Niveau dérivé sans effet (REACH).
- PNEC: Concentration prévisible sans effet (REACH).
- LC50: Concentration létale, 50 pour cent.
- LD50: Dose létale, 50 pour cent.
- ONU: Organisation des Nations Unies.
- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route.
- RID: Réglementations relatives au transport international de marchandises dangereuses.
- IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.
- IATA: Association du Transport aérien international.
- ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale.

LÉGISLATIONS SUR FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ:

Fiche de Données de Sécurité selon l'Article 31 du Règlement (CE) nr. 1907/2006 (REACH) et l'annexe du Règlement (UE) nr. 2020/878.

HISTOIRE: RÉVISION:

Version: 1 31/08/2023

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations nationales que communautaires. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Les informations données dans la présente fiche de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité du produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.