



Date d'exécution: 10 mars 2020 Version: 3 Date d'édition: 11 mars 2020

Fiche de données de sécurité conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

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

* 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation:

RAVENOL Sperrdiff. Hyp. Getr.öl LS SAE 85W-90 GL-5

N° de l'article:

1223301

UFI:

JVDR-YS4Q-E8PP-MTUG

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

Usage de la substance/du mélange:

huile de graissage

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

Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur):

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Jöllenbecker Str. 2

33824 Werther

D

Téléphone: +49 5203 9719 0

Télécopie: +49 5203 9719 40

E-mail: kontakt@ravenol.de

Site web: www.ravenol.de

E-mail (personne compétente): technik@ravenol.de

* 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Abt. Technik (Produktsicherheit), 24h: +49 700 24 112 112 (Contract ID: RAV) , +49 5203 9719 0 (Mo-Do 7.30 Uhr - 16.30 Uhr, Fr 7.30 Uhr - 13.15 Uhr) (Ce numéro n'est joignable que pendant les heures d'ouverture du bureau.)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

* 2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Classes de risques et catégories des risques	Mentions de danger	Procédure de classification
Sensibilisation respiratoire ou cutanée (Skin Sens. 1)	H317: Peut provoquer une allergie cutanée.	
Danger pour l'environnement aquatique (Aquatic Chronic 3)	H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	

* 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes des risques:



GHS07

Point d'exclamation

Mention d'avertissement: Attention



Date d'exécution: 10 mars 2020 Version: 3 Date d'édition: 11 mars 2020

Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage:

Amines, C10-14-tert-alkyle; Phénol, dodécyl-, sulfuré, carbonates, sels de calcium, surbasique; Phénol, dérivés (tétrapropényl); Alkylamines en C16-18 (même numérotées, saturées et insaturées)

Consignes en cas de risques pour la santé

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Consignes en cas de risques pour l'environnement

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

Informations supplémentaires sur les dangers

EUH208 Contient Amines, C10-14-tert-alkyle. Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence Prévention

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Conseils de prudence Réaction

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

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

P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Conseils de prudence Evacuation

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets agréée.

2.3. Autres dangers

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

*** 3.2. Mélanges**

Composants dangereux / Impuretés dangereuses / Stabilisateurs:

identificateurs produit	Nom de la substance Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Concentration
N°CE: 701-175-2	Amines, C10-14-tert-alkyle Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Eye Dam. 1, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1A H302-H311-H314-H317-H318-H330-H400-H410 Facteur M (aigu): 1 Facteur M (chronique): 1	0 - < 1 Pds %
N°CE: 701-251-5	Phénol, dodécyl-, sulfuré, carbonates, sels de calcium, surbasique Aquatic Chronic 4, Repr. 1B Danger H360-H413	0 - < 0,5 Pds %
n°CAS: 1213789-63-9 N°CE: 627-034-4	Alkylamines en C16-18 (même numérotées, saturées et insaturées) Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Asp. Tox. 1, Eye Dam. 1, STOT RE 2, STOT SE 3, Skin Corr. 1B Danger H302-H304-H314-H318-H335-H373-H400-H410 Facteur M (aigu): 10 Facteur M (chronique): 10	0 - < 0,5 Pds %
n°CAS: 74499-35-7	Phénol, dérivés (tétrapropényl) Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Eye Dam. 1, Repr. 1B, Skin Corr. 1C Danger H314-H360F-H410 Facteur M (aigu): 10 Facteur M (chronique): 10	0 - < 0,05 Pds %

Texte des phrases H- et EUH: voir section 16.



Date d'exécution: 10 mars 2020 Version: 3 Date d'édition: 11 mars 2020

RUBRIQUE 4: Premiers secours

* 4.1. Description des premiers secours

Informations générales:

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Éloigner la victime de la zone dangereuse. Enlever les vêtements souillés, imprégnés. En cas de perte de conscience, mettre la victime en décubitus latéral et consulter un médecin. Ne pas laisser la victime sans surveillance.

En cas d'inhalation:

Veiller à un apport d'air frais. Consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau:

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Consulter un médecin.

Après contact avec les yeux:

En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtalmologiste.

En cas d'ingestion:

Rincer la bouche abondamment à l'eau. NE PAS faire vomir. Consulter un médecin.

Protection individuelle du premier sauveteur:

Utiliser un équipement de protection personnel. Ne pas pratiquer le bouche à bouche direct par le premier sauveteur.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contient Amines, C10-14-tert-alkyle. Peut produire une réaction allergique.

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

Traitement symptomatique. En cas de vomissement faire attention au risque d'étouffement.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyen d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

Dioxyde de carbone (CO₂)

Poudre d'extinction

mousse résistante à l'alcool

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients.

Moyens d'extinction inappropriés:

Jet d'eau à grand débit

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pendant le chauffage ou en cas d'incendie, des gaz toxiques est possible.

La formation de vapeurs combustibles est possible à des températures supérieures à: Point éclair

Fortement échauffé, le produit dégage des vapeurs combustibles.

Produits de combustion dangereux:

Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone (CO₂), Oxydes d'azote (NO_x), Gaz/vapeurs, toxique

Pendant le chauffage ou en cas d'incendie, des gaz toxiques est possible.

5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome. Vêtement de protection.

5.4. Indications diverses

Ne pas respirer les gaz d'explosion et d'incendie. Si possible sans risque, éloigner les récipients en bon état de la zone dangereuse. L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.



Date d'exécution: 10 mars 2020 Version: 3 Date d'édition: 11 mars 2020

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

6.1.1. Pour les non-secouristes

Mesures de précautions individuelles:

Utiliser un équipement de protection personnel. Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit. Evacuer les personnes en lieu sûr.

Équipement de protection:

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

Procédures d'urgence:

Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger. Evacuer les personnes en lieu sûr. Assurer une aération suffisante.

6.1.2. Pour les secouristes

Protection individuelle:

Utiliser un équipement de protection personnel.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Éviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des barrages antipollution).

En cas d'une fuite de gaz ou d'une infiltration dans les eaux naturelles, le sol ou les canalisations, avvertir les autorités compétentes.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention:

Matière appropriée pour recueillir le produit: Sable, Kieselguhr, Liant universel, Liants chimiques, contenant des acides

Éviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des barrages antipollution).

Pour le nettoyage:

Éliminer de la surface de l'eau (p. ex. écumer, aspirer). Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

Autres informations:

Traiter le matériau recueilli conformément à la section Élimination.

6.4. Référence à d'autres sections

Maniement sûr: voir rubrique 7

Évacuation: voir rubrique 13

Protection individuelle: voir rubrique 8

6.5. Indications diverses

Éliminer immédiatement les quantités renversées. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

* 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection

Précautions de manipulation:

Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).

Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas porter sur soi des chiffons imprégnés du produit. Éliminer immédiatement les quantités renversées. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Mesures de protection incendie:

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie.

Précautions pour la protection de l'environnement:

Protéger puits et canalisation d'une infiltration du produit.

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

Les standards minimaux applicables aux mesures de protection lors de la manipulation de substances de travail figurent dans le code TRGS 500.

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

Mesures techniques et conditions de stockage:

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.



Date d'exécution: 10 mars 2020 Version: 3 Date d'édition: 11 mars 2020

Demandes d'aires de stockage et de récipients:

Matériel adéquat pour récipients/installations: Les planchers doivent être étanches, doivent résister aux liquides et être faciles à nettoyer. Protéger puits et canalisation d'une infiltration du produit. Conserver/Stockier uniquement dans le récipient d'origine.

Informations sur l'entreposage commun:

pas nécessaire

Classe de stockage: 10 - Liquides combustibles qui n'appartiennent à aucune des classes de stockage indiquées ci-avant

Autres indications relatives aux conditions de stockage:

À conserver au frais et au sec. Conserver à l'écart de la chaleur.

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

Recommandation:

Tenir compte de la fiche des spécifications techniques.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

* **8.1. Paramètres de contrôle**

8.1.1. Valeurs limites au poste de travail

Aucune donnée disponible

8.1.2. Valeurs limites biologiques

Aucune donnée disponible

8.1.3. Valeurs de référence DNEL/PNEC

Nom de la substance	DNEL valeur	① DNEL type ② Voie d'exposition
Amines, C10-14-tert-alkyle	2,5 mg/m ³	① DNEL Consommateur ② par inhalation, à long terme, systémique
Amines, C10-14-tert-alkyle	12,1 mg/m ³	① DNEL salarié ② par inhalation, à long terme, local
Amines, C10-14-tert-alkyle	1,2 mg/m ³	① DNEL Consommateur ② par inhalation, à long terme, local
Phénol, dodécyl-, sulfuré, carbonates, sels de calcium, surbasique	0,14 mg/m ³	① DNEL salarié ② par inhalation, à long terme, systémique
Phénol, dodécyl-, sulfuré, carbonates, sels de calcium, surbasique	133,6 mg/m ³	① DNEL salarié ② par inhalation, à court terme, systémique, (aigu)
Phénol, dodécyl-, sulfuré, carbonates, sels de calcium, surbasique	0,5 mg/kg p.c. /jour	① DNEL salarié ② dermique, à long terme, systémique
Phénol, dodécyl-, sulfuré, carbonates, sels de calcium, surbasique	80 mg/kg p.c. /jour	① DNEL salarié ② aigu-dermique, effets systémiques
Alkylamines en C16-18 (même numérotées, saturées et insaturées) n°CAS: 1213789-63-9	0,38 mg/m ³	① DNEL salarié ② par inhalation, à long terme, systémique
Alkylamines en C16-18 (même numérotées, saturées et insaturées) n°CAS: 1213789-63-9	1 mg/m ³	① DNEL salarié ② par inhalation, à long terme, local
Alkylamines en C16-18 (même numérotées, saturées et insaturées) n°CAS: 1213789-63-9	1 mg/cm ²	① DNEL salarié ② par inhalation, à court terme, local, (aigu)
1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, produits de réaction avec du peroxyde d'hydrogène et du tert-nonanethiol n°CAS: 91648-65-6	4,408 mg/m ³	① DNEL salarié ② par inhalation, à long terme, systémique
1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, produits de réaction avec du peroxyde d'hydrogène et du tert-nonanethiol n°CAS: 91648-65-6	6,25 mg/kg p.c. /jour	① DNEL salarié ② dermique, à long terme, systémique



Date d'exécution: 10 mars 2020 Version: 3 Date d'édition: 11 mars 2020

Nom de la substance	PNEC Valeur	① PNEC type
Phénol, dodécyl-, sulfuré, carbonates, sels de calcium, surbasique	500 µg/l	① PNEC Eaux, Eau douce
Phénol, dodécyl-, sulfuré, carbonates, sels de calcium, surbasique	40 µg/l	① PNEC Eaux, Eau de mer
Phénol, dodécyl-, sulfuré, carbonates, sels de calcium, surbasique	100 mg/l	① PNEC Station d'épuration
Phénol, dodécyl-, sulfuré, carbonates, sels de calcium, surbasique	43 500 mg/kg p.c. /jour	① PNEC sédiment, eau douce
Phénol, dodécyl-, sulfuré, carbonates, sels de calcium, surbasique	3 480 mg/kg p.c. /jour	① PNEC sédiment, eau de mer
Phénol, dodécyl-, sulfuré, carbonates, sels de calcium, surbasique	5 mg/l	① PNEC eaux, libération périodique
Alkylamines en C16-18 (même numérotées, saturées et insaturées) n°CAS: 1213789-63-9	0,26 µg/l	① PNEC Eaux, Eau douce
Alkylamines en C16-18 (même numérotées, saturées et insaturées) n°CAS: 1213789-63-9	0,026 µg/l	① PNEC Eaux, Eau de mer
Alkylamines en C16-18 (même numérotées, saturées et insaturées) n°CAS: 1213789-63-9	3,76 mg/kg	① PNEC sédiment, eau douce
Alkylamines en C16-18 (même numérotées, saturées et insaturées) n°CAS: 1213789-63-9	0,376 mg/kg	① PNEC sédiment, eau de mer
Alkylamines en C16-18 (même numérotées, saturées et insaturées) n°CAS: 1213789-63-9	10 mg/kg	① PNEC terre
1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, produits de réaction avec du peroxyde d'hydrogène et du tert-nonanethiol n°CAS: 91648-65-6	41 µg/l	① PNEC Eaux, Eau douce
1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, produits de réaction avec du peroxyde d'hydrogène et du tert-nonanethiol n°CAS: 91648-65-6	4,1 µg/l	① PNEC Eaux, Eau de mer
1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, produits de réaction avec du peroxyde d'hydrogène et du tert-nonanethiol n°CAS: 91648-65-6	8 000 mg/l	① PNEC Station d'épuration
1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, produits de réaction avec du peroxyde d'hydrogène et du tert-nonanethiol n°CAS: 91648-65-6	380,62 mg/kg p.c. /jour	① PNEC sédiment, eau douce
1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, produits de réaction avec du peroxyde d'hydrogène et du tert-nonanethiol n°CAS: 91648-65-6	38,06 mg/kg p.c. /jour	① PNEC sédiment, eau de mer
1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, produits de réaction avec du peroxyde d'hydrogène et du tert-nonanethiol n°CAS: 91648-65-6	6,67 mg/kg p.c. /jour	① PNEC Intoxication secondaire
1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, produits de réaction avec du peroxyde d'hydrogène et du tert-nonanethiol n°CAS: 91648-65-6	410 µg/l	① PNEC eaux, libération périodique
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant n°CAS: 64742-65-0	9,33 mg/kg	① PNEC Intoxication secondaire
Acide phosphorique, esters mono- et bis (pentyl ramifiés et linéaires) n°CAS: 84418-71-3	56 µg/l	① PNEC Eaux, Eau douce
Acide phosphorique, esters mono- et bis (pentyl ramifiés et linéaires) n°CAS: 84418-71-3	5,6 µg/l	① PNEC Eaux, Eau de mer



Date d'exécution: 10 mars 2020 Version: 3 Date d'édition: 11 mars 2020

Nom de la substance	PNEC Valeur	① PNEC type
Acide phosphorique, esters mono- et bis (pentyl ramifiés et linéaires) n°CAS: 84418-71-3	100 mg/l	① PNEC Station d'épuration
Acide phosphorique, esters mono- et bis (pentyl ramifiés et linéaires) n°CAS: 84418-71-3	2,03 mg/kg p.c. /jour	① PNEC sédiment, eau douce
Acide phosphorique, esters mono- et bis (pentyl ramifiés et linéaires) n°CAS: 84418-71-3	0,203 mg/kg p.c. /jour	① PNEC sédiment, eau de mer
Acide phosphorique, esters mono- et bis (pentyl ramifiés et linéaires) n°CAS: 84418-71-3	560 µg/l	① PNEC eaux, libération périodique

* **8.2. Contrôle de l'exposition**

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Voir section 7. D'autres mesures complémentaires ne sont pas nécessaires.

8.2.2. Protection individuelle



Protection yeux/visage:

Lors du transfert de liquides: Lunettes avec protections sur les côtés
 Porter un appareil de protection des yeux/du visage. DIN EN 166

Protection de la peau:

Protection des mains

Matériau approprié: NBR (Caoutchouc nitrile), PVC (Chlorure de polyvinyle), CR (polychloroprènes, caoutchouc chloroprène)

Épaisseur du matériau des gants: >= 0,4 mm

Temps de pénétration (durée maximale de port) 480 min

Tenir compte des temps de résistance à la perforation et des caractéristiques de gonflement de la matière.

Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste.

Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Porter les gants de protection homologués: EN ISO 374

Protection du corps appropriée: Vêtements de protection

Protection respiratoire:

En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle.

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

Voir section 7. D'autres mesures complémentaires ne sont pas nécessaires.

8.3. Indications diverses

Minérales limites de brouillard d'huile:

OSHA PEL - Valeur 5 mg / m³, ACGIH STEL - valeur de 10 mg / m³ (bei mineralischen Ölen)

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

* **9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Aspect

État: Liquide

Couleur: fauve

Odeur: caractéristique

Données de sécurité

paramètre		à °C	Méthode	Remarque
pH	<i>non déterminé</i>			
Point de fusion	<i>non déterminé</i>			
Point de congélation	<i>non déterminé</i>			
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	<i>non déterminé</i>			



Date d'exécution: 10 mars 2020 Version: 3 Date d'édition: 11 mars 2020

paramètre		à °C	Méthode	Remarque
Température de décomposition	<i>non déterminé</i>			
Point éclair	214 °C			
Taux d'évaporation	<i>non déterminé</i>			
Température d'auto-inflammabilité	<i>non déterminé</i>			
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	<i>non déterminé</i>			
Pression de la vapeur	<i>non déterminé</i>			
Densité de la vapeur	<i>non déterminé</i>			
Densité	887 kg/m ³	20 °C		
Densité apparente	<i>non déterminé</i>			
Solubilité dans l'eau	La réalisation de l'étude n'est pas nécessaire car la substance est connue pour être insoluble dans l'eau.			
Coefficient de partage: n-octanol/ eau	<i>non déterminé</i>			
Viscosité, dynamique	<i>non déterminé</i>			
Viscosité, cinématique	139 mm ² /s	40 °C		

9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus. Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.

10.2. Stabilité chimique

Le mélange est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.4. Conditions à éviter

Pour éviter la décomposition thermique, ne pas surchauffer.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Acide, Comburant, Agent réducteur

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de combustion dangereux: Dioxyde de carbone Monoxyde de carbone Oxydes d'azote (NOx)

Indications diverses

Aucune information disponible.



Date d'exécution: 10 mars 2020 Version: 3 Date d'édition: 11 mars 2020

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

* 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

n°CAS	Nom de la substance	Informations toxicologiques
	Amines, C10-14-tert-alkyle	DL50 par voie orale: 612 mg/kg (Rats) OECD TG 401 DL50 dermique: 251 mg/kg (Rabbits) OECD TG 402 LC50 Toxicité inhalatrice aiguë (vapeur): 1,19 mg/l 4 h (Rats) OECD TG 403
	Phénol, dodécyl-, sulfuré, carbonates, sels de calcium, surbasique	DL50 par voie orale: 5 000 mg/kg DL50 dermique: 4 000 mg/kg
121378 9-63-9	Alkylamines en C16-18 (même numérotées, saturées et insaturées)	DL50 par voie orale: >1 200 mg/kg (Rat) OECD 401 DL50 dermique: >2 000 mg/kg (Rat) OECD 402
74499-35-7	Phénol, dérivés (tétrapropényl)	DL50 par voie orale: >2 000 mg/kg (Rat) DL50 dermique: >2 000 mg/kg

Toxicité orale aiguë:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité dermique aiguë:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité inhalatrice aiguë:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion cutanée/irritation cutanée:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Peut provoquer une allergie cutanée.

Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Contient Amines, C10-14-tert-alkyle. Peut produire une réaction allergique.

Mutagénicité sur les cellules germinales:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancerogénité:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration:

En cas de vomissement faire attention au risque d'étouffement.



Date d'exécution: 10 mars 2020 Version: 3 Date d'édition: 11 mars 2020

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

* 12.1. Toxicité

n°CAS	Nom de la substance	Informations toxicologiques
	Amines, C10-14-tert-alkyle	LC₅₀ : 1,3 mg/l 4 d (poisson, rainbow trout) NOEC : 0,078 mg/l 56 d (poisson, rainbow trout) EC₅₀ : 2,5 mg/l 2 d (crustacés, Daphnia magna) NOEC : 0,05 mg/l 3 d (Algues/plantes aquatiques, Selenastrum capricornutum) EC₅₀ : 0,435 mg/l 3 d (Algues/plantes aquatiques, Selenastrum capricornutum)
	Phénol, dodécyl-, sulfuré, carbonates, sels de calcium, surbasique	LC₅₀ : 1000 mg/l 4 d (poisson) EC₅₀ : 1000 mg/l 2 d (crustacés) EC₅₀ : 500 mg/l 4 d (Algues/plantes aquatiques) NOEC : 500 mg/l 4 d (Algues/plantes aquatiques)
121378 9-63-9	Alkylamines en C16-18 (même numérotées, saturées et insaturées)	NOEC : >0,63 mg/l 4 d (poisson) LC₅₀ : >0,84 mg/l 4 d (poisson) EC₅₀ : >0,32 mg/l 2 d (crustacés) EC₅₀ : >0,39 mg/l 3 d (Algues/plantes aquatiques)
74499-35-7	Phénol, dérivés (tétrapropényl)	LC₅₀ : =40 mg/l 4 d (poisson) EC₅₀ : =0,037 mg/l 2 d (crustacés) EC₅₀ : =0,36 mg/l 3 d (Algues/plantes aquatiques) NOEC : =0,0037 mg/l 21 d (crustacés) NOEC : =0,07 mg/l 3 d (Algues/plantes aquatiques)

Toxicité aquatique:

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

* 12.2. Persistance et dégradabilité

n°CAS	Nom de la substance	Biodégradation	Remarque
	Amines, C10-14-tert-alkyle	Oui, lent	
74499-35-7	Phénol, dérivés (tétrapropényl)	Oui, lent	

Informations complémentaires:

Le produit n'a pas été testé.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

n°CAS	Nom de la substance	Log K _{OW}	Facteur de bioconcentration (FBC)
	Phénol, dodécyl-, sulfuré, carbonates, sels de calcium, surbasique		2,2 Espèce: OCDE 305
74499-35-7	Phénol, dérivés (tétrapropényl)		1 601

Accumulation / Évaluation:

Le produit n'a pas été testé.

12.4. Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.



Date d'exécution: 10 mars 2020 Version: 3 Date d'édition: 11 mars 2020

* **12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

n°CAS	Nom de la substance	Résultats des évaluations PBT et vPvB
	Amines, C10-14-tert-alkyle	La substance contenue dans le mélange ne remplit pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.
	Phénol, dodécyl-, sulfuré, carbonates, sels de calcium, surbasique	La substance contenue dans le mélange ne remplit pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.
121378 9-63-9	Alkylamines en C16-18 (même numérotées, saturées et insaturées)	La substance contenue dans le mélange ne remplit pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.
74499-35-7	Phénol, dérivés (tétrapropényl)	La substance contenue dans le mélange ne remplit pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

12.6. Autres effets nocifs

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

13.1.1. Élimination du produit/de l'emballage

Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

Code des déchets conditionnement:

Remarque:

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Solutions pour traitement des déchets

Élimination appropriée / Produit:

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Pour l'élimination des déchets, contacter le service agréé de traitement des déchets compétent.

Élimination appropriée / Emballage:

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

* **13.2. Informations complémentaires**

Selon la branche professionnelle et le processus, la classification dans une catégorie de déchets doit être effectuée conformément à la directive allemande EAVK.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport par voie fluviale (ADN)	Transport maritime (IMDG)	

* **14.1. N° UN**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	
--	--	--	--

* **14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	
--	--	--	--

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

négligeable

14.4. Groupe d'emballage

négligeable

14.5. Dangers pour l'environnement

négligeable



Date d'exécution: 10 mars 2020 Version: 3 Date d'édition: 11 mars 2020

Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport par voie fluviale (ADN)	Transport maritime (IMDG)
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur		
négligeable		

- * **14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**
Le transport en conteneur pour vrac est interdit selon le Code IMDG.

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

- * **15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

15.1.1. Réglementations EU

Autres réglementations (UE):

Directive 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses [Directive SEVESO III]: Le produit n'est affecté à aucune catégorie de risque.

15.1.2. Directives nationales

[DE] Directives nationales

Notice explicative sur la limite d'occupation

Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE). Tenir compte des restrictions prévues par le décret relatif à la protection de la mère (92/85/CEE) concernant les femmes enceintes ou allaitant.

Störfallverordnung

pour les substances contenues dans le produit:

Le produit n'est affecté à aucune catégorie de risque.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Remarque:

À observer: 5.2.5.

Classe risque aquatique (WGK)

WGK:

2 - deutlich wassergefährdend

Source:

Auto-classification conformément au Règlement AwSV (mélange, règle de calcul).
Référence d'identification 436

Technische Regeln für Gefahrstoffe

règle technique 510

Les standards minimaux applicables aux mesures de protection lors de la manipulation de substances de travail figurent dans le code TRGS 500.

Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (BGV)

Berufsgenossenschaftliche Informationen (BGI) 868
Berufsgenossenschaftliche Regeln (BGR) 189, 190, 192, 195

Autres informations, restrictions et dispositions légales

Altöl-Verordnung (AltöIV)

[DK] Directives nationales

Autres informations, restrictions et dispositions légales

Lister over stoffer og processer, der anses for at være kræftfremkaldende

[FR] Directives nationales

Autres informations, restrictions et dispositions légales

Tableaux de maladies professionnelles

Nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement



Date d'exécution: 10 mars 2020 Version: 3 Date d'édition: 11 mars 2020

 **[NL] Directives nationales**

Autres informations, restrictions et dispositions légales

Lijst van kankerverwekkende, mutagene, en voor de voortplanting giftige stoffen SZW
 Algemeene beoordelingsmethodiek Water (ABM)
 Nederlandse emissierichtlijn (NeR)

 **[CH] Directives nationales**

Autres informations, restrictions et dispositions légales

Mengenschwelle (Schweiz - StFV)
 Gefahrencode
 Brandverhütung, BVD (Schweiz)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour les substances de ce mélange.

RUBRIQUE 16: Autres informations

* **16.1. Indications de changement**

1.1.	Identificateur de produit
1.3.	Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
1.4.	Numéro d'appel d'urgence
2.1.	Classification de la substance ou du mélange
2.2.	Éléments d'étiquetage
3.2.	Mélanges
4.1.	Description des premiers secours
6.1.	Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence
7.1.	Précautions à prendre pour une manipulation sans danger
8.1.	Paramètres de contrôle
8.2.	Contrôle de l'exposition
9.1.	Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
11.1.	Informations sur les effets toxicologiques
12.1.	Toxicité
12.2.	Persistance et dégradabilité
12.5.	Résultats des évaluations PBT et vPvB
13.2.	Indications diverses
14.1.	Numéro ONU
14.2.	Nom d'expédition des Nations unies
14.7.	Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC
15.1.	Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
16.1.	Indications de changement
16.5.	Texte des phrases R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)

16.2. Abréviations et acronymes

Voir tableau sur le site www.euphrac.eu

Pour la signification des abréviations et acronymes, voir: ECHA Guide relatif aux informations requises et évaluation de sécurité chimique. Chapitre R.20 (Tableau des termes et abréviations).

16.3. Références littéraires et sources importantes des données

67/548 / CEE - Directive sur les substances dangereuses

1999/45 / CEE - Directive sur les préparations dangereuses

1907/2006 CE - Règlement REACH

1272/2008 CE - Règlement sur la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges et modifiant les directives 67/548 / CEE et 1999/45 / CE et le règlement (CE) n ° 1907/2006 Règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH), annexe II

Agence européenne des produits chimiques (ECHA), classification C & L et inventaire de l'étiquetage

Agence européenne des produits chimiques (ECHA), ECHA-CHEM Substances enregistrées

OCDE Le Portail mondial pour les substances chimiques (ChemPortal)

IfA de l'assurance sociale allemande contre les accidents: base de données sur les substances GESTIS et valeurs limites internationales pour les substances chimiques

UBA, Fachgebiet IV 2.4: Centre de documentation et d'information sur les substances polluantes dans l'eau RIGOLETTO (Catalogue des substances dangereuses pour l'eau)



Date d'exécution: 10 mars 2020 Version: 3 Date d'édition: 11 mars 2020

16.4. Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

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

Classes de risques et catégories des risques	Mentions de danger	Procédure de classification
Sensibilisation respiratoire ou cutanée (<i>Skin Sens. 1</i>)	H317: Peut provoquer une allergie cutanée.	
Danger pour l'environnement aquatique (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	

* 16.5. Texte des phrases R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)

Mentions de danger	
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H311	Toxique par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H330	Mortel par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H360	Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
H360F	Peut nuire à la fertilité.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (...)
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H413	Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

16.6. Indications de stage professionnel

Aucune donnée disponible

16.7. Indications diverses

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

* Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente