

Date de délivrance 1er août 2020

Date de révision : 1er août 2020

Remplace la version Version:10

datée du : 14 juin

RUBRIQUE 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1. Identificateur de produit**

Forme du produit : Mélange
Nom de produit : Teclam Type O Lubrifiant Bleu
Code produit : DWS/LF/100, DWS/LF/250, DWS/LF/500, Teclam Type O Lubrifiant Blue

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

Spécifications d'utilisation industrielle/professionnelle : (SU3) Utilisations industrielles. Utilisation de la substance en tant que telle ou contenue dans une préparation sur des sites industriels ; Fluides pour le travail des métaux (PC25) ; Manipulation à faible énergie et maniement de substances liées à/dans des matériaux ou articles (PROC21). Meulage et polissage industriels.

1.2.2. Utilisations déconseillées

Aucune autre information disponible.

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

Trend Machinery & Cutting Tools Ltd

Unit 6 Odhams Trading Estate

St. Albans Road

Watford

Hertfordshire

Royaume-Uni

T 0044 1923 249911

F 0044 1923 236879

technical@trendm.co.uk

www.trend-uk.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : 00(44) 1732 824829 Lam Plan Industries Ltd
Seulement accessible pendant les heures de bureau de 8:00 à 18:00 du lundi au vendredi heure du Royaume-Uni

RUBRIQUE 2 : Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange****2.1.1. Classification 1999/45/CE**

Xn ; R65, R66 - Symboles : Xn : Nocif : Nocif : peut causer des lésions pulmonaires en cas d'ingestion. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

2.1.2. Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008

Produit toxique par aspiration - Catégorie 1 : H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement (SGH) :

: Danger

Mention de danger (SGH) :

: H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

: EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

: P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

: P102 - Tenir hors de portée des enfants.

: P103 - Lire l'étiquette avant utilisation.

Conseils de prudence (SGH)	: 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. : P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P301+P310 - EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
Mention d'intervention (SGH)	: P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P331 - NE PAS faire vomir. P370 + P378 - En cas d'incendie : Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion. Ne pas utiliser de jet d'eau à fort volume.
Mentions de stockage et d'élimination (SGH)	: P403 + P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. : P405 - Garder sous clef. : P501 - Éliminer le contenu/réceptacle de façon sûre et conformément aux règlements locaux, régionaux, nationaux ou internationaux.

2.3 Autres dangers

2.3.1 Inhalation	: Peut irriter les voies respiratoires.
2.3.2 Contact cutané	: Provoque une irritation cutanée. Un contact cutané prolongé ou répété peut causer une dermatite.
2.3.3 Contact oculaire	: Provoque une irritation des yeux.
2.3.4 Ingestion	: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
Autres informations	: Les phrases EUH sont considérées comme des informations additionnelles de danger exigées seulement par l'enregistrement CLP de l'UE, et ne sont pas applicables/nécessaires dans les pays en dehors de l'Europe.

RUBRIQUE 3 : Composition/information sur les composants

3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	Concentration	Classement selon la Directive 67/548/CEE/1999/45/CE
Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2 % d'aromatiques	(N° CE) 926-141-6 (Numéro CAS) 64742-48-9	80-90 %	Xn, R65 R66
Nom	Identificateur de produit	Concentration	Classification conformément au règlement (CE)
Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2 % d'aromatiques	(N° CE) 926-141-6 (Numéro CAS) 64742-48-9 REACH n° 01-2119456620-43XXXX	80-90 %	Asp. Tox - Cat.1 H304 EUH066

Voir Rubrique 16 pour le texte complet des phrases R et H

RUBRIQUE 4 : Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers secours après inhalation	: Sortir la personne à l'air libre.
Premiers secours après contact oculaire	: Rincer immédiatement à l'eau courante pendant 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes.
Premiers secours après contact cutané	: Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements contaminés.
Premiers secours après ingestion	: NE PAS FAIRE VOMIR.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation	: Nocif : peut causer des lésions pulmonaires en cas d'ingestion. L'inhalation peut causer de la toux, une oppression pulmonaire et une irritation des voies
Contact oculaire	: Provoque une irritation cutanée.
Contact cutané	: Provoque une irritation cutanée.
Ingestion	: L'ingestion peut causer des nausées et des vomissements.

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

Inhalation	: Consulter un médecin.
------------	-------------------------

Contact oculaire	: Consulter un médecin.
Contact cutané	: Consulter un médecin si une irritation ou des symptômes persistent.
Ingestion	: Consulter un médecin.

RUBRIQUE 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion. Ne pas utiliser de jet d'eau à fort volume.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Propriétés et dangers d'inflammation : La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et désagréables.

5.3. Conseils aux pompiers

Moyens d'extinction : Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

RUBRIQUE 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Assurer une ventilation adéquate de la zone de travail. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la pénétration des liquides dans les égouts, les cours d'eau ou les zones basses.

6.3. Méthodes et matériels de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Transférer dans des récipients adaptés et étiqueter pour l'élimination. Nettoyer parfaitement les zones de déversement à l'eau courante.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir Rubrique 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

RUBRIQUE 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une ventilation adéquate de la zone de travail. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Adopter les meilleures pratiques de manutention manuelle pour la manutention, le transport et l'élimination.

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

Conditions de stockage : Maintenir les récipients fermés de manière étanche. Stocker dans un endroit frais, sec, bien ventilé. Stocker dans des récipients étiquetés correctement.

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

Utilisation(s) finale(s) particulière(s) : Voir Rubrique 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées pour plus d'informations.

RUBRIQUE 8 : Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Contrôles d'exposition professionnelle

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1 Contrôles techniques : Assurer une ventilation adéquate de la zone de travail.

8.2.2 Équipement de protection individuelle : Porter des vêtements de protection.

Protection des mains : Porter des gants de protection.

Protection des yeux : Porter des lunettes de sécurité homologuées.

Protection du corps et de la peau : Porter des vêtements de protection appropriés pour éviter l'exposition de la peau.

Protection respiratoire (type particulier) : Porter un équipement respiratoire adapté si nécessaire.

Contrôles d'exposition professionnelle : Tenir à l'écart des denrées alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux



Autres informations : Ne pas manger ni boire pendant l'utilisation.

RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide.

Aspect : Fluide léger.

Couleur : Bleu.

Odeur : Caractéristique.

Seuil olfactif : Pas de données disponibles.

Taux d'évaporation : Pas de données disponibles.

Point de fusion : Pas de données disponibles.

Point initial d'ébullition	: 180-270 °C
Point éclair (coupelle fermée ASTM D)	: >70 °C
Point d'auto-inflammation	: 338 °C (640 °F)
Température de décomposition	: Non applicable.
Inflammabilité (solide, gaz)	: Pas de données disponibles.
Limite supérieure d'exposition	: 7 %
Limite inférieure d'exposition	: 0.6 %
Pression de vapeur (par rapport à l'air ou en mm Hg)	: <1 Pa
Densité de vapeur (par rapport à l'air=1)	: Pas de données disponibles.
Densité relative	: Pas de données disponibles.
Solubilité dans l'eau	: Miscible dans l'eau.
Solubilité dans les corps gras	: Pas de données disponibles.
Viscosité	: 2 CPS à 20 °C
Propriétés explosives	: Pas de données disponibles.
Propriétés comburantes	: Pas de données disponibles.
Coefficient de partage	: Pas de données disponibles.

9.2. Autres informations

Conductivité	: Pas de données disponibles.
Tension superficielle	: Pas de données disponibles.
Poids spécifique	: 0,771-0,871 g/cm3
Point d'écoulement	: < 20 °C
Groupe de gaz	: Pas de données disponibles.

RUBRIQUE 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable dans des conditions normales

10.2. Stabilité

Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible sur ce produit

10.4. Conditions à éviter - instabilité

Aucune donnée disponible sur ce produit.

10.5. Matières incompatibles - incompatibilités

Aucune donnée disponible sur ce produit

10.6. Décomposition dangereuse des sous-produits

Aucune donnée disponible sur ce produit.

RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	: Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Provoque une irritation cutanée.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Provoque une irritation cutanée.

11.1.2. Mélanges

Aucune donnée disponible sur ce produit.

11.1.3. Informations de danger

Aucune donnée disponible sur ce produit

11.1.4. Informations toxicologiques

Pas de données disponibles.

11.1.5. Classe de dangers

Aucune donnée disponible sur ce produit

11.1.6. Critères de classement

Pas de données disponibles.

11.1.7. Informations sur les voies d'exposition probables

Pas de données disponibles.

11.1.8. Symptômes associés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Pas de données disponibles.

11.1.9. Effets retardés et immédiats ainsi qu'effets chroniques d'exposition à court et à long terme

Aucune donnée disponible sur ce produit.

11.1.10. Effets d'interaction

Aucune donnée disponible sur ce produit.

11.1.11. Absence de données particulières

Pas de données disponibles

11.1.12. Informations de mélange par rapport à la substance

Pas de données disponibles.

11.1.13. Autres informations

Pas de données disponibles.

RUBRIQUE 12 : Informations écologiques

12.1. Toxicité

Pas de données disponibles.

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible sur ce produit.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible sur ce produit.

Coefficient de partage

Teclam Type O Lubricant Blue : Pas de données disponibles.

Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2 % d'aromatiques : Pas de données disponibles.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible sur ce produit.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible sur ce produit.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible sur ce produit.

RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes d'élimination des déchets : Éliminer conformément à tous les règlements locaux et nationaux.

RUBRIQUE 14 : Informations relatives au transport

14.1. Numéro UNO

Le produit n'est pas classé comme dangereux pour le transport.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Le produit n'est pas classé comme dangereux pour le transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Le produit n'est pas classé comme dangereux pour le transport.

14.4. Groupe d'emballage

Le produit n'est pas classé comme dangereux pour le transport.

14.5. Dangers pour l'environnement :

Le produit n'est pas classé comme dangereux pour le transport.

14.5. Dangers pour l'environnement :

Le produit n'est pas classé comme dangereux pour le transport.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Le produit n'est pas classé comme dangereux pour le transport.

Aucune donnée disponible sur ce produit.

14.7. Transport en vrac conformément à l'Annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et au Recueil IBC

Le produit n'est pas classé comme dangereux pour le transport.

Aucune donnée disponible sur ce produit.

RUBRIQUE 15 : Informations relatives à la réglementation

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

La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) n° 1907/2006

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible sur ce produit.

RUBRIQUE 16 : Autres informations

Notes de l'utilisateur

: Rubriques révisées 1 à 16
: Changement de spécification

Sources de données

: RÈGLEMENT (CE) No 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) no 793/93 du Conseil ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.

: RÈGLEMENT n° 453/2010 DE LA COMMISSION (UE) du 20 mai 2010 modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission

Autres informations

Référence de FDS Trend

: Fiche de données de sécurité de fournisseur (Lamplan, publiée le 2020-01-15,

: LEAF/HS/DWSLF

Texte complet des phrases R, H et EUH :

R65	Nocif : peut causer des lésions pulmonaires en cas d'ingestion.
R66	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, catégorie 1
H304	Asp. Tox. H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

FDS UE (REACH Annexe II)

Ces informations, basées sur nos connaissances actuelles, ont pour but de décrire le produit uniquement aux fins des exigences de santé, de sécurité et de protection de l'environnement. Il convient donc de ne pas considérer qu'elles garantissent une propriété spécifique du produit.