

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (UE) 2020/878

Version 1. Date d'élaboration : 17/02/2022. Version 2 (remplace la version 1). Date de révision : 28/03/2023.

Date d'impression : 28/03/2023

SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/entreprise**1.1. Identifiant du produit**

Nom du produit	RIDEX PLUS MTF 75W-90 GL-4/GL-5
Code produit	P40031-RID001

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

Huile lubrifiante.

Utilisations déconseillées	Utilisations autres que celles recommandées.
----------------------------	--

1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

RIDEX GmbH	Josef-Orlopp-Strasse 55 10365 Berlin, Allemagne	www.ridex.eu info@ridex.de	+49 302 202 72 34
-------------------	--	-------------------------------	-------------------

1.4. Numéro de téléphone en cas d'urgence**Numéro d'urgence :** +32 70 245 245 Belgian Anti-Poison Centre, Bruynstraat 1, 1120 Bruxelles**SECTION 2 : Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Le produit n'est pas classé comme dangereux au sens du règlement (CE) n° 1272/2008.

2.2. Éléments d'étiquetage

Le produit n'est pas classé comme dangereux au sens du règlement (CE) n° 1272/2008.

2.3. Autres risques

- Le mélange ne contient pas de substances classées PBT.
- Le mélange ne contient pas de substances classées vPvB.
- Le mélange ne contient pas de substances ayant des propriétés de perturbation endocrinienne.

Dans des conditions normales d'utilisation et sous sa forme originale, le produit lui-même n'implique aucun autre risque pour la santé et l'environnement.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (UE) 2020/878

SECTION 3 : Composition/information sur les ingrédients**3.1. Substances**

Sans objet.

3.2 Mélanges

Ce mélange ne contient pas de substances à une concentration supérieure aux valeurs établies dans l'annexe II du règlement (CE) 1907/2006 et ses modifications ultérieures, qui présentent un danger pour la santé ou l'environnement, ou qui ont une limite d'exposition à la lumière Exposition communautaire sur le lieu de travail. Les substances du mélange ne sont pas classées comme PBT/vPvB et ne figurent pas non plus sur la liste des substances candidates.

*: Voir le règlement (CE) n° 1272/2008, annexe VI, section 1.2.

SECTION 4 : Mesures de premiers secours**4.1. Description des mesures de premiers secours**

En raison de la composition et du type de substances présentes dans le produit, aucun avertissement particulier n'est nécessaire.

Inhalation	En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle et consulter immédiatement un médecin. Amener la victime à l'air libre ; gardez-la au chaud et au calme. Si la respiration est irrégulière ou s'arrête, pratiquer la respiration artificielle.
Contact visuel	Retirer les lentilles de contact si elles sont présentes et si c'est facile à faire. Laver les yeux avec beaucoup d'eau propre et fraîche pendant au moins 10 minutes en tirant les paupières vers le haut, et consulter un médecin.
Contact avec la peau	Retirer les vêtements contaminés.
Ingestion	Rester calme. Ne JAMAIS faire vomir.

4.2. Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

Aucun effet aigu ou différé connu de l'exposition au produit.

4.3. Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire

En cas de doute ou si les symptômes de malaise persistent, consulter un médecin. Ne jamais administrer quoi que ce soit par voie orale aux personnes qui sont inconscientes.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (UE) 2020/878

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	Poudre d'extincteur ou CO ₂ . En cas d'incendie plus grave, utiliser de la mousse résistante à l'alcool et de l'eau pulvérisée.
Moyens d'extinction inappropriés	Ne pas utiliser de jet d'eau direct pour éteindre l'incendie. En présence de tension électrique, vous ne pouvez pas utiliser de l'eau ou de la mousse comme moyen d'extinction.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques particuliers	L'exposition aux produits de combustion ou de décomposition peut être nocive pour la santé.
----------------------	---

5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser de l'eau pour refroidir les réservoirs, les citernes ou les conteneurs situés à proximité de la source de chaleur ou du feu. Prendre en compte la direction du vent.

Équipement de protection contre l'incendie	Selon l'ampleur de l'incendie, il peut être nécessaire d'utiliser des combinaisons de protection contre la chaleur, ainsi que des appareils respiratoires individuels, des gants, des lunettes de protection ou des masques, et des bottes.
--	---

SECTION 6 : Mesures en cas de rejet accidentel**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Pour le contrôle de l'exposition et les mesures de protection individuelle, voir la section 8.

6.2. Précautions environnementales

Produit non classé comme dangereux pour l'environnement, évitez autant que possible les déversements.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Contenir et recueillir le produit répandu avec un matériau absorbant inerte (terre, sable, vermiculite, kieselguhr) et nettoyer immédiatement la zone avec un décontaminant approprié.
- Déposer les déchets dans des conteneurs fermés et appropriés en vue de leur élimination, conformément aux réglementations locales et nationales (voir section 13).

6.4. Référence à d'autres sections

- Pour le contrôle de l'exposition et les mesures de protection individuelle, voir la section 8.
- Pour l'élimination future des déchets, suivre les recommandations de la section 13.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (UE) 2020/878

SECTION 7 : Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Le produit ne nécessite pas de mesures de manipulation particulières. Les mesures générales suivantes sont recommandées :

- Pour la protection personnelle, voir la section 8.
- Dans la zone d'application, il est interdit de fumer, de manger et de boire.
- Respecter la législation en matière de santé et de sécurité au travail.
- Ne jamais utiliser la pression pour vider les conteneurs. Ce ne sont pas des récipients résistants à la pression. Conserver produit dans des récipients fabriqués dans un matériau identique à celui de l'emballage d'origine.

7.2. Conditions d'un stockage sûr et incompatibilités éventuelles

- Le produit ne nécessite pas de mesures de stockage particulières. Selon les mesures générales de stockage, les sources de chaleur, de rayonnement, d'électricité et le contact avec les aliments doivent être évités.
- Tenir à l'écart les agents oxydants et les matières très acides ou alcalines.
- Conserver les récipients à des températures comprises entre 5 °C et 35 °C dans un endroit sec et bien ventilé.
- Conserver conformément à la législation locale. Respecter les indications figurant sur l'étiquette. Une fois ouverts, les conteneurs doivent être soigneusement fermés et placés verticalement pour éviter les déversements.

Le produit n'est pas concerné par la directive 2012/18/EU (SEVESO III).

7.3. Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Huile de lubrification pour les engrenages et les différentiels.

SECTION 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle**

Le produit ne contient pas de substances ayant des valeurs limites d'exposition professionnelle dans l'environnement. Le produit ne contient PAS de substances ayant des valeurs limites biologiques.

8.2. Contrôles de l'exposition**Mesures techniques :**

Concentration	100 %
Utilisations	Huile lubrifiante
Protection respiratoire	Si les mesures techniques recommandées sont respectées, aucun équipement de protection individuelle n'est nécessaire.
Protection des mains	Si le produit est manipulé correctement, aucun équipement de protection individuelle n'est nécessaire.
Protection des yeux	Si le produit est manipulé correctement, aucun équipement de protection individuelle n'est nécessaire.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (UE) 2020/878

Protection de la peau	EPI	Chaussures de travail
	Caractéristiques	Marquage "CE", catégorie II.
	Normes CEN	EN ISO 13287, EN 20347
	Entretien	Ce produit s'adapte à la forme du pied du premier utilisateur. C'est pourquoi, pour des raisons d'hygiène, il ne doit pas être utilisé par d'autres personnes.
	Observations	Les chaussures de travail à usage professionnel comportent des éléments de protection destinés à protéger les utilisateurs contre toute blessure résultant d'un accident.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique	Liquide
Couleur	Jaune
Odeur	Forte et caractérisée
Seuil d'odeur	Non applicable/non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit
Point de fusion	Non applicable/non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit
Point de congélation	Non applicable/non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit
Point d'ébullition ou point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	Non applicable/non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit
Inflammabilité	Non applicable/non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit
Limite inférieure d'explosivité	Non applicable/non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit
Limite supérieure d'explosivité	Non applicable/non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit
Point d'éclair	225 °C
Température d'auto-inflammation	Non applicable/non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit
Température de décomposition	Non applicable/non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit
pH	Non applicable (la substance/le mélange n'est pas soluble (dans l'eau))
Viscosité cinématique	13,5/18,5 (100 °C) mm ² /s

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (UE) 2020/878

Solubilité	Dans les solvants organiques
Hydrosolubilité	Insoluble
Liposolubilité	Non applicable/non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	Non applicable/non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit
Pression de vapeur	Non applicable/non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit
Densité absolue	Non applicable/non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit
Densité relative	0,869
Densité de vapeur relative	Non applicable/non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit
Caractéristiques des particules	Non applicable/non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit

9.2. Autres informations

Viscosité	Non applicable/non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit
Propriétés explosives	Non applicable/non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit
Propriétés oxydantes	Non applicable/non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit
Point de chute	Non applicable/non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit
Blink	Non applicable/non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit

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

Le produit ne présente pas de risques liés à la réactivité.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir section 7).

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Le produit ne présente pas de risque de réactions dangereuses.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (UE) 2020/878

10.4. Conditions à éviter

Éviter toute manipulation inappropriée.

10.5. Matériaux incompatibles

Tenir à l'écart des agents oxydants et des matières fortement alcalines ou acides afin d'éviter les réactions exothermiques.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition en cas d'utilisation conforme.

SECTION 11 : Informations toxicologiques
11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Aucune donnée testée n'est disponible pour ce produit.

Toxicité aiguë	Données non concluantes pour la classification.
Corrosion/irritation de la peau	Données non concluantes pour la classification.
Lésions oculaires graves/irritation	Données non concluantes pour la classification.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Données non concluantes pour la classification.
Mutagénicité sur les cellules germinales	Données non concluantes pour la classification.
Cancérogénicité	Données non concluantes pour la classification.
Toxicité pour la reproduction	Données non concluantes pour la classification.
STOT-exposition unique	Données non concluantes pour la classification.
STOT-exposition répétée	Données non concluantes pour la classification.
Risque d'aspiration	Données non concluantes pour la classification.

11.2. Informations sur les autres risques

Perturbateurs endocriniens	Ce produit ne contient pas de composants ayant des propriétés de perturbation endocrinienne ayant des effets sur la santé humaine.
Autres informations	Il n'y a pas d'informations disponibles sur d'autres effets néfastes pour la santé.

SECTION 12 : Informations écologiques

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (UE) 2020/878

12.1. Toxicité

Aucune information n'est disponible concernant l'écotoxicité des substances présentes.

12.2. Persistance et dégradabilité

- Aucune information n'est disponible concernant la biodégradabilité des substances présentes.
- Aucune information n'est disponible sur la dégradabilité des substances présentes.
- Aucune information n'est disponible sur la persistance et la dégradabilité du produit.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information n'est disponible concernant la bioaccumulation des substances présentes.

12.4. Mobilité dans le sol

- Aucune information n'est disponible sur la mobilité dans le sol.
- Le produit ne doit pas pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.
- Empêcher la pénétration dans le sol.

12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Aucune information n'est disponible sur les résultats de l'évaluation PBT et vPvB du produit.

12.6. Perturbateurs endocriniens

Ce produit ne contient pas de composants ayant des propriétés de perturbation endocrinienne de l'environnement.

12.7. Autres effets indésirables

Aucune information n'est disponible sur d'autres effets néfastes pour l'environnement.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Ne pas déverser dans les égouts ou les cours d'eau. Les déchets et les conteneurs vides doivent être manipulés et éliminés conformément aux réglementations locales et nationales en vigueur et nationales en vigueur Respectez les dispositions de la directive 2008/98/CE concernant la gestion des déchets.

SECTION 14 : Informations sur les transports

Les transports ne sont pas dangereux. En cas d'accident de la route entraînant le déversement du produit, procéder conformément au point 6.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (UE) 2020/878

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

Les transports ne sont pas dangereux.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Description :	
ADR/RID	Non classé comme dangereux pour le transport.
IMDG	Non classé comme dangereux pour le transport.
ICAO/IATA	Non classé comme dangereux pour le transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Les transports ne sont pas dangereux.

14.4. Groupe d'emballage

Les transports ne sont pas dangereux.

14.5. Risques environnementaux

Les transports ne sont pas dangereux.

Transport par bateau, FEm - Feuilles d'urgence (F - Incendie, S - Déversements)	Non applicable.
---	-----------------

14.6. Précautions particulières pour l'utilisateur

Les transports ne sont pas dangereux.

14.7. Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI

Les transports ne sont pas dangereux.

SECTION 15 : Informations réglementaires**15.1. Réglementation/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifique à l'entreprise substance ou mélange**

- Le produit n'est pas concerné par le règlement (CE) n° 1005/2009 du Parlement européen et du Conseil du 16 septembre 2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone.
- Le produit n'est pas concerné par la directive 2012/18/EU (SEVESO III).
- Le produit n'est pas concerné par le règlement (UE) n° 528/2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (UE) 2020/878

- Le produit n'est pas concerné par la procédure établie par le règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.
- Sorte de polluant de l'eau (Allemagne) : WGK 2 : Dangereux pour l'eau. (Autoclassification selon le règlement de l'AwSV).

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour cette substance/ce mélange par le fournisseur.

SECTION 16 : Autres informations

Changements par rapport à la version précédente :

- Modification des dangers spécifiques (SECTION 2.3).
- Modifications des mesures de premiers secours (SECTION 4.1).
- Modification des mesures de lutte contre l'incendie (SECTION 5.2).
- Modifications des mesures relatives aux rejets accidentels (SECTION 6.1).
- Modification des valeurs des propriétés physiques et chimiques (SECTION 9).
- Modification des informations relatives aux conditions de stabilité et de réactivité (SECTION 10.4).
- Modification des informations relatives aux conditions de stabilité et de réactivité (SECTION 10.5).
- Modification des informations relatives aux conditions de stabilité et de réactivité (SECTION 10.6).
- Modification de la classification des dangers (SECTION 11.1).
- Modification de la classification ADR/IMDG/ICAO/IATA/RID (SECTION 14).
- Ajout d'abréviations et d'acronymes (SECTION 16).

Classification et procédure utilisée pour obtenir la classification des mélanges conformément à au règlement (CE) 1272/2008 [CLP] :

Risques physiques	Sur la base de données d'essai
Risques pour la santé	Méthode de calcul
Risques environnementaux	Méthode de calcul

Il est recommandé de n'utiliser le produit qu'aux fins conseillées.

Abréviations et acronymes :

AwSV	Règlement de l'installation pour la manipulation de substances dangereuses pour l'eau.
CEN	Comité européen de normalisation.
EPI	Équipement de protection individuelle (EPI)
WGK	Cours sur les risques liés à l'eau.

Références bibliographiques clés et sources de données :

- <http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>
- <http://echa.europa.eu/>
- Règlement (UE) 2020/878.
- (Règlement (CE) n° 1907/2006.
- (Règlement (CE) n° 1272/2008.

Fiche de données de sécuritéconformément au règlement (UE) 2020/878

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité ont été rédigées conformément au RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION du 18 juin 2020 modifiant l'annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances et des mélanges chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances et mélanges (REACH).

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité

sur la préparation est basée sur les connaissances actuelles et sur les lois communautaires et nationales en vigueur, dans la mesure où les conditions de travail des utilisateurs échappent à notre connaissance et à notre contrôle. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles spécifiées sans avoir reçu au préalable des instructions écrites sur la manière de le manipuler. Il incombe toujours à l'utilisateur de prendre les mesures appropriées pour se conformer aux exigences établies par la législation en vigueur. Les informations contenues dans cette fiche de sécurité ne constituent qu'une description des exigences de sécurité pour la préparation et ne doivent pas être considérées comme une garantie de ses propriétés.