

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (UE) 2020/878

Version 1. Date d'élaboration : 25/08/2021. Version 4 (remplace la version 3). Date de révision : 31/03/2023. Date d'impression : 21/06/2023

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

Nom du produit	RIDEX PLUS ATF II
Code produit	P41051-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.

Déclarations de l'EUH	EUH210 - fiche de données de sécurité disponible sur demande.
-----------------------	---

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (UE) 2020/878

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.

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

Non applicable.

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.

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. Amenez la victime à l'air libre ; gardez-la au chaud et au calme. Si la respiration est irrégulière ou s'arrête, pratiquez la respiration artificielle.
Contact visuel	Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et si c'est facile à faire. Lavez les yeux avec beaucoup d'eau propre et fraîche pendant au moins 10 minutes en soulevant les paupières, et demandez une assistance médicale.
Contact avec la peau	Retirez les vêtements contaminés.
Ingestion	Restez calme. Ne faites JAMAIS vomir.

4.2. Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (UE) 2020/878

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, consultez un médecin. N'administrez jamais rien par voie orale à des personnes qui sont inconscientes.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	Poudre d'extincteur ou CO ₂ . En cas d'incendie plus grave, vous pouvez également utiliser de la mousse résistante à l'alcool et de l'eau pulvérisée.
Moyens d'extinction inappropriés	N'utilisez pas un 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

Utilisez de l'eau pour refroidir les réservoirs, les citernes ou les conteneurs situés à proximité de la source de chaleur ou du feu. Tenez compte de 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 les équipements de protection individuelle, les gants, les lunettes de protection ou les masques de protection et les 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.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (UE) 2020/878

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.
- Déposez 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, suivez les recommandations de la section 13.

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 de travail, 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. Conservez le produit dans des récipients fabriqués dans un matériau identique à celui de l'emballage d'origine.

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

- Le produit ne nécessite pas de mesures de stockage particulières. Conformément aux mesures générales de stockage, il convient d'éviter les sources de chaleur, de rayonnement et d'électricité, ainsi que le contact avec les aliments.
- Tenir à l'écart des agents oxydants et des matières très acides ou alcalines.
- Conservez les récipients à des températures comprises entre 5 °C et 35 °C et dans un endroit sec et bien ventilé.
- Conservez conformément à la législation locale. Respectez les indications figurant sur l'étiquette. Une fois les conteneurs ouverts, ils 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 transmissions automatiques.

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.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (UE) 2020/878

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.	
Protection de la peau	EPI	Chaussures de travail
	Caractéristiques	Marquage "CE", catégorie II.
	Normes CEN	EN ISO 13287, EN 20347
	Maintenance	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	Rouge
Odeur	Forte et caractéristique
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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (UE) 2020/878

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	≥ 202 °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	7,0/8,0 (100 °C) mm ² /s
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	0,8518
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. Information sur la commande

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
Clignotement	Non applicable/non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (UE) 2020/878

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.

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.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (UE) 2020/878

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**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.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (UE) 2020/878

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 récipients vides doivent être traités et éliminés conformément à la législation locale/nationale 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, procédez conformément au point 6.

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.
OACI/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.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (UE) 2020/878

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 la substance ou au 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.
- 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 1 : Légèrement 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 : Information sur la commande**Codes de classification :**

Aquatic Chronic 2	Effet chronique sur l'environnement aquatique, catégorie 2.
-------------------	---

Changements par rapport à la version précédente	Modification des valeurs des propriétés physiques et chimiques (SECTION 9).
---	---

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 indiquées.

Abréviations et acronymes :

AwSV	Réglementation des installations pour la manipulation des substances dangereuses pour l'eau.
CEN	Comité européen de normalisation.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (UE) 2020/878

Abréviations et acronymes :	
EPI	Équipement de protection individuelle.
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.

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.