

EG - Sicherheitsdatenblatt

Gemäß EG-Verordnung 1907/2006/EG



Benennung: Getriebefließfett Deckeldose 1 kg

Bestell - Nr.: 237 998

Datum: 01.12.2022 – Version: 3.7

Druckdatum: 29.06.2023

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. Gemischs und des Unternehmens			
1.1	Produktidentifikator	Handelsname	Getriebefließfett
		Artikelnummer	
		CAS-Nummer	
		EG-Nummer	
		Registrierungsnummer	
1.2	Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird		
	identifizierte Verwendungen: Verwendungen von denen abgeraten wird:	Schmierfett Keine Verwendungen, von denen abgeraten wird, identifiziert	
1.3	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt		
	Lieferant (Hersteller/ Importeur/ Alleinvertreter/ nachgeschalteter Anwender/ Händler)	Hütz+Baumgarten GmbH&Co.KG	
	Straße	Solinger Str. 23 - 25	
	Postleitzahl/Ort	42857 Remscheid	
	Telefon	+49 (0)2191 97 00 -0	
	Telefax Technische Büro Verkauf	+49 (0)2191 97 00 -33 +49 (0)2191 97 00 -44	
	E-Mail auskunftgebener Bereich	Info@huetz-baumgarten.de Technisches Büro	
1.4	Notrufnummer	0621-3701-0 (MO-FR 8.00 – 16.00 Uhr)	
2 Mögliche Gefahren			
2.1	Einstufung des Stoffes oder Gemisches		
		Das Produkt wurde gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) nicht als gefährlich eingestuft, ist aber kennzeichnungspflichtig	
		Einstufung gemäß der (EG) Verordnung 1272/2008 in der geänderten Fassung.	
		Gefahrenübersicht Physikalische Gefahren:	Es liegen keine Daten vor
2.2	Kennzeichnungselemente		
		EUH208: Enthält Thiadiazol-Derivat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.	
2.3	Angabe über sonstige Gefahren		
		Bei Beachtung der beim Umgang mit Mineralölprodukten und Chemieprodukten üblichen Vorsichtsmaßnahmen sowie der Hinweise zur Handhabung (Pkt 7) und zur persönlichen Schutzausrüstung (Pkt 8) sind keine besonderen Gefahren bekannt. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. Endokrinschädliche Eigenschaften Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der	

EG - Sicherheitsdatenblatt

Gemäß EG-Verordnung 1907/2006/EG



Benennung: Getriebefließfett Deckeldose 1 kg

Bestell – Nr.: 237 998

Datum: 01.12.2022 – Version: 3.7

Druckdatum: 29.06.2023

			delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.	
3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen				
	3.2 Gemische			
	Allgemeine Information:	Schmierfett: Verdickersystem und Additive in hochraffiniertem Mineralöl		
	Chemische Bezeichnung	Identifikator	Konzentration *	REACH Registrierungs-Nr
	Thiadiazol-Derivat	EINECS:276-763-0	0,10% - <1,00%	01-2120119820-64
	Einstufung	*Alle Konzentrationen sind als Gewichtsprozente angegeben, wenn der Inhaltsstoff kein Gas ist. Gaskonzentrationen werden in Volumenprozenten angegeben. PBT: Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff. vPvB: Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Substanz.		
	Chemische Bezeichnung	Identifikator	Einstufung	
	Thiadiazol-Derivat:	EINECS: 276-763-0	CLP: Skin Sens. 1B,H317, Aquatic Chronic 2; H411	
		CLP Verordnung Nr. 1272/2008,		
		Die hochraffinierten Mineralöle und Petroleumdestillate in unserem Produkt enthalten nach IP 346 einen DMSO-Extrakt von weniger als 3% (w/w) und sind nach Nota L, Anhang VI der Verordnung EU 1272/2008 nicht als krebserzeugend eingestuft.		
Erste-Hilfe-Maßnahmen				
	Allgemeines: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.			
	4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen			
	Einatmen	Frischluftezufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.		
	Hautkontakt	Mit Wasser und Seife waschen.		
	Augenkontakt	Augen sofort mit viel Wasser spülen, Augenlider dabei hochziehen.		
	Verschlucken	Mund gründlich spülen.		
	4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen	Kann Haut- und Augenreizungen bewirken.		
	4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung	Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.		
5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung				
	5.1 Löschmittel			
	Geeignete Löschmittel	CO ₂ , Löschpulver oder nebelartiger Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit alkoholbeständigem Schaum oder Wassersprühstrahl mit geeignetem Tensidzusatz bekämpfen		
	ungeeignete Löschmittel	Wasser im Vollstrahl		
	5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren			
		Im Brandfall können sich gesundheitsschädliche Gase entwickeln.		

EG - Sicherheitsdatenblatt

Gemäß EG-Verordnung 1907/2006/EG



Benennung: Getriebefließfett Deckeldose 1 kg

Bestell – Nr.: 237 998

Datum: 01.12.2022 – Version: 3.7

Druckdatum: 29.06.2023

5.3	Hinweise für die Brandbekämpfung	
	Hinweise zur Brandbekämpfung:	Behälter aus dem Brandbereich entfernen, soweit dies ohne Gefahr möglich ist. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen
	Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung:	Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen.
6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung		
6	6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren	Nicht erforderlich.
	6.2 Umweltschutzmaßnahmen	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Beim Austritt großer Mengen muss immer der Umweltschutzbeauftragte benachrichtigt werden. Weiteres Auslaufen oder Verschütten vermeiden, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen
	6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung	Ausgetretenes Material mechanisch aufnehmen oder mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen. Materialfluss stoppen, falls ohne Gefahr möglich
	6.4 Verweise auf andere Abschnitte	Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des SDB. Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.
7 Handhabung und Lagerung		
7	7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung	Für ausreichende Lüftung sorgen. Anerkannte industrielle Hygienemaßnahmen beachten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Die beim Umgang mit Mineralölprodukten bzw. Chemieprodukten üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
	7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeit	Die Vorschriften des WHG, der Landeswassergesetze und der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) sind zu beachten.
	7.3 Spezifische Endanwendungen: Lagerklasse:	Nicht anwendbar 11, Brennbare Feststoffe, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind.
8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung		
8	8.1 Zu überwachende Parameter	
	Grenzwerte Berufsbedingter Exposition	Für keinen der Bestandteile gelten Arbeitsplatzgrenzwerte.
8.2	Begrenzung und Überwachung der Exposition	
	Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:	Für ausreichende Lüftung sorgen. Lüftungsgrad muss an die Bedingungen angepasst werden. Gegebenenfalls Prozesskammern, örtliche Abluftsysteme oder andere technische Schutzmaßnahmen zur Kontrolle der Konzentrationen in der Luft einsetzen, um diese unterhalb der empfohlenen Belastungsgrenzen zu halten. Wenn keine Expositionsgrenzen festgesetzt wurden, die Konzentrationen in der Luft auf einem akzeptierbaren Niveau halten

EG - Sicherheitsdatenblatt

Gemäß EG-Verordnung 1907/2006/EG



Benennung: Getriebefließfett Deckeldose 1 kg

Bestell – Nr.: 237 998

Datum: 01.12.2022 – Version: 3.7

Druckdatum: 29.06.2023

	Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung:	
	Allgemeine Information:	Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CEN-Normen und nach Absprache mit dem Lieferanten für persönliche Schutzausrüstung gewählt werden. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Mineralölprodukten oder Chemikalien sind in jedem Fall zu beachten.
	Augen-/Gesichtsschutz:	Beim Umfüllen Schutzbrille (EN 166) empfehlenswert.
	Hautschutz/Handschutz	Material: Nitrilbutylkautschuk (NBR). Mind. Durchbruchzeit: ≥ 480 min Empfohlene Materialstärke: $\geq 0,38$ mm
	Andere	Langandauernden oder wiederholten Hautkontakt vermeiden. Geeignete Schutzhandschuhe werden vom Handschuhlieferanten empfohlen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Schutzhandschuhe, wo sicherheitstechnisch erlaubt. Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten, da sie nicht nur vom Handschuhmaterial, sondern auch von arbeitsplatzspezifischen Faktoren abhängig ist.
	Thermische Gefahren:	Nicht bekannt.
	Hygienemaßnahmen:	Immer gute persönliche Hygiene einhalten, z.B. Waschen nach der Handhabung des Materials und vor dem Essen, Trinken und/oder Rauchen. Arbeitskleidung regelmäßig waschen, um Kontaminationen zu entfernen. Kontaminierte Fußbekleidung, die nicht gesäubert werden kann, entsorgen
	Umweltschutzmaßnahmen:	Es liegen keine Daten vor.
9	Physikalische und chemische Eigenschaften	
9.1	Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften	
	Aussehen	
	Aggregatzustand:	fest
	Form:	Paste
	Farbe:	Hellbraun
	Geruch:	Charakteristisch
	pH-Wert:	Stoff/Gemisch nicht löslich (in Wasser=
	Tropfpunkt:	180 ° (IP396)
	Siedepunkt:	nicht bestimmt
	Flammpunkt:	Nicht anwendbar
	Verdampfungsgeschwindigkeit:	Auf Gemische nicht anwendbar
	Endzündbarkeit (fest, gasförmig):	nicht bestimmt
	Explosionsgrenze- obere (%) -:	Auf Gemische nicht anwendbar
	Explosionsgrenze – untere (%) -:	Auf Gemische nicht anwendbar
	Dampfdruck:	Auf Gemische nicht anwendbar
	Relative Dampfdichte:	Auf Gemische nicht anwendbar
	Dichte:	0,90 g/cm ³ (15°)
	Löslichkeit(en)	
	Löslichkeit in Wasser:	Nicht wasserlöslich

EG - Sicherheitsdatenblatt

Gemäß EG-Verordnung 1907/2006/EG



Benennung: Getriebefließfett Deckeldose 1 kg

Bestell – Nr.: 237 998

Datum: 01.12.2022 – Version: 3.7

Druckdatum: 29.06.2023

	Löslichkeit (andere): Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) -log Pow: Selbstentzündungstemperatur: Zersetzungstemperatur: NLGI: Explosive Eigenschaften: Oxidierende Eigenschaften: Partikeleigenschaften:	Es liege keine Daten vor. Auf Gemische nicht anwendbar nicht bestimmt nicht bestimmt 2 Wert für Einstufung nicht relevant Wert für Einstufung nicht relevant Studie ist technisch nicht machbar
9.2	Sonstige Angaben	Es liegen keine Daten vor.
10 Stabilität und Reaktivität		
10.1	Reaktivität	Bei bestimmungsgemäßer Verwendung stabil
10.2	Chemische Stabilität	Bei bestimmungsgemäßer Verwendung stabil.
10.3	Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Bei bestimmungsgemäßer Verwendung stabil.
10.4	Zu vermeidende Bedingungen	Bei bestimmungsgemäßer Verwendung stabil.
10.5	Unverträgliche Materialien	Stark oxidierende Stoffe. Starke Säure. Starke Basen.
10.6	Gefährliche Zersetzungsprodukte	Bei thermischem Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide sowie andere giftige Gase und Dämpfe freigesetzt werden.
11 Toxikologische Angaben		
11.1	Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
	Akute Toxizität: Verschlucken Produkt: Hautkontakt Produkt: Einatmen Produkt:	Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität. Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität
	Ätz-/ Reizwirkung auf die Haut: Produkt: Schwere Augenschädigung/-Reizung: Produkt:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
	Atemwegs- oder Hautsensibilisierung: Produkt:	Sensibilisierung der Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Atemwegssensibilisator: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
	Keimzellenmutagenität Produkt: Karzinogenität: Produkt:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
	Reproduktionstoxizität: Produkt: Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: Produkt: Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: Produkt: Aspirationsgefahr: Produkt.	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
11.2	Angaben über sonstige Gefahren: Endokrinschädliche Eigenschaften	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

EG - Sicherheitsdatenblatt

Gemäß EG-Verordnung 1907/2006/EG



Benennung: Getriebefließfett Deckeldose 1 kg

Bestell – Nr.: 237 998

Datum: 01.12.2022 – Version: 3.7

Druckdatum: 29.06.2023

	Produkt: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen	
12 Umweltbezogene Angaben		
12.1	Toxizität Akute Toxizität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
12.2	Persistenz und Abbaubarkeit Biologischer Abbau Produkt:	Auf Gemische nicht anwendbar.
12.3	Bioakkumulationspotenzial Produkt:	Auf Gemische nicht anwendbar.
12.4	Mobilität im Boden Produkt:	Auf Gemische nicht anwendbar.
12.5	Ergebnisse der PBT- und vPvB Beurteilung:	Das Produkt enthält keine Stoffe, die die PBT/vPvB Kriterien erfüllen.
12.6	Endokrinschädliche Eigenschaften Produkt:	Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen
12.7	Andere schädliche Wirkungen: Wassergefährdungsklasse (WGK);	Es liegen keine Daten vor. WGK 1: schwach wassergefährdend.
13 Hinweise zur Entsorgung		
13.1	Verfahren der Abfallbehandlung Allgemeine Information: Entsorgung von Abfall und Rückständen in Übereinstimmung mit den jeweiligen Lokalen Bestimmungen. Entsorgungsmethoden: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Bei Lagerung gebrauchter Produkte Vermischungsverbot beachten. Europäische Abfallcodes 12 01 12* gebrauchte Wachse und Fette	
14 Angaben zum Transport ADR/RID		
14.1	UN-Nummer	-
14.2	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	-
14.3	Transportgefahrenklassen Klasse: Etikett(en): Gefahr Nr. (ADR): Tunnelbeschränkungscode:	Kein Gefahrgut - - -
14.4	Verpackungsgruppe	-
14.5	Umweltgefahren	-
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender IMDG 14.1 Un-Nummer oder ID- Nummer 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: 14.3 Transportgefahrenklassen	- - -

EG - Sicherheitsdatenblatt

Gemäß EG-Verordnung 1907/2006/EG



Benennung: Getriebefließfett Deckeldose 1 kg

Bestell - Nr.: 237 998

Datum: 01.12.2022 – Version: 3.7

Druckdatum: 29.06.2023

	Klasse: Etikett(en): EmS-Nr.: 14.3 Verpackungsgruppe: 14.5 Umweltgefahren: 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: IATA 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer 14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung: 14.3 Transportgefahrenklasse: Klasse: Etikett(en): 14.4 Verpackungsgruppe: 14.5 Umweltgefahren: 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	Kein Gefahrgut - - - - - - - - Kein Gefahrgut - - -
14.7	Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten:	Nicht anwendbar.
15	Rechtsvorschriften	
15.1	Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch - EU-Verordnungen Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, ANHANG I GEREGLTE STOFFE: keine Verordnung (EU) 2019/1021 zu persistenten organischen Schadstoffen (Neuaufgabe), in der geänderten Fassung: keine Nationale Verordnungen Wassergefährdungsklasse (WGK) WGK 1: schwach wassergefährdend.	
15.2	Stoffsicherheitsbeurteilung	Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.
16	Sonstige Angaben	
Informationen zur Überarbeitung: Änderungen sind seitlich mit einem Doppelstrich markiert.		
Wortlaut der H-Sätze in Kapitel 2 und 3 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Sonstige Angaben: Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben. Für die Bewertung wurden folgende Methoden angewendet: - Auf Basis von Testdaten - Berechnungsmethode - Übertragungsgrundsatz "Im Wesentlichen ähnliche Gemische" - Beurteilung durch Experten Änderungsdatum: 01.12.2022		

EG - Sicherheitsdatenblatt

Gemäß EG-Verordnung 1907/2006/EG



Benennung: Getriebefließfett Deckeldose 1 kg

Bestell – Nr.: 237 998

Datum: 01.12.2022 – Version: 3.7

Druckdatum: 29.06.2023

Haftungsausschluss: Die vorstehenden Angaben im Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und dienen nur dazu, das Produkt bei Umgang, Transport und Entsorgung sicherheitstechnisch zu beschreiben. Die Angaben stellen in keiner Weise eine (technische) Beschreibung der Beschaffenheit der Ware (Produktspezifikation) dar. Eine Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben im Sicherheitsdatenblatt nicht abgeleitet werden. Änderungen an diesem Dokument sind nicht zulässig. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt nicht auf das gefertigte neue Material übertragen werden. Es liegt in der Verantwortlichkeit des Empfängers unseres Produktes, bei seinen Tätigkeiten die geltenden Gesetze auf Bundes-, Landes- und lokaler Ebene zu befolgen. Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie aktuelle Sicherheitsdatenblätter benötigen. Dieses Datenblatt ist ein Sicherheitsdatenblatt nach §5 GefStoffV. Es wurde elektronisch erstellt und trägt keine Unterschrift.

Dies ist eine Abschrift des Datensicherheitsblattes des Vorlieferanten. Das Original Datensicherheitsblatt kann bei uns eingesehen werden.

Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Qualitätsmanagement - Stand: 29.06.2023