

# EG - Sicherheitsdatenblatt

Gemäß EG-Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31



Benennung: Schmierfett

Bestell – Nr.: für HA-Absperrset 353 100

Überarbeitet am: 07.09.2023 Version 1.2

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. Gemischs und des Unternehmens			
1.1	<b>Produktidentifikator</b>	Handelsname	Schmierfett
		Artikelnummer	--
		CAS-Nummer	--
		EG-Nummer	--
		Registrierungsnummer	--
1.2	<b>Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird</b>		
		<b>Identifizierte Verwendungen:</b>	Schmierfett
		<b>Verwendungen von denen abgeraten wird:</b>	Keine Verwendungen, von denen abgeraten wird, identifiziert.
1.3	<b>Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt</b>		
		<b>Lieferant (Hersteller/ Importeur/ Alleinvertreter/ nachgeschalteter Anwender/ Händler)</b>	Hütz+Baumgarten GmbH & Co.KG
		<b>Straße</b>	Solinger Str. 23 - 25
		<b>Postleitzahl/Ort</b>	42857 Remscheid
		<b>Telefon</b>	+49 (0)2191 97 00 -0
		<b>Telefax</b>	
		<b>Technische Büro Verkauf</b>	+49 (0)2191 97 00 -33 +49 (0)2191 97 00 -44
		<b>E-Mail</b>	info@huetz-baumgarten.de
	<b>auskunftgebener Bereich</b>	Technisches Büro	
1.4	<b>Notrufnummer</b>	+49 621 3701-0 (Mo- Fr 08:00 - 16:00)	
2 Mögliche Gefahren			
2.1	<b>Einstufung des Stoffes oder Gemisches</b>		
	Das Produkt wurde gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) nicht als gefährlich eingestuft und ist nicht kennzeichnungspflichtig.		
	<b>Einstufung gemäß der (EG) Verordnung 1272/2008 in der geänderten Fassung.</b>		
	<b>Gefahrenübersicht</b>	Physikalische Gefahren:	Es liegen keine Daten vor.
2.2	<b>Kennzeichnungselemente</b>	- Nicht anwendbar	
2.3	<b>Angaben über sonstige Gefahren</b>	Bei Beachtung der beim Umgang mit Mineralölprodukten und Chemieprodukten üblichen Vorsichtsmaßnahmen sowie der Hinweise zur Handhabung (Pkt. 7) und persönlichen Schutzausrüstung (Pkt. 8) sind keine besonderen Gefahren bekannt. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.	
	<b>Endokrinschädliche Eigenschaften</b>	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.	
3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen			
3.2	<b>Gemische</b>		
	<b>Allgemeine Informationem</b>	Schmierfett: Verdickersystem und Additive in hochraffiniertem Mineralöl. Die Bestandteile sind nicht gefährlich oder liegen unterhalb der Berücksichtigungsgrenzen.	
	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/ Nota N, Anhang VI der Verordnung EU 1272/2008 nicht als krebserzeugend eingestuft.		
4 Erste-Hilfe-Maßnahmen			
	<b>Allgemeines</b>	Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.	
4.1	<b>Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>		
	<b>Einatmen</b>	Frischlufzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.	

# EG - Sicherheitsdatenblatt

Gemäß EG-Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31



Benennung: Schmierfett

Bestell – Nr.: für HA-Absperrset 353 100

Überarbeitet am: 07.09.2023 Version 1.2

	<b>nach Hautkontakt</b>	Mit Wasser und Seife abwaschen.
	<b>Augenkontakt</b>	Augen sofort mit viel Wasser spülen, Augenlider dabei hochziehen.
	<b>Verschlucken</b>	Mund gründlich spülen.
4.2	<b>Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen</b>	Kann Haut- und Augenreizungen bewirken.
4.3	<b>Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung</b>	Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.
<b>5</b>	<b>Maßnahmen zur Brandbekämpfung</b>	
5.1	<b>Löschmittel</b>	
	<b>Geeignete Löschmittel</b>	CO <sub>2</sub> , Löschpulver oder nebelartiger Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit alkoholbeständigem Schaum oder Wassersprühstrahl mit geeignetem Tensidzusatz bekämpfen.
	<b>Ungeeignete Löschmittel</b>	Wasser im Vollstrahl
5.2	<b>Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren</b>	Im Brandfall können sich gesundheitsschädliche Gase entwickeln
5.3	<b>Hinweise für die Brandbekämpfung</b>	
	<b>Hinweise für die Brandbekämpfung</b>	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.
	<b>Besondere Schutzausrüstungen für die Brandkämpfung:</b>	Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen.
<b>6</b>	<b>Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>	
6.1	<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</b>	Nicht erforderlich
6.2	<b>Umweltschutzmaßnahmen</b>	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	<b>Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung</b>	Ausgetretenes Material mechanisch aufnehmen oder mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Materialfluss stoppen, falls ohne Gefahr möglich. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.
6.4	<b>Verweise auf andere Abschnitte</b>	Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des SDB. Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.
<b>7</b>	<b>Handhabung und Lagerung</b>	
7.1	<b>Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:</b>	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	<b>Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeit:</b>	Die Vorschriften des WHG, der Landeswassergesetze und der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) sind zu beachten.
7.3	<b>Spezifische Endanwendung:</b>	Es liegen keine Daten vor.
	<b>Lagerklasse:</b>	11, Brennbare Feststoffe, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind

# EG - Sicherheitsdatenblatt

Gemäß EG-Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31



Benennung: Schmierfett

Bestell – Nr.: für HA-Absperrset 353 100

Überarbeitet am: 07.09.2023 Version 1.2

8		Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung	
8.1	<b>Zu überwachende Parameter</b>		
	<b>Grenzwerte Berufsbedingter Exposition</b>	Für keinen der Bestandteile gelten Arbeitsplatzgrenzwerte.	
8.2	<b>Begrenzung und Überwachung der Exposition</b>		
	<b>Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:</b>	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.	
	<b>Persönliche Schutzausrüstung</b>		
	<b>Allgemeine Informationen:</b>	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.	
	<b>Atemschutz:</b>	Aufgrund der Form des Produktes nicht relevant.	
	<b>Handschutz:</b>	Material: Nitrilbutylkautschuk (NBR). Mind. Durchbruchzeit: $\geq 480$ min Empfohlene Materialstärke: $\geq 0,38$ mm Langandauernden oder wiederholten Hautkontakt vermeiden. Geeignete Schutzhandschuhe werden von 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.	
	<b>Augen-/Gesichtsschutz:</b>	Beim Umfüllen Schutzbrille (EN 166) empfehlenswert. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Schutzbrille/Gesichtsschutz wird empfohlen. Bei Spritzgefahr Schutzbrille oder Gesichtsschutz tragen.	
	<b>Thermische Gefahren:</b>	nicht bekannt	
	<b>Hygienemaßnahmen:</b>	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	
	<b>Andere:</b>	Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.	
<b>Umweltschutzmaßnahmen:</b>	Es liegen keine Daten vor		
9		Physikalische und chemische Eigenschaften	
9.1	<b>Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften</b>		
	<b>Aussehen</b>	<b>Aggregatzustand:</b> fest	
		<b>Form:</b> Paste	
		<b>Farbe:</b> Blau	
	<b>Geruch</b>	Charakteristisch	
	<b>pH-Wert:</b>	Stoff/ Gemisch nicht löslich (in Wasser)	
	<b>Tropfpunkt:</b>	$>90^{\circ}\text{C}$ (IP 396)	
	<b>Siedepunkt:</b>	Nicht anwendbar	
	<b>Flammpunkt:</b>	Nicht anwendbar	
	<b>Verdampfungsgeschwindigkeit:</b>	Auf Gemische nicht anwendbar	
<b>Entzündbarkeit fest, gasförmig):</b>	nicht bestimmt		

# EG - Sicherheitsdatenblatt

Gemäß EG-Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31



Benennung: Schmierfett

Bestell – Nr.: für HA-Absperrset 353 100

Überarbeitet am: 07.09.2023 Version 1.2

	<b>Explosionsgrenzen - obere (%):</b>	Auf Gemische nicht anwendbar
	<b>Explosionsgrenzen - untere (%):</b>	Auf Gemische nicht anwendbar
	<b>Dampfdruck:</b>	Auf Gemische nicht anwendbar
	<b>Relative Dampfdichte:</b>	Auf Gemische nicht anwendbar
	<b>Dichte:</b>	0,95 g/cm <sup>3</sup> (25°C)
	<b>Löslichkeit(en)</b>	
	<b>Löslichkeit in Wasser</b>	Nicht wasserlöslich
	<b>Löslichkeit (andere)</b>	Es liegen keine Daten vor.
	<b>Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser)</b>	Auf Gemische nicht anwendbar
	<b>- log Pow:</b>	
	<b>Selbstentzündungstemperatur:</b>	nicht bestimmt
	<b>Zersetzungstemperatur:</b>	nicht bestimmt
	<b>NLGI:</b>	1
	<b>Explosive Eigenschaften:</b>	Wert für Einstufung nicht relevant
	<b>Oxidierende Eigenschaften:</b>	Wert für Einstufung nicht relevant
	<b>Partikeleigenschaften:</b>	Studie ist technisch nicht machbar
9.1	<b>Sonstige Angaben</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>10</b>	<b>Stabilität und Reaktivität</b>	
10.1	<b>Reaktivität:</b>	Bei bestimmungsgemäßer Verwendung stabil.
10.2	<b>Chemische Stabilität:</b>	Bei bestimmungsgemäßer Verwendung stabil.
10.3	<b>Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:</b>	Bei bestimmungsgemäßer Verwendung stabil.
10.4	<b>Zu vermeidende Bedingungen:</b>	Nicht erhitzen oder kontaminieren
10.5	<b>Unverträgliche Materialien:</b>	Stark oxidierende Stoffe. Starke Säuren. Starke Basen
10.6	<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	Bei thermischem Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide sowie andere giftige Gase und Dämpfe freigesetzt werden.
<b>11</b>	<b>Toxikologische Angaben</b>	
11.1	<b>Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008</b>	
	<b>Akute Toxizität</b>	
	<b>Verschlucken</b> Produkt:	Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität
	<b>Hautkontakt</b> Produkt:	Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität
	<b>Einatmen</b> Produkt:	Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität
	<b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</b> Produkt:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
	<b>Schwere Augenschädigung/-Reizung</b> Produkt:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
	<b>Atemwegs- oder Hautsensibilisierung</b> Produkt:	Sensibilisierung der Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Atemwegssensibilisator: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
	<b>Keimzell-Mutagenität</b> Produkt:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
	<b>Karzinogenität</b> Produkt:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
	<b>Reproduktionstoxizität</b> Produkt:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
	<b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition</b> Produkt:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
	<b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei mehrmaliger Exposition</b> Produkt:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# EG - Sicherheitsdatenblatt

Gemäß EG-Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31



Benennung: Schmierfett

Bestell – Nr.: für HA-Abspererset 353 100

Überarbeitet am: 07.09.2023 Version 1.2

	<b>Aspirationsgefahr</b> Produkt:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<b>11.2</b>	<b>Angaben über sonstige Gefahren</b>	
	<b>Endokrinschädliche Eigenschaften</b> 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.
<b>12</b>	<b>Umweltbezogene Angaben</b>	
	<b>Allgemeine Information:</b>	Nicht anwendbar
<b>12.1</b>	<b>Toxizität</b>	
	<b>Akute Toxizität</b> Produkt:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
	<b>Chronische Toxizität</b> Produkt:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<b>12.2</b>	<b>Persistenz und Abbaubarkeit</b>	
	<b>Biologischer Abbau</b> Produkt:	Auf Gemische nicht anwendbar
<b>12.3</b>	<b>Bioakkumulationspotenzial</b> Produkt:	Auf Gemische nicht anwendbar
<b>12.4</b>	<b>Mobilität im Boden</b> Produkt:	Auf Gemische nicht anwendbar
<b>12.5</b>	<b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>	Das Produkt enthält keine Stoffe, die die PBT/vPvB Kriterien erfüllen.
<b>12.6</b>	<b>Endokrinschädliche Eigenschaften</b> 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.
<b>12.7</b>	<b>Andere schädliche Wirkungen</b>	Es liegen keine Daten vor
	<b>Wassergefährdungsklasse (WGK)</b>	WGK1: schwach wassergefährdend
<b>13</b>	<b>Hinweise zur Entsorgung</b>	
<b>13.1</b>	<b>Verfahren der Abfallbehandlung</b>	
	<b>Allgemeine Informationen:</b>	Entsorgung von Abfall und Rückständen in Übereinstimmung mit den jeweiligen lokalen Bestimmungen.
	<b>Entsorgungsmethoden:</b>	Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Bei Lagerung gebrauchter Produkte Vermischungsverbot beachten.
	<b>Europäische Abfallcodes:</b>	12 01 12*: gebrauchte Wachse und Fette
<b>14</b>	<b>Angaben zum Transport</b>	
	<b>ADR/RID</b>	
<b>14.1</b>	<b>UN-Nummer oder ID-Nummer</b>	--
<b>14.2</b>	<b>Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung:</b>	--
<b>14.3</b>	<b>Transportgefahrenklassen</b>	<b>Klasse:</b> Kein Gefahrgut <b>Etikett(en):</b> - <b>Gefahr Nr. (ADR):</b> - <b>Tunnelbeschränkungscode:</b> -
<b>14.4</b>	<b>Verpackungsgruppe</b>	--
<b>14.5</b>	<b>Umweltgefahren</b>	--
<b>14.6</b>	<b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>	--
	<b>IMDG</b>	
<b>14.1</b>	<b>UN-Nummer oder ID-Nummer</b>	--

# EG - Sicherheitsdatenblatt

Gemäß EG-Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31



Benennung: Schmierfett

Bestell – Nr.: für HA-Absperrset 353 100

Überarbeitet am: 07.09.2023 Version 1.2

14.2	Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung:	--
14.3	Transportgefahrenklassen	<b>Klasse:</b> Kein Gefahrgut <b>Etikett(en):</b> - <b>EmS-Nr.:</b> -
14.4	Verpackungsgruppe	--
14.5	Umweltgefahren	--
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	--
IATA		
14.1	UN-Nummer oder ID-Nummer	
14.2	Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung:	
14.3	Transportgefahrenklassen	<b>Klasse:</b> Kein Gefahrgut <b>Etikett(en):</b> -
14.4	Verpackungsgruppe	--
14.5	Umweltgefahren	--
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	--
14.7	Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten:	nicht anwendbar
<b>15</b>	<b>Rechtsvorschriften</b>	
15.1	Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch	
	EU-Verordnungen	Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen: <u>keine</u> Verordnung (EG) Nr. 850/2004 über persistente organische Schadstoffe: <u>keine</u> Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien: <u>keine</u>
	Nationale Vorschriften	Wassergefährdungsklasse (WKG): <b>WGK1</b> (schwach wassergefährdend)
	Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen	keine
15.2	Stoffsicherheitsbeurteilung	Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.
RICHTLINIE 2012/18/EG (SEVESO III) zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen nicht anwendbar		
<b>16</b>	<b>Sonstige Angaben</b>	
	Informationen zur Überarbeitung:	Änderungen sind mit einem Stern (*) hinter der Abschnittszahl markiert.
	Wortlaut der H-Sätze in Kapitel 2 und 3:	Keine
	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:	07.09.2023
	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 vermischt,

## **EG - Sicherheitsdatenblatt**

Gemäß EG-Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31



Benennung: Schmierfett

Bestell – Nr.: für HA-Absperrset 353 100

Überarbeitet am: 07.09.2023 Version 1.2

	<p>vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt nicht auf das ge-fertigte 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.</p> <p>Dieses Datenblatt ist ein Sicherheitsdatenblatt nach §5 GefStoffV. Es wurde elektronisch erstellt und trägt keine Unterschrift.</p>
--	---

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

**Datenblatt ausstellender Bereich:** Abteilung Qualitätsmanagement - Stand: Januar 2024