

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am:  
07.11.2022

**ALKO Schneefräsenöl 5W30**

**Artikel-Nr.: 4920ALKO**

Seite 1 von 9

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1. Produktidentifikator

4920ALKO ALKO Schneefräsenöl 5W30

### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

#### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Motorenöl

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: AL-KO GERÄTE GmbH  
Straße: Ichenhauser Str. 14  
Ort: D-89359 Kötz  
Telefon: +49 (0) 8221 / 203-0  
Telefax: +49 (0) 8221 / 203-165  
E-Mail: garten.hobby@al-ko.de  
Ansprechpartner: Thorsten Grönig  
Telefon: +49 (0) 7161 / 802-268  
E-Mail: produktsicherheit@zeller-gmelin.de

### 1.4. Notrufnummer: +49 7161 / 802-400 (Bürozeiten Mo. - Fr. 7:00 - 18:00 Uhr)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Dieses Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

#### Chemische Charakterisierung

Mineralölhaltiges Gemisch mit Hydrocrack-Syntheseölen. Mineralöl mit < 3% DMSO-Extrakt nach IP 346.

#### Relevante Bestandteile

CAS-Nr.	Stoffname	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	Anteil
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)				
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige				25 - < 100 %
	265-157-1	649-467-00-8	01-2119484627-25		
	Asp. Tox. 1; H304				
64742-55-8	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige				2,5 - < 5 %
	265-158-7	649-468-00-3	01-2119487077-29		
	Asp. Tox. 1; H304				
64742-65-0	Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige				1 - < 2,5 %
	265-169-7	649-474-00-6	01-2119471299-27		
	Asp. Tox. 1; H304				
68784-26-9	Phenol, Dodecyl-, sulfuriert, Carbonate, Calciumsalze, überalkalisch				1 - < 2,5 %
	701-251-5		01-2119524004-56		
	Aquatic Chronic 4; H413				

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am:  
07.11.2022

**ALKO Schneefräsenöl 5W30**

**Artikel-Nr.: 4920ALKO**

Seite 2 von 9

## Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil
		Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
64742-54-7	265-157-1	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige	25 - < 100 %
		dermal: LD50 = > 5000,0 mg/kg; oral: LD50 = > 5000,0 mg/kg	

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Hinweise**

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

#### **Nach Einatmen**

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten.

#### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

#### **Nach Augenkontakt**

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

#### **Nach Verschlucken**

Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Sofort Arzt hinzuziehen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

#### **Geeignete Löschmittel**

alkoholbeständiger Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlenmonoxid Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

#### **Zusätzliche Hinweise**

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

#### Verfahren

#### **Allgemeine Hinweise**

Schutzmaßnahmen: siehe Abschnitt 7 + 8.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am:  
07.11.2022

**ALKO Schneefräsenöl 5W30**  
**Artikel-Nr.: 4920ALKO**

Seite 3 von 9

## Weitere Angaben

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

## 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Schutzmaßnahmen: siehe Abschnitt 7 + 8.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Für Frischluft sorgen. Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben. Zu vermeidende Bedingungen: Aerosolerzeugung/-bildung.

#### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### **Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz**

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Schützen gegen: Frost. Vor Hitze schützen. Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Lagerklasse nach TRGS 510: 10

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Technisches Merkblatt beachten.

## **ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

### 8.1. Zu überwachende Parameter

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am:  
07.11.2022

**ALKO Schneefräsenöl 5W30**

**Artikel-Nr.: 4920ALKO**

Seite 4 von 9

## DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung	Expositionsweg	Wirkung	Wert
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige			
Verbraucher DNEL, langfristig		inhalativ	lokal	1,2 mg/m <sup>3</sup>
Arbeitnehmer DNEL, langfristig		inhalativ	lokal	5,4
64742-55-8	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige			
Arbeitnehmer DNEL, langfristig		dermal	systemisch	0,97 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langfristig		inhalativ	systemisch	2,73 mg/m <sup>3</sup>
Verbraucher DNEL, langfristig		oral	systemisch	0,74 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langfristig		inhalativ	lokal	1,19 mg/m <sup>3</sup>
Arbeitnehmer DNEL, langfristig		inhalativ	lokal	5,58 mg/m <sup>3</sup>
64742-65-0	Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige			
Arbeitnehmer DNEL, langfristig		inhalativ	lokal	5,40 mg/m <sup>3</sup>
Verbraucher DNEL, langfristig		inhalativ	lokal	1,20 mg/m <sup>3</sup>
68784-26-9	Phenol, Dodecyl-, sulfuriert, Carbonate, Calciumsalze, überalkalisch			
Arbeitnehmer DNEL, langfristig		inhalativ	systemisch	3,5 mg/m <sup>3</sup>
Arbeitnehmer DNEL, akut		inhalativ	systemisch	133,6 mg/m <sup>3</sup>
Arbeitnehmer DNEL, langfristig		dermal	systemisch	0,5 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, akut		dermal	systemisch	80 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langfristig		inhalativ	systemisch	0,87 mg/m <sup>3</sup>
Verbraucher DNEL, akut		inhalativ	systemisch	0,067 mg/m <sup>3</sup>
Verbraucher DNEL, akut		dermal	systemisch	40 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langfristig		oral	systemisch	0,25 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, akut		oral	systemisch	50 mg/kg KG/d

## PNEC-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung	Wert
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige	
Sekundärvergiftung		9,33 mg/kg
64742-55-8	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige	
Sekundärvergiftung		9,33 mg/kg
64742-65-0	Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige	
Sekundärvergiftung		9,33 mg/kg
68784-26-9	Phenol, Dodecyl-, sulfuriert, Carbonate, Calciumsalze, überalkalisch	
Süßwasser		0,5 mg/l
Süßwassersediment		43500 mg/kg
Meeressediment		3480 mg/kg
Sekundärvergiftung		13,333 mg/kg
Mikroorganismen in Kläranlagen		100 mg/l
Boden		8850 mg/kg

## Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

- a keine Beschränkung
- b Expositionsende bzw. Schichtende
- c bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten
- d vor nachfolgender Schicht

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am:  
07.11.2022

**ALKO Schneefräsenöl 5W30**

**Artikel-Nr.: 4920ALKO**

Seite 5 von 9

Y: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW) und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden

Z: Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW) und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht ausgeschlossen werden

Blut (B)

Urin (U)

## **8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

### **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Siehe Abschnitt 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

### **Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**

#### **Augen-/Gesichtsschutz**

Gestellbrille mit Seitenschutz (DIN EN ISO 16321).

#### **Handschutz**

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Empfohlene Handschuhfabrikate: EN ISO 374. Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk). Durchbruchzeit: > 480 min (Dicke des Handschuhmaterials: 0.4 mm). Durchbruchzeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Schutzcremes können helfen, ausgesetzte Bereiche der Haut zu schützen. Nach einem Kontakt sollten diese keinesfalls angewendet werden.

#### **Körperschutz**

Schutzkleidung.

#### **Atemschutz**

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich. Bei Bildung von Spritzern oder feinem Nebel muss ein für diesen Zweck geeignetes, zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Geeignetes Atemschutzgerät: Filtrierende Halbmaske (DIN EN 149), z.B. FFA P / FFP3.

### **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

### **9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand:	Flüssig
Farbe:	braun
Geruch:	charakteristisch

	<b>Prüfnorm</b>
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:	nicht bestimmt
Entzündbarkeit:	nicht bestimmt
Untere Explosionsgrenze:	0,6 Vol.-%
Obere Explosionsgrenze:	6,5 Vol.-%
Flammpunkt:	>= 200 °C EN ISO 2592
Zündtemperatur:	nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur:	nicht bestimmt
pH-Wert:	nicht anwendbar
Kinematische Viskosität: (bei 40 °C)	60,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042
Wasserlöslichkeit:	unlöslich
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser:	nicht bestimmt
Dampfdruck: (bei 20 °C)	< 0,1 hPa
Dichte (bei 15 °C):	0,85 g/cm <sup>3</sup> DIN EN ISO 12185
Relative Dampfdichte:	nicht bestimmt
Partikeleigenschaften:	nicht anwendbar

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am:  
07.11.2022

**ALKO Schneefräsenöl 5W30**

**Artikel-Nr.: 4920ALKO**

Seite 6 von 9

## 9.2. Sonstige Angaben

### Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Pourpoint: <= -27 °C ASTM D 7346  
Dynamische Viskosität: nicht bestimmt  
Auslaufzeit: nicht bestimmt

### Weitere Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.2. Chemische Stabilität

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### ATEmix berechnet

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) > 20 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) > 5 mg/l

CAS-Nr.	Bezeichnung				
	Expositionsweg	Dosis	Spezies	Quelle	Methode
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige				
	oral	LD50 > 5000,0 mg/kg	Ratte		
	dermal	LD50 > 5000,0 mg/kg	Kaninchen		

#### Reiz- und Ätzwirkung

Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Keimzellmutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Reproduktionstoxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am:  
07.11.2022

**ALKO Schneefräsenöl 5W30**

**Artikel-Nr.: 4920ALKO**

Seite 7 von 9

## Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

### Sonstige Angaben

Bei Beachtung der allgemeinen Regeln des Arbeitsschutzes und der Industriehygiene besteht keine Gefährdung der Gesundheit des Personals beim Umgang mit diesem Produkt.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltsstoff die Kriterien erfüllt.

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Empfehlungen zur Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Entsorgung gemäß Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle und gefährliche Abfälle.

#### Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

130205 ÖLABFÄLLE UND ABFÄLLE AUS FLÜSSIGEN BRENNSTOFFEN (AUSSER SPEISEÖLE UND ÖLABFÄLLE, DIE UNTER DIE KAPITEL 05, 12 UND 19 FALLEN); Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmierölen; nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis; gefährlicher Abfall

#### Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### Landtransport (ADR/RID)

#### 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### 14.2. Ordnungsgemäße

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### UN-Versandbezeichnung:

#### 14.3. Transportgefahrenklassen:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### 14.4. Verpackungsgruppe:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### Seeschifftransport (IMDG)

#### 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### 14.2. Ordnungsgemäße

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### UN-Versandbezeichnung:

#### 14.3. Transportgefahrenklassen:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### 14.4. Verpackungsgruppe:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Marine pollutant:

NO

### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am:  
07.11.2022

**ALKO Schneefräsenöl 5W30**

**Artikel-Nr.: 4920ALKO**

Seite 8 von 9

- 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.  
**14.2. Ordnungsgemäße** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.  
**UN-Versandbezeichnung:**  
**14.3. Transportgefahrenklassen:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.  
**14.4. Verpackungsgruppe:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

## **14.5. Umweltgefahren**

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

## **14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Keine Daten verfügbar

## **14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

### **15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

#### **EU-Vorschriften**

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 75

Richtlinie 2010/75/EU über 0 %

Industrieemissionen:

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU:

#### **Nationale Vorschriften**

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

### **15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### **Änderungen**

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en):  
1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

### **Abkürzungen und Akronyme**

Asp. Tox: Aspirationsgefahr

Aquatic Chronic: Chronisch gewässergefährdend

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

CAS: Chemical Abstracts Service (a division of the American Chemical Society)

DNEL/DMEL: Derived No-Effect Level / Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

WEL (UK): Workplace Exposure Limits

TWA (EC): Time-Weighted Average

STEL (EC): Short Term Exposure Limit

ATE: Acute Toxicity Estimate

LD50: Lethal Dose, 50% (median lethal dose)

LC50: Lethal Concentration, 50% (median lethal concentration)

EC50: half maximal Effective Concentration

ErC50: EC50 in terms of reduction of growth rate

AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am:  
07.11.2022

**ALKO Schneefräsenöl 5W30**

**Artikel-Nr.: 4920ALKO**

Seite 9 von 9

## Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H413	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.
EUH210	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

## Weitere Angaben

Sicherheitsdatenblatt gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION vom 18. Juni 2020 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

---

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. 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, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

---

*(Die Daten der relevanten Bestandteile wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)*

# Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No 1907/2006

Revision date:  
07.11.2022

**ALKO Schneefräsenöl 5W30**

**Article No.: 4920ALKO**

Page 1 of 9

## SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

### 1.1. Product identifier

4920ALKO ALKO Schneefräsenöl 5W30

### 1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

#### Use of the substance/mixture

Motor oil

### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Company name: AL-KO GERÄTE GmbH  
Street: Ichenhauser Str. 14  
Place: D-89359 Kötz  
Telephone: +49 (0) 8221 / 203-0  
E-mail: garten.hobby@al-ko.de  
Contact person: Thorsten Grönig  
E-mail: produktsicherheit@zeller-gmelin.de  
Telefax: +49 (0) 8221 / 203-165  
Telephone: +49 (0) 7161 / 802-268

### 1.4. Emergency telephone

#### number:

National Poisons Information Centre (Dublin): 01 8092166 In England and Wales:  
NHS Direct: 0845 4647 or 111 In Scotland: NHS 24: 08454 24 24 24

## SECTION 2: Hazards identification

### 2.1. Classification of the substance or mixture

#### Regulation (EC) No 1272/2008

This mixture is not classified as hazardous in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008.

### 2.2. Label elements

#### Regulation (EC) No 1272/2008

#### Special labelling of certain mixtures

EUH210 Safety data sheet available on request.

### 2.3. Other hazards

No further relevant information available.

## SECTION 3: Composition/information on ingredients

### 3.2. Mixtures

#### Chemical characterization

Mixture based on mineral oil and hydrocrack synthetic oil (DMSO extract < 3 % as measured by IP 346).

#### Relevant ingredients

CAS No	Chemical name	Quantity		
	EC No	Index No	REACH No	
	Classification (Regulation (EC) No 1272/2008)			
64742-54-7	distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic			25 - < 100 %
	265-157-1	649-467-00-8	01-2119484627-25	
	Asp. Tox. 1; H304			
64742-55-8	distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic			2.5 - < 5 %
	265-158-7	649-468-00-3	01-2119487077-29	
	Asp. Tox. 1; H304			
64742-65-0	distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic			1 - < 2.5 %
	265-169-7	649-474-00-6	01-2119471299-27	
	Asp. Tox. 1; H304			
68784-26-9	phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased			1 - < 2.5 %
	701-251-5		01-2119524004-56	
	Aquatic Chronic 4; H413			

Full text of H and EUH statements: see section 16.

# Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No 1907/2006

Revision date:  
07.11.2022

**ALKO Schneefräsenöl 5W30**

**Article No.: 4920ALKO**

Page 2 of 9

## Specific Conc. Limits, M-factors and ATE

CAS No	EC No	Chemical name	Quantity
		Specific Conc. Limits, M-factors and ATE	
64742-54-7	265-157-1	distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	25 - < 100 %
		dermal: LD50 = > 5000,0 mg/kg; oral: LD50 = > 5000,0 mg/kg	

## SECTION 4: First aid measures

### 4.1. Description of first aid measures

#### General information

When in doubt or if symptoms are observed, get medical advice. If unconscious but breathing normally, place in recovery position and seek medical advice. Remove contaminated, saturated clothing immediately.

#### After inhalation

Remove casualty to fresh air and keep warm and at rest.

#### After contact with skin

After contact with skin, wash immediately with plenty of water and soap.

#### After contact with eyes

After contact with the eyes, rinse with water with the eyelids open for a sufficient length of time, then consult an ophthalmologist immediately.

#### After ingestion

If swallowed, rinse mouth with water (only if the person is conscious). Let water be drunken in little sips (dilution effect). Call a physician immediately. Do NOT induce vomiting.

### 4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

When in doubt or if symptoms are observed, get medical advice.

### 4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

No information available.

## SECTION 5: Firefighting measures

### 5.1. Extinguishing media

#### Suitable extinguishing media

alcohol resistant foam, Extinguishing powder, Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>).

#### Unsuitable extinguishing media

Full water jet.

### 5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Hazardous decomposition products: Carbon monoxide Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>). Do not inhale explosion and combustion gases.

### 5.3. Advice for firefighters

In case of fire: Wear self-contained breathing apparatus.

#### Additional information

Collect contaminated fire extinguishing water separately. Do not allow entering drains or surface water. Do not allow to enter into soil/subsoil.

## SECTION 6: Accidental release measures

### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

#### General advice

Protective measures: see section 7 + 8.

### 6.2. Environmental precautions

Do not allow to enter into surface water or drains. Do not allow to enter into soil/subsoil. Clean contaminated articles and floor according to the environmental legislation.

### 6.3. Methods and material for containment and cleaning up

#### Other information

Absorb with liquid-binding material (sand, diatomaceous earth, acid- or universal binding agents). Treat the

# Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No 1907/2006

Revision date:  
07.11.2022

**ALKO Schneefräsenöl 5W30**  
**Article No.: 4920ALKO**

Page 3 of 9

recovered material as prescribed in the section on waste disposal.

## **6.4. Reference to other sections**

Protective measures: see section 7 + 8.

## **SECTION 7: Handling and storage**

### **7.1. Precautions for safe handling**

#### **Advice on safe handling**

Use personal protection equipment. Do not eat, drink or smoke when using this product. Provide fresh air. Handle and open container with care. Conditions to avoid: generation/formation of aerosols.

#### **Advice on protection against fire and explosion**

No special measures are necessary.

#### **Advice on general occupational hygiene**

When using do not eat, drink, smoke, sniff.

### **7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

#### **Requirements for storage rooms and vessels**

Protect against: Frost. Keep away from heat. Protect from direct sunlight. Keep container tightly closed in a cool, well-ventilated place.

### **7.3. Specific end use(s)**

Observe technical data sheet.

## **SECTION 8: Exposure controls/personal protection**

### **8.1. Control parameters**

# Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No 1907/2006

Revision date:  
07.11.2022

**ALKO Schneefräsenöl 5W30**

**Article No.: 4920ALKO**

Page 4 of 9

## DNEL/DMEL values

CAS No	Substance	Exposure route	Effect	Value
64742-54-7	distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic			
Consumer DNEL, long-term		inhalation	local	1,2 mg/m <sup>3</sup>
Worker DNEL, long-term		inhalation	local	5,4
64742-55-8	distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic			
Worker DNEL, long-term		dermal	systemic	0,97 mg/kg bw/day
Worker DNEL, long-term		inhalation	systemic	2,73 mg/m <sup>3</sup>
Consumer DNEL, long-term		oral	systemic	0,74 mg/kg bw/day
Consumer DNEL, long-term		inhalation	local	1,19 mg/m <sup>3</sup>
Worker DNEL, long-term		inhalation	local	5,58 mg/m <sup>3</sup>
64742-65-0	distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic			
Worker DNEL, long-term		inhalation	local	5,40 mg/m <sup>3</sup>
Consumer DNEL, long-term		inhalation	local	1,20 mg/m <sup>3</sup>
68784-26-9	phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased			
Worker DNEL, long-term		inhalation	systemic	3,5 mg/m <sup>3</sup>
Worker DNEL, acute		inhalation	systemic	133,6 mg/m <sup>3</sup>
Worker DNEL, long-term		dermal	systemic	0,5 mg/kg bw/day
Worker DNEL, acute		dermal	systemic	80 mg/kg bw/day
Consumer DNEL, long-term		inhalation	systemic	0,87 mg/m <sup>3</sup>
Consumer DNEL, acute		inhalation	systemic	0,067 mg/m <sup>3</sup>
Consumer DNEL, acute		dermal	systemic	40 mg/kg bw/day
Consumer DNEL, long-term		oral	systemic	0,25 mg/kg bw/day
Consumer DNEL, acute		oral	systemic	50 mg/kg bw/day

## PNEC values

CAS No	Substance	Value
64742-54-7	distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	
Secondary poisoning		9,33 mg/kg
64742-55-8	distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic	
Secondary poisoning		9,33 mg/kg
64742-65-0	distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic	
Secondary poisoning		9,33 mg/kg
68784-26-9	phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased	
Freshwater		0,5 mg/l
Freshwater sediment		43500 mg/kg
Marine sediment		3480 mg/kg
Secondary poisoning		13,333 mg/kg
Micro-organisms in sewage treatment plants (STP)		100 mg/l
Soil		8850 mg/kg

## Additional advice on limit values

- a no restriction
- b End of exposure or end of shift

# Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No 1907/2006

Revision date:  
07.11.2022

**ALKO Schneefräsenöl 5W30**

**Article No.: 4920ALKO**

Page 5 of 9

c at long-term exposure:  
d before next shift

Y: A risk of reproductive effects needs not to be feared if the occupational exposure limit value (AGW) and the biological limit value (BGW) is kept

Z: A risk of reproductive effects cannot to be excluded if the occupational exposure limit value (AGW) and the biological limit value (BGW) is kept

blood (B)

Urine (U)

## **8.2. Exposure controls**

### **Appropriate engineering controls**

See section 7. No additional measures necessary.

### **Individual protection measures, such as personal protective equipment**

#### **Eye/face protection**

Eye glasses with side protection (EN ISO 16321).

#### **Hand protection**

Wear suitable gloves. Recommended glove articles: EN ISO 374. Suitable material: NBR (Nitrile rubber). Breakthrough time: > 480 min (Thickness of the glove material: 0.4 mm). Breakthrough times and swelling properties of the material must be taken into consideration. For special purposes, it is recommended to check the resistance to chemicals of the protective gloves mentioned above together with the supplier of these gloves. Barrier creams can help protecting exposed skin areas. In no case should they be used after contact.

#### **Skin protection**

Protective clothing.

#### **Respiratory protection**

With correct and proper use, and under normal conditions, breathing protection is not required. When splashes or fine mist form, a permitted breathing apparatus suitable for these purposes must be used. Suitable respiratory protection apparatus: Filtering Half-face mask (EN 149), e.g. FFA P / FFP3.

#### **Environmental exposure controls**

Do not allow to enter into surface water or drains.

## **SECTION 9: Physical and chemical properties**

### **9.1. Information on basic physical and chemical properties**

Physical state:	Liquid
Colour:	brown
Odour:	characteristic

	<b>Test method</b>
Melting point/freezing point:	not determined
Boiling point or initial boiling point and boiling range:	not determined
Flammability:	not determined
Lower explosion limits:	0,6 vol. %
Upper explosion limits:	6,5 vol. %
Flash point:	>= 200 °C EN ISO 2592
Auto-ignition temperature:	not determined
Decomposition temperature:	not determined
pH-Value:	not applicable
Viscosity / kinematic: (at 40 °C)	60,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042
Water solubility:	insoluble
Partition coefficient n-octanol/water:	not determined
Vapour pressure: (at 20 °C)	< 0,1 hPa
Density (at 15 °C):	0,85 g/cm <sup>3</sup> DIN EN ISO 12185
Relative vapour density:	not determined

# Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No 1907/2006

Revision date:  
07.11.2022

**ALKO Schneefräsenöl 5W30**

**Article No.: 4920ALKO**

Page 6 of 9

Particle characteristics:

not applicable

## **9.2. Other information**

### **Other safety characteristics**

Pour point:

$\leq -27\text{ °C}$  ASTM D 7346

Viscosity / dynamic:

not determined

Flow time:

not determined

### **Further Information**

No further relevant information available.

## **SECTION 10: Stability and reactivity**

### **10.1. Reactivity**

No information available.

### **10.2. Chemical stability**

No information available.

### **10.3. Possibility of hazardous reactions**

No hazardous reaction when handled and stored according to provisions.

### **10.4. Conditions to avoid**

Heat.

### **10.5. Incompatible materials**

No information available.

### **10.6. Hazardous decomposition products**

No information available.

## **SECTION 11: Toxicological information**

### **11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008**

#### **Acute toxicity**

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### **ATEmix calculated**

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalation vapour) > 20 mg/l; ATE (inhalation dust/mist) > 5 mg/l

CAS No	Chemical name				
	Exposure route	Dose	Species	Source	Method
64742-54-7	distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic				
	oral	LD50 > 5000,0 mg/kg	Rat		
	dermal	LD50 > 5000,0 mg/kg	Rabbit		

#### **Irritation and corrosivity**

Skin corrosion/irritation: Based on available data, the classification criteria are not met.

Serious eye damage/eye irritation: Based on available data, the classification criteria are not met.

#### **Sensitising effects**

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### **Carcinogenic/mutagenic/toxic effects for reproduction**

Germ cell mutagenicity: Based on available data, the classification criteria are not met.

Carcinogenicity: Based on available data, the classification criteria are not met.

Reproductive toxicity: Based on available data, the classification criteria are not met.

#### **STOT-single exposure**

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### **STOT-repeated exposure**

Based on available data, the classification criteria are not met.

# Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No 1907/2006

Revision date:  
07.11.2022

**ALKO Schneefräsenöl 5W30**  
**Article No.: 4920ALKO**

Page 7 of 9

## Aspiration hazard

Based on available data, the classification criteria are not met.

## 11.2. Information on other hazards

### Other information

Keeping to the general worker's protection rules and the industrial hygienics, there is no risk in handling this product through the personnel.

## SECTION 12: Ecological information

### 12.1. Toxicity

There are no data available on the mixture itself.

### 12.2. Persistence and degradability

There are no data available on the mixture itself.

### 12.3. Bioaccumulative potential

There are no data available on the mixture itself.

### 12.4. Mobility in soil

No data available

### 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

The substances in the mixture do not meet the PBT/vPvB criteria according to REACH, annex XIII.

### 12.6. Endocrine disrupting properties

This product does not contain a substance that has endocrine disrupting properties with respect to non-target organisms as no components meets the criteria.

### 12.7. Other adverse effects

No data available

## SECTION 13: Disposal considerations

### 13.1. Waste treatment methods

#### Disposal recommendations

Do not allow to enter into surface water or drains. This material and its container must be disposed of in a safe way. Waste disposal according to directive 2008/98/EC, covering waste and dangerous waste.

#### List of Wastes Code - residues/unused products

130205 OIL WASTES AND WASTES OF LIQUID FUELS (EXCEPT EDIBLE OILS, AND THOSE IN CHAPTERS 05, 12 AND 19); waste engine, gear and lubricating oils; mineral-based non-chlorinated engine, gear and lubricating oils; hazardous waste

#### Contaminated packaging

Non-contaminated packages may be recycled. Consult the appropriate local waste disposal expert about waste disposal.

## SECTION 14: Transport information

### Land transport (ADR/RID)

<u>14.1. UN number or ID number:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.2. UN proper shipping name:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.3. Transport hazard class(es):</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.4. Packing group:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Marine transport (IMDG)

<u>14.1. UN number or ID number:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.2. UN proper shipping name:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.3. Transport hazard class(es):</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.4. Packing group:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

Marine pollutant: NO

### Air transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>14.1. UN number or ID number:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.2. UN proper shipping name:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.3. Transport hazard class(es):</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

# Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No 1907/2006

Revision date:  
07.11.2022

**ALKO Schneefräsenöl 5W30**

**Article No.: 4920ALKO**

Page 8 of 9

**14.4. Packing group:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### **14.5. Environmental hazards**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS: No

#### **14.6. Special precautions for user**

No data available

#### **14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

No data available

## **SECTION 15: Regulatory information**

### **15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture**

#### **EU regulatory information**

Restrictions on use (REACH, annex XVII):

Entry 75

Directive 2010/75/EU on industrial emissions: 0 %

Information according to Directive 2012/18/EU (SEVESO III): Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

#### **National regulatory information**

Water hazard class (D): 1 - slightly hazardous to water

### **15.2. Chemical safety assessment**

Chemical safety assessments for substances in this mixture were not carried out.

## **SECTION 16: Other information**

#### **Changes**

This data sheet contains changes from the previous version in section(s): 1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

#### **Abbreviations and acronyms**

Asp. Tox: Aspiration hazard

Aquatic Chronic: Chronic aquatic hazard

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

CAS: Chemical Abstracts Service (a division of the American Chemical Society)

DNEL/DMEL: Derived No-Effect Level / Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

WEL (UK): Workplace Exposure Limits

TWA (EC): Time-Weighted Average

STEL (EC): Short Term Exposure Limit

ATE: Acute Toxicity Estimate

LD50: Lethal Dose, 50% (median lethal dose)

LC50: Lethal Concentration, 50% (median lethal concentration)

EC50: half maximal Effective Concentration

ErC50: EC50 in terms of reduction of growth rate

AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

#### **Relevant H and EUH statements (number and full text)**

H304 May be fatal if swallowed and enters airways.

H413 May cause long lasting harmful effects to aquatic life.

EUH210 Safety data sheet available on request.

#### **Further Information**

Safety Data Sheet according to COMMISSION REGULATION (EU) 2020/878 of 18 June 2020 amending Annex II

# Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No 1907/2006

Revision date:  
07.11.2022

**ALKO Schneefräsenöl 5W30**

**Article No.: 4920ALKO**

Page 9 of 9

to Regulation (EC) No 1907/2006

---

The above information describes exclusively the safety requirements of the product and is based on our present-day knowledge. The information is intended to give you advice about the safe handling of the product named in this safety data sheet, for storage, processing, transport and disposal. The information cannot be transferred to other products. In the case of mixing the product with other products or in the case of processing, the information on this safety data sheet is not necessarily valid for the new made-up material.

---

*(The data for the relevant ingredients were taken respectively from the last version of the sub-contractor's safety data sheet.)*