



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II.

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktname: RENOLIN PG 320 20 L Kanister

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

Ermittelte Verwendungszwecke: Schmierstoff

Verwendungszwecke, von denen abgeraten wird: Keine Verwendungen, von denen abgeraten wird, identifiziert.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant

Fuchs Europe Schmierstoffe GmbH
Friesenheimer Str. 19
68169 Mannheim

Telefon:

0621 3701-0 (ZENTRALE)

Fax:

0621 3701-570

Kontaktperson:

Fuchs Europe Schmierstoffe GmbH Abteilung Produktsicherheit

Telefon:

0621 3701-1333

Fax:

0621 3701-7303

E-Mail:

produktsicherheit@fuchs-europe.de

1.4 Notrufnummer:

0621 3701-1333 ODER 0621 3701-0

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt wurde gemäß der geltenden Gesetzgebung nicht als gefährlich eingestuft, ist aber kennzeichnungspflichtig.

Gefahrenübersicht

Physikalische 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.

Umweltgefahren:

Das Produkt ist ein wassergefährdender Stoff, siehe WGK Angaben.



Produktname: RENOLIN PG 320 20 L Kanister

2.2 Kennzeichnungselemente

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für gewerbliche Verwender erhältlich.

2.3 Sonstige Gefahren:

Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Allgemeine Information: Zubereitung aus Syntheseölen mit Additiven.

Chemischer Name	Konzentration *	Identifizierung	REACH Registrierungs-Nr	Hinweise
aromatisches Amin, alkyliert	>=1,00 - <2,40%	Vertraulich	Vertraulich	
Phenolderivat	>=1,00 - <2,40%	Vertraulich	Vertraulich	#
Ölsäure-Derivat	>=0,10 - <1,00%	203-749-3	01-2119488991-20	
Phosphat-Ester-Derivat	>=0,10 - <1,00%	Vertraulich	Vertraulich	

* Alle Konzentrationen sind als Gewichtsprozente angegeben, wenn der Inhaltstoff kein Gas ist. Gaskonzentrationen werden in Volumenprozenten angegeben.

Für diesen Stoff gibt es Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz.

PBT: Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff.

vPvB: Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Substanz.

Klassifizierung

Chemischer Name	Klassifizierung	
aromatisches Amin, alkyliert	DSD:	R52/53
	CLP:	Aquatic Chronic 3;H412
Phenolderivat	DSD:	R53
	CLP:	Keine.
Ölsäure-Derivat	DSD:	Xn; R20 Xi; R38 R41 N; R50
	CLP:	Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400, Acute Tox. 4;H332, Skin Irrit. 2;H315
Phosphat-Ester-Derivat	DSD:	Xi; R36/38 N; R51/53
	CLP:	Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 2;H319, Aquatic Chronic 2;H411

DSD: Richtlinie 67/548/EWG.

CLP: Verordnung Nr. 1272/2008.

Der Volltext für alle R- und H-Sätze wird in Abschnitt 16 angegeben.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeines: Produktdurchtränkte bzw. verunreinigte Kleidung und Schuhe wechseln. Nie produktthaltige Lappen in Kleidungstaschen stecken.

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Augenkontakt: Augen sofort mit viel Wasser spülen, Augenlider dabei hochziehen.



Produktname: RENOLIN PG 320 20 L Kanister

Hautkontakt:	Mit Wasser und Seife waschen. Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
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	
Gefahren:	Es liegen keine Daten vor.
Behandlung:	Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: CO₂, 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.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Hinweise zur Brandbekämpfung: Es liegen keine Daten vor.

Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung: Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren: Vorsicht! Im Fall eines Austretens des Materials können Fußböden und Oberflächen rutschig werden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mit flüssigkeitsbindendem Material wie Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder (z.B. RENOLEX) oder Sägemehl aufnehmen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte: Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des SDB. Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.



Produktname: RENOLIN PG 320 20 L Kanister

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung:

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:** 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 Unverträglichkeiten:** Die Vorschriften des WHG, der Landeswassergesetze und der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (VAwS in der jeweiligen Länderfassung) sind zu beachten. Aerosolbildung vermeiden.
- 7.3 Spezifische Endanwendungen:** Es liegen keine Daten vor.
- Lagerungshinweise:** 10, Brennbare Flüssigkeiten

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte berufsbedingter Exposition

Chemischer Name	Typ	Expositionsgrenzwerte	Herkunft
Phenolderivat - einatembare Fraktion.	AGW	10 mg/m ³	Deutschland. TRGS 900, Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz (09 2012)

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: Es liegen keine Daten vor.

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 zubeachten.

Augen-/Gesichtsschutz: Beim Umfüllen Schutzbrille (EN 166) empfehlenswert.



Produktname: RENOLIN PG 320 20 L Kanister

Hautschutz

Handschutz:

Nitrilbutylkautschuk (NBR). 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.

Sonstige

Schutzmaßnahmen:

Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz:

Bei unzureichender Lüftung geeignetes Atemschutzgerät tragen. Rat vom örtlichen Vorgesetzten einholen. Einatmen von Dampf/ Aerosol vermeiden.

Thermische Gefahren:

Es liegen keine Daten vor.

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.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand:

Flüssigkeit

Form:

Flüssigkeit

Farbe:

Hellgelb

Geruch:

Charakteristisch

Geruchsschwelle:

Es liegen keine Daten vor.

pH-Wert:

Es liegen keine Daten vor.

Erstarrungspunkt:

Es liegen keine Daten vor.

Siedepunkt:

Entfällt

Flammpunkt:

240 °C

Verdampfungsgeschwindigkeit:

Es liegen keine Daten vor.

Entzündlichkeit (fest, gasförmig):

Es liegen keine Daten vor.

Explosionsgrenze - obere (%)-:

Es liegen keine Daten vor.

Explosionsgrenze - untere (%)-:

Es liegen keine Daten vor.

Dampfdruck:

Es liegen keine Daten vor.

Dampfdichte (Luft=1):

Es liegen keine Daten vor.

Dichte:

1,0750 g/ml (15,00 °C)

Löslichkeit(en)

Löslichkeit in Wasser:

Löslich

Löslichkeit (andere):

Es liegen keine Daten vor.

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser)

Es liegen keine Daten vor.

- log Pow:



Produktname: RENOLIN PG 320 20 L Kanister

Selbstentzündungstemperatur:	Es liegen keine Daten vor.
Zersetzungstemperatur:	Es liegen keine Daten vor.
Kinematische Viskosität:	320 mm ² /s (40 °C)
Auslaufzeit	Es liegen keine Daten vor.
Explosive Eigenschaften:	Es liegen keine Daten vor.
Oxidierende Eigenschaften:	Es liegen keine Daten vor.
9.2 Sonstige Angaben	Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität:	Bei normalen Temperaturbedingungen und empfohlener Verwendung stabil.
10.2 Chemische Stabilität:	Es liegen keine Daten vor.
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	Unter normalen Verhältnissen keine.
10.4 Zu vermeidende Bedingungen:	Nicht erhitzen oder kontaminieren.
10.5 Unverträgliche Materialien:	Stark oxidierende Stoffe. Starke Säuren. Starke Basen.
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Bei thermischem Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide sowie andere giftige Gase und Dämpfe freigesetzt werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Oral

Produkt:	Es liegen keine Daten vor.
Spezifische(r) Stoff(e) aromatisches Amin, alkyliert	LD 50 (Ratte): > 2.000 mg/kg
Phenolderivat	LD 50 (Ratte): > 2.000 mg/kg
Ölsäure-Derivat	LD 50 (Ratte): 9.200 mg/kg
Phosphat-Ester-Derivat	LD 50 (Ratte): > 2.000 mg/kg

Dermal

Produkt:	Es liegen keine Daten vor.
Spezifische(r) Stoff(e) aromatisches Amin, alkyliert	LD 50 (Ratte): > 2.000 mg/kg
Phenolderivat	Es liegen keine Daten vor.
Ölsäure-Derivat	Es liegen keine Daten vor.
Phosphat-Ester-Derivat	LD 50 (Ratte): > 2.000 mg/kg

Einatmen



Produktname: RENOLIN PG 320 20 L Kanister

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

aromatisches Amin, alkyliert	Es liegen keine Daten vor.
Phenolderivat	Es liegen keine Daten vor.
Ölsäure-Derivat	Dampf: LC 50 (Ratte, 4 h): 1,37 mg/l
Phosphat-Ester-Derivat	Es liegen keine Daten vor.

Toxizität bei wiederholter Aufnahme

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

aromatisches Amin, alkyliert	Es liegen keine Daten vor.
Phenolderivat	Es liegen keine Daten vor.
Ölsäure-Derivat	Es liegen keine Daten vor.
Phosphat-Ester-Derivat	Es liegen keine Daten vor.

Ätz/Reizwirkung auf die Haut:

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

aromatisches Amin, alkyliert	Es liegen keine Daten vor.
Phenolderivat	Es liegen keine Daten vor.
Ölsäure-Derivat	Es liegen keine Daten vor.
Phosphat-Ester-Derivat	Es liegen keine Daten vor.

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

aromatisches Amin, alkyliert	Es liegen keine Daten vor.
Phenolderivat	Es liegen keine Daten vor.
Ölsäure-Derivat	Es liegen keine Daten vor.
Phosphat-Ester-Derivat	Es liegen keine Daten vor.

Atemwegs- oder Hautsensibilisierung:

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

aromatisches Amin, alkyliert	Es liegen keine Daten vor.
Phenolderivat	Es liegen keine Daten vor.
Ölsäure-Derivat	Es liegen keine Daten vor.
Phosphat-Ester-Derivat	Es liegen keine Daten vor.



Produktname: RENOLIN PG 320 20 L Kanister

Keimzellmutagenität

In vitro

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

aromatisches Amin,
alkyliert Es liegen keine Daten vor.

Phenolderivat Es liegen keine Daten vor.

Ölsäure-Derivat Es liegen keine Daten vor.

Phosphat-Ester-Derivat Es liegen keine Daten vor.

In vivo

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

aromatisches Amin,
alkyliert Es liegen keine Daten vor.

Phenolderivat Es liegen keine Daten vor.

Ölsäure-Derivat Es liegen keine Daten vor.

Phosphat-Ester-Derivat Es liegen keine Daten vor.

Karzinogenität

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

aromatisches Amin,
alkyliert Es liegen keine Daten vor.

Phenolderivat Es liegen keine Daten vor.

Ölsäure-Derivat Es liegen keine Daten vor.

Phosphat-Ester-Derivat Es liegen keine Daten vor.

Reproduktionstoxizität

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

aromatisches Amin,
alkyliert Es liegen keine Daten vor.

Phenolderivat Es liegen keine Daten vor.

Ölsäure-Derivat Es liegen keine Daten vor.

Phosphat-Ester-Derivat Es liegen keine Daten vor.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei einmaliger Exposition

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

aromatisches Amin,
alkyliert Es liegen keine Daten vor.

Phenolderivat Es liegen keine Daten vor.

Ölsäure-Derivat Es liegen keine Daten vor.

Phosphat-Ester-Derivat Es liegen keine Daten vor.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei wiederholter Exposition

Produkt: Es liegen keine Daten vor.



Produktname: RENOLIN PG 320 20 L Kanister

Spezifische(r) Stoff(e) aromatisches Amin, alkyliert	Es liegen keine Daten vor.
Phenolderivat	Es liegen keine Daten vor.
Ölsäure-Derivat	Es liegen keine Daten vor.
Phosphat-Ester-Derivat	Es liegen keine Daten vor.

Aspirationsgefahr
Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e) aromatisches Amin, alkyliert	Es liegen keine Daten vor.
Phenolderivat	Es liegen keine Daten vor.
Ölsäure-Derivat	Es liegen keine Daten vor.
Phosphat-Ester-Derivat	Es liegen keine Daten vor.

Andere schädliche
Wirkungen: Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Akute Toxizität

Fisch
Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e) aromatisches Amin, alkyliert	LC 50 (Fisch, 96 h): > 71 mg/l
Phenolderivat	LC 50 (Fisch, 96 h): > 100 mg/l
Ölsäure-Derivat	LC 50 (Fisch, 96 h): 3,2 - 4,6 mg/l
Phosphat-Ester-Derivat	LC 50 (Fisch, 96 h): 5,5 mg/l

Wirbellose Wassertiere
Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e) aromatisches Amin, alkyliert	EC50 (Wasserfloh, 48 h): 51 mg/l
Phenolderivat	EC50 (Wasserfloh, 24 h): > 100 mg/l
Ölsäure-Derivat	EC50 (Wasserfloh, 48 h): 0,53 mg/l
Phosphat-Ester-Derivat	EC50 (Wasserfloh, 48 h): 1,2 mg/l

Chronische Toxizität

Fisch
Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e) aromatisches Amin, alkyliert	Es liegen keine Daten vor.
---	----------------------------



Produktname: RENOLIN PG 320 20 L Kanister

Phenolderivat	Es liegen keine Daten vor.
Ölsäure-Derivat	Es liegen keine Daten vor.
Phosphat-Ester-Derivat	Es liegen keine Daten vor.

Wirbellose Wassertiere

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

aromatisches Amin, alkyliert	Es liegen keine Daten vor.
Phenolderivat	Es liegen keine Daten vor.
Ölsäure-Derivat	Es liegen keine Daten vor.
Phosphat-Ester-Derivat	Es liegen keine Daten vor.

Hemmung des Wasserpflanzenwachstums

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

aromatisches Amin, alkyliert	Es liegen keine Daten vor.
Phenolderivat	EC50 (Alge): > 100 mg/l
Ölsäure-Derivat	EC50 (Alge, 72 h): 5,1 mg/l
Phosphat-Ester-Derivat	Es liegen keine Daten vor.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

aromatisches Amin, alkyliert	Es liegen keine Daten vor.
Phenolderivat	Es liegen keine Daten vor.
Ölsäure-Derivat	Es liegen keine Daten vor.
Phosphat-Ester-Derivat	Es liegen keine Daten vor.

BSB/CSB-Verhältnis

Produkt Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

aromatisches Amin, alkyliert	Es liegen keine Daten vor.
Phenolderivat	Es liegen keine Daten vor.
Ölsäure-Derivat	Es liegen keine Daten vor.
Phosphat-Ester-Derivat	Es liegen keine Daten vor.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)



Produktname: RENOLIN PG 320 20 L Kanister

aromatisches Amin, alkyliert	Es liegen keine Daten vor.
Phenolderivat	Es liegen keine Daten vor.
Ölsäure-Derivat	Es liegen keine Daten vor.
Phosphat-Ester-Derivat	Es liegen keine Daten vor.

12.4 Mobilität im Boden: Es liegen keine Daten vor.

Bekannte oder vorhergesagte Verteilung in den Umweltkompartimenten

aromatisches Amin, alkyliert	Es liegen keine Daten vor.
Phenolderivat	Es liegen keine Daten vor.
Ölsäure-Derivat	Es liegen keine Daten vor.
Phosphat-Ester-Derivat	Es liegen keine Daten vor.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Es liegen keine Daten vor.

aromatisches Amin, alkyliert	Es liegen keine Daten vor.
Phenolderivat	Es liegen keine Daten vor.
Ölsäure-Derivat	Es liegen keine Daten vor.
Phosphat-Ester-Derivat	Es liegen keine Daten vor.

12.6 Andere schädliche Wirkungen: Es liegen keine Daten vor.

**Wassergefährdungs-
klasse (WGK):** WGK 1: schwach wassergefährdend.

ABSCHNITT 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 13 02 06*: synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Dieses Material ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code: Entfällt.



Produktname: RENOLIN PG 320 20 L Kanister

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Verordnungen

**Wassergefährdungs-
klasse (WGK):** WGK 1: schwach wassergefährdend.

**15.2 Stoffsicherheits-
beurteilung:** Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

**Informationen zur
Überarbeitung:** Änderungen sind seitlich mit einem Doppelstrich markiert.

Wortlaut der R-Sätze und der H-Sätze in Kapitel 2 und 3

H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung..
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
R20	Gesundheitsschädlich beim Einatmen.
R36/38	Reizt die Augen und die Haut.
R38	Reizt die Haut.
R41	Gefahr ernster Augenschäden.
R50	Sehr giftig für Wasserorganismen.
R51/53	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R52/53	Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R53	Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Schulungsinformationen: Beim Umgang mit diesem Material sind die Schulungsanweisungen zu befolgen.

Überarbeitet am: 08.07.2014



Produktname: RENOLIN PG 320 20 L Kanister

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 nach der Bekanntmachung 220 erstellt und trägt keine Unterschrift.