



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006-REACH

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemisches und des Unternehmens				
<p>1.1 Produktidentifikator:</p> <p>1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:</p> <p>1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:</p> <p>Info Sicherheitsdatenblatt:</p> <p>1.4 Notfallauskunft:</p>	<p>FOOD 1</p> <p>Verwendung des Stoffs/des Gemischs: Schmierfett</p> <table border="0"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 10px;"> <p>Nils S.p.A. – AG Via Stazione, 30 - Bahnhofstr. 30 39014 Postal- Burgstall (BZ) Italia</p> <p>Tel. +39 0473 29 24 00 Fax +39 0473 29 12 44</p> </td> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 10px;"> <p>Nils GmbH Brixentalerstr. 51 6300 Wörgl Österreich</p> <p>Tel. +43 (0)5332 93 735 Fax +43 (0)5332 93 952</p> </td> <td> <p>Nils Schweiz GmbH Kornhausstr. 3 9000 St. Gallen Schweiz</p> <p>Tel. +41 (0)71 313 07 08 Fax +41 (0)71 313 05 01</p> </td> </tr> </table> <p>e-mail: nils@nils.it www.nils.eu</p> <p>schedasicurezza@nils.it</p> <p>+39 0473 29 24 00 (nur zu Bürozeiten besetzt)</p> <p>-Centro Antiveleni Ospedale Niguarda Milano: 02 66101029 -Vergiftungsinformationszentrale, AKH-Wien: Telefon: 01 - 43 43 43 im Notfall - Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum, Zürich, Telefon: 01 - 25 15 151 für Notfälle</p>	<p>Nils S.p.A. – AG Via Stazione, 30 - Bahnhofstr. 30 39014 Postal- Burgstall (BZ) Italia</p> <p>Tel. +39 0473 29 24 00 Fax +39 0473 29 12 44</p>	<p>Nils GmbH Brixentalerstr. 51 6300 Wörgl Österreich</p> <p>Tel. +43 (0)5332 93 735 Fax +43 (0)5332 93 952</p>	<p>Nils Schweiz GmbH Kornhausstr. 3 9000 St. Gallen Schweiz</p> <p>Tel. +41 (0)71 313 07 08 Fax +41 (0)71 313 05 01</p>
<p>Nils S.p.A. – AG Via Stazione, 30 - Bahnhofstr. 30 39014 Postal- Burgstall (BZ) Italia</p> <p>Tel. +39 0473 29 24 00 Fax +39 0473 29 12 44</p>	<p>Nils GmbH Brixentalerstr. 51 6300 Wörgl Österreich</p> <p>Tel. +43 (0)5332 93 735 Fax +43 (0)5332 93 952</p>	<p>Nils Schweiz GmbH Kornhausstr. 3 9000 St. Gallen Schweiz</p> <p>Tel. +41 (0)71 313 07 08 Fax +41 (0)71 313 05 01</p>		
2. Mögliche Gefahren				
<p>2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs: Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:</p> <p>2.2 Kennzeichnungselemente: Signalwort: Gefahrenhinweise H: Sicherheitshinweise P:</p> <p>2.3 Sonstige Gefahren:</p>	<p>keine</p> <p>keine</p> <p>keine</p> <p>keine</p> <p>Keine</p>			



3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Chemische Charakterisierung: Gefährliche Inhaltsstoffe:			Basisöl mit Verdicker und Additiven.		
Nr. EG	Nr. CAS	Nr. REACH	Beschreibung	%	Einst. 1272/08
-	-	-	-	-	-
Zusätzliche Hinweise:			Mineralölbasis: DMSO-Extrakt nach IP 346 < 3%. Der vollständige Wortlaut der Gefahrenbezeichnungen (H) ist unter Punkt 16 aufgelistet.		

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen: Allgemeine Hinweise:	keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Mit Produkt beschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Frischlucht zuführen. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Zuerst trocken abwischen. Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen. Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten. Mit viel Wasser abspülen. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Nicht zum Erbrechen bringen, Arzt rufen.
- nach Einatmen:	
- nach Hautkontakt:	
- nach Augenkontakt:	
- nach Verschlucken:	
4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:	keine bekannt
4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:	keine

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel Geeignete Löschmittel:	Wassersprühstrahl, Schaum, Löschpulver. Kohlendioxid (CO ₂). Sand. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:	Wasservollstrahl
5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:	Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO ₂). Aliphatische und aromatische Pyrolyseprodukte. Stickoxide (NO _x). Schwefeldioxid (SO ₂)
5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:	Ggf. Atemschutzgerät erforderlich
5.4 Zusätzliche Hinweise:	Löschwasser nicht in die Kanalisation gelangen lassen.



6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	
<p>6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:</p> <p>6.2 Umweltschutzmaßnahmen:</p> <p>6.3 Methoden und Material für die Rückhaltung und Reinigung:</p> <p>6.4 Verweis auf andere Abschnitte:</p>	<p>Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen beachten. (Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung) .</p> <p>Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.</p> <p>Mit unbrennbarem Aufsaugmittel (Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) aufnehmen. Vorsicht: Rutschgefahr</p> <p>keine</p>
7. Handhabung und Lagerung	
<p>7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung Hinweise zum sicheren Umgang:</p> <p>Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:</p> <p>7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderungen an Lagerräume und Behälter:</p> <p>Zusammenlagerungshinweise:</p> <p>Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:</p> <p>7.3 Spezifische Endanwendungen:</p>	<p>Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden, Dämpfe nicht einatmen. Für Frischluftzufuhr sorgen.</p> <p>Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.</p> <p>Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften. Das Produkt ist wassergefährdend. Reaktionen mit Oxidationsmitteln möglich.</p> <p>Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Für Frischluftzufuhr sorgen. Nicht bei Temperaturen von unter 0°C lagern.</p> <p>keine</p>



8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

<p>8.1 Zu überwachende Parameter:</p> <p>8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition Persönliche Schutzausrüstung: Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:</p> <p>- Atemschutz: - Handschutz:</p> <p>- Augenschutz: - Körperschutz:</p>	<p>keine</p> <p>Mit Produkt beschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Dämpfe nicht einatmen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.</p> <p>Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.</p> <p>Schutzhandschuhe verwenden. Durchdringungszeit des Handschuhmaterials, Nitril, Dicke 0,4 mm: Durchbruchzeit > 240 min. Norm DIN/EN 374.</p> <p>Schutzbrille verwenden. Norm DIN/EN 166</p> <p>Arbeitsbekleidung verwenden</p>
--	--

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

<p>9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften</p>																
<p>Form: Farbe: Geruch:</p> <p>Siedepunkt/-bereich: Flammpunkt: Tropfpunkt: Dichte bei 20°C: Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser: Explosionsgefahr:</p> <p>9.2 Sonstige Angaben:</p>	<p>pastös Gemäß Produktbeschreibung. Typisch für das Produkt</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Wert/Bereich</th> <th>Einheit</th> <th>Methode</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>>250</td> <td>°C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>>200</td> <td>°C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>>250</td> <td>°C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ca.0.94</td> <td>g/cm³</td> <td>DIN 51757</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nicht bzw. nur wenig wassermischbar. das Produkt ist nicht explosionsgefährlich</p> <p>keine</p>	Wert/Bereich	Einheit	Methode	>250	°C		>200	°C		>250	°C		ca.0.94	g/cm ³	DIN 51757
Wert/Bereich	Einheit	Methode														
>250	°C															
>200	°C															
>250	°C															
ca.0.94	g/cm ³	DIN 51757														

10. Stabilität und Reaktivität

<p>10.1 Reaktivität 10.2 Chemische Stabilität: 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: 10.4 Zu vermeidende Bedingungen: 10.5 Unverträgliche Materialien: 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:</p>	<p>keine Reaktivität bei bestimmungsgemäßer Verwendung Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Verwendung stabil</p> <p>Keine gefährliche Reaktion bekannt bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil Reaktionen mit Oxidationsmitteln möglich.</p> <p>Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte, wie z.B. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide, entstehen. Aldehyde, Ketone, Carboxylsäuren. Schwefeloxide (SO_x).</p>
---	--



11. Toxikologische Angaben	
<p>11.1 Angaben zur toxikologischen Wirkungen Primäre Reizwirkung - Bei Hautkontakt:</p> <p>- Bei Augenkontakt: Sensibilisierung:</p> <p>11.2 Erfahrungen aus der Praxis:</p>	<p>Häufiger und lang andauernder Hautkontakt kann Reizung und Hautentzündung verursachen.</p> <p>Reizung. Keine bekannt.</p> <p>Durch dieses Produkt sind gesundheitsschädliche Wirkungen, unter Beachtung der arbeitshygienischen Maßnahmen, bei sachgemäßem Umgang nicht zu erwarten.</p>
12. Umweltbezogene Angaben	
<p>12.1 Toxizität:</p> <p>12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:</p> <p>12.3 Bioakkumulationspotenzial:</p> <p>12.4 Mobilität im Boden:</p> <p>12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:</p> <p>12.6 Andere schädliche Wirkungen:</p> <p>12.7 Weitere Hinweise:</p>	<p>es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden</p> <p>nicht leicht biologisch abbaubar. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen</p> <p>es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden</p> <p>Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen</p>
13. Hinweise zur Entsorgung	
<p>13.1 Verfahren der Abfallbehandlung - Empfehlung:</p> <p>Abfallschlüsselnummer: Ungereinigte Verpackungen - Empfehlung:</p>	<p>Ordnungsgemäß beseitigen. Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen. 12 01 12 - Gebrauchte Wachse und Fette</p> <p>Kontaminierte Verpackungen sind restzuentleeren. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen. Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften.</p>
14. Angaben zum Transport	
<p>14.1 UN-Nummer:</p> <p>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</p> <p>14.3 Trasnsportgefahrenklassen:</p> <p>14.4 Verpackungsgruppe:</p> <p>14.5 Umweltgefahren:</p> <p>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:</p>	<p>Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen/internationalen Straßen-, Schienen-, See- und Lufttransport</p> <p>Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen/internationalen Straßen-, Schienen-, See- und Lufttransport</p> <p>Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen/internationalen Straßen-, Schienen-, See- und Lufttransport</p> <p>Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen/internationalen Straßen-, Schienen-, See- und Lufttransport</p> <p>Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen/internationalen Straßen-, Schienen-, See- und Lufttransport</p> <p>Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen/internationalen Straßen-, Schienen-, See- und Lufttransport</p> <p>Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen/internationalen Straßen-, Schienen-, See- und Lufttransport</p>



15. Rechtsvorschriften

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

Deutsche Vorschriften Wassergefährdungsklasse:

Sonstige Vorschriften (ital.):

Verordnung EG 1272/2008 (CLP)
Verordnung EG 790/2009 (1°ATP CLP)
Verordnung 1907/2006 (Reach)
Verordnung EG 453/2010

WGK 1

DPR 303/56: Sicherheit und Hygiene am Arbeitsplatz
DPR 336/94: Tabelle der Berufskrankheiten in der Industrie
Testo Unico Sicurezza D. Lgs. 81 vom 9/04/2008
(Einheitstext zur Arbeitssicherheit 81/2008)

15.2 **Stoffsicherheitsbeurteilung:**

es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

GHS Gefahrenhinweise H der Inhaltsstoffe:

-

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG.

Überarbeitet am: 01. Juni 2015