

Ausstellungsdatum: 09.11.2015 Ersatz für das Datenblatt von: ---  
"\*\*\*" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar

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

- 1.1 **Produktidentifikator**  
**Handelsname:** SPEC-X SCOOTER 4T STREET 5W-40  
**Artikel - Nr.:** n.v.  
**Rezeptur - Nr.:** n.v.  
**Registriernummer:** n.a.
- 1.2 **Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**  
Identifizierte Verwendungen: Schmierstoff
- 1.3 **Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- 1.3.1 **Anschrift des Herstellers / Lieferanten:**  
Hermann Hartje KG, Deichstraße 120 – 122, D- 27318 Hoya  
Telefon: +49 42 51 / 811 – 40, Telefax: +49 42 51 / 8 11 – 179, E-Mail: mot@hartje.de
- 1.3.2 **Verantwortlich für das Datenblatt:**  
CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de
- 1.4 **Notrufnummer**  
Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten: +49 42 51 / 811 – 40 (8:30 – 16:30)  
Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen  
Telefon: +49 761 19240 (Deutschland)  
Telefon: +43 1 406 43 43 (Österreich)

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

- 2.1 **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**  
EUH208
- 2.2 **Kennzeichnungselemente**  
Kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) 1272/2008: Ja.  
Sind Ausnahmen anwendbar: Nein.  
Signalwort: n.a. Gefahrenpiktogramme:  
Bestandteil(e):
- H - Sätze:**  
n.a.
- P - Sätze:**  
P262: Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.  
P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P501: Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.
- Besondere Kennzeichnungen:  
EUH208: Enthält Calcium-Alkarylsulfonat, langkettig. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- Obige Kennzeichnung gilt bei Abgabe an gewerbliche Verbraucher.
- 2.3 **Sonstige Gefahren**  
Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt kann die Haut entfetten. Dies kann zu einer nicht allergischen Kontaktdermatitis und Produktabsorbtion durch die Haut führen.  
Einatmen der Dämpfe in hohen Konzentrationen kann die Atemwege reizen.

**Handelsname: SPEC-X SCOOTER 4T STREET 5W-40**

Hersteller / Lieferant: Hermann Hartje KG, Deichstraße 120 – 122, D- 27318 Hoya

Telefon: +49 42 51 / 811 – 40, Ausstellungsdatum: 09.11.2015 Ersatz für das Datenblatt von: ---

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.1 Stoffe**

n.a.

**3.2 Gemische****Chemische Charakterisierung:**

Gemisch / Mischung auf Mineralölbasis

**Inhaltstoffe:**

| Bezeichnung  |           |             | H - Sätze               | m% - Bereich |
|--|-----------|-------------|-------------------------|--------------|
| CAS - Nr.  | EG - Nr.  | REACH - Nr. |                         |              |
| Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl; Grundöl - nicht spezifiziert                  |           |             | Carc. 1B; H350          | 20 - 25%     |
| 72623-87-1   | 276-738-4 | n.v.        |                         |              |
| Amines, polyethylenepoly-, reaction products with 1,3-dioxolan-2-one and succinic anhydride monopolyisobutenyl derivs. |           |             | Aquatic Chronic 4; H413 | 1 - 5%       |
| 147880-09-9  | 604-611-9 | n.v.        |                         |              |
| Calcium-Alkarylsulfonat, langkettig  |           |             | Skin Sens. 1 H317       | 0,1 – 1%     |
| n.v.   | n.v.      | n.v.        |                         |              |

Wortlaut der H - Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1.1 Nach Einatmen:**

Nach Einatmen von Dämpfen oder Zersetzungsprodukten im Unglücksfall an die frische Luft gehen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

**4.1.2 Nach Hautkontakt:**

Mit warmem Wasser und Seife abwaschen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Beim Auftreten von Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.

**4.1.3 Nach Augenkontakt:**

Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen.

Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern.

Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

**4.1.4 Nach Verschlucken:**

Kein Erbrechen herbeiführen. Mund ausspülen.

Sofort Arzt hinzuziehen.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Beim Verschlucken kann es zu Magenreizungen, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall kommen.

Bei Verschlucken bzw. Erbrechen Gefahr des Eindringens in die Lunge.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatische Behandlung. Bei Verschlucken bzw. Erbrechen Gefahr des Eindringens in die Lunge.

Nachträgliche Beobachtung auf Pneumonie und Lungenödem.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Löschmittel****5.1.1 Geeignete Löschmittel:**Trockenlöschmittel, CO<sub>2</sub>, Sprühwasser oder "Alkohol"-Schaum verwenden.**5.1.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

Wasservollstrahl

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**Im Brandfall kann freigesetzt werden: Kohlenstoffoxide, Schwefeloxide, Phosphoroxide, H<sub>2</sub>S.**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung****5.3.1 Besondere Schutzausrüstung:**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen. Dicht schließender Chemieschutzanzug.

**5.3.2 Zusätzliche Hinweise:**

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

**Handelsname: SPEC-X SCOOTER 4T STREET 5W-40**

Hersteller / Lieferant: Hermann Hartje KG, Deichstraße 120 – 122, D- 27318 Hoya

Telefon: +49 42 51 / 811 – 40, Ausstellungsdatum: 09.11.2015 Ersatz für das Datenblatt von: ---

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- 6.1 **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**  
Siehe Kapitel 8.2.2  
Verunreinigte Flächen werden äußerst rutschig.
- 6.2 **Umweltschutzmaßnahmen**  
Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.  
Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.
- 6.3 **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**  
Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).  
Mit Ölbindemittel aufnehmen. Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.
- 6.4 **Verweis auf andere Abschnitte**  
Keine.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

- 7.1 **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**
- 7.1.1 **Hinweise zum sicheren Umgang:**  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen.  
Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Aerosolbildung vermeiden. Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen.  
Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen.
- 7.1.2 **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**  
Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.  
Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
- 7.2 **Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- 7.2.1 **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**  
Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.  
Im Originalbehälter lagern. Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.
- 7.2.2 **Zusammenlagerungshinweise:**  
Unverträglich mit Oxidationsmitteln.
- 7.2.3 **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**  
Keine.
- 7.3 **Spezifische Endanwendungen**  
n.v.

**Handelsname: SPEC-X SCOOTER 4T STREET 5W-40**

Hersteller / Lieferant: Hermann Hartje KG, Deichstraße 120 – 122, D- 27318 Hoya

Telefon: +49 42 51 / 811 – 40, Ausstellungsdatum: 09.11.2015 Ersatz für das Datenblatt von: ---

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

|        |  |   |
|--------|--|---|
| 8.1    | <b>Zu überwachende Parameter</b>   |   |
|        | <b>Bezeichnung des Stoffes</b>   | <b>Überwachungswert</b>   |
| 8.2    | <b>Begrenzung und Überwachung der Exposition</b>   |   |
| 8.2.1  | <b>Geeignete technische Steuereinrichtungen</b>  |   |
|        | Auf gute Belüftung und Abzug an den Verarbeitungsmaschinen achten.   |   |
| 8.2.2  | <b>Individuelle Sicherheitsmaßnahmen</b>   |   |
| 8.2.2a | <b>Atemschutz:</b>   | Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang.<br>Atemschutz nur bei Aerosol- oder Nebelbildung.<br>Empfohlener Filtertyp: A2, A2P2, ABEK  |
| 8.2.2b | <b>Handschutz:</b>   | Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen.<br>Schutzhandschuhe gemäss EN 374.<br>Nitrilkautschuk Neopren (0,4 mm) Durchdringungszeit > 8 h<br>Die Angaben bei Durchbruchzeit/Materialstärke sind Richtwerte! Die genaue Durchbruchzeit/Materialstärke ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfragen.<br>Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. |
| 8.2.2c | <b>Augenschutz:</b>  | Bei Spritzkontakt: Schutzbrille   |
| 8.2.2d | <b>Körperschutz:</b>   | Langärmelige Arbeitskleidung  |
| 8.2.2e | <b>Sonstiges:</b>  | Tragezeitbegrenzung beachten.   |
| 8.2.3  | <b>Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:</b>  |   |
|        | Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden.<br>Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. |   |

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

|        |   |                                       |                                 |
|--------|---|---------------------------------------|---------------------------------|
| 9.1    | <b>Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften</b> |                                       |                                 |
| 9.1.1  | <b>Form:</b> flüssig  | <b>Farbe:</b> braun                   | <b>Geruch:</b> charakteristisch |
|        |   |                                       | <b>Geruchsschwelle:</b> n.v.    |
| 9.1.2  | pH - Wert, unverdünnt:  | n.a.                                  |                                 |
|        | pH - Wert, 1%ig in Wasser:  | n.v.                                  |                                 |
| 9.1.3  | Siedepunkt / Siedebereich (°C):   | n.v.                                  |                                 |
|        | Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C):   | Pourpoint: - 36                       |                                 |
| 9.1.4  | Flammpunkt (°C):  | > 210, im geschlossenen Tiegel        |                                 |
| 9.1.5  | Entzündlichkeit (EG A10 / A13):   | n.v.                                  |                                 |
| 9.1.6  | Zündtemperatur (°C):  | n.v.                                  |                                 |
| 9.1.7  | Selbstentzündlichkeit (EG A16):   | Keine.                                |                                 |
| 9.1.8  | Brandfördernde Eigenschaften:   | Keine.                                |                                 |
| 9.1.9  | Explosionsgefahr:   | Keine.                                |                                 |
| 9.1.10 | Explosionsgrenzen (Vol.%) untere:   | n.v., obere: n.v.                     |                                 |
| 9.1.11 | Dampfdruck:   | n.v.                                  |                                 |
|        | Dampfdichte (Luft = 1):   | n.v.                                  |                                 |
| 9.1.12 | Dichte (g/ml):  | 0,85 (15°C)                           |                                 |
| 9.1.13 | Löslichkeit (in Wasser):  | praktisch unlöslich                   |                                 |
| 9.1.14 | Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser:                                   | n.v.                                  |                                 |
| 9.1.15 | Viskosität:   | 13,5 – 16 mm <sup>2</sup> / s (100°C) |                                 |
| 9.1.16 | Lösemittelgehalt (Gew.%):   | Entfällt.                             |                                 |
| 9.1.17 | Thermische Zersetzung (°C):   | n.v.                                  |                                 |
| 9.1.18 | Verdunstungszahl:   | n.v.                                  |                                 |
| 9.2    | <b>Sonstige Angaben</b>   |                                       |                                 |
|        | n.v.  |                                       |                                 |

**Handelsname: SPEC-X SCOOTER 4T STREET 5W-40**

Hersteller / Lieferant: Hermann Hartje KG, Deichstraße 120 – 122, D- 27318 Hoya

Telefon: +49 42 51 / 811 – 40, Ausstellungsdatum: 09.11.2015 Ersatz für das Datenblatt von: ---

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

- 10.1 **Reaktivität**  
Keine.
- 10.2 **Chemische Stabilität**  
Stabil unter normalen Bedingungen.
- 10.3 **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**  
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßigem Umgang.
- 10.4 **Zu vermeidende Bedingungen**  
Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen. Vor Verunreinigungen schützen.
- 10.5 **Unverträgliche Materialien**  
Unverträglich mit Oxidationsmitteln. Unverträglich mit starken Säuren und Basen.
- 10.6 **Gefährliche Zersetzungsprodukte**  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.  
Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen (> 120°C).

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

- 11.1 **Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- |  |  |
|--|--|
| Akute Toxizität:   |  |
| Einatmen:  | n.v.   |
| Verschlucken:  | n.v.   |
| Hautkontakt:   | n.v.   |
| Ätz - / Reizwirkung auf die Haut:                            | Gering                                       |
| schwere Augenschädigung / - reizung:                         | Gering                                       |
| Sensibilisierung der Atemwege / Haut:                        | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| Keimzell-Mutagenität:  | n.v.   |
| Karzinogenität:  | n.v.   |
| Reproduktionstoxizität:                                      | n.v.   |
| spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:   | n.v.   |
| spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: | n.v.   |
| Aspirationsgefahr:   | n.v.   |
- 11.1.1 – **Erfahrungen aus der Praxis**
- 11.1.11 n.v.
- 11.1.12 **Erfahrungen aus der Praxis**  
Einstufungsrelevante Beobachtungen:  
Keine.  
Sonstige Beobachtungen:  
Wiederholte oder fortgesetzte Exposition kann Hautreizungen und Dermatitis, auf Grund der entfettenden Eigenschaften des Produkts, bewirken.  
Die Einstufung der Zubereitung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

- 12.1 **Toxizität**  
Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung dieses Produktes liegen uns nicht vor. Eine Umweltgefährdung kann bei unsachgemäßer Handhabung oder Entsorgung nicht ausgeschlossen werden.
- 12.2 **Persistenz und Abbaubarkeit**  
In Kläranlagen kann es mechanisch abgetrennt werden. Nicht leicht biologisch abbaubar.  
Das Produkt ist teilweise biologisch abbaubar. Es verbleiben signifikante Rückstände.
- 12.3 **Bioakkumulationspotenzial**  
n.v.
- 12.4 **Mobilität im Boden**  
n.v.
- 12.5 **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**  
Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
- 12.6 **Andere schädliche Wirkungen**
- |  |                   |
|--|-------------------|
| 12.6.1 CSB - Wert, mg/g:                   | n.v.              |
| 12.6.2 BSB5 - Wert, mg/g:                  | n.v.              |
| 12.6.3 AOX - Hinweis:                      | Nicht zutreffend. |
| 12.6.4 Ökologisch bedeutsame Bestandteile: | Keine.            |
| 12.6.5 Andere schädliche Wirkungen:        | Nicht zutreffend. |

**Handelsname: SPEC-X SCOOTER 4T STREET 5W-40**

Hersteller / Lieferant: Hermann Hartje KG, Deichstraße 120 – 122, D- 27318 Hoya

Telefon: +49 42 51 / 811 – 40, Ausstellungsdatum: 09.11.2015 Ersatz für das Datenblatt von: ---

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

13.1.1 Empfehlung:

Abfallschlüssel - Nr.: 13 02 05

Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem Entsorger festgelegt werden.

Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

**13.2 Für ungereinigte Verpackungen**

13.2.1 Empfehlung: Mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste.

13.2.2 Sicherer Umgang: Wie für Produktreste.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

|   | <b>ADR</b>   | <b>IMDG</b> | <b>IATA</b>                              |
|---|--|-------------|--|
|   | Kein Gefahrgut im Sinne der oben erwähnten Vorschriften. |             |  |
| <b>14.1 UN-Nummer</b>   |  |             |  |
| <b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>  |  |             |  |
| <b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>  |  |             |  |
| <b>14.4 Verpackungsgruppe</b>   |  |             |  |
| <b>14.5 Umweltgefahren</b>  |  |             |  |
| <b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>                                    |  |             |  |
| Beförderungskategorie:  |  |             | Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug) |
| Klassifizierungscode:   |  |             |  |
| Gefahrnummer:   |  |             | Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug)    |
| LQ:   |  |             |  |
| <b>14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code</b> |  |             |  |

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

15.1.1 Beschäftigungsbeschränkung nach MuSchG / JArbSchG beachten: Nein.

15.1.2 Aufbewahrungspflicht nach § 8 (6) GefStoffV beachten: Nein.

15.1.3 Störfallverordnung beachten: Nein.

|                                   |        |        |           |
|-----------------------------------|--------|--------|-----------|
| 15.1.4 Technische Anleitung Luft: | Klasse | Ziffer | Anteil m% |
|                                   | n.a.   |        |           |

15.1.5 Wassergefährdungsklasse: 2; Einstufung nach VwVwS

15.1.6 Lagerklasse: 10

15.1.7 Regelungsbereich der TRGS 510 beachten: Nein.

15.1.8 Regelungsbereich der TRG 300 beachten: Nein.

15.1.9 Regelungsbereich des WRMG beachten: Nein.

15.1.10 Sonstige zu beachtende Vorschriften: AltöIV

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung :

n.a.

**Handelsname: SPEC-X SCOOTER 4T STREET 5W-40**

Hersteller / Lieferant: Hermann Hartje KG, Deichstraße 120 – 122, D- 27318 Hoya

Telefon: +49 42 51 / 811 – 40, Ausstellungsdatum: 09.11.2015 Ersatz für das Datenblatt von: ---

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****H - Sätze aus Kapitel 3**

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H350: Kann Krebs erzeugen &lt;Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht&gt;.

H413: Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

Dieses Datenblatt wurde gemäß EU-Verordnung 2015/830 erstellt.

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.

Ausgestellt durch: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49-6421-886563

Daten - Eingang: 21.10.2015, clg\_0301

