Nr. 1907/2006

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

 Handelsname:
 Hassolit RS

 Erstellt am:
 25.11.2013

 Überarbeitet am:
 01.09.2020

 Gültig ab:
 01.09.2020

**Version:** 20-09-01 **Ersetzt Version:** 19-09-30



## 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

#### Handelsname:

Hassolit RS

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

Verwendung: Reinigungsspray

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

## **Hersteller / Lieferant**

C. Hasse & Sohn

## Straße/Postfach

Sternstrasse 10

#### Nat.-Kenn./PLZ/Ort

D-29525 Uelzen

## Kontaktstelle für technische Information

www.hasse.info

## Telefon / Telefax / E-Mail

0581 97353-0 / 0581 97353-2100 / E-Mail: mail@hasse.info

## 1.4 Notrufnummer

Informationszentrale gegen Vergiftungen Universitätsklinikum Bonn 0228 1924-0

Seite: 1 / 11

Nr. 1907/2006

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Handelsname: Hassolit RS
Erstellt am: 25.11.2013
Überarbeitet am: 01.09.2020
Gültig ab: 01.09.2020

**Version:** 20-09-01 **Ersetzt Version:** 19-09-30



## 2. Mögliche Gefahren

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII: Aerosol 1; H222 · Asp. Tox. 1; H304 · Aquatic Chronik 2; H410 · STOT SE 3; H335+HZ336

## 2.2 Kennzeichnungselemente

## Piktogramm / Gefahrensymbol:







Signalwort:

Gefahr

## Gefahrenhinweise

| H222 Extrem entzündbares Aerosol. |
|-----------------------------------|
|-----------------------------------|

H229 Behälter steht unter Druck, kann beim Erwärmen bersten.

H304 Kann beim Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

## Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
P241 Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung verwen.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzbekleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P240 Behälter und zu befüllende Anlagen erden.

P304+P340 BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen,

die das Atmen erleichtert.

P410 + P 412 Vor Sonneneinstrahlung schützen, Behälter nicht Temperaturen über 50 °C

/ 122 °F aussetzen.

P501 Entsorgung des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/

internationalen Vorschriften.

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## **Chemische Charakterisierung:**

Aromatisches Kohlenwasserstoffgemisch

## 3.1 Stoffe:

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

Seite: 2 / 11

Nr. 1907/2006

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Handelsname: Hassolit RS
Erstellt am: 25.11.2013
Überarbeitet am: 01.09.2020
Gültig ab: 01.09.2020

**Version:** 20-09-01 **Ersetzt Version:** 19-09-30



#### 3.2 Gemische

UFI: U615-U094-9003-27DD

Stoffname: Aromatisches Kohlenwasserstoffgemisch

EG-Nr.: 918-688-5 CAS-Nr.: 64742-95-6 Index-Nr.: 650-001-02-5 REACH-

Registrierungsnr.: 01-2119455851-35-0002

Anteil: > 60 %

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Flam. Liq. 3; H226 · Asp. Tox. 1; H304 · Aquatic Chronik 2; H411 · STOT SE 3; H335+HZ336

Stoffname:

Kombination anionischer u. nichtionischer Tenside

Anteil: < 6 %

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG:

R38-41 · Xi; R50 · N

Stoffname: Propan/Butan- Gemisch

EG-Nr.: 200-827-9 CAS-Nr.: 74-98-6 Index-Nr.: 601-003-00-5

Anteil: Treibgas

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Flam. Gas. 1; H220 · Press. Gas. 4; H280

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

## **Allgemeine Hinweise**

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Betroffnen sofort aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

## **Nach Einatmen**

Reichlich Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen

#### **Nach Hautkontakt**

Nach Hautkontakt mit Wasser und Seife waschen, mit viel Wasser spülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt

Augen bei geöffnetem Liedspalt mehrere Minuten mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

## **Nach Verschlucken**

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt hizuziehen.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Vergiftungssymptome können nach Art und Dauer der Einwirkung variieren: Übelkeit, Erbrechen, Kopfschmerzen, Schwindel, Koordinationsstörungen, Bewusstlosigkeit, Hämolyse, Leberfunktionsstörungen, Nierenfunktionsstörungen, Haut-, Augen- und Atemwegsreizung. Bei Aspiration kann es zum Lungenödem und zur Pneumonie kommen.

Seite: 3 / 11

Nr. 1907/2006

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Handelsname: Hassolit RS
Erstellt am: 25.11.2013
Überarbeitet am: 01.09.2020
Gültig ab: 01.09.2020

**Version:** 20-09-01 **Ersetzt Version:** 19-09-30



## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Kein Erbrechen auslösen, Keine Magenspülung! Dekontamination, symptomatische Behandlung. Kein spezifisches Antidot bekannt. Gabe von Dexamethason. Überwachung bei Gefahr eines Lungenödems.

#### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignet: CO<sub>2</sub>, Sand, Löschpulver, Wassersprühstrahl.

**Ungeeignet: Wasservollstrahl** 

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfall Bildung giftiger Gase möglich.

Behälter steht unter Druck.

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Geeignete Schutzkleidung tragen Sicherheitsabstand einhalten. Eindringen von kontaminiertem Löschwasser in Oberflächen, Grundwasser sowie die Kanalisation vermeiden. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

#### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Berührung mit Haut und Augen vermeiden. Schutzausrüstung tragen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Ungeschützte Personen fernhalten. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Produkt nicht in die Kanalisation, in Gewässer, Boden und tiefer liegende Bereiche (Keller) gelangen lassen. Explosionsgefahr! Bei Eindringen Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

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

Mit flüssigkeitbindendem, nicht brennbarem Material (Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Nicht mit Wasser oder wässrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung: Punkt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung Punkt 8.

Informationen zur Entsorgung: Punkt 13.

Seite: 4 / 11

Nr. 1907/2006

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Handelsname: Hassolit RS
Erstellt am: 25.11.2013
Überarbeitet am: 01.09.2020
Gültig ab: 01.09.2020

**Version:** 20-09-01 **Ersetzt Version:** 19-09-30



## 7. Handhabung und Lagerung

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von Zündquellen fernhalten-nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

#### Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Keine relevanten Informationen verfügbar.

#### Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

Nicht in Boden, Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

## Allgemeine Hygienemaßnahmen

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Verschüttetes Material sofort aufnehmen.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

## Angaben zu den Lagerbedingungen

Nur im Originalbehälter aufbewahren. Behälter/Gebinde gut verschlossen lagern. Nicht zusammen mit starken Oxidationsmitteln lagern. An einem kühlen Ort lagern. Vor Hitze und direkter Sonneinstrahlung schützen.

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Keine relevanten Informationen verfügbar.

Lagerklasse: 2B

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und sektorspezifische Leitlinien beachten. Zusätzliche Hinweise entnehmen Sie bitte unserem technischen Datenblatt.

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

## 8.1 Zu überwachende Parameter

# 8.1.1 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Stoffname: Aromatisches Kohlenwasserstoffgemisch; CAS-Nr.: 64742-95-6

Spezifizierung: AGW Kurzeitwert Wert: 100 mg/m³

Fruchtschädigend: Keine relevanten Informationen verfügbar.

#### 8.1.2 DNEL- und PNEC- Werte

Keine relevanten Informationen verfügbar.

## 8.1.3 Control-Banding (z.B. ILO, EMKG)

Keine relevanten Informationen verfügbar.

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

## 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Seite: 5 / 11

Nr. 1907/2006

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Handelsname: Hassolit RS
Erstellt am: 25.11.2013
Überarbeitet am: 01.09.2020
Gültig ab: 01.09.2020

**Version:** 20-09-01 **Ersetzt Version:** 19-09-30



Keine relevanten Informationen verfügbar.

## 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

## Augen- / Gesichtsschutz

Dicht schließende Schutzbrille mit Seitenschutz

#### Hautschutz

Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk Schichtstärke (mm): 0,35 mm

Permeationszeit (Durchbruchszeit): Bitte den durch die Hersteller der Handschuhe veröffentlichten

Tabellen entnehmen.

#### **Anderer Hautschutz**

Körperschutz: Geeignete langärmelige Schutzkleidung. Sicherheitsschuhe oder –stiefel. Bei bestimmungsgemäßer Anwendung ist kein Körperschutz durch Vollschutz-Schutzanzug erforderlich.

#### **Atemschutz**

Bei guter Belüftung nicht erforderlich. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz. Empfohlenes Filtergerät für kurzzeitigen Einsatz: Gasfilter, Filtertyp A

## Hitze- / Kälteschutz

Nicht erforderlich.

## 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

S. Punkte 6. u. 7..

Seite: 6 / 11

Nr. 1907/2006

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Handelsname: Hassolit RS
Erstellt am: 25.11.2013
Überarbeitet am: 01.09.2020
Gültig ab: 01.09.2020

**Version:** 20-09-01 **Ersetzt Version:** 19-09-30



## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

- Aggregatzustand: Flüssig, Aerosol

- Farbe : Farblos Geruch : Typisch

Geruchsschwelle: Keine relevanten Informationen verfügbar.

pH-Wert : Nicht anwendbar Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : < -50 °C (Wirkstoff)

Siedebeginn und Siedebereich : >140 °C (Wirkstoff), -42°C < T<sub>s</sub> < -0,5 °C (Treibgas)

Flammpunkt: 38-50 °C (Wirkstoff), -100 °C (Treibgas) Verdampfungsgeschwindigkeit: Keine relevanten Informationen verfügbar. Ceine relevanten Informationen verfügbar. Keine relevanten Informationen verfügbar.

oder Explosionsgrenzen:

Dampfdruck : 2,1-13 hPa (Wirkstoff), 1,2 bar < P (20 °C) < 7,4 bar (Treibgas)

Dampfdichte: Keine relevanten Informationen verfügbar.

Dichte: 0,9 g/ml (Wirkstoff)

Löslichkeit(en):

Verteilungskoeffizient:

Selbstentzündungstemperatur:

Zersetzungstemperatur:

Viskosität:

explosive Eigenschaften:

oxidierende Eigenschaften:

Keine relevanten Informationen verfügbar.

## 10. Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Keine relevanten Informationen verfügbar

## 10.2 Chemische Stabilität

Keine relevanten Informationen verfügbar

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von Zündquellen fernhalten.

## 10.5 Unverträgliche Materialien

s. 10.3, keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Entzündliche Gase/Dämpfe

Seite: 7 / 11

Nr. 1907/2006

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Handelsname: Hassolit RS
Erstellt am: 25.11.2013
Überarbeitet am: 01.09.2020
Gültig ab: 01.09.2020

**Version:** 20-09-01 **Ersetzt Version:** 19-09-30



## 11. Toxikologische Angaben

## 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

## Für Gemische zu folgenden Wirkungen

## akute Toxizität

64742-95-6 Aromatisches Kohlenwasserstoffgemisch:

Oral LD50 >2000, <5000 mg / kg (Rat) Dermal LD50 >2000 mg/kg (Rabbit)

Reizung

Haut: Nicht Reizend, Augen: Reizwirkung

Ätzwirkung

Keine relevanten Informationen verfügbar

Sensibilisierung

Keine relevanten Informationen verfügbar

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Keine relevanten Informationen verfügbar

Karzinogenität

Keine relevanten Informationen verfügbar.

Mutagenität

Keine relevanten Informationen verfügbar.

Reproduktionstoxizität

Keine relevanten Informationen verfügbar.

## 12. <u>Umweltbezogene Angaben</u>

#### 12.1 Toxizität

64742-95-6 Aromatisches Kohlenwasserstoffgemisch EC50 (24h) 1-10 mg/l (Fische)

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht biologisch abbaubar.

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine relevanten Informationen verfügbar

## 12.4 Mobilität im Boden

Keine relevanten Informationen verfügbar

## 12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nicht anwendbar

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): Wassergefährdend.

Seite: 8 / 11

Nr. 1907/2006

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Handelsname: Hassolit RS
Erstellt am: 25.11.2013
Überarbeitet am: 01.09.2020
Gültig ab: 01.09.2020

**Version:** 20-09-01 **Ersetzt Version:** 19-09-30



## 13. Hinweise zur Entsorgung

## 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

## Behandlung verunreinigter Verpackungen

Nicht restentleerte oder restentleerte, nicht ausgetrocknete Gebinde sind als Behältnisse mit schädlichen Restanhaftungen zu entsorgen.

15 01 10 (Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind)

## Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

070704 (Andere organische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten, Mutterlaugen)

Die aufgeführte Abfallnummer gilt als Empfehlung aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produkts. Eventuell können bezogen auf die spezielle Verwendung und den möglichen Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen.

#### **Besondere Vorsichtsmaßnahmen**

Keine relevanten Informationen verfügbar

## einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

Keine relevanten Informationen verfügbar

## 14. Angaben zum Transport

## 14.1 UN-Nummer

1950

## 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR: 1950 AEROSOLE

## 14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse: 2

Gefahrzettel: 2.1

## 14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA: III

#### 14.5 Umweltgefahren

Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe

Marine Pollutant: yes

Seite: 9 / 11

Nr. 1907/2006

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Handelsname: Hassolit RS
Erstellt am: 25.11.2013
Überarbeitet am: 01.09.2020
Gültig ab: 01.09.2020

**Version:** 20-09-01 **Ersetzt Version:** 19-09-30



## 14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

S. Punkte 6. u. 7..

#### 15. Rechtsvorschriften

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

#### EU-Vorschriften z.B.

## Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):

Keine relevanten Informationen verfügbar

## Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):

Keine relevanten Informationen verfügbar

## Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):

Keine relevanten Informationen verfügbar

## Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):

Keine relevanten Informationen verfügbar

## Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) 1907/2006:

Keine relevanten Informationen verfügbar

#### **Nationale Vorschriften**

## Wassergefährdungsklasse

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): Wassergefährdend.

## Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

VOC-Anteil (berechnet): > 60 %

#### Weitere relevante Vorschriften

Keine relevanten Informationen verfügbar.

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

Seite: 10 / 11

Nr. 1907/2006

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Handelsname: Hassolit RS
Erstellt am: 25.11.2013
Überarbeitet am: 01.09.2020
Gültig ab: 01.09.2020

**Version:** 20-09-01 **Ersetzt Version:** 19-09-30



## 16. Sonstige Angaben

Wortlaut der R-Sätze, Gefahrenhinweise, Sicherheitsratschläge und/oder Sicherheitshinweise auf die in Abschnitt 2 bis 15 Bezug genommen wird:

## Gefahrenhinweise / H-Sätze

| H220 | Extrem entzündbares Gas.                                           |
|------|--------------------------------------------------------------------|
| H222 | Extrem Entzündbares Aerosol.                                       |
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                                  |
| H229 | Behälter steht unter Druck, kann bei Erwärmen bersten.             |
| H280 | Enthält Gas unter Druck, kann bei Erwärmung explodieren.           |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H335 | Kann die Atemwege reizen.                                          |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                   |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.             |
|      |                                                                    |

#### **Weitere Informationen**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unseren Kenntnissen zum angegebenen Zeitpunkt. Es wird keine Gewähr für Fehlerlosigkeit und Vollständigkeit gegeben. Der Verwender hat sich selbst davon zu überzeugen, dass alle Angaben für den jeweiligen Gebrauch vollständig sind. Es wurden alle angemessenen Schritte unternommen, um sicherzustellen, dass dieses Sicherheitsdatenblatt und die darin enthaltenen Informationen zu Gesundheit, Sicherheit und Umwelt zum oben angegebenem Erstellungsdatum richtig sind. Es werden keine Gewährleistungen oder Zusicherungen in Bezug auf die Genauigkeit und Vollständigkeit der Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt gemacht.

Seite: 11 / 11