

## SICHERHEITSDATENBLATT

## Neste Renewable Diesel; Neste Renewable Diesel 100 %; Neste MY Renewable Diesel

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

1.1. Produktidentifikator

Produktname Neste Renewable Diesel; Neste Renewable Diesel 100 %; Neste MY Renewable Diesel

Chemischer Name Renewable hydrocarbons (diesel type fraction)

Produktnummer ID 13898

UFI: SDGM-514C-9915-FWKJ

**Reach Registriernummer** 01-2119450077-42-0000

Reach Registrierung

01-2119450077-42-0000 / -0001 / -0002

Anmerkungen

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

Identifizierte Verwendungen Formulierung & Um-/Verpackung von Stoffen und Gemischen (ES 02)

Verteilung des Stoffes (ES 04)

Verwendung als Zwischenprodukt (ES 05) Verwendung als Brennstoff (ES 06, 14, 23)

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

**Lieferant** Neste Oyj

Keilaranta 21, Espoo, P.O.B. 95, FIN-00095 NESTE, FINLAND

Tel. +358 10 45811

SDS@neste.com (chemical safety)

1.4. Notrufnummer

Notfalltelefon +61 2 9186 1132, Chemwatch: International Emergency Response Phone Number

Notrufnummer +358 800 147 111, +358 9 471 977, Informationszentrale Für Vergiftungen

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Klassifizierung (EG 1272/2008)

Physikalische Gefahren Nicht Eingestuft

Gesundheitsgefahren Asp. Tox. 1 - H304

Umweltgefahren Nicht Eingestuft

## 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Gefahrenpiktogramme



Signalwort Gefahr

Gefahrenhinweise H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

## Neste Renewable Diesel; Neste Renewable Diesel 100 %; Neste MY Renewable Diesel

Sicherheitshinweise P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften einer Entsorgung

zuführen.

Zusätzliche Angaben zur

Kennzeichnung

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Enthält Renewable hydrocarbons (diesel type fraction)

2.3. Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren Brennbare Flüssigkeit. Gefahr von Boden- und Grundwasserverunreinigung.

Dieses Produkt enthält keine Substanzen, von denen angenommen wird, dass sie endokrine

Störungen in Konzentrationen von 0,1 % oder mehr haben.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

#### Renewable hydrocarbons (diesel type fraction)

ca. 100%

CAS-Nummer: — Reach Registriernummer: 01-

2119450077-42-XXXX

Klassifizierung

Asp. Tox. 1 - H304

Der vollständige Text aller R-Sätze und Gefahrenhinweise befindet sich in Abschnitt 16.

Sonstige Angaben Mischung aus Kraftstoff aus erneuerbaren Rohstoffen und Additiven., Enthält iso- und n-

paraffinische Mitteldestillat-Kohlenwasserstoffe., Total aromatics at maximum 1,0 Weight %., Renewable hydrocarbons (diesel type fraction):, REACH Nr: 01-2119450077-42-0000 / -0001 / -0002., Identität außerhalb der EU (CAS-Nummer und Name der Substanz):, Alkanes, C10-

20-branched and linear, CAS 928771-01-1.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Einatmen Unwahrscheinlich, dass eine Gefahr durch Inhalation besteht, wegen des niedrigen

Dampfdruckes des Produktes bei Raumtemperatur. Falls Sprühdämpfe/-nebel eingeatmet wurden, ist wie folgt zu verfahren: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei starken oder anhaltenden Symptomen medizinische Hilfe aufsuchen.

Verschlucken Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Hautkontakt** Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen und Haut mit Seife und Wasser waschen. Bei

Anhalten von Reizungen nach dem Waschen medizinische Hilfe aufsuchen.

Augenkontakt Sofort mit ausreichend Wasser abspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Anhalten von Reizungen nach dem Waschen

medizinische Hilfe aufsuchen.

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

Allgemeine Information Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Spray/Nebel können Reizung

der Atemwege verursachen. Eintrag in die Lunge nach Verschlucken oder Erbrechen kann

chemische Lungenentzündung verursachen.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Anmerkungen für den Arzt Symptomatisch behandeln.

## Neste Renewable Diesel; Neste Renewable Diesel 100 %; Neste MY Renewable Diesel

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Sprühwasser, Schaum, Trockenpulver oder Kohlendioxid.

Ungeeignete Löschmittel Wasser ist möglicherweise wirkungslos zur Löschung, sofern es nicht von erfahrenen

Feuerwehrleuten unter günstigen Bedingungen eingesetzt wird.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Spezielle Gefahren Brennbare Flüssigkeit. Behälter können bei Erhitzen stark bersten oder explodieren, aufgrund

eines übermäßigen Druckaufbaus.

Gefährliche Kohlendioxid (CO2). Kohlenmonoxid (CO).

Zersetzungsprodukte

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzmaßnahmen während der Brandbekämpfung

Der Hitze ausgesetzte Behälter mit Sprühwasser kühlen und aus dem Brandbereich

entfernen, sofern dies gefahrlos möglich ist.

Besondere Schutzausrüstung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät, das im positiven Druckmodus arbeitet (SCBA) und

**für Brandbekämpfer** geeignete Schutzkleidung tragen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Persönliche

Tragen Sie angemessene Schutzkleidung während sämtlicher Tätigkeiten.

Vorsorgemaßnahmen

**Für das Notfallpersonal** Vermeiden Sie unbefugte Zugriffe. Alle Zündquellen entfernen, wenn gefahrlos möglich.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

Einleiten von verschüttetem Material oder Abfluss in die Kanalisation oder in Gewässer

vermeiden. Die zuständigen Umweltbehörden sind zu informieren, wenn

Umweltverschmutzung auftritt (Kanalisation, Wasserwege, Boden oder Luft). Es besteht das

Risiko von Boden- und Grundwasserverschmutzung.

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

Methoden zur Reinigung Beginnen Sie sofort mit der Beseitigung der Flüssigkeit und mit der Reinigung des

kontaminierten Bodens. Verschüttetes Material mit Sand, Erde oder anderen geeigneten, nicht brennbaren Materialien eindämmen. Beachten Sie die Feuer- und Gesundheitsrisiken,

die vom Produkt ausgehen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Angaben zu persönlicher Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

## Neste Renewable Diesel; Neste Renewable Diesel 100 %; Neste MY Renewable Diesel

Schutzmaßnahmen bei der Verwendung

Vor Hitze, Flammen und anderen Zündquellen schützen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Einatmen der Dämpfe und Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Verwenden Sie im erforderlichen Fall persönliche Schutzkleidung und/oder Belüftungsanlagen vor Ort. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Vor dem Verlassen des Arbeitsplatzes Hände und alle kontaminierten Körperstellen mit Wasser und Seife waschen. Während der Arbeit mit Tanks befolgen Sie bitte besondere Anweisungen (Risiko einer Sauerstoffverdrängung und der Freisetzung von Kohlenwasserstoffen).

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

Schutzmaßnahmen zu der Lagerung

Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten. Gemäß den örtlichen Vorschriften lagern. In abgegrenzten wassergeschützten Bereich aufbewahren, um Freisetzung in die Kanalisation und / oder Gewässer zu verhindern. Nur in korrekt gekennzeichneten Behältern aufbewahren. Behälter aus folgenden Materialien können verwendet werden: Kohlenstoffstahl. Edelstahl.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Bestimmungsgemäße Endverwendung(-en)

Nicht bekannt.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Bemerkungen zu den Inhaltsstoffen Die jeweiligen Grenzwerte können für Kohlenwasserstoffe angewendet werden. Diesel fuel as

total hydrocarbons; ACGIH TLV®-TWA (8h) 100 mg/m3 (IFV).

PNEC Nicht verfügbar.

## Renewable hydrocarbons (diesel type fraction)

DNEL Arbeiter - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 147 mg/m³

Arbeiter - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 42 mg/kg KG/Tag Verbraucher - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 94 mg/m³ Verbraucher - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 18 mg/kg KG/Tag

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Für ausreichende Belüftung sorgen. Verwenden Sie im erforderlichen Fall persönliche Schutzkleidung und/oder Belüftungsanlagen vor Ort. Gehen Sie damit unter Anwendung der ordentlichen Industriestandards für Hygiene und Sicherheit um. Während der Arbeit mit Tanks befolgen Sie bitte besondere Anweisungen (Risiko einer Sauerstoffverdrängung und der Freisetzung von Kohlenwasserstoffen).

Augen-/ Gesichtsschutz

Schutzbrille.

Handschutz

Schutzhandschuhe tragen. Es wird empfohlen, dass die Schutzhandschuhe aus folgendem Material bestehen: Nitrilkautschuk. Neopren. Polyvinylchlorid (PVC). Die Durchbruchzeit der Schutzhandschuhmaterialien können zwischen den verschiedenen

Schutznandschunmaterialien können zwischen den verschiedenen

Schutzhandschuhherstellern variieren. Schutzhandschuhe nach Norm EN 374. Wechseln Sie

Ihre Handschuhe regelmäßig.

Anderer Haut- und Körperschutz

Schutzkleidung wenn nötig. Antistatische Schutzkleidung tragen, wenn Gefahr einer

Entzündung durch statische Elektrizität besteht.

## Neste Renewable Diesel; Neste Renewable Diesel 100 %; Neste MY Renewable Diesel

Atemschutzmittel Atemschutz muss getragen werden, wenn luftgetragene Verunreinigungen den empfohlenen

Arbeitsplatzgrenzwert überschreiten. Atemschutz mit folgender Filterpatrone tragen:

Kombinationsfilter, Typ A2/P2. Der Filter muss ausreichend oft ausgewechselt werden. Gasund Kombinations-Filterpatronen sollten der Europäischen Norm EN 14387 entsprechen. Bei hohen Konzentrationen muss ein Atemgerät verwendet werden (unabhängig oder Frischluft-

Schlauchgerät).

Umweltschutzkontrollmaßnah

men

pН

In abgegrenzten wassergeschützten Bereich aufbewahren, um Freisetzung in die Kanalisation

und / oder Gewässer zu verhindern.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

**Erscheinung** Flüssigkeit.

Farbe Klar.

Geruch Mild.

Geruchsschwelle -

•

Schmelzpunkt Stockpunkt < -20°C @ 1013 hPa (BS4633, EC A1)

Siedebeginn und

Siedebereich

180-320°C (EN ISO 3405)

Flammpunkt > 61°C (EN ISO 2719, EC A9)

obere/untere Entzündbarkeits- - oder Explosionsgrenzen;

Dampfdruck 0,087 kPa @ 25°C (EC A4)

Dampfdichte -

**Relative Dichte** 0,77 - 0,79 @ 15/4°C (EN ISO 12185, EC A3)

Löslichkeit/-en Unlöslich in Wasser. ~ 0,075 mg/l Wasser @ 25°C (berechnet) Löslich in den folgenden

Materialien: Methanol. Kohlenwasserstoffe.

Verteilungskoeffizient log Kow: > 6,5 (EC A8)

Selbstentzündungstemperatur 204°C (EC A15)

Zersetzungstemperatur -

Viskosität Kinematische Viskosität 4.0 mm2/s @ 20°C 2.6 mm2/s @ 40°C (OECD 114) Dynamische

Viskosität ≤ 5 mPa s @ 20°C

**Explosionsverhalten** Nicht als explosiv angesehen. (EC A14)

Oxidationsverhalten Erfüllt nicht die Kriterien zur Einstufung als oxidierend.

9.2. Sonstige Angaben

Andere Informationen Nicht bekannt.

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Reaktivität Es gibt keine bekannten Reaktivitätsgefahren in Verbindung mit diesem Produkt.

#### 10.2. Chemische Stabilität

## Neste Renewable Diesel; Neste Renewable Diesel 100 %; Neste MY Renewable Diesel

Stabilität Stabil bei normalen Umgebungstemperaturen und bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher

Keine möglichen Reaktionsgefahren bekannt.

Reaktionen

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unverträgliche Bedingungen Von Hitze, Funken und offener Flamme fernhalten

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzt sich nicht, wenn es entsprechend den Empfehlungen verwendet und gelagert wird.

Zersetzungsprodukte

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxikologische Effekte Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

Ätzwirkung/Reizwirkung auf

die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. (EC B4) Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Das Produkt reizt

Schleimhäute und kann beim Verschlucken zu Bauchschmerzen führen. Kann die Atemwege

reizen.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Starke Augenverätzung/-

reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. (EC B5)

Hautsensibilisierung

Hautsensibilisierung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. (EC B6)

Keimzellen-Mutagenität

Genotoxizität - in vitro Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. (EC B10, B13/14 &

B17).

Kanzerogenität

Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Reproduktionstoxizität -

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. (OECD 416)

Fertilität

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

STOT - einmalige Exposition Nicht eingestuft als zielorgantoxisch nach einer einmaligen Exposition.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

STOT -wiederholte Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. (OECD 408)

Aspirationsgefahr

Aspirationsgefahr Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege lebensgefährlich sein.. Eintrag in die

Lunge nach Verschlucken oder Erbrechen kann chemische Lungenentzündung verursachen.

## Neste Renewable Diesel; Neste Renewable Diesel 100 %; Neste MY Renewable Diesel

Allgemeine Information Dieses Produkt enthält keine Substanzen, von denen angenommen wird, dass sie endokrine

Störungen in Konzentrationen von 0,1 % oder mehr haben.

#### Toxikologische Angaben zu Bestandteilen

## Renewable hydrocarbons (diesel type fraction)

Akute Toxizität - oral

Anmerkungen (oral LD50) LD<sub>50</sub> >2000 mg/kg, Oral, Ratte (EC B1 tris)

Akute Toxizität - dermal

Anmerkungen (dermal LD<sub>50</sub> > 2000 mg/kg, Dermal, Ratte (EC B3)

LD50)

#### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

**Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

#### Renewable hydrocarbons (diesel type fraction)

#### Akute aquatische Toxizität

Akute Toxizität - Fisch LL<sub>50</sub>, 96 Stunden: > 1000 mg/l,

WAF (OECD 203)

Akute Toxizität -EL50, 48 Stunden: > 100 mg/l,

Wirbellose Wassertiere WAF (OECD 202)

Akute Toxizität -EL50, 72 Stunden: > 100 mg/l, Algen

Wasserpflanzen WAF (OECD 201)

Akute Toxizität -EC<sub>50</sub>, 30-180 Minuten: > 1000 mg/l, Mikroorganismen (Abwasserschlamm)

Mikroorganismen (OECD 209)

#### Chronische aquatische Toxizität

Chronische Toxizität -NOEC, 21 Tage: 1 mg/l, Wirbellose Wassertiere LOEC, 21 Tage: 3,2 mg/l,

> WAF (OECD 211) Sedimentorganismen NOEC, 10 Tage: 373 mg/kg, LOEC, 10 Tage: 1165 mg/kg, LC<sub>50</sub>, 10 Tage: 1200 mg/kg,

(OSPAR Protocols, Part A: Sediment Bioassay, 2005)

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Stabilität (Hydrolyse) Keine nennenswerte Reaktion in Wasser.

Biologischer Abbau Schnell abbaubar

(OECD 301B).

#### Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

#### Renewable hydrocarbons (diesel type fraction)

Biologischer Abbau Schnell abbaubar

(OECD 301B).

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

## Neste Renewable Diesel; Neste Renewable Diesel 100 %; Neste MY Renewable Diesel

Bioakkumulationspotential Möglicherweise bioakkumulativ.

Verteilungskoeffizient log Kow: > 6,5 (EC A8)

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität Verdunstet langsam. Das Produkt hat eine geringe Wasserlöslichkeit. Das Produkt enthält

Stoffe, die an Partikel gebunden sind und im Boden zurückgehalten werden. Log Koc > 5.6

(EC C19).

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

Ergebnisse von PBT und

vPvB Bewertungen

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen Nicht bekannt.

**Endocrine-disrupting** 

properties

Dieses Produkt enthält keine Substanzen, von denen angenommen wird, dass sie endokrine

Störungen in Konzentrationen von 0,1 % oder mehr haben.

#### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Entsorgungsmethoden Abfälle zugelassener Deponie in Übereinstimmung mit den Anforderungen der örtlichen

Entsorgungs-Behörden zuführen. Beim Umgang mit Reststoffen müssen die für die Handhabung des Produktes erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen berücksichtigt werden. Man sollte vorsichtig mit leeren Behältern umgehen, die nicht sorgfältig gereinigt oder gespült wurden. Produktrückstände als Anhaftungen in geleerten Behältern können gefährlich sein.

Verpackungsabfall für Wiederverwendung oder Recycling sammeln.

#### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Seetransport Aufzeichnungen This cargo is considered an Energy-rich fuel and effective 1 January 2019 should be carried

subject to Annex I of MARPOL, see Annex 12 of MEPC.2/Circ.24. Please also refer to MEPC.1/Circ.879 - GUIDELINES FOR THE CARRIAGE OF ENERGY-RICH FUELS AND

THEIR BLENDS

14.1. UN-Nummer

**UN Nr. (ADR/RID)** 1202

UN Nr. (IMDG) Not classified under IMDG.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Richtiger technischer Name

UN 1202 DIESEL FUEL

(ADR/RID)

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR/RID Klasse 3

ADN Unterklasse F (floater)

14.4. Verpackungsgruppe

ADR/RID Verpackungsgruppe III

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlicher Stoff/Meeresschadstoff

Nein.

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

## Neste Renewable Diesel; Neste Renewable Diesel 100 %; Neste MY Renewable Diesel

Gefahrenerkennungszahl

(ADR/RID)

30

Tunnelbeschränkungscode (D/E)

#### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Massenguttransport

Nicht anwendbar.

entsprechend Annex II von MARPOL 73/78 und dem

**IBC-Code** 

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF); Gruppe und Gefahrenklasse: A III.

(Österreich)

UK REACH Registration number: UK-01-9638319484-0-XXXX

Only Representative UK: Penman Consulting Limited 41, Aspect House, Waylands Avenue, Grove Business Park, Wantage, Oxon, OX12 9FF, United Kingdom; Telephone: 01367

718474, Email: pcltd41@penmanconsulting.com.

Location of manufacture: Neste Rotterdam Refinery, the Netherlands.

**EU-Gesetzgebung** Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18.

Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer

Stoffe (REACH) in der geänderten Fassung.

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und

Gemischen (in geänderter Fassung).

Wassergefährdungsklassifizier WGK 1 Alkanes, C10-20-branched and linear, CAS 928771-01-1. ung

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbewertung ist durchgeführt worden.

#### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Kurzworte, DNEL = Derived No-Effect Level

**die im Sicherheitsdatenblatt** PNEC = Predicted No-Effect Concentration **verwendet werden** WAF = Water Accommodated Fraction

Wichtige Literaturangaben

und Datenquellen

hydrocarbons (diesel type fraction), 2017.

Änderungsgründe Aktualisiert, Abschnitte: 1, 2, 11, 12

HINWEIS: Linien innerhalb des Randes zeigen wichtige Änderungen gegenüber der

Vorschriften, Datenbanken, Literatur, eigene Forschung. Stoffsicherheitsbericht Renewable

Vorgängerversion.

 Änderungsdatum
 02.02.2023

 Ersetzt Datum
 26.07.2022

Sicherheitsdatenblattnummer 5359

Volltext der Gefahrenhinweise H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

## Expositionsszenario Verteilung des Stoffes - Industriell

#### Identität des Expositionsszenarios

**Produktname** Renewable hydrocarbons (diesel type fraction)

Reach Registriernummer 01-2119450077-42-XXXX

Versionsnummer 2017

Nummer des ES 04

#### 1. Titel des Expositionsszenarios

Haupttitel Verteilung des Stoffes - Industriell

Prozessanwendungsbereich Laden (einschließlich See-/Binnenschiffen, Schienen-/Straßenfahrzeugen und IBC-Verladung)

und Umpacken (einschließlich Fässer und Kleinpackungen) des Stoffes einschließlich seiner

Proben, Lagerung, Entladen, Verteilung und zugehörige Labortätigkeiten.

Hauptbereich SU3 Industrielle Verwendungen

Umwelt

Umweltfreisetzungskategorien ERC7 Verwendung als Funktionsflüssigkeit an einem Industriestandort

[ERC]

Spezifische ESVOC SPERC 1.1b.v1

Umweltfreisetzungskategorien

[SPERC]

#### Arbeitnehmer

Prozesskategorien PROC2 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen

Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten

Einschlussbedingungen

PROC3 Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen

Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten

Einschlussbedingungen

PROC8a Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für

nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC8b Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein

Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC9 Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle

Abfüllanlage, einschließlich Wägung) PROC15 Verwendung als Laborreagenz

#### 2. Andere Anwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition (Industriell - Umwelt 1)

#### Verwendete Mengen

Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage: 1

Tagesmenge pro Standort: ≤ 5000 t Jahresbetrag pro Standort ≤ 1 500 000 t

#### Häufigkeit und Dauer der Verwendung

Emissionstage: 300 Tage/Jahre

### Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition

Emissionsfaktor - Luft 0,001%

## Verteilung des Stoffes - Industriell

Emissionsfaktor - Wasser 4E-7%.
Emissionsfaktor - Boden 0,001%

#### Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden

Verdünnung Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:10

Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100

#### Risikomanagementmaßnahmen

Art der Kläranlage (STP) Aerobische biologische Behandlung

Angaben zur Kläranlage Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m³/Tag):

(STP) 2000.

#### Bedingungen und Maßnahmen zur externen Aufbereitung von Entsorgungsabfall

Abfällbehandlung Abfälle entsprechend der Umweltgesetzgebung entsorgen.

#### Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Rückgewinnung von Abfällen

Rückgewinnungsmethode Den gesamten Produktabfall sammeln und für die Wiederverarbeitung oder Verwendung als

Brennstoff zurückgeben.

#### 2. Andere Anwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition (Arbeitnehmer - Gesundheit 1)

#### Eigenschaften des Produkts

Aggregatzustand Flüssig

Angaben zur Konzentration Umfasst Stoffanteile im Produkt bis 100 % (soweit nicht anders angegeben).

#### Häufigkeit und Dauer der Verwendung

Umfasst tägliche Exposition bis zu 8 Stunden (soweit nicht anders angegeben).

## Menschliche Faktoren, unabhängig vom Risikomanagement

Potentiell exponierte

Körperteile

PROC 3, PROC 15: Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu 240 cm². Eine Handfläche PROC 2, PROC 9: Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu 480 cm². Beide Handflächen

PROC 8a, 8b: Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu 960 cm². Beide Hände

#### Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition

**Umgebung** Innenanwendung.

Temperatur ≤ 40°C

Belüftungsrate 1 -3 Luftwechsel pro Stunde Sofern nicht anders angegeben.

Von der Umsetzung eines geeigneten Standards für die Arbeitshygiene wird ausgegangen.

## Risikomanagementmaßnahmen

## Verteilung des Stoffes - Industriell

Allgemeine Exposition (geschlossene Systeme)

Mit gelegentlicher kontrollierter Exposition.

(PROC 3)

Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert.

Prozessprobe

(PROC 3)

Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.

Labortätigkeiten

(PROC 15)

Für gute allgemeine und lokale Absaugung sorgen.

Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.

Empfehlung:

Unter Rauchabzug oder Abluft handhaben.

Massentransfer

Beladung von Tankwagen und Waggons

(geschlossene Systeme)

(PROC 8b)

Empfehlung:

Wenn möglich, Dampfrückgewinnungsanlagen verwenden.

Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.

Massentransfer

See-/Binnenschiffe be- und entladen

(geschlossene Systeme)

(PROC 8b)

Empfehlung:

Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.

Anlagenreinigung und -wartung

(PROC 8a)

Für gute allgemeine und lokale Absaugung sorgen.

Empfehlung:

Systeme vor Öffnen oder Wartung der Ausrüstung herunterfahren und spülen.

Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.

Lagerung

Mit gelegentlicher kontrollierter Exposition.

(PROC 2)

Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert.

Füllen von Fässern und Kleinpackungen

(PROC 9)

Empfehlung:

Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.

## 3. Ermittlung der Exposition (Umwelt 1)

Bewertungsverfahren Petrorisk-Modell verwendet.

## 3. Ermittlung der Exposition (Gesundheit 1)

Bewertungsverfahren CHESAR-Modell verwendet.

## Expositionsszenario Formulierung & Um-/Verpackung - Industriell

#### Identität des Expositionsszenarios

Produktname Renewable hydrocarbons (diesel type fraction)

Reach Registriernummer 01-2119450077-42-XXXX

Versionsnummer 2017

Nummer des ES 02

## 1. Titel des Expositionsszenarios

Haupttitel Formulierung & Um-/Verpackung - Industriell

Prozessanwendungsbereich Zubereitung, Packen und Umpacken des Stoffes und seiner Gemische in Massen- oder

kontinuierlichen Prozessen einschließlich Lagerung, Transport, Mischen, Tablettierung, Pressen, Pelletierung, Extrusion, Packen in kleinem und großem Maßstab, Probennahme,

Wartung und zugehörige Laborarbeiten.

Hauptbereich SU3 Industrielle Verwendungen

Umwelt

Umweltfreisetzungskategorien ERC2 Formulierung zu einem Gemisch

[ERC]

Spezifische ESVOC SPERC 2.2.v1

Umweltfreisetzungskategorien

[SPERC]

#### Arbeitnehmer

**Prozesskategorien** PROC1 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne

Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen PROC2 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten

Einschlussbedingungen

PROC3 Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen

Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten

Einschlussbedingungen

PROC5 Mischen in Chargenverfahren

PROC8a Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für

nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC8b Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein

Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC9 Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle

Abfüllanlage, einschließlich Wägung) PROC15 Verwendung als Laborreagenz

#### 2. Andere Anwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition (Industriell - Umwelt 1)

#### Verwendete Mengen

Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage: 1

Tagesmenge pro Standort: ≤ 100 t Jahresbetrag pro Standort ≤ 1 500 000 t

## Häufigkeit und Dauer der Verwendung

Emissionstage: 300 Tage/Jahre

## Formulierung & Um-/Verpackung - Industriell

#### Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition

Emissionsfaktor - Luft 0,25%

Emissionsfaktor - Wasser 0,005%

Emissionsfaktor - Boden 0.01%

## Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden

Verdünnung Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:10

Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100

#### Risikomanagementmaßnahmen

Art der Kläranlage (STP) Aerobische biologische Behandlung

Angaben zur Kläranlage Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m³/Tag):

(STP) 2000.

#### Bedingungen und Maßnahmen zur externen Aufbereitung von Entsorgungsabfall

Hinweise zur Entsorgung Abfälle entsprechend der Umweltgesetzgebung entsorgen.

#### Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Rückgewinnung von Abfällen

**Rückgewinnungsmethode** Den gesamten Produktabfall sammeln und für die Wiederverarbeitung oder Verwendung als

Brennstoff zurückgeben.

## 2. Andere Anwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition (Arbeitnehmer - Gesundheit 1)

#### Eigenschaften des Produkts

**Aggregatzustand** Flüssig

Angaben zur Konzentration Umfasst Stoffanteile im Produkt bis 100 % (soweit nicht anders angegeben).

## Häufigkeit und Dauer der Verwendung

Umfasst tägliche Exposition bis zu 8 Stunden (soweit nicht anders angegeben).

#### Menschliche Faktoren, unabhängig vom Risikomanagement

Potentiell exponierte PROC 1, PROC 3, PROC 15: Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu 240 cm². Eine

Körperteile Handfläche

PROC 2, PROC 5, PROC 9: Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu 480 cm². Beide

Handflächen

PROC 8a, 8b: Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu 960 cm². Beide Hände

#### Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition

**Umgebung** Innenanwendung.

Temperatur ≤ 40 °C

**Belüftungsrate** 1 - 3 Luftwechsel pro Stunde Sofern nicht anders angegeben.

Von der Umsetzung eines geeigneten Standards für die Arbeitshygiene wird ausgegangen.

#### Risikomanagementmaßnahmen

## Formulierung & Um-/Verpackung - Industriell

Mischvorgang

(PROC 3)

Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert.

Chargenverfahren bei erhöhten Temperaturen

(PROC 3)

Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert.

Prozessprobe

(PROC 3)

Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.

Labortätigkeiten

(PROC 15)

Für gute allgemeine und lokale Absaugung sorgen.

Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.

Empfehlung:

Unter Rauchabzug oder Abluft handhaben.

Massentransfer

(PROC 8b)

Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert.

Mischvorgang

(offene Systeme)

Mit Potenzial für Aerosolerzeugung

(PROC 5)

Empfehlung:

Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.

Abfüllen von und Gießen aus Behältern

manuell

(PROC 8a)

Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.

Fass-/Mengenumfüllung

(PROC 8b)

Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert.

Füllen von Fässern und Kleinpackungen

(PROC 9)

Für gute allgemeine und lokale Absaugung sorgen.

Empfehlung:

Behälter/Dosen an speziellen Abfüllstationen mit lokalem Luftabzug füllen.

Anlagenreinigung und -wartung

(PROC 8a)

Für gute allgemeine und lokale Absaugung sorgen.

Empfehlung:

Systeme vor Öffnen oder Wartung der Ausrüstung herunterfahren und spülen.

Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.

Lagerung

(PROC 1, PROC 2)

Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert.

## Formulierung & Um-/Verpackung - Industriell

## 3. Ermittlung der Exposition (Umwelt 1)

Bewertungsverfahren Petrorisk-Modell verwendet.

## 3. Ermittlung der Exposition (Gesundheit 1)

Bewertungsverfahren CHESAR-Modell verwendet.

# Expositionsszenario Verwendung als Brennstoff - Industriell

#### Identität des Expositionsszenarios

Produktname Renewable hydrocarbons (diesel type fraction)

Reach Registriernummer 01-2119450077-42-XXXX

Versionsnummer 2017

Nummer des ES 06

#### 1. Titel des Expositionsszenarios

Haupttitel Verwendung als Brennstoff - Industriell

Prozessanwendungsbereich Umfasst die Verwendung als Treibstoff (oder Treibstoff-Additiv), einschließlich Tätigkeiten

bezüglich Transfer, Verwendung, Anlagenwartung und Abfallbehandlung.

Hauptbereich SU3 Industrielle Verwendungen

Umwelt

Umweltfreisetzungskategorien ERC7 Verwendung als Funktionsflüssigkeit an einem Industriestandort

[ERC]

**Spezifische** ESVOC SPERC 7.12a.v1

Umweltfreisetzungskategorien

[SPERC]

#### Arbeitnehmer

Prozesskategorien PROC1 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne

Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen PROC2 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten

Einschlussbedingungen

PROC3 Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen

Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten

Einschlussbedingungen

PROC4 Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition

PROC8a Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für

nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC8b Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein

Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC15 Verwendung als Laborreagenz PROC16 Verwendung von Kraftstoffen

## 2. Andere Anwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition (Industriell - Umwelt 1)

#### Verwendete Mengen

Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage: 1

Tagesmenge pro Standort: ≤ 5000 t Jahresbetrag pro Standort ≤ 10 000 t

#### Häufigkeit und Dauer der Verwendung

Emissionstage: 300 Tage/Jahre

#### Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition

Emissionsfaktor - Luft 0.025%

## Verwendung als Brennstoff - Industriell

Emissionsfaktor - Wasser 0,001%

Emissionsfaktor - Boden 0%

Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden

Verdünnung Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:10

Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100

Risikomanagementmaßnahmen

Art der Kläranlage (STP) Aerobische biologische Behandlung

Angaben zur Kläranlage Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m³/Tag):

(STP) 2000.

Bedingungen und Maßnahmen zur externen Aufbereitung von Entsorgungsabfall

Hinweise zur Entsorgung Abfälle entsprechend der Umweltgesetzgebung entsorgen.

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Rückgewinnung von Abfällen

**Rückgewinnungsmethode** Abflüsse versiegelt aufbewahren bis zur Entsorgung oder zur späteren Wiederverwertung.

#### 2. Andere Anwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition (Arbeitnehmer - Gesundheit 1)

Eigenschaften des Produkts

Aggregatzustand Flüssig

Angaben zur Konzentration Umfasst Stoffanteile im Produkt bis 100 % (soweit nicht anders angegeben).

Häufigkeit und Dauer der Verwendung

Umfasst tägliche Exposition bis zu 8 Stunden (soweit nicht anders angegeben).

Menschliche Faktoren, unabhängig vom Risikomanagement

Potentiell exponierte PROC 1, PROC 3, PROC 15, PROC 16: Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu 240 cm².

Körperteile Eine Handfläche

PROC 2, PROC 4: Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu 480 cm². Beide Handflächen

PROC 8a, 8b: Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu 960 cm². Beide Hände

Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition

Umgebung Innenanwendung.

Temperatur ≤ 40 °C

Belüftungsrate 1 - 3 Luftwechsel pro Stunde Sofern nicht anders angegeben.

Von der Umsetzung eines geeigneten Standards für die Arbeitshygiene wird ausgegangen.

Risikomanagementmaßnahmen

## Verwendung als Brennstoff - Industriell

Massentransfer

(PROC 4)

Empfehlung:

Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.

Fass-/Mengenumfüllung

(PROC 8b)

Für gute allgemeine und lokale Absaugung sorgen.

Empfehlung:

Fasspumpen verwenden oder Behälter sorgfältig ausgießen.

Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.

Massentransfer

(PROC 8b)

Empfehlung:

Fasspumpen verwenden oder Behälter sorgfältig ausgießen.

Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.

Allgemeine Exposition (geschlossene Systeme)

Kontinuierliches Verfahren

(PROC 1)

Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert.

Allgemeine Exposition (geschlossene Systeme)

Kontinuierliches Verfahren

mit Probennahme

(PROC 2)

Empfehlung:

Sicherstellen, dass Umfüllen des Materials gekapselt oder unter Abluftanlage stattfindet.

Allgemeine Exposition (geschlossene Systeme)

Chargenverfahren

(PROC 3)

Empfehlung:

Sicherstellen, dass Umfüllen des Materials gekapselt oder unter Abluftanlage stattfindet.

Allgemeine Exposition (offene Systeme)

(PROC 16)

Empfehlung:

Sicherstellen, dass Umfüllen des Materials gekapselt oder unter Abluftanlage stattfindet.

Prozessprobe

(PROC 3)

Empfehlung:

Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.

Anlagenreinigung und -wartung

(PROC 8a)

Für gute allgemeine und lokale Absaugung sorgen.

Empfehlung:

Systeme vor Öffnen oder Wartung der Ausrüstung herunterfahren und spülen.

Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.

Behälter- und Container-Reinigung

(PROC 8a)

## Verwendung als Brennstoff - Industriell

Für gute allgemeine und lokale Absaugung sorgen.

Empfehlung:

Systeme vor Öffnen oder Wartung der Ausrüstung herunterfahren und spülen.

Erweiterte allgemeine Belüftung mit mechanischen Mitteln sicherstellen.

Falls oben genannte technische/organisatorische Schutzmaßnahmen nicht durchführbar sind, die folgende persönliche Schutzausrüstung verwenden:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät, das im positiven Druckmodus arbeitet (SCBA) und geeignete Schutzkleidung tragen.

Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.

Geeigneten Overall tragen, um Hautexposition zu vermeiden.

Lagerung

(PROC 1, PROC 2)

Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert.

Nachtanken

(PROC 8b)

Empfehlung:

Fasspumpen verwenden oder Behälter sorgfältig ausgießen.

Wenn möglich, Dampfrückgewinnungsanlagen verwenden.

Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.

Labortätigkeiten

(PROC 15)

Empfehlung:

Unter Rauchabzug oder Abluft handhaben.

Geeignete Handschuhe (getestet nach EN374), Overall und Augenschutz tragen.

#### 3. Ermittlung der Exposition (Umwelt 1)

Bewertungsverfahren Petrorisk-Modell verwendet.

#### 3. Ermittlung der Exposition (Gesundheit 1)

Bewertungsverfahren CHESAR-Modell verwendet.

## Expositionsszenario Verwendung als Brennstoff - Gewerblich

#### Identität des Expositionsszenarios

Produktname Renewable hydrocarbons (diesel type fraction)

Reach Registriernummer 01-2119450077-42-XXXX

Versionsnummer 2017

Nummer des ES 14

#### 1. Titel des Expositionsszenarios

Haupttitel Verwendung als Brennstoff - Gewerblich

Prozessanwendungsbereich Umfasst die Verwendung als Treibstoff (oder Treibstoff-Additiv), einschließlich Tätigkeiten

bezüglich Transfer, Verwendung, Anlagenwartung und Abfallbehandlung.

Hauptbereich SU22 Gewerbliche Verwendungen

Umwelt

Umweltfreisetzungskategorien ERC9a Breite Verwendung einer Funktionsflüssigkeit (Innenverwendung) [ERC] ERC9b Breite Verwendung einer Funktionsflüssigkeit (Außenverwendung)

Spezifische ESVOC SPERC 9.12b.v1

Umweltfreisetzungskategorien

[SPERC]

#### Arbeitnehmer

Prozesskategorien PROC1 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne

Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen PROC2 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten

Einschlussbedingungen

PROC3 Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen

Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten

Einschlussbedingungen

PROC8a Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für

nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC8b Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein

Produkt vorgesehenen Anlagen
PROC16 Verwendung von Kraftstoffen

## 2. Andere Anwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition (Industriell - Umwelt 1)

#### Verwendete Mengen

Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage: 0.1

Tagesmenge pro Standort: ≤ 160 kg

#### Häufigkeit und Dauer der Verwendung

Emissionstage: 365 Tage/Jahre

#### Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition

Emissionsfaktor - Luft 0,01 %

Emissionsfaktor - Wasser 0,001 %

Emissionsfaktor - Boden 0,001 %

## Verwendung als Brennstoff - Gewerblich

#### Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden

**Verdünnung** Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:10

Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:100

#### Risikomanagementmaßnahmen

Art der Kläranlage (STP) Aerobische biologische Behandlung

Angaben zur Kläranlage Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m³/Tag):

(STP) 2000.

### Bedingungen und Maßnahmen zur externen Aufbereitung von Entsorgungsabfall

Hinweise zur Entsorgung Abfälle entsprechend der Umweltgesetzgebung entsorgen.

#### 2. Andere Anwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition (Arbeitnehmer - Gesundheit 1)

#### Eigenschaften des Produkts

Aggregatzustand Flüssig

Angaben zur Konzentration Umfasst Stoffanteile im Produkt bis 100 % (soweit nicht anders angegeben).

#### Häufigkeit und Dauer der Verwendung

Umfasst tägliche Exposition bis zu 8 Stunden (soweit nicht anders angegeben).

#### Menschliche Faktoren, unabhängig vom Risikomanagement

Protentiell exponierte PROC 1, PROC 3, PROC 16: Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu 240 cm². Eine

Körperteile Handfläche

PROC 2: Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu 480 cm². Beide Handflächen PROC 8a, 8b: Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu 960 cm². Beide Hände

#### Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition

Umgebung Innenanwendung.

Temperatur ≤ 40 °C

**Belüftungsrate** 1 - 3 Luftwechsel pro Stunde Sofern nicht anders angegeben.

#### Risikomanagementmaßnahmen

## Verwendung als Brennstoff - Gewerblich

Massentransfer

Heizöl- und Diesellieferungen

(PROC 8b)

Für gute allgemeine und lokale Absaugung sorgen.

Empfehlung:

Stoff in einem geschlossenen System handhaben.

Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.

.

Fass-/Mengenumfüllung

(PROC 8b)

Für gute allgemeine und lokale Absaugung sorgen.

Empfehlung:

Fasspumpen verwenden oder Behälter sorgfältig ausgießen.

Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.

.

Nachtanken

(PROC 8b)

Für gute allgemeine und lokale Absaugung sorgen.

Empfehlung:

Fasspumpen verwenden oder Behälter sorgfältig ausgießen.

Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.

•

Tauchen und Gießen

(PROC 8b)

Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.

.

Allgemeine Exposition

(PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 16)

Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert.

.

Anlagenreinigung und -wartung

(PROC 8a)

Für gute allgemeine und lokale Absaugung sorgen.

Empfehlung:

Systeme vor Öffnen oder Wartung der Ausrüstung herunterfahren und spülen.

Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.

.

Behälter- und Container-Reinigung

(PROC 8a)

Für gute allgemeine und lokale Absaugung sorgen.

Empfehlung:

Systeme vor Öffnen oder Wartung der Ausrüstung herunterfahren und spülen.

Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.

.

Lagerung

(PROC 1, PROC 2)

Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert.

## 3. Ermittlung der Exposition (Umwelt 1)

Bewertungsverfahren Petrorisk-N

Petrorisk-Modell verwendet.

## 3. Ermittlung der Exposition (Gesundheit 1)

Bewertungsverfahren

CHESAR-Modell verwendet.

## Expositionsszenario Verwendung als Brennstoff - Verbraucher

#### Identität des Expositionsszenarios

Produktname Renewable hydrocarbons (diesel type fraction)

Reach Registriernummer 01-2119450077-42-XXXX

Versionsnummer 2017

Nummer des ES 23

#### 1. Titel des Expositionsszenarios

Haupttitel Verwendung als Brennstoff - Verbraucher

Prozessanwendungsbereich Umfasst die Verwendung als Treibstoff (oder Treibstoff-Additiv), einschließlich Tätigkeiten

bezüglich Transfer, Verwendung, Anlagenwartung und Abfallbehandlung.

Produktkategorien [PC]: PC13 Kraftstoffe

Hauptbereich SU21 Verbraucherverwendungen

Umwelt

Umweltfreisetzungskategorien ERC9a Breite Verwendung einer Funktionsflüssigkeit (Innenverwendung)

[ERC] ERC9b Breite Verwendung einer Funktionsflüssigkeit (Außenverwendung)

Spezifische ESVOC SPERC 9.12c.v1

Umweltfreisetzungskategorien

[SPERC]

Nicht-industriell

**Produkt(unter)kategorien** PC13\_1 Flüssigkeit: Nachtanken von Fahrzeugen

PC13\_2 Flüssigkeit, Nachtanken von Rollern

PC13\_3 Flüssigkeit, Anwendung in Gartenausrüstung PC13\_4 Flüssigkeit: Nachtanken von Gartenausrüstung

PC13\_5 Flüssigkeit: Lampenöl

PC13\_6 Flüssigkeit: Heizgerätebrennstoff PC13\_n Flüssigkeit: Auftanken von Schiffen

## 2. Andere Anwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition (Nicht-industriell - Umwelt 1)

#### Verwendete Mengen

Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage: 0,1

Tagesmenge pro Standort: ≤ 550 kg

## Häufigkeit und Dauer der Verwendung

Emissionstage: 365 Tage/Jahre

## Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition

Emissionsfaktor - Luft 0,01 %

Emissionsfaktor - Wasser 0,001 %

Emissionsfaktor - Boden 0,001 %

## Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden

Verdünnung Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:10

Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:100

## Verwendung als Brennstoff - Verbraucher

#### Risikomanagementmaßnahmen

Technische Maßnahmen Innen-/Außenanwendung.

Art der Kläranlage (STP)

Aerobische biologische Behandlung

Angaben zur Kläranlage Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m³/Tag):

(STP) 2000.

#### Bedingungen und Maßnahmen zur externen Aufbereitung von Entsorgungsabfall

Hinweise zur Entsorgung Abfälle entsprechend der Umweltgesetzgebung entsorgen.

#### 2. Andere Anwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition (Nicht-industriell - Gesundheit 1)

#### Eigenschaften des Produkts

Angaben zur Konzentration Umfasst Stoffanteile im Produkt bis 100 % (soweit nicht anders angegeben).

#### Verwendete Mengen

PC13\_1 Flüssigkeit: Nachtanken von Fahrzeugen

Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen bis zu ... abgedeckt. 38,6 kg.

PC13\_2 Flüssigkeit, Nachtanken von Rollern

Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen bis zu ... abgedeckt. 7,5 kg.

PC13\_3 Flüssigkeit, Anwendung in Gartenausrüstung

Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen bis zu ... abgedeckt. 772 g.

PC13\_4 Flüssigkeit: Nachtanken von Gartenausrüstung

Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen bis zu ... abgedeckt. 772 g.

PC13\_5 Flüssigkeit: Lampenöl

Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen bis zu ... abgedeckt. 100 g.

PC13\_6 Flüssigkeit: Heizgerätebrennstoff

Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen bis zu ... abgedeckt. 3320 g.

PC13\_n Flüssigkeit: Auftanken von Schiffen

Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen bis zu ... abgedeckt. 156,0 kg.

## Häufigkeit und Dauer der Verwendung

## Verwendung als Brennstoff - Verbraucher

Umfasst die Anwendung bis1 Mal(e)/Tag.

.

PC13\_1 Flüssigkeit: Nachtanken von Fahrzeugen Umfasst Exposition bis zu 0,05 Stunden pro Ereignis. (Gelegentliche Verwendung in einem Jahr)

.

PC13\_2 Flüssigkeit, Nachtanken von Rollern

Umfasst Exposition bis zu 0,02 Stunden pro Ereignis.

(Häufige Verwendung in einem Jahr)

.

PC13\_3 Flüssigkeit, Anwendung in Gartenausrüstung Umfasst Exposition bis zu 2,00 Stunden pro Ereignis.

(Gelegentliche Verwendung in einem Jahr)

PC13\_4 Flüssigkeit: Nachtanken von Gartenausrüstung Umfasst Exposition bis zu 0,03 Stunden pro Ereignis.

(Gelegentliche Verwendung in einem Jahr)

PC13\_5 Flüssigkeit: Lampenöl

Umfasst Exposition bis zu 0,01 Stunden pro Ereignis.

(Gelegentliche Verwendung in einem Jahr)

•

PC13\_6 Flüssigkeit: Heizgerätebrennstoff

Umfasst Exposition bis zu 0,1 Stunden pro Ereignis.

(Häufige Verwendung in einem Jahr)

.

PC13\_n Flüssigkeit: Auftanken von Schiffen

Umfasst Exposition bis zu 0,25 Stunden pro Ereignis.

(Seltene Verwendung in einem Jahr)

#### Menschliche Faktoren, unabhängig vom Risikomanagement

Potentiell exponierte Eine Handfläche Sofern nicht anders angegeben.

Körperteile PC13\_4 Flüssigkeit: Nachtanken von Gartenausrüstung : Beide Handflächen

#### Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die nicht-industrielle Exposition

**Umgebung** Außenanwendung. Sofern nicht anders angegeben.

PC13\_5 Flüssigkeit: Lampenöl: Innen-/Außenanwendung.

## Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die nicht-industrielle Exposition

Berührung mit Haut, Augen und Kleidung ist zu vermeiden. Kontaminierte Haut sofort waschen. Alle Handhabungen sollten nur in gut gelüfteten Bereichen erfolgen. Nicht

einnehmen. Bei Verschlucken umgehend ärztliche Hilfe suchen.

#### 3. Ermittlung der Exposition (Umwelt 1)

Bewertungsverfahren Petrorisk-Modell verwendet.

#### 3. Ermittlung der Exposition (Gesundheit 1)

Bewertungsverfahren CHESAR-Modell verwendet.

## Expositionsszenario Verwendung als Zwischenprodukt - Industriell

#### Identität des Expositionsszenarios

Produktname Renewable hydrocarbons (diesel type fraction)

Reach Registriernummer 01-2119450077-42-XXXX

Versionsnummer 2017

Nummer des ES 05

#### 1. Titel des Expositionsszenarios

Haupttitel Verwendung als Zwischenprodukt - Industriell

Prozessanwendungsbereich Einsatz als Zwischenprodukt (nicht in Zusammenhang mit den streng kontrollierten

Bedingungen stehend). Umfasst Recycling/Verwertung, Materialtransfer, Lagerung und Probenahme und damit verbundene Labor-, Wartungs- und Ladearbeiten (einschließlich See-

/Binnenschiff, Straßen-/Schienenfahrzeug und Bulkcontainer).

Hauptbereich SU3 Industrielle Verwendungen

Umwelt

Umweltfreisetzungskategorien ERC6a Verwendung als Zwischenprodukt

[ERC]

Spezifische ESVOC SPERC 6.1a.v1

Umweltfreisetzungskategorien

[SPERC]

#### Arbeitnehmer

Prozesskategorien PROC1 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne

Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen PROC2 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten

Einschlussbedingungen

PROC3 Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen

Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten

Einschlussbedingungen

PROC4 Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition

PROC8a Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für

nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC8b Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein

Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC15 Verwendung als Laborreagenz

## 2. Andere Anwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition (Industriell - Umwelt 1)

## Verwendete Mengen

Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage: 1

Tagesmenge pro Standort: ≤ 50 t Jahresbetrag pro Standort ≤ 15 000 t

#### Häufigkeit und Dauer der Verwendung

Emissionstage: 300 Tage/Jahre

Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition

## Verwendung als Zwischenprodukt - Industriell

Emissionsfaktor - Luft 0,002%
Emissionsfaktor - Wasser 0,001%
Emissionsfaktor - Boden 0.1%

#### Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden

Verdünnung Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:10

Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100

#### Risikomanagementmaßnahmen

Art der Kläranlage (STP) Aerobische biologische Behandlung

Angaben zur Kläranlage Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m³/Tag):

(STP) 2000.

#### Bedingungen und Maßnahmen zur externen Aufbereitung von Entsorgungsabfall

Hinweise zur Entsorgung Abfälle entsprechend der Umweltgesetzgebung entsorgen.

#### Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Rückgewinnung von Abfällen

**Rückgewinnungsmethode** Abflüsse versiegelt aufbewahren bis zur Entsorgung oder zur späteren Wiederverwertung.

#### 2. Andere Anwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition (Arbeitnehmer - Gesundheit 1)

#### Eigenschaften des Produkts

**Aggregatzustand** Flüssig

Angaben zur Konzentration Umfasst Stoffanteile im Produkt bis 100 % (soweit nicht anders angegeben).

#### Häufigkeit und Dauer der Verwendung

Umfasst tägliche Exposition bis zu 8 Stunden (soweit nicht anders angegeben).

#### Menschliche Faktoren, unabhängig vom Risikomanagement

Protentiell exponierte PROC 1, PROC 3, PROC 15: Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu 240 cm². Eine

Körperteile Handfläche

PROC 2, PROC 4: Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu 480 cm². Beide Handflächen

PROC 8a, 8b: Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu 960 cm². Beide Hände

#### Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition

Umgebung Innenanwendung.

Temperatur ≤ 40 °C

Belüftungsrate 1 - 3 Luftwechsel pro Stunde Sofern nicht anders angegeben.

Von der Umsetzung eines geeigneten Standards für die Arbeitshygiene wird ausgegangen.

#### Risikomanagementmaßnahmen

## Verwendung als Zwischenprodukt - Industriell

Allgemeine Exposition (geschlossene Systeme) (PROC 1)

Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert.

Allgemeine Exposition (geschlossene Systeme)

mit Probennahme

Mit gelegentlicher kontrollierter Exposition.

(PROC 2)

Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert.

Allgemeine Exposition (geschlossene Systeme)

Chargenverfahren

(PROC 3)

Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert.

Allgemeine Exposition (offene Systeme)

Chargenverfahren

mit Probennahme

(PROC 4)

Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert.

Probeentnahme

(PROC 8b)

Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert.

Labortätigkeiten

(PROC 15)

Für gute allgemeine und lokale Absaugung sorgen.

Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.

Empfehlung:

Unter Rauchabzug oder Abluft handhaben.

Massentransfer

(geschlossene Systeme)

(PROC 8b)

Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert.

Anlagenreinigung und -wartung

(PROC 8a)

Für gute allgemeine und lokale Absaugung sorgen.

Empfehlung:

Systeme vor Öffnen oder Wartung der Ausrüstung herunterfahren und spülen.

Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.

Lagerung

(PROC 1, PROC 2)

Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert.

## 3. Ermittlung der Exposition (Umwelt 1)

Bewertungsverfahren Petrorisk-Modell verwendet.

## 3. Ermittlung der Exposition (Gesundheit 1)

**Bewertungsverfahren** CHESAR-Modell verwendet.