



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
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.

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.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

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

Geeignete Löschmittel Sprühwasser, Schaum, Trockenpulver oder Kohlendioxid.

Ungünstige 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 Brennbar Flüssigkeit. Behälter können bei Erhitzen stark bersten oder explodieren, aufgrund eines übermäßigen Druckaufbaus.

Gefährliche Zersetzungsprodukte Kohlendioxid (CO₂). Kohlenmonoxid (CO).

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

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Vorsorgemaßnahmen Tragen Sie angemessene Schutzkleidung während sämtlicher Tätigkeiten.

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

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

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

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/m ³ (IFV).
PNEC	Nicht verfügbar.

Renewable hydrocarbons (diesel type fraction)

DNEL	Arbeiter - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 147 mg/m ³ Arbeiter - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 42 mg/kg KG/Tag Verbraucher - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 94 mg/m ³ 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 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.
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. Gas- und Kombinations-Filterpatronen sollten der Europäischen Norm EN 14387 entsprechen. Bei hohen Konzentrationen muss ein Atemgerät verwendet werden (unabhängig oder Frischluft-Schlauchgerät).
Umweltschutzkontrollmaßnahmen	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.

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

Geruch	Mild.
Geruchsschwelle	-
pH	-
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 mm ² /s @ 20°C 2.6 mm ² /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

Stabilität Stabil bei normalen Umgebungstemperaturen und bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine möglichen Reaktionsgefahren bekannt.

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

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

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

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.

Toxikologische Angaben zu Bestandteilen

Renewable hydrocarbons (diesel type fraction)

Akute Toxizität - oral

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

Akute Toxizität - dermal

Anmerkungen (dermal LD₅₀) LD₅₀ > 2000 mg/kg, Dermal, Ratte (EC B3)

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)

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

Akute aquatische Toxizität

Akute Toxizität - Fisch	LL ₅₀ , 96 Stunden: > 1000 mg/l, WAF (OECD 203)
Akute Toxizität - Wirbellose Wassertiere	EL ₅₀ , 48 Stunden: > 100 mg/l, WAF (OECD 202)
Akute Toxizität - Wasserpflanzen	EL ₅₀ , 72 Stunden: > 100 mg/l, Algen WAF (OECD 201)
Akute Toxizität - Mikroorganismen	EC ₅₀ , 30-180 Minuten: > 1000 mg/l, Mikroorganismen (Abwässerschläm) (OECD 209)

Chronische aquatische Toxizität

Chronische Toxizität - Wirbellose Wassertiere	NOEC, 21 Tage: 1 mg/l, LOEC, 21 Tage: 3,2 mg/l, WAF (OECD 211) Sedimentorganismen NOEC, 10 Tage: 373 mg/kg, LOEC, 10 Tage: 1165 mg/kg, LC ₅₀ , 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

Bioakkumulationspotential	Möglicherweise bioakkumulativ.
Verteilungskoeffizient	log K _{ow} : > 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 K _{oc} > 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.
------------------------------------	----------------

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

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

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

Gefahrenerkennungszahl 30
(ADR/RID)
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

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

Nationale Vorschriften	<p>Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF); Gruppe und Gefahrenklasse: A III. (Österreich)</p> <p>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.</p>
EU-Gesetzgebung	<p>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 (EU) Nr. 2015/830 der Kommission vom 28. Mai 2015. 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).</p>
Wassergefährdungsklassifizierung	WGK 1 Alkanes, C10-20-branched and linear, CAS 928771-01-1.
15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung	
Eine Stoffsicherheitsbewertung ist durchgeführt worden.	
ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben	
Abkürzungen und Kurzworte, die im Sicherheitsdatenblatt verwendet werden	<p>DNEL = Derived No-Effect Level PNEC = Predicted No-Effect Concentration WAF = Water Accommodated Fraction</p>
Wichtige Literaturangaben und Datenquellen	Vorschriften, Datenbanken, Literatur, eigene Forschung. Stoffsicherheitsbericht Renewable hydrocarbons (diesel type fraction), 2017.
Änderungsgründe	<p>Aktualisiert, Abschnitte: 1.4 HINWEIS: Linien innerhalb des Randes zeigen wichtige Änderungen gegenüber der Vorgängerversion.</p>
Änderungsdatum	26.07.2022
Ersetzt Datum	17.12.2021
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
<u>Umwelt</u>	
Umweltfreisetzungskategorien [ERC]	ERC7 Verwendung als Funktionsflüssigkeit an einem Industriestandort
Spezifische Umweltfreisetzungskategorien [SPERC]	ESVOC SPERC 1.1b.v1
<u>Arbeitnehmer</u>	
Prozesskategorien	<p>PROC2 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen</p> <p>PROC3 Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen</p> <p>PROC8a Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen</p> <p>PROC8b Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen</p> <p>PROC9 Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung)</p> <p>PROC15 Verwendung als Laborreagenz</p>

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 (STP) Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m³/Tag):
2000.

Bedingungen und Maßnahmen zur externen Aufbereitung von Entsorgungsabfall

Abfallbehandlung 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 Arbeitnehmersexposition

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, Dampfückgewinnungsanlagen 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
<u>Umwelt</u>	
Umweltfreisetzungskategorien [ERC]	ERC2 Formulierung zu einem Gemisch
Spezifische Umweltfreisetzungskategorien [SPERC]	ESVOC SPERC 2.2.v1
<u>Arbeitnehmer</u>	
Prozesskategorien	<p>PROC1 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen</p> <p>PROC2 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen</p> <p>PROC3 Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen</p> <p>PROC5 Mischen in Chargenverfahren</p> <p>PROC8a Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen</p> <p>PROC8b Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen</p> <p>PROC9 Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung)</p> <p>PROC15 Verwendung als Laborreagenz</p>

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 (STP)	Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m ³ /Tag): 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 Körperteile	PROC 1, PROC 3, PROC 15: Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu 240 cm ² . Eine Handfläche PROC 2, PROC 5, PROC 9: Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu 480 cm ² . Beide Handflächen PROC 8a, 8b: Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu 960 cm ² . 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 Klempackungen

(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 [ERC] ERC7 Verwendung als Funktionsflüssigkeit an einem Industriestandort

Spezifische Umweltfreisetzungskategorien [SPERC] ESVOC SPERC 7.12a.v1

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 (STP) Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m³/Tag):
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 Körperteile PROC 1, PROC 3, PROC 15, PROC 16: Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu 240 cm².
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 Arbeitnehmersexposition

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, Dampfückgewinnungsanlagen 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 [ERC]	ERC9a Breite Verwendung einer Funktionsflüssigkeit (Innenverwendung) ERC9b Breite Verwendung einer Funktionsflüssigkeit (Außenverwendung)
---	--

Spezifische Umweltfreisetzungskategorien [SPERC]	ESVOC SPERC 9.12b.v1
---	----------------------

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 (STP) Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m³/Tag):
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

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

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

Spezifische Umweltfreisetzungskategorien [SPERC]	ESVOC SPERC 9.12c.v1
---	----------------------

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 (STP)	Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m ³ /Tag): 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: Heizgerädebrennstoff
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 bis 1 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: Heizgerädebrennstoff
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 Körperteile Eine Handfläche Sofern nicht anders angegeben.
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
<u>Umwelt</u>	
Umweltfreisetzungskategorien [ERC]	ERC6a Verwendung als Zwischenprodukt
Spezifische Umweltfreisetzungskategorien [SPERC]	ESVOC SPERC 6.1a.v1
<u>Arbeitnehmer</u>	
Prozesskategorien	<p>PROC1 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen</p> <p>PROC2 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen</p> <p>PROC3 Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen</p> <p>PROC4 Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition</p> <p>PROC8a Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen</p> <p>PROC8b Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen</p> <p>PROC15 Verwendung als Laborreagenz</p>

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 (STP)	Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m ³ /Tag): 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 Körperteile	PROC 1, PROC 3, PROC 15: Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu 240 cm ² . Eine Handfläche PROC 2, PROC 4: Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu 480 cm ² . Beide Handflächen PROC 8a, 8b: Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu 960 cm ² . Beide Hände
-----------------------------------	---

Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmersexposition

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.