ERGONE

SICHERHEITSDATENBLATT

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname oder Bezeichnung des NuovoGold T170BS

Gemischs

Registrierungsnummer

Synonyme Keine.

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

Identifizierte Base Oil.

Verwendungen

Verwendungen, von

Unbekannt.

denen abgeraten wird

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller: Ergon, Inc.

P.O. Kiste 1639

Jackson, MS 39181 USA

EU Contact: Ergon International, Inc.

Drève Richelle 161 Building C B-1410 Waterloo, Belgien

Notfalltelefonnummer:

US Kundenservice: + 1-800-222-7122

CHEMTREC: + 1-800-424-9300 After Business Hours (Nordamerika)

+ 1-703-527.-3887 (International),

+32-28083237 (Belgien) +33-975181407 (Frankreich) +49-69643508409 (Deutschland)

+39-0245557031 (Italien) +34-931768545 (Spanien)

E-mail: sds@ergon.com **Poison Centre (Centre** +32022649636

Antipoisons - Belgium):

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Gemisch wurde auf seine physikalischen, gesundheitlichen und Umweltgefahren bewertet und/oder getestet. Es gilt die nachfolgende Einstufung.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der geänderten Fassung

Dieses Gemisch erfüllt nicht die Einstufungskriterien gemäß der Richtlinie (EG) 1272/2008 in der geänderten Fassung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in der geänderten Fassung

Enthält: Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating

Gefahrenpiktogramme Keine. **Signalwort** Keine.

Gefahrenhinweise Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für eine Einstufung.

Sicherheitshinweise

Prävention Anerkannte industrielle Hygienemaßnahmen beachten.

Reaktion Nach der Handhabung die Hände waschen.

Lagerung Nicht in der Nähe von inkompatiblen Materialien lagern.

Entsorgung Abfall und Rückstände gemäß der örtlichen behördlichen Bestimmungen entsorgen.

Zusätzliche Angaben auf dem

Etikett

Keine.

2.3. Sonstige Gefahren Unbekannt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Allgemeine Angaben

Chemische Bezeichnung	%	CAS-Nr. / EG-Nummer	REACH- Registrierungsnummer	Index-Nr.	Hinweise
Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating	<=100	64742-57-0 265-160-8	01-2119489287-22	649-470-00-4	
Einstufung	: -				L

Weitere Kommentare

Hinweis L - Nicht als krebserzeugend eingestuft. Erfüllt die EU-Anforderungen von weniger als 3% (w/w) an DMSO Extrakte für die gesamte polyzyklische Verbindung nach IP-346

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen. **Allgemeine Angaben**

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen. An die frische Luft bringen. Sauerstoff oder, falls erforderlich, künstliche Beatmung. BEI Exposition

oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Berührungsstellen mit Wasser und Seife waschen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ablegen. Hautkontakt

Beschmutzte, getränkte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen. Bei Hautreizung und

allergischen Hautreaktionen ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Augenkontakt Augen sofort für 15 Minuten mit reichlich Wasser ausspülen. Ggf. Kontaktlinsen herausnehmen,

wenn dies einfach möglich ist. Mit dem Auswaschen fortfahren. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn

sich Reizung entwickelt und anhält.

Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen. Falls Erbrechen von selbst auftreten sollte, lehnen Sie das Opfer

nach vorne, um das Aspirationsrisiko zu reduzieren. Unverzüglich Giftnotrufzentrale anrufen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Bei direkter Berührung mit den Augen kann das Produkt vorübergehende Reizung verursachen.

Schwache Hautreizung, Kann Rötung und Schmerzen verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder

Spezialbehandlung

Gemäß Symptomen behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Brandgefahren Keine Angaben über ungewöhnliche Brand- oder Explosionsgefahr.

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Halon. Trockenlöschmittel. Schaum. Kohlendioxid (CO2). Wassersprühnebel oder Nebel. Zum

Löschen keinen Wasserstrahl verwenden, da das Feuer dadurch verteilt werden kann.

Ungeeignete Löschmittel

Zum Löschen keinen Wasserstrahl verwenden, da das Feuer dadurch verteilt werden kann.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine Angaben über ungewöhnliche Brand- oder Explosionsgefahr.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere

Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

Vollständige Schutzausrüstung tragen: Helm, im Überdruckmodus arbeitendes oder druckbedarfsgesteuertes umluftunabhängiges Atemschutzgerät, Schutzkleidung und Gesichtsmaske.

Besondere Verfahren zur

Brandbekämpfung

Durch Flammen erhitzte Behälter weiter mit Wasser kühlen, nachdem das Feuer gelöscht wurde. Feuerwehrpersonal muss Standardschutzausrüstung tragen, einschließlich flammhemmende Mäntel, Helme mit Gesichtsschutz, Handschuhe, Gummistiefel und schwere Atemschutzgeräte in geschlossenen Räumen. Druckluftmaske verwenden, wenn das Produkt an einem Brand beteiligt

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal Empfohlenen persönlichen Schutz verwenden, wie in Abschnitt 8 im SDB empfohlen. Während der Entsorgung geeignete Schutzkleidung und -ausrüstung tragen. Keep people away from and upwind of spill/leak, Ausgetretenes Material nicht berühren und nicht hindurchgehen. Während der

Entsorgung geeignete Schutzkleidung und -ausrüstung tragen.

Einsatzkräfte Unnötiges Personal fernhalten. Während der Entsorgung geeignete Schutzkleidung und

-ausrüstung tragen. Do not touch or walk through spilled material. Empfohlenen persönlichen Schutz verwenden, wie in Abschnitt 8 im SDB empfohlen. Wenn grössere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Eindringen in Wasserwege, die Kanalisation, Keller oder geschlossene Räume verhindern. Ableitung in Gewässer vermeiden. Beim Eindringen größerer Mengen in die Kanalisation oder Gewässer, die örtlichen zuständigen Stellen benachrichtigen. Eindringen in die Kanalisation, den Boden oder Wasserwege vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Große ausgelaufene Mengen: Alle Zündquellen BESEITIGEN (Rauchen verboten, keine Fackeln, Funken oder Flammen in unmittelbarer Nähe). Falls nicht risikoträchtig, Materialfuss stoppen. Falls möglich, verschüttetes Material eindämmen. Mit Kunststofffolie abdecken, um das Ausbreiten zu verhindern. Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde aufnehmen und in Behälter füllen. Nach dem Entfernen des Produkts den Bereich mit Wasser spülen.

Kleine Austrittsmengen: Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Oberflächen gründlich reinigen, um Kontaminationsrückstände zu entfernen.

Verschüttetes Produkt nie in den Orginalbehälter zwecks Wiederverwertung geben.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Für persönliche Schutzmaßnahmen, siehe Abschnitt 8 im SDB. Für Abfallentsorgung siehe Abschnitt 13 im SDB.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nach Handhabung und vor dem Essen Hände waschen. Längeren Kontakt vermeiden. Die Handhabung muss immer in gut gelüfteten Bereichen stattfinden. Nach Arbeitsschluss duschen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ablegen und waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Vor Wärme, Funken und offenem Feuer schützen.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Arbeitsleitlinien über vorbildliche Verfahren sind zu beachten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für berufsbedingte Exposition Belgien, Expositionsgrenzwerte

Material	Тур	Wert	Form	
NuovoGold T170BS	TWA	5 mg/m3	Nebel.	
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	10 mg/m3	Nebel.	
Komponenten	Тур	Wert	Form	
Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating (CAS 64742-57-0)	TWA	5 mg/m3	Nebel.	
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	10 mg/m3	Nebel.	

Bulgarien. OEL-Werte. Verordnung Nr. 13 über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit

Material	Тур	Wert	
NuovoGold T170BS	TWA	5 mg/m3	
Komponenten	Тур	Wert	
Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating (CAS	TWA	5 mg/m3	

Tschechische Republik OELs. Regierungsdekret 361

Material	Тур	Wert	Form	
NuovoGold T170BS	Obergrenze	10 mg/m3	Aerosol	
	TWA	5 mg/m3	Aerosol	
Komponenten	Тур	Wert	Form	
Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating (CAS 64742-57-0)	Obergrenze	10 mg/m3	Aerosol	
	TWA	5 mg/m3	Aerosol	

Material	Тур	Wert	Form
NuovoGold T170BS	MAK	1 mg/m3	Nebel.
Komponenten	Тур	Wert	Form
Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating (CAS 64742-57-0)	МАК	1 mg/m3	Nebel.
Finnland. Grenzwert für Exposition a Material	am Arbeitsplatz Typ	Wert	Form
NuovoGold T170BS	TWA	5 mg/m3	Nebel.
Komponenten	Тур	Wert	Form
Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating (CAS 64742-57-0)	TWA	5 mg/m3	Nebel.
Deutschland. DFG-MAK Liste (empfo gesundheitlicher Gefahren durch ch			ntersuchung
Material	Тур	Wert	Form
NuovoGold T170BS	TWA	5 mg/m3	Alveolengängige Fraktion
Komponenten	Тур	Wert	Form
Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating (CAS 64742-57-0)	TWA	5 mg/m3	Alveolengängige Fraktior
Griechenland. OELs (Dekret-Nr. 90/ Material	1999, in der jeweils gülti Typ	gen Fassung) Wert	Form
NuovoGold T170BS	TWA	5 mg/m3	Nebel.
Komponenten	Тур	Wert	Form
Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating (CAS 64742-57-0)	TWA	5 mg/m3	Nebel.
Ungarn. OELs. Gemeinsamer Beschlı Material	uss zur chemischen Siche Typ	rheit der Arbeitsplätze Wert	
NuovoGold T170BS	TWA	5 mg/m3	
Komponenten	Тур	Wert	
Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating (CAS 64742-57-0)	TWA	5 mg/m3	
Island. OELs. Verordnung 154/1999 Material	über Arbeitsplatzgrenzw Typ	verte Wert	Form
NuovoGold T170BS	TWA	1 mg/m3	Nebel.
Komponenten	Тур	Wert	Form
Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating (CAS 64742-57-0)	TWA	1 mg/m3	Nebel.
Irland. Arbeitsplatzgrenzwerte Material	Тур	Wert	Form
NuovoGold T170BS	TWA	5 mg/m3	Einatembare Fraktion.
Italien. Grenzwert für die Expositior Material		Wert	Form
NuovoGold T170BS	TWA	5 mg/m3	Einatembare Fraktion.
Nuovogoid 1170BS Komponenten	Typ	5 mg/m3 Wert	Form
Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating (CAS	TWA	5 mg/m3	Einatembare Fraktion.

Lettland. OELS. Arbeitsplatzgren Material	zwerte chemischer Substanzen in o Typ	der Arbeitsumgebur Wert	iy
NuovoGold T170BS	TWA	5 mg/m3	
Komponenten	Тур	Wert	
Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating (CAS 64742-57-0)	TWA	5 mg/m3	
Litauen. OEL-Werte. Grenzwerte Material	e für chemische Stoffe, Allgemeine A Typ	Anforderungen Wert	Form
NuovoGold T170BS	TWA	1 mg/m3	Rauch und Nebel.
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	3 mg/m3	Rauch und Nebel.
Komponenten	Тур	Wert	Form
Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating (CAS 54742-57-0)	TWA	1 mg/m3	Rauch und Nebel.
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	3 mg/m3	Rauch und Nebel.
Niederlande. OEL-Werte (verpfli Material	chtend) Typ	Wert	Form
NuovoGold T170BS	TWA	5 mg/m3	Nebel.
Komponenten	Тур	Wert	Form
Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating (CAS 64742-57-0)	TWA	5 mg/m3	Nebel.
•	he Normen für Schadstoffe am Arb Typ	eitsplatz Wert	Form
NuovoGold T170BS	MAK	1 mg/m3	Nebel.
Komponenten	Тур	Wert	Form
Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating (CAS 64742-57-0)	MAK	1 mg/m3	Nebel.
	für Arbeit und Sozialpolitik vom 6.		
Konzentrationen und Intensitäte Material	en schädlicher Gesundheitsfaktoren Typ	n am Arbeitsplatz, G Wert	esetzblatt 2014, Punkt 81 Form
NuovoGold T170BS	TWA	5 mg/m3	Einatembare Fraktion.
Nuovogoid 1170BS	TWA	0 ppm	Einatembare Fraktion.
		• •	
Portugal. VLE-Werte. Norm uber Material	berufsbedingte Exposition gegenü Typ	iber Chemikalien (N Wert	P 1796) Form
NuovoGold T170BS	TWA	5 mg/m3	Einatembare Fraktion.
Komponenten	Тур	Wert	Form
Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating (CAS 54742-57-0)	TWA	5 mg/m3	Einatembare Fraktion.
•	eitnehmer gegen Gefährdung durch Typ	n chemische Arbeits Wert	stoffe bei der Arbeit
NuovoGold T170BS	TWA	5 mg/m3	
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	10 mg/m3	
Komponenten	Тур	Wert	
Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating (CAS 64742-57-0)	TWA	5 mg/m3	
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	10 mg/m3	

Material	ordnung Nr. 300/2007 zum Gesundheit: Typ	Wert	Form
NuovoGold T170BS	TWA	1 mg/m3	Rauch und Nebel.
		5 ppm	Rauch und Nebel.
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	3 mg/m3	Rauch und Nebel.
		15 ppm	Rauch und Nebel.
Komponenten	Тур	Wert	Form
Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating (CAS 64742-57-0)	TWA	1 mg/m3	Rauch und Nebel.
		5 ppm	Rauch und Nebel.
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	3 mg/m3	Rauch und Nebel.
		15 ppm	Rauch und Nebel.
Spanien. Arbeitsplatzgrenz Material	zwerte Typ	Wert	Form
NuovoGold T170BS	TWA	5 mg/m3	Nebel.
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	10 mg/m3	Nebel.
Komponenten	Тур	Wert	Form
Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating (CAS 64742-57-0)	TWA	5 mg/m3	Nebel.
·	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	10 mg/m3	Nebel.
Schweden OFI's Work En	vironment Authority (Behörde für Arbei	tsumfold) arhoitsnlat	zhedinate
Expositionsgrenzwerte (AF		csumeia), arbeitspiat	zbednigte
Material	Тур	Wert	Form
NuovoGold T170BS	TWA	1 mg/m3	Nebel.
	Überschreitungsfaktor	3 mg/m3	Nebel.
Komponenten	für Spitzenbegrenzung Typ	Wert	Form
Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating (CAS 64742-57-0)	TWA	1 mg/m3	Nebel.
,	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	3 mg/m3	Nebel.
Sshweiz. SUVA Grenzwerte	e am Arbeitsplatz		
Material	Тур	Wert	Form
NuovoGold T170BS	TWA	5 mg/m3	Einatembare Fraktion
Komponenten	Тур	Wert	Form
Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating (CAS 64742-57-0)	TWA	5 mg/m3	Einatembare Fraktion.
ogische Grenzwerte	Für den bzw. die Inhaltsstoffe sind keine b	iologischen Expositionsa	renzen angegeben.
ofohlene rwachungsverfahren	Standardüberwachungsverfahren befolgen.		3 3
eleitete Expositionshöhe e Beeinträchtigung rived No Effect Level, EL)	Steht nicht zur Verfügung.		
eschätzte nt-Effekt-Konzentrationen ECs)	Steht nicht zur Verfügung.		
ositionsrichtlinien MAK Österreich: Hautrese			

Hautresorptiv

(CAS 64742-57-0)

Materialbezeichnung: NuovoGold T170BS - Ergon International
7620 Versionsnummer: 01 Ausgabedatum: 11-September-2023

Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating

MAK, Österreich: Hautresorptiv

OEL, Belgien: Hautresorptiv

Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating Hautresorptiv

(CAS 64742-57-0)

Croatia ELVs: Hautbestimmung

Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating Hautresorptiv

(CAS 64742-57-0)

Czech Republic PELs: Hautbestimmung

Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating Hautresorptiv

(CAS 64742-57-0)

Estonia OELs: Hautbestimmung

Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating Hautresorptiv

(CAS 64742-57-0)

EU. OEL aus Annex III, Teil A der Richtlinie 2004/37/EU: Hautresorptiv

Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating

Hautresorptiv

(CAS 64742-57-0)

Iceland OELs: Hautbestimmung

Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating Hautresorptiv

(CAS 64742-57-0)

Ireland Exposure Limit Values: Hautbestimmung

Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating Hautresorptiv

(CAS 64742-57-0)

Lithuania OELs: Hautbestimmung

Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating Hautresorptiv

(CAS 64742-57-0)

Netherlands OELs (Verbindlich): Hautbestimmung

Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating Hautresorptiv

(CAS 64742-57-0)

Slovakia OELs for Carcinogens and Mutagens: Hautbestimmung

Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating Hautresorptiv

(CAS 64742-57-0)

Slowenien. CMR. Über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene am

Arbeitsplatz (ULRS 101/2005, in der geänderten Fassung)

Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating

Hautresorptiv

(CAS 64742-57-0)

Sweden Threshold Limit Values: Hautbestimmung

Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating Hautresorptiv

(CAS 64742-57-0)

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Für ausreichende Lüftung und geeigneten örtlichen Abzug sorgen, um zu gewährleisten, dass die

Steuerungseinrichtungen festgelegten arbeitsplatzbedingten Grenzwerte nicht überschritten werden.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Angaben Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CEN-Normen und nach

Absprache mit dem Lieferanten für persönliche Schutzausrüstung gewählt werden.

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille/Gesichtsschutz wird empfohlen.

Hautschutz

- Handschutz Es werden chemikalienbeständige Handschuhe empfohlen. Bei möglicher Berührung mit den

Unterarmen Schutzhandschuhe mit Stulpen tragen. Bei längerem oder häufigem wiederholtem Kontakt können Nitrilhandschuhe geeignet sein. (Durchbruchzeit> 240 Minuten.) Für den gelegentlichen Kontakt / Spritzschutz mit Neopren können PVC-Handschuhe geeignet sein.

Geeignete Schutzhandschuhe tragen, die nach DIN EN374 geprüft sind.

- Sonstige

Schutzmaßnahmen

Es wird chemikalien-/ölbeständige Kleidung empfohlen. Kontaminierte Kleidung ist vor der

Wiederverwendung zu reinigen.

Atemschutz Unter Normalbedingungen ist ein Atmungsgerät normalerweise nicht notwendig. Bei

Konzentrationen über den AGW-Werten ist ein entsprechendes, geprüftes Atemschutzgerät zu

tragen.

Thermische Gefahren

Geeignete Hitzeschutzkleidung tragen, falls nötig.

Hygienemaßnahmen Immer gute persönliche Hygiene einhalten, z.B. Waschen nach dem Handhaben des Materials und

vor dem Essen, Trinken und/oder Rauchen. Arbeitskleidung regelmäßig waschen, um Kontaminationen zu entfernen. Kontaminierte Fußbekleidung, die nicht gesäubert werd

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Die Emissionen von der Lüftung oder der Prozessausrüstung sollten überprüft werden, um sicherzustellen, dass sie die Umweltschutzbestimmungen einhalten. Abluftwäscher, Filter oder technische Änderungen an der Prozessausrüstung sind unter Umständen erforderlich, um die

Emissionen auf ein zulässiges Maß abzusenken.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand Flüssiakeit. **Form** Flüssia.

Farbe Bernsteinfarben. leichten Erdöl-Geruch Geruch Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Steht nicht zur Verfügung. Siedepunkt oder Siedebeginn

und Siedebereich

Steht nicht zur Verfügung.

Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

290,0 °C (554,0 °F) ASTM D92 **Flammpunkt** Steht nicht zur Verfügung.

Selbstentzündungstemperatu

Zersetzungstemperatur Steht nicht zur Verfügung. pH-Wert Steht nicht zur Verfügung. Kinematische Viskosität Steht nicht zur Verfügung.

Löslichkeit

Löslichkeit (in Wasser) Steht nicht zur Verfügung. Verteilungskoeffizient Nicht nachgewiesen. (n-Oktanol/Wasser) (log

Wert)

Dampfdruck Dichte und/oder relative

Dichte

Steht nicht zur Verfügung. Steht nicht zur Verfügung.

Dampfdichte Steht nicht zur Verfügung. **Partikeleigenschaften** Steht nicht zur Verfügung.

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben über

physikalische Gefahrenklassen Keine relevanten weiteren Daten verfügbar.

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Spezifisches Gewicht 0,909 @15,6°C/60°F ASTM D4052 Viskosität 685 cSt @40°C ASTM D445

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Das Produkt ist stabil und unter normalen Gebrauchs-, Lager- oder Transportbedingungen nicht

reaktiv.

10.2. Chemische Stabilität Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil. 10.3. Möglichkeit Eine gefährliche Polymerisation findet nicht statt.

gefährlicher Reaktionen

10.4. Zu vermeidende **Bedingungen**

Temperaturen oberhalb des Flammpunkts sind zu vermeiden.

10.5. Unverträgliche

Materialien

Starke Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Bei Zersetzung setzt dieses Produkt Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und/oder Kohlenwasserstoffe

Zersetzungsprodukte von geringem Molekulargewicht frei.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Allgemeine Angaben Die Exposition gegenüber dem Stoff oder der Mischung kann gesundheitsschädigende Wirkungen

verursachen.

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Einatmen. Kann bei Einatmen gesundheitsschädlich sein. Allerdings ist dieses Produkt derzeit nicht erfüllen

die Kriterien für die Einstufung.

Häufiger oder länger anhaltender Kontakt kann die Haut entfetten und austrocknen und zu Hautkontakt

Beschwerden und Hautentzündung führen.

Augenkontakt Kann die Augen reizen.

Verschlucken Kann beim Verschlucken Magen-Darm-Beschwerden. Kein Erbrechen herbeiführen. Erbrechen

Gefahr des Aspiration erhöhen.

Entfetten der Haut. Exposition kann kurzfristige Reizung, Rötung oder Unwohlsein verursachen. **Symptome**

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität Nicht kennzeichnungspflichtig.

Ätz-/Reizwirkung auf die

Haut

Nicht kennzeichnungspflichtig. Kann zur Entfettung der Haut, ist aber weder reizend noch ein

Sensibilisator.

Schwere Augenschädigung

Reizung der Augen

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Sensibilisierung der

Atemwege

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Sensibilisierung der Haut

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Keimzell-Mutagenität

Nicht mutagen, basierend auf dem modifizierten Ames-Assay.

Karzinogenität

Dieses Produkt wird von IARC, ACGIH, NTP oder OSHA nicht als karzinogen angesehen. Hinweis L - Erfüllt die EU-Anforderungen von weniger als 3% (w/w) an DMSO Extrakte für die gesamte

polyzyklische Verbindung nach IP-346

Ungarn. 26/2000 EüM Verordnung zum Schutz vor und Vermeidung von Gefahren im Hinblick auf die Exposition gegenüber Karzinogenen am Arbeitsplatz (in der geänderten Fassung)

Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating (CAS 64742-57-0)

Reproduktionstoxizität Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuften Bestandteil

Spezifische

Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Nicht kennzeichnungspflichtig.

Aspirationsgefahr Gemischbezogene gegenüber stoffbezogenen Angaben

Nicht kennzeichnungspflichtig. Steht nicht zur Verfügung.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieser Stoff weist keine endokrinschädigenden Eigenschaften in Bezug auf die menschliche Gesundheit auf, da er die Bewertungskriterien der Verordnungen (EG) Nr. 1907/2006, (EU) Nr.

2017/2100 und (EU) 2018/605 nicht erfüllt.

Steht nicht zur Verfügung. **Sonstige Angaben**

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Voraussichtlich nicht schädlich für Wasserorganismen. 12.1. Toxizität

12.2. Persistenz und

Abbaubarkeit

Nicht Potentiell biologisch abbaubar.

12.3.

Bioakkumulation ist aufgrund der geringen Wasserlöslichkeit dieses Produkts wahrscheinlich

Bioakkumulationspotenzial

unbedeutend.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow) Nicht nachgewiesen.

Biokonzentrationsfaktor

(BCF)

Steht nicht zur Verfügung.

12.4. Mobilität im Boden

Steht nicht zur Verfügung.

12.5. Ergebnisse der PBT-

Dieser Stoff erfüllt nicht die Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII für vPvB /

und vPvB-Beurteilung 12.6. Endokrinschädliche PBT. Dieser Stoff weist keine endokrinschädigenden Eigenschaften in Bezug auf die Umwelt auf, da er

Eigenschaften

die Bewertungskriterien der Verordnungen (EG) Nr. 1907/2006, (EU) Nr. 2017/2100 und (EU) 2018/605 nicht erfüllt.

12.7. Andere schädliche

Wirkungen

Ölunfälle sind generell eine Gefahr für die Umwelt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Restabfall Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen. Ableitung in den Boden

oder in Wasserwege vermeiden.

Kontaminiertes Verpackungsmaterial Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung. Da leere Behälter Produktrückstände enthalten, die Warnbeschriftung auch nach

dem Leeren des Behälters befolgen. Gereinigte Verpackungsmaterialien den örtlichen

Wertstoffkreisläufen zuführen.

EU Abfallcode Nicht anwendbar. Die Abfallschlüsselnummer soll vom Verbraucher, aufgrund des

Verwendungszwecks des Produkts, festgelegt werden.

Entsorgungsmethoden / Informationen

Empfehlungen zur Entsorgung beruhen auf der gelieferten Substanz. Die Entsorgung muss gemäß

aktuell geltenden Gesetzen und Verordnungen und den Produkteigenschaften zum

Entsorgungszeitpunkt erfolgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR

14.1 - 14.6.: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

RID

14.1 - 14.6.: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

ADN

14.1 - 14.6.: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

IATA

14.1 - 14.6.: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

IMDG

14.1 - 14.6.: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Nicht nachgewiesen.

14.7. Massengutbeförderung

auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Allgemeine Angaben

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, Anhang I und II, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EU) 2019/1021 zu persistenten organischen Schadstoffen (Neuauflage), in der geänderten Fassung Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 1 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 2 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 3 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang V, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 166/2006 Anhang II Europäisches Schadstofffreisetzungs- und -verbringungsregister, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidatenliste in der derzeit durch die ECHA veröffentlichten Form

Nicht eingetragen.

Zulassungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XIV Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Beschränkungen für die Verwendung

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XVII Stoffe, die für das Inverkehrbringen und die Verwendung der Zulassungspflicht unterliegen

Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating (CAS 64742-57-0)

Richtlinie 2004/37/EG: Über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene am Arbeitsplatz, in der geänderten Fassung

Restöle (Erdöl-stämmige), nach Hydrotreating (CAS 64742-57-0)

Andere EU Vorschriften

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung von Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Einstufung und Kennzeichnung des Produkts gemäß der (EG) Richtlinie 1272/2008 (CLP) in der **Andere Verordnungen**

geänderten Fassung, Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen (EG) Verordnung Nr.

1907/2006, in der geänderten Fassung.

RICHTLINIE 2012/18/EU Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen: Teil 2 (Namentlich aufgeführte gefährliche Stoff) - 34. Erdölerzeugnisse und alternative Kraftstoffe.

Beim Arbeiten mit Chemikalien sind die nationalen Vorschriften gemäß der Richtlinie 98/24/EWG in **Nationale Vorschriften**

der geänderten Form zu befolgen.

Deutschland: WGK 1

15.2. Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Stoffsicherheitsbeurteilung

Internationale Inventare

Land (Länder) oder Region	Chemikalienverzeichnis	Auf Lagerliste (ja/nein)*
Australien	Australian Inventory of Industrial Chemicals (AICIS) (Australisches Inventar chemischer Stoffe)	Ja
Kanada	Inländische Liste der Substanzen (Domestic Substances List - DSL)	Ja
Kanada	Liste nicht-einheimischer Substanzen (NDSL)	Nein
China	Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC)	Ja
Europa	Europäisches Verzeichnis existierender kommerzieller chemischer Substanzen (EINECS)	Ja
Europa	Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe (European List of Notified Chemical Substances, ELINCS)	Nein
Japan	ENCS-Inventar (Existing and New Chemical Substances)	Ja
Korea	ECL-Liste (Existing Chemicals List)	Ja
Neuseeland	Verzeichnis von Neuseeland	Ja
Philippinen	Philippinisches Verzeichnis der Chemikalien und chemischen Substanzen (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances-PICCS)	Ја
Taiwan	Stoffverzeichnis Taiwan (TCSI)	Ja
Vereinigte Staaten und Puerto Rico	Gesetz für die Kontrolle von toxischen Substanzen (Toxic Substances Control Act- TSCA), Verzeichnis	Ja

^{*&}quot;Ja" bedeutet, dass alle Bestandteile dieses Produkts mit den Verzeichnisanforderungen übereinstimmen, die von den Regierungsländern festgelegt wurden

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Liste der Abkürzungen Steht nicht zur Verfügung.

Chemical Abstracts Service Registry Handbook Referenzen

CRC: Handbook of Chemistry and Physics

Internationale Arbeitsorganisation

Internationale Seeschifffahrtsorganisation, Liste der Meeresschadstoffe

NFPA Datenblätter gefährlicher Chemikalien

NIOSH Taschenführer

Nicht anwendbar.

Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS)

US DOT Hazardous Materials Regulations

ACGIH Documentation of the Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices (ACGIH

Dokumentation der Grenzwerte und der Biologischen Expositionsindexe)

ACGIH

IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity (Gesamtbewertung der Karzinogenität)

Ínformationen über

Evaluierungsmethode für die **Einstufung eines Gemischs**

Keine.

Vollständiger Wortlaut aller Erklärungen, die nicht vollständig unter den

Abschnitten aufgeführt sind 2

bis 15

Angaben zur Revision Produkt- und Firmenidentifikation: Alternative Handelsbezeichnungen

Schulungsinformationen Beim Umgang mit diesem Material sind die Schulungsanweisungen zu befolgen.

Materialbezeichnung: NuovoGold T170BS - Ergon International 7620 Versionsnummer: 01 Ausgabedatum: 11-September-2023

Ein "Nein" weist darauf hin, dass eine oder mehrere Bestandteile des Produktes nicht aufgeführt sind, oder von der Auflistung in der von den Regierungsländern verwalteten Verzeichnisliste befreit sind.

Haftungsausschluss

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach bestem Wissen und Glauben genau und zuverlässig. Die hier gegebenen Informationen dienen nur als Hilfe für einen sicheren Umgang, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und Freisetzung und gelten nicht als Garantie oder Produktspezifikation. Die Information bezieht sich nur auf das spezifische oben genannte Material und ist nicht gültig für dieses Material in Kombination mit irgendwelchen anderen Materialien oder in irgendeinem Verfahren, wenn dies nicht ausdrücklich im Text angegeben wurde.