# ERGON E

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

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

1.1. Produktidentifikator

**Bezeichnung des Stoffes** HyGold L150

**Identifikationsnummer** 649-465-00-7 (Indexnummer)

Registrierungsnummer 01-2119467170-45

**Synonyme** Keine. **Ausgabedatum** 24-Juli-2018

**Überarbeitungsnummer** 03

**Datum der Überarbeitung** 28-Mai-2021

**Datum des Inkrafttretens** 08-September-2020

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

Identifizierte Verwendungen

Motorengrundöle; Mischmaterial für Metallbearbeitungsöle; Träger und Verdünnungsmittel; Schmierstoffherstellung; Hydraulikgrundöle; Industrielle Gleitmittel; ATF-Flüssigkeiten (Typ A

Spezifikation); Gleitmittel; Metallbearbeitungsöle für Schneidöle und Löser

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Unbekannt.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Hersteller:** Ergon, Inc.

Postfach 1639

Jackson, MS 39181 USA

**EU Contact:** Ergon International, Inc.

Drève Richelle 161 Building C B-1410 Waterloo, Belgien

**Emergency Phone** 

**Numbers:** 

**US Customer Service:** + 1-800-222-7122

**CHEMTREC:** + 1-800-424-9300 After Business Hours (North America)

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

See Section 15 for additional CHEMTREC Hotline Numbers

**E-mail:** sds@ergon.com

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

# Einstufung gemäß der (EG) Verordnung 1272/2008 in der geänderten Fassung

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

**Gefahrenübersicht** Steht nicht zur Verfügung.

2.2. Kennzeichnungselemente

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

**Gefahrenpiktogramme** Keine.

SignalwortNicht anwendbar.GefahrenhinweiseNicht anwendbar.

Sicherheitshinweise

**Prävention** Steht nicht zur Verfügung.

Keine.

ReaktionNicht anwendbar.LagerungNicht anwendbar.EntsorgungNicht anwendbar.

Zusätzliche Angaben auf dem

**Etikett** 

**2.3. Sonstige Gefahren** Unbekannt.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

**Allgemeine Angaben** 

Chemische Bezeichnung	%	CAS-Nr. / EG-Nummer	REACH- Registrierungsnummer	Index-Nr.	Hinweise
MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM)	<=100	64742-52-5 265-155-0	01-2119467170-45	649-465-00-7	
Einstufung: -					L

**Weitere Kommentare** 

Note 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

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

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.

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

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

allergischen Hautreaktionen ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Augenkontakt** Gründlich mit Wasser spülen. Wenn Reizungen auftreten ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Entfetten der Haut.

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. Flammability Class: Combustible

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** Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreuung und Ausbreitung des Feuers zu

unterdrücken.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende

Keine Angaben über ungewöhnliche Brand- oder Explosionsgefahr.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

**Besondere** 

Schutzausrüstung für die

Brandbekämpfung

**Besondere Verfahren zur** 

Brandbekämpfung

Vollständige Schutzausrüstung tragen: Helm, im Überdruckmodus arbeitendes oder

druckbedarfsgesteuertes umluftunabhängiges Atemschutzgerät, Schutzkleidung und Gesichtsmaske.

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 ist.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Unnötiges Personal fernhalten. Wenn grössere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden. Während der Entsorgung geeignete Schutzkleidung und -ausrüstung tragen. Beschädigte Behälter oder ausgetretenes

Material nur berühren, wenn geeignete Schutzkleidung getragen wird.

**Einsatzkräfte** Unnötiges Personal fernhalten. Empfohlenen persönlichen Schutz verwenden, wie in Abschnitt 8 im

SDB empfohlen.

Materialbezeichnung: HyGold L150 - Ergon International

# 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. If this material is spilled into navigable waters and creates a visible sheen, it is reportable to the National Response Center.

# 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

Steht nicht zur Verfügung.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

# Grenzwerte für berufsbedingte Exposition

Belgien. Expositionsgrenzwerte.

Material	Тур	Wert	Form	
HyGold L150	TWA	5 mg/m3	Nebel.	
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	10 mg/m3	Nebel.	
Komponenten	Тур	Wert	Form	
MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5)	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	
HyGold L150	TWA	5 mg/m3	
Komponenten	Тур	Wert	
MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5)	TWA	5 mg/m3	
Dänemark Expositionsgrenzwer	to.		

### Dänemark. Expositionsgrenzwerte

Material	Тур	Wert	Form
HyGold L150	MAK	1 mg/m3	Nebel.

Komponenten	Тур	Wert	Form
MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5)	MAK	1 mg/m3	Nebel.
Finnland. Grenzwert für Exposition a Komponenten	am Arbeitsplatz Typ	Wert	Form
MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5)	TWA	5 mg/m3	Nebel.
Deutschland. DFG-MAK Liste (empfo			ntersuchung
gesundheitlicher Gefahren durch cho Material	emische Verbindungen im Typ	Arbeitsbereich (DFG) Wert	Form
HyGold L150	TWA	5 mg/m3	Alveolengängige Fraktion
Griechenland. OELs (Dekret-Nr. 90/	1999, in der jeweils gültige	en Fassung)	
Material	Тур	Wert	Form
HyGold L150	TWA	5 mg/m3	Nebel.
Komponenten	Тур	Wert	Form
MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5) Ungarn. OELs. Gemeinsamer Beschlu Material	TWA uss zur chemischen Sicher Typ	5 mg/m3 heit der Arbeitsplätze Wert	Nebel. Form
HyGold L150	Obergrenze	5 mg/m3	Nebel.
Komponenten	Тур	Wert	Form
MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5)	Obergrenze	5 mg/m3	Nebel.
Island. OELs. Verordnung 154/1999	• -		Form
Material	Тур	Wert	
HyGold L150	TWA	1 mg/m3 <b>Wert</b>	Nebel. <b>Form</b>
MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENIS CHE	<b>Typ</b> TWA	1 mg/m3	Nebel.
DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5)			
CAS 64742-52-5)  Irland. Arbeitsplatzgrenzwerte  Material	Тур	Wert	Form
(CAS 64742-52-5) Irland. Arbeitsplatzgrenzwerte Material	<b>Typ</b> TWA	<b>Wert</b> 5 mg/m3	<b>Form</b> Einatembare Fraktion.
(CAS 64742-52-5)  Irland. Arbeitsplatzgrenzwerte  Material  HyGold L150			
(CAS 64742-52-5) Irland. Arbeitsplatzgrenzwerte	TWA	5 mg/m3	Einatembare Fraktion.
(CAS 64742-52-5)  Irland. Arbeitsplatzgrenzwerte Material  HyGold L150  Komponenten  MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM)	TWA Typ TWA	5 mg/m3 <b>Wert</b>	Einatembare Fraktion. Form

4730 Versionsnummer: 03 Überarbeitet am: 28-Mai-2021 Ausgabedatum: 24-Juli-2018

Materialbezeichnung: HyGold L150 - Ergon International SDS EU

Komponenten	Тур	Wert	Form
MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5)	TWA	5 mg/m3	Einatembare Fraktion.
Litauen. OEL-Werte. Grenzwert Material	e für chemische Stoffe, Allgemeine Typ	Anforderungen Wert	Form
HyGold L150	TWA	1 mg/m3	Rauch und Nebel.
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	3 mg/m3	Rauch und Nebel.
Komponenten	Тур	Wert	Form
MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5)	TWA	1 mg/m3	Rauch und Nebel.
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	3 mg/m3	Rauch und Nebel.
Niederlande. OEL-Werte (verpf Material	lichtend) Typ	Wert	Form
HyGold L150	TWA	5 mg/m3	Nebel.
Komponenten	Тур	Wert	Form
DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5) Norwegen. Verwaltungstechnis	che Normen für Schadstoffe am Arb Typ	peitsplatz Wert	Form
DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5) Norwegen. Verwaltungstechnis Material			Nebel.
DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5)  Norwegen. Verwaltungstechnis Material  HyGold L150	Тур	Wert	
DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5)  Norwegen. Verwaltungstechnis Material  HyGold L150  Komponenten  MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5)  Ordinance of the Minister of Lal	<b>Typ</b> MAK	Wert  1 mg/m3 Wert  1 mg/m3	Nebel. Form Nebel. permissible concentration
DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5)  Norwegen. Verwaltungstechnis Material  HyGold L150  Komponenten  MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5)  Ordinance of the Minister of Laland intensities of harmful healt	Typ  MAK Typ  MAK  MAK  bour and Social Policy on 6 Juni 201	Wert  1 mg/m3 Wert  1 mg/m3	Nebel. Form Nebel. permissible concentration
DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5)  Norwegen. Verwaltungstechnis Material  HyGold L150  Komponenten  MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5)  Ordinance of the Minister of Lal and intensities of harmful healt Material	Typ  MAK  Typ  MAK  MAK  bour and Social Policy on 6 Juni 201 h factors in the work environment,	Wert  1 mg/m3  Wert  1 mg/m3  4 on the maximum  Journal of Laws 20:	Nebel. Form Nebel. permissible concentrations, item 817
DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5)  Norwegen. Verwaltungstechnis Material  HyGold L150  Komponenten  MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5)  Ordinance of the Minister of Lai and intensities of harmful healt Material  HyGold L150	Typ  MAK Typ  MAK  MAK  bour and Social Policy on 6 Juni 201 th factors in the work environment, Typ	Wert  1 mg/m3  Wert  1 mg/m3  4 on the maximum  Journal of Laws 20:  Wert	Nebel. Form Nebel.  permissible concentrations item 817 Form
DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5)  Norwegen. Verwaltungstechnis Material  HyGold L150  Komponenten  MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5)  Ordinance of the Minister of Lal and intensities of harmful healt Material  HyGold L150  Komponenten  MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM)	MAK Typ  MAK  MAK  Typ  Moreover and Social Policy on 6 Juni 201  th factors in the work environment, Typ  TWA	Wert  1 mg/m3 Wert  1 mg/m3  4 on the maximum Journal of Laws 20: Wert  5 mg/m3	Nebel. Form Nebel.  permissible concentration. 14, item 817 Form Einatembare Fraktion. Form
DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5)  Norwegen. Verwaltungstechnis Material  HyGold L150  Komponenten  MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5)  Ordinance of the Minister of Lal and intensities of harmful healt Material  HyGold L150  Komponenten  MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5)  Portugal. VLE-Werte. Norm über	Typ  MAK Typ  MAK  bour and Social Policy on 6 Juni 201 th factors in the work environment, Typ  TWA Typ	Wert  1 mg/m3 Wert  1 mg/m3  4 on the maximum Journal of Laws 20: Wert  5 mg/m3 Wert  5 mg/m3	Nebel. Form Nebel.  permissible concentration. 14, item 817 Form Einatembare Fraktion. Form Einatembare Fraktion.
CAS 64742-52-5)  Norwegen. Verwaltungstechnism Material  HyGold L150  Komponenten  MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5)  Ordinance of the Minister of Lalend intensities of harmful healt Material  HyGold L150  Komponenten  MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5)  PORTUGAL VLE-Werte. Norm über Material	MAK Typ  MAK  Typ  MAK  bour and Social Policy on 6 Juni 201 th factors in the work environment, Typ  TWA Typ  TWA  Typ  TWA  Typ	Wert  1 mg/m3 Wert  1 mg/m3  4 on the maximum Journal of Laws 20: Wert  5 mg/m3 Wert  5 mg/m3	Nebel. Form Nebel.  permissible concentration. 14, item 817 Form Einatembare Fraktion. Form Einatembare Fraktion. Form Einatembare Fraktion.
Material HyGold L150 Komponenten MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5) Ordinance of the Minister of Lal and intensities of harmful healt Material HyGold L150 Komponenten MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5)	MAK Typ  MAK  Typ  MAK  bour and Social Policy on 6 Juni 201 th factors in the work environment, Typ  TWA Typ  TWA  Typ  TWA  Typ  TWA	Wert  1 mg/m3 Wert  1 mg/m3  4 on the maximum Journal of Laws 20: Wert  5 mg/m3 Wert  5 mg/m3	Nebel. Form Nebel.  permissible concentration. 14, item 817 Form Einatembare Fraktion. Form Einatembare Fraktion.

4730 Versionsnummer: 03 Überarbeitet am: 28-Mai-2021 Ausgabedatum: 24-Juli-2018 5 / 12

SDS EU

	T14/4	- · · · ·	
HyGold L150	TWA	5 mg/m3	
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	10 mg/m3	
Komponenten	Тур	Wert	
MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5)	TWA Überschreitungsfaktor	5 mg/m3 10 mg/m3	
	für Spitzenbegrenzung	10 1119/1115	
Slowakei. OEL-Werte. Verordnur Material	ng Nr. 300/2007 zum Gesundheitss Typ	schutz bei der Arbeit Wert	mit Chemikalien Form
HyGold L150	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
MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5)	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. Arbeitsplatzgrenzwerte			_
Material	Тур	Wert	Form
HyGold L150	TWA	5 mg/m3	Nebel.
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	10 mg/m3	Nebel.
Komponenten	Тур	Wert	Form
MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5)	TWA	5 mg/m3	Nebel.
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	10 mg/m3	Nebel.
Schweden. OELs. Work Environn Expositionsgrenzwerte (AFS 201	nent Authority (Behörde für Arbeits 5:7)		_
Material	Тур	Wert	Form
HyGold L150	TWA	1 mg/m3	Nebel.
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	3 mg/m3	Nebel.
Komponenten	Тур	Wert	Form
MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5)	TWA	1 mg/m3	Nebel.
•	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	3 mg/m3	Nebel.
	rui Spitzeribegrerizurig		

Sshweiz. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz Form **Material** Wert Typ HyGold L150 **TWA** 5 mg/m3 Einatembare Fraktion. **Form** Komponenten Typ Wert MIT WASSERSTOFF **TWA** 5 mg/m3 Einatembare Fraktion. BEHANDELTE SCHWERE

NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM)

(CAS 64742-52-5)

**Biologische Grenzwerte** Für den bzw. die Inhaltsstoffe sind keine biologischen Expositionsgrenzen angegeben.

**Empfohlene** Steht nicht zur Verfügung. Überwachungsverfahren

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung

ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level, DNEL) Steht nicht zur Verfügung.

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentrationen

(PNECs)

Steht nicht zur Verfügung.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

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

festgelegten arbeitsplatzbedingten Grenzwerte nicht überschritten werden.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

**Allgemeine Angaben** Steht nicht zur Verfügung.

**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.

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** Steht nicht zur Verfügung.

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 Steht nicht zur Verfügung.

### **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

Aussehenklar & hellAggregatzustandFlüssigkeit.FormFlüssig.

**Farbe** Hell bernsteinfarben bis Golden

**Geruch** leichten Erdöl-Geruch **Geruchsschwelle** Steht nicht zur Verfügung.

**pH-Wert** Entfällt

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt -43 °C (-45,4 °F) ASTM D5949

Siedebeginn und Siedebereich 260 °C (500 °F) ASTM D2887/ ISO 3294

**Flammpunkt** 167,0 °C (332,6 °F) Geschlossener Tiegel nach Pensky-Martens ASTM D93/ ISO 2719

179,0 °C (354,2 °F) Offener Tiegel nach Cleveland ASTM D92/ ISO 2592

**Verdampfungsgeschwindigke** Steht nicht zur Verfügung.

it

Entzündbarkeit (fest,

gasförmig)

Steht nicht zur Verfügung.

Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen

Untere

Steht nicht zur Verfügung.

Entzündbarkeitsgrenze

(%)

Obere

Steht nicht zur Verfügung.

Entzündbarkeitsgrenze

(%)

DampfdruckSteht nicht zur Verfügung.DampfdichteSteht nicht zur Verfügung.

**Relative Dichte** 0,92 (15,56 °C (60 °F) ASTM D4052/ ISO 12185)

Löslichkeit(en)

Löslichkeit (in Wasser) Unlöslich

Verteilungskoeffizient:

Nicht nachgewiesen.

n-Octanol/Wasser

**Selbstentzündungstemperatu** > 315,56 °C (> 600 °F) ASTM E659

r

**Zersetzungstemperatur** Steht nicht zur Verfügung.

**Viskosität** 30 cSt (40 °C (104 °F) ASTM D445/ ISO 3104)

**Explosive Eigenschaften** Steht nicht zur Verfügung. **Oxidierende Eigenschaften** Steht nicht zur Verfügung.

**9.2. Sonstige Angaben** Keine relevanten weiteren Daten verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

**10.1. Reaktivität** Starke Oxidationsmittel.

**10.2. Chemische Stabilität** Stabil.

10.3. Möglichkeit Eine o

gefährlicher Reaktionen

Eine gefährliche Polymerisation findet nicht statt.

10.4. Zu vermeidende

Bedingungen

Temperaturen oberhalb des Flammpunkts sind zu vermeiden

10 F Umverträglich

10.5. Unverträgliche

Materialien

Starke Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche

Bei Zersetzung setzt dieses Produkt Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und/oder Kohlenwasserstoffe von geringem Molekulargewicht frei.

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

**Zersetzungsprodukte** geringem Molekulargewicht frei.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben** 

Allgemeine Angaben Steht nicht zur Verfügung.

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

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

Kriterien für die Einstufung.

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

Beschwerden und Hautentzündung führen.

**Augenkontakt** Kann die Augen reizen.

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

Gefahr des Aspiration erhöhen.

**Symptome** Steht nicht zur Verfügung.

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Akute Toxizität** Nicht kennzeichnungspflichtig.

Ätz-/Reizwirkung auf die

Sensibilisator.

Haut Schwere Augenschädigung

Reizung der Augen

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Sensibilisierung der

Atemwege

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Sensibilisierung der Haut Nicht kennzeichnungspflichtig.

**Keimzell-Mutagenität** Non-mutagenic based on Modified Ames Assay.

Materialbezeichnung: HyGold L150 - Ergon International

Karzinogenität

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

Verbindung nach IP-346 Note L -

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)

MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5)

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

3 Hinsichtlich der Karzinogenität für den Menschen nicht

MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS

einstufbar.

64742-52-5)

Reproduktionstoxizität Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuften Bestandteil

**Spezifische** 

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

**Spezifische** 

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

**Aspirationsgefahr** Nicht kennzeichnungspflichtig. Gemischbezogene gegenüber Steht nicht zur Verfügung.

stoffbezogenen Angaben

Sonstige Angaben Steht nicht zur Verfügung.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben** 

12.1. Toxizität Voraussichtlich nicht schädlich für Wasserorganismen.

12.2. Persistenz und

Nicht Potentiell biologisch abbaubar.

**Abbaubarkeit** 

Bioakkumulation ist aufgrund der geringen Wasserlöslichkeit dieses Produkts wahrscheinlich

Bioakkumulationspotenzial unbedeutend.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow)

Nicht nachgewiesen.

Biokonzentrationsfaktor

(BCF)

12.3.

Steht nicht zur Verfügung.

12.4. Mobilität im Boden Steht nicht zur Verfügung.

12.5. Ergebnisse der PBTund vPvB-Beurteilung

Kein PBT- oder vPvB-Gemisch oder Stoff.

12.6. Andere schädliche

Wirkungen

Von diesem Bestandteil werden keine anderen nachteiligen Auswirkungen auf die Umwelt (z. B. Ozonabbau, photochemisches Ozonbildungspotential, endokrine Störungen, Treibhauspotential)

erwartet.

### **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

Keine Komponenten dieses Material sind als gefährlicher Abfall eingestuft. 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.

Materialbezeichnung: HyGold L150 - Ergon International

#### ΤΔΤΔ

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

#### **IMDG**

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

14.7. Massengutbeförderung

Steht nicht zur Verfügung.

gemäß Anhang II des **MARPOL-Übereinkommens** 73/78 und gemäß IBC-Code

**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 (EG) Nr. 850/2004 für persistente organische Schadstoffe, Anhang I in der geänderten Fassung

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

Nicht eingetragen.

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

Nicht eingetragen.

### Andere EU Vorschriften

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

Nicht eingetragen.

**Andere Verordnungen** Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und

gekennzeichnet. Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Verordnung (EG)

Nr. 1907/2006.

**Nationale Vorschriften** Deutschland: WGK 1

15.2 Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Stoffsicherheitsbeurteilung

### **Internationale Inventare**

Land (Länder) oder Region	Chemikalienverzeichnis Auf Lagerliste (ja/n	ein)*
Australien	Australisches Verzeichnis chemischer Substanzen (Australien Inventory of Chemical Substances - AICS)	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)	Ja
Taiwan	Stoffverzeichnis Taiwan (TCSI)	Ja
Vereinigte Staaten und Puerto Rico	Gesetz für die Kontrolle von toxischen Substanzen (Toxic Substances Control Act- TSCA), Verzeichnis	Ja

<sup>\*&</sup>quot;Ja" bedeutet, dass alle Bestandteile dieses Produkts mit den Verzeichnisanforderungen übereinstimmen, die von den Regierungsländern

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Liste der Abkürzungen

festgelegt wurden

Steht nicht zur Verfügung.

Referenzen

Chemical Abstracts Service Registry Handbook CRC: Handbook of Chemistry and Physics Internationale Arbeitsorganisation

Internationale Seeschifffahrtsorganisation, Liste der Meeresschadstoffe

NFPA Datenblätter gefährlicher Chemikalien

NIOSH Taschenführer

Steht nicht zur Verfügung.

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)

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

Ínformationen über Evaluierungsmethode für die **Einstufung eines Gemischs** 

Jeder in den Abschnitten 2 bis 15 nicht vollständig ausgeschriebene

Gefahrenhinweis ist hier in

vollem Wortlaut wiederzugeben

Keine.

**Angaben zur Revision** Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen: Aufgehobene Offenlegung

Physikalische und chemische Eigenschaften. Mutiple Eigenschaften

HazReg-Daten: Nordamerika

Schulungsinformationen **Haftungsausschluss** 

Steht nicht zur Verfügung.

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.

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.

# **Weitere Information**

Local CHEMTREC Numbers: CHEMTREC China: 4001-204937

CHEMTREC EU (Brussels): +(32)-28083237 CHEMTREC Indonesia: 001-803-017-9114 CHEMTREC Malaysia: +(60)-327884561 CHEMTREC Mexico: 1-800-681-9531 CHEMTREC Singapore: +(65)-31581349