ERGONE

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.

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.

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Gefahrenpiktogramme Keine.

SignalwortNicht anwendbar.GefahrenhinweiseNicht anwendbar.

Sicherheitshinweise

Prävention Steht nicht zur Verfügung.

ReaktionNicht anwendbar.LagerungNicht anwendbar.EntsorgungNicht anwendbar.

Zusätzliche Angaben auf dem

Etikett

Keine.

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
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige	<=100	64742-52-5 265-155-0	01-2119467170-45	649-465-00-7	
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.

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.

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

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

Geeignete Löschmittel

Keine Angaben über ungewöhnliche Brand- oder Explosionsgefahr.

5.1. Löschmittel

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

Halon, Trockenlöschmittel, Schaum, Kohlendioxid (CO2), Wassersprühnebel oder Nebel, Zum

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

unterdrücken.

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 ist.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal Steht nicht zur Verfügung.

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

SDB empfohlen.

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. Wenn dieses Material in schiffbare Gewässer gelangt und einen sichtbaren Schimmer

erzeugt, muss es dem National Response Center gemeldet werden.

4730 Versionsnummer: 04 Überarbeitet am: 03-Januar-2023 Ausgabedatum: 24-Juli-2018

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. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Wert

5 mg/m3

Nebel.

Form

7.3. Spezifische **Endanwendungen**

Material

Steht nicht zur Verfügung.

Typ

TWA

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für berufsbedingte Exposition Belgien. Expositionsgrenzwerte

HyGold L150	TWA	5 mg/m3	Nebel.
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	10 mg/m3	Nebel.
Komponenten	Тур	Wert	Form
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5)	TWA	5 mg/m3	Nebel.
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	10 mg/m3	Nebel.
Bulgarien. OEL-Werte. Verordnung Nr Arbeitsstoffe bei der Arbeit	. 13 über den Schutz der Arbo	eitnehmer gegen Ge	fährdung durch chemische
Material	Тур	Wert	
HyGold L150	TWA	5 mg/m3	
Komponenten	Тур	Wert	
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5)	TWA	5 mg/m3	
Dänemark. Expositionsgrenzwerte			
Material	Тур	Wert	Form
HyGold L150	MAK	1 mg/m3	Nebel.
Komponenten	Тур	Wert	Form
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5)	MAK	1 mg/m3	Nebel.
Finnland. Grenzwert für Exposition an Material	n Arbeitsplatz Typ	Wert	Form

Materialbezeichnung: HyGold L150 - Ergon International

HyGold L150

SDS EU 4730 Versionsnummer: 04 Überarbeitet am: 03-Januar-2023 Ausgabedatum: 24-Juli-2018

Komponenten	Тур	Wert	Form
estillate (Erdöl), mit Vasserstoff behandelte chwere naphthenhaltige CAS 64742-52-5)	TWA	5 mg/m3	Nebel.
Deutschland. DFG-MAK Liste (empfo			ntersuchung
jesundheitlicher Gefahren durch ch Material	emiscne verbindungen i Typ	m Arbeitsbereich (DFG) Wert	Form
HyGold L150	TWA	5 mg/m3	Alveolengängige Fraktio
•		-	Aiveolengungige Fruitik
Griechenland. OELs (Dekret-Nr. 90/: Material	Typ	Wert	Form
lyGold L150	TWA	5 mg/m3	Nebel.
, Komponenten	Тур	Wert	Form
Destillate (Erdöl), mit Vasserstoff behandelte chwere naphthenhaltige CAS 64742-52-5)	TWA	5 mg/m3	Nebel.
Jngarn. OELs. Gemeinsamer Beschli Material	uss zur chemischen Siche Typ	erheit der Arbeitsplätze Wert	
lyGold L150	TWA	5 mg/m3	
Componenten	Тур	Wert	
Destillate (Erdöl), mit Vasserstoff behandelte chwere naphthenhaltige CAS 64742-52-5)	TWA	5 mg/m3	
sland. OELs. Verordnung 154/1999 Aaterial	über Arbeitsplatzgrenzv Typ	verte Wert	Form
lyGold L150	TWA	1 mg/m3	Nebel.
Componenten	Тур	Wert	Form
Destillate (Erdöl), mit Vasserstoff behandelte chwere naphthenhaltige CAS 64742-52-5)	TWA	1 mg/m3	Nebel.
rland. Arbeitsplatzgrenzwerte Aaterial	Тур	Wert	Form
lyGold L150	TWA	5 mg/m3	Einatembare Fraktion.
talien. Grenzwert für die Exposition	am Arbeitsplatz		
laterial	Тур	Wert	Form
lyGold L150	TWA	5 mg/m3	Einatembare Fraktion.
Componenten	Тур	Wert	Form
Destillate (Erdöl), mit Vasserstoff behandelte chwere naphthenhaltige CAS 64742-52-5)	TWA	5 mg/m3	Einatembare Fraktion.
.ettland. OELs. Arbeitsplatzgrenzwe Aaterial	rte chemischer Substan: Typ	zen in der Arbeitsumgebun Wert	ng
lyGold L150	TWA	5 mg/m3	
omponenten	Тур	Wert	
Destillate (Erdöl), mit Vasserstoff behandelte chwere naphthenhaltige CAS 64742-52-5)	TWA	5 mg/m3	
itauen. OEL-Werte. Grenzwerte für		meine Anforderungen Wert	Form
Material	Тур	Weit	101111

Material	Тур	Wert	Form
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	3 mg/m3	Rauch und Nebel.
Komponenten	Тур	Wert	Form
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5)	TWA	1 mg/m3	Rauch und Nebel.
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	3 mg/m3	Rauch und Nebel.
Niederlande. OEL-Werte (verpflichtend) Material	Тур	Wert	Form
HyGold L150	TWA	5 mg/m3	Nebel.
, Komponenten	Тур	Wert	Form
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5)	TWA	5 mg/m3	Nebel.
Norwegen. Verwaltungstechnische Norr Material	nen für Schadstoffe am Arb Typ	eitsplatz Wert	Form
HyGold L150	MAK	1 mg/m3	Nebel.
Komponenten	Тур	Wert	Form
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige	MAK	1 mg/m3	Nebel.
(CAS 64742-52-5)			
(CAS 64742-52-5) Polen. Verordnung des Ministers für Arb Konzentrationen und Intensitäten schäd			
(CAS 64742-52-5) Polen. Verordnung des Ministers für Arb Konzentrationen und Intensitäten schäc Material	llicher Gesundheitsfaktorer	n am Arbeitsplatz, G	esetzblatt 2014, Punkt Form
(CAS 64742-52-5) Polen. Verordnung des Ministers für Arb Konzentrationen und Intensitäten schäc Material	llicher Gesundheitsfaktorer Typ	n am Arbeitsplatz, G Wert	esetzblatt 2014, Punkt
(CAS 64742-52-5) Polen. Verordnung des Ministers für Arb Konzentrationen und Intensitäten schäc Material HyGold L150	llicher Gesundheitsfaktorer Typ	n am Arbeitsplatz, G Wert 5 mg/m3	esetzblatt 2014, Punkt a Form Einatembare Fraktion
(CAS 64742-52-5) Polen. Verordnung des Ministers für Arb Konzentrationen und Intensitäten schäc Material HyGold L150 Komponenten Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige	Ilicher Gesundheitsfaktorer Typ TWA	n am Arbeitsplatz, G Wert 5 mg/m3 0 ppm	esetzblatt 2014, Punkt Form Einatembare Fraktion Einatembare Fraktion Form
(CAS 64742-52-5) Polen. Verordnung des Ministers für Arb Konzentrationen und Intensitäten schäc Material HyGold L150 Komponenten Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige	Ilicher Gesundheitsfaktorer Typ TWA Typ	n am Arbeitsplatz, G Wert 5 mg/m3 0 ppm Wert	esetzblatt 2014, Punkt Form Einatembare Fraktion Einatembare Fraktion Form Einatembare Fraktion
(CAS 64742-52-5) Polen. Verordnung des Ministers für Arb Konzentrationen und Intensitäten schäc Material HyGold L150 Komponenten Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5) Portugal. VLE-Werte. Norm über berufsk	Ilicher Gesundheitsfaktorer Typ TWA Typ TWA Typ TWA	n am Arbeitsplatz, G Wert 5 mg/m3 0 ppm Wert 5 mg/m3	esetzblatt 2014, Punkt a Form Einatembare Fraktion Einatembare Fraktion Form Einatembare Fraktion Einatembare Fraktion
(CAS 64742-52-5) Polen. Verordnung des Ministers für Arb Konzentrationen und Intensitäten schäc Material HyGold L150 Komponenten Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5) Portugal. VLE-Werte. Norm über berufst Material	Ilicher Gesundheitsfaktorer Typ TWA Typ TWA Typ TWA Declingte Exposition gegenü	n am Arbeitsplatz, G Wert 5 mg/m3 0 ppm Wert 5 mg/m3 0 ppm	esetzblatt 2014, Punkt a Form Einatembare Fraktion Einatembare Fraktion Form Einatembare Fraktion Einatembare Fraktion Form Einatembare Fraktion Form Form Form P 1796) Form
Polen. Verordnung des Ministers für Arb Konzentrationen und Intensitäten schäc Material HyGold L150 Komponenten Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5) Portugal. VLE-Werte. Norm über berufst Material HyGold L150	Ilicher Gesundheitsfaktorer Typ TWA Typ TWA Typ TWA Declingte Exposition gegenü Typ	n am Arbeitsplatz, G Wert 5 mg/m3 0 ppm Wert 5 mg/m3 0 ppm	esetzblatt 2014, Punkt a Form Einatembare Fraktion Einatembare Fraktion Form Einatembare Fraktion Einatembare Fraktion Form Einatembare Fraktion Form Form Form P 1796) Form
Polen. Verordnung des Ministers für Arb Konzentrationen und Intensitäten schäc Material HyGold L150 Komponenten Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5) Portugal. VLE-Werte. Norm über berufst Material HyGold L150 Komponenten Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige	Illicher Gesundheitsfaktorer Typ TWA Typ TWA Declingte Exposition gegenü Typ TWA	n am Arbeitsplatz, G Wert 5 mg/m3 0 ppm Wert 5 mg/m3 0 ppm iber Chemikalien (N Wert 5 mg/m3	Einatembare Fraktion Einatembare Fraktion Form Einatembare Fraktion Form Einatembare Fraktion Einatembare Fraktion Form Einatembare Fraktion Form Einatembare Fraktion Form
Polen. Verordnung des Ministers für Arb Konzentrationen und Intensitäten schäc Material HyGold L150 Komponenten Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5) Portugal. VLE-Werte. Norm über berufst Material HyGold L150 Komponenten Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5) Rumänien OELs. Schutz der Arbeitnehm	Ilicher Gesundheitsfaktorer Typ TWA Typ TWA Declingte Exposition gegenü Typ TWA Typ TWA Typ TWA	a am Arbeitsplatz, G Wert 5 mg/m3 0 ppm Wert 5 mg/m3 0 ppm iber Chemikalien (N Wert 5 mg/m3 Wert 5 mg/m3	Einatembare Fraktion Einatembare Fraktion Form Einatembare Fraktion Form Einatembare Fraktion P 1796) Form Einatembare Fraktion Form Einatembare Fraktion Form Einatembare Fraktion
Polen. Verordnung des Ministers für Arb Konzentrationen und Intensitäten schäc Material HyGold L150 Komponenten Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5) Portugal. VLE-Werte. Norm über berufst Material HyGold L150 Komponenten Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5) Rumänien OELs. Schutz der Arbeitnehm Material	Ilicher Gesundheitsfaktorer Typ TWA Typ TWA Declingte Exposition gegenü Typ TWA Typ TWA Typ TWA Typ TWA Typ TWA Typ	a am Arbeitsplatz, G Wert 5 mg/m3 0 ppm Wert 5 mg/m3 0 ppm iber Chemikalien (N Wert 5 mg/m3 Wert 5 mg/m3	Einatembare Fraktion Einatembare Fraktion Form Einatembare Fraktion Form Einatembare Fraktion P 1796) Form Einatembare Fraktion Form Einatembare Fraktion Form Einatembare Fraktion
Polen. Verordnung des Ministers für Arb Konzentrationen und Intensitäten schäc Material HyGold L150 Komponenten Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5) Portugal. VLE-Werte. Norm über berufst Material HyGold L150 Komponenten Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5) Rumänien OELs. Schutz der Arbeitnehm Material	Ilicher Gesundheitsfaktorer Typ TWA Typ TWA Declingte Exposition gegenü Typ TWA Typ TWA Typ TWA Typ TWA Typ TWA Typ	a am Arbeitsplatz, G Wert 5 mg/m3 0 ppm Wert 5 mg/m3 0 ppm iber Chemikalien (N Wert 5 mg/m3 Wert 5 mg/m3 Wert 5 mg/m3	Einatembare Fraktion Einatembare Fraktion Form Einatembare Fraktion Form Einatembare Fraktion P 1796) Form Einatembare Fraktion Form Einatembare Fraktion Form Einatembare Fraktion
C(CAS 64742-52-5) Polen. Verordnung des Ministers für Arb Konzentrationen und Intensitäten schäc Material HyGold L150 Komponenten Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5) Portugal. VLE-Werte. Norm über berufst Material HyGold L150 Komponenten Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5) Rumänien OELs. Schutz der Arbeitnehm Material HyGold L150 Komponenten	Ilicher Gesundheitsfaktorer Typ TWA Typ TWA Dedingte Exposition gegenü Typ TWA Typ TWA Typ TWA Typ TWA Uberschreitungsfaktor	a am Arbeitsplatz, G Wert 5 mg/m3 0 ppm Wert 5 mg/m3 0 ppm iber Chemikalien (N Wert 5 mg/m3 Wert 5 mg/m3 Chemische Arbeitse Wert 5 mg/m3	Einatembare Fraktion Einatembare Fraktion Form Einatembare Fraktion Form Einatembare Fraktion P 1796) Form Einatembare Fraktion Form Einatembare Fraktion Form Einatembare Fraktion

Komponenten	Тур	Wert	
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	10 mg/m3	
Slowakei. OEL-Werte. Verordn Material	ung 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
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (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.
Spanien. Arbeitsplatzgrenzwer	te	15 ppm	Rauch und Nebel.
Material	Тур	Wert	Form
HyGold L150	TWA	5 mg/m3	Nebel.
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	10 mg/m3	Nebel.
Komponenten	Тур	Wert	Form
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5)	TWA	5 mg/m3	Nebel.
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	10 mg/m3	Nebel.
	nment Authority (Behörde für Arbeits	sumfeld), arbeitsplat	zbedingte
Expositionsgrenzwerte (AFS 20 Material	Typ	Wert	Form
HyGold L150	TWA	1 mg/m3	Nebel.
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	3 mg/m3	Nebel.
Komponenten	Тур	Wert	Form
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5)	TWA	1 mg/m3	Nebel.
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	3 mg/m3	Nebel.
Sshweiz. SUVA Grenzwerte am Material	Arbeitsplatz Typ	Wert	Form
HyGold L150	TWA	5 mg/m3	Einatembare Fraktion
Komponenten	Тур	Wert	Form
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige	TWA	5 mg/m3	Einatembare Fraktion.

Biologische Grenzwerte Empfohlene Überwachungsverfahren

(CAS 64742-52-5)

Für den bzw. die Inhaltsstoffe sind keine biologischen Expositionsgrenzen angegeben. Steht nicht zur Verfügung.

Abgeleitete Expositionshöhe

ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level,

DNEL)

Steht nicht zur Verfügung.

Abgeschätzte

Steht nicht zur Verfügung.

Nicht-Effekt-Konzentrationen

(PNECs)

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

Atemschutz

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

Schutzmaßnahmen

Wiederverwendung zu reinigen. 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

Aggregatzustand Flüssigkeit. **Form** Flüssig.

Farbe Hell bernsteinfarben bis Golden

leichten Erdöl-Geruch Geruch

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

Siedepunkt oder Siedebeginn

und Siedebereich **Entzündbarkeit**

260 °C (500 °F) ASTM D2887/ ISO 3294

Steht nicht zur Verfügung.

Flammpunkt 179.0 °C (354.2 °F) Offener Tiegel nach Cleveland ASTM D92/ ISO 2592

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

Selbstentzündungstemperatu

> 315,56 °C (> 600 °F) ASTM E659

Zersetzungstemperatur Steht nicht zur Verfügung.

pH-Wert Entfällt

Kinematische Viskosität Steht nicht zur Verfügung.

Löslichkeit

Löslichkeit (in Wasser) Unlöslich

Verteilungskoeffizient Nicht nachgewiesen.

(n-Oktanol/Wasser) (log

Wert)

Dampfdruck Steht nicht zur Verfügung.

Dichte und/oder relative Dichte

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

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

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

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Starke Oxidationsmittel.

10.2. Chemische Stabilität 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 von

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 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.

Dieses Produkt wird von IARC, ACGIH, NTP oder OSHA nicht als karzinogen angesehen. Erfüllt die Karzinogenität

EU-Anforderungen von weniger als 3% (w/w) an DMSO Extrakte für die gesamte polyzyklische

Verbindung nach IP-346 Hinweis 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)

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5)

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

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5)

3 Hinsichtlich der Karzinogenität für den Menschen nicht

einstufbar.

Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuften Bestandteil Reproduktionstoxizität

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

Materialbezeichnung: HyGold L150 - Ergon International Versionsnummer: 04 Überarbeitet am: 03-Januar-2023 Ausgabedatum: 24-Juli-2018 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Steht nicht zur Verfügung.

Sonstige Angaben Steht nicht zur Verfügung.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität Voraussichtlich nicht schädlich für Wasserorganismen.

12.2. Persistenz und

Abbaubarkeit

Nicht Potentiell biologisch abbaubar.

12.3 **Bioakkumulationspotenzial** Bioakkumulation ist aufgrund der geringen Wasserlöslichkeit dieses Produkts wahrscheinlich

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 PBTund vPvB-Beurteilung

Kein PBT- oder vPvB-Gemisch oder Stoff.

12.6. Endokrinschädliche

Eigenschaften

Steht nicht zur Verfügung.

12.7. 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

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

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

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.

TMDG

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

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß

IMO-Instrumenten

Steht nicht zur Verfügung.

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

FU-Vorschriften

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

Nicht eingetragen.

Materialbezeichnung: HyGold L150 - Ergon International Versionsnummer: 04 Überarbeitet am: 03-Januar-2023 Ausgabedatum: 24-Juli-2018 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

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/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)	Ja
Taiwan	Stoffverzeichnis Taiwan (TCSI)	Ja

Land (Länder) oder Region Chemikalienverzeichnis Auf Lagerliste (ja/nein)*

Vereinigte Staaten und Puerto Gesetz für die Kontrolle von toxischen Substanzen (Toxic

Rico Substances Control Act- TSCA), Verzeichnis

*"Ja" bedeutet , dass alle Bestandteile dieses Produkts mit den Verzeichnisanforderungen übereinstimmen, die von den Regierungsländern festgelegt wurden

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.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Liste der Abkürzungen 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)

ACGIH

Keine.

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

Ínformationen über Evaluierungsmethode für die

Einstufung eines Gemischs Vollständiger Wortlaut aller

Erklärungen, die nicht vollständig unter den

Abschnitten aufgeführt sind 2

bis 15

Angaben zur Revision ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren: Reaktion

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren: Prävention ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren: Entsorgung

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung: 7,1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Physikalische und chemische Eigenschaften. Mutiple Eigenschaften ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben: Reproduktionstoxizität

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.

Materialbezeichnung: HyGold L150 - Ergon International

4730 Versionsnummer: 04 Überarbeitet am: 03-Januar-2023 Ausgabedatum: 24-Juli-2018