

SICHERHEITSDATENBLATT

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

1.1. Produktidentifikator

Bezeichnung des Stoffes HyGold L1200

Identifikationsnummer 649-465-00-7 (Indexnummer)

Registrierungsnummer 01-2119467170-45

Synonyme Keine.

18-Juni-2018 Ausgabedatum

Überarbeitungsnummer

Datum der Überarbeitung 13-Oktober-2021 **Datum des Inkrafttretens** 28-Februar-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

F-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

Diese Substanz 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

Signalwort Nicht anwendbar. Gefahrenhinweise Nicht anwendbar.

Sicherheitshinweise

Prävention Steht nicht zur Verfügung.

Reaktion Nicht anwendbar. Lagerung Nicht anwendbar. Nicht anwendbar. Entsorgung

Zusätzliche Angaben auf dem Keine.

Etikett

Unbekannt. 2.3. Sonstige Gefahren

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.

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

Vollständige Schutzausrüstung tragen: Helm, im Überdruckmodus arbeitendes oder

Schutzausrüstung für die

Brandbekämpfung

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 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.

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

Vor Wärme, Funken und offenem Feuer schützen.

Unverträglichkeiten 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 L1200 | 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 L1200 | TWA | 5 mg/m3 | |
| Komponenten | Тур | Wert | |
| MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLELIM) | TWA | 5 mg/m3 | |

(CAS 64742-52-5)

Tschechische Republik OELs. Regierungsdekret 361

| Material | Тур | Wert | | |
|---------------------------------|------------|------------|--------|--|
| HyGold L1200 | Obergrenze | 1000 mg/m3 | | |
| | TWA | 200 mg/m3 | | |
| Dänemark. Expositionsgrenzwerte | | | | |
| Material | Тур | Wert | Form | |
| HyGold L1200 | 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 ch Material | emische Verbindungen im Typ | Arbeitsbereich (DFG) Wert | Form |
| HyGold L1200 | TWA | 5 mg/m3 | Alveolengängige Fraktion |
| Griechenland. OELs (Dekret-Nr. 90/ | 1999, in der ieweils aültig | en Fassung) | |
| Material | Тур | Wert | Form |
| HyGold L1200 | 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 L1200 | 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 L1200 | TWA | 1 mg/m3 Wert | Nebel. Form |
| MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) | Typ TWA | 1 mg/m3 | Nebel. |
| (CAS 64742-52-5) | | | |
| | Тур | Wert | Form |
| (CAS 64742-52-5) Irland. Arbeitsplatzgrenzwerte | Typ TWA | Wert 5 mg/m3 | Form Einatembare Fraktion. |
| (CAS 64742-52-5) Irland. Arbeitsplatzgrenzwerte Material HyGold L1200 | | | |
| (CAS 64742-52-5) Irland. Arbeitsplatzgrenzwerte Material HyGold L1200 Komponenten MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) | TWA | 5 mg/m3 | Einatembare Fraktion. |
| (CAS 64742-52-5) Irland. Arbeitsplatzgrenzwerte Material | TWA Typ TWA | 5 mg/m3 Wert | Einatembare Fraktion. Form |

Materialbezeichnung: HyGold L1200 - Ergon International

| Komponenten | Тур | Wert | Form |
|---|--|--|---|
| MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5) | TWA | 5 mg/m3 | Einatembare Fraktion. |
| Litauen. OEL-Werte. Grenzwerte für che Material | mische Stoffe, Allgemeine A Typ | Anforderungen Wert | Form |
| HyGold L1200 | 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 (verpflichtend) Material | Тур | Wert | Form |
| HyGold L1200 | TWA | 5 mg/m3 | Nebel. |
| Komponenten | Тур | Wert | Form |
| MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) CAS 64742-52-5) Norwegen. Verwaltungstechnische Norn Material | TWA nen für Schadstoffe am Arb Typ | 5 mg/m3 eitsplatz Wert | Nebel. |
| | | | |
| HyGold L1200 | MAK | 1 mg/m3 Wert | Nebel. Form |
| | | wert | FORM |
| • | Тур | | |
| MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5) | MAK | 1 mg/m3 | Nebel. |
| MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5) Ordinance of the Minister of Labour and and intensities of harmful health factors | MAK Social Policy on 6 Juni 201 | 1 mg/m3 4 on the maximum | Nebel. permissible concentratio |
| MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5) Ordinance of the Minister of Labour and and intensities of harmful health factors Komponenten MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) | MAK Social Policy on 6 Juni 201 in the work environment, | 1 mg/m3 4 on the maximum Journal of Laws 201 | Nebel. permissible concentratio 4, item 817 |
| MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) CAS 64742-52-5) Ordinance of the Minister of Labour and and intensities of harmful health factors Componenten MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) CAS 64742-52-5) Portugal. VLE-Werte. Norm über berufst | Social Policy on 6 Juni 201 in the work environment, Typ | 1 mg/m3 4 on the maximum Journal of Laws 201 Wert 5 mg/m3 | Nebel. permissible concentration 4, item 817 Form Einatembare Fraktion. |
| AIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) CAS 64742-52-5) Ordinance of the Minister of Labour and and intensities of harmful health factors Componenten MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) CAS 64742-52-5) Portugal. VLE-Werte. Norm über berufst Material | Social Policy on 6 Juni 201 in the work environment, in Typ TWA | 1 mg/m3 4 on the maximum Journal of Laws 201 Wert 5 mg/m3 | Nebel. permissible concentration. 4, item 817 Form Einatembare Fraktion. P 1796) |
| AIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE WAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) CAS 64742-52-5) Ordinance of the Minister of Labour and and intensities of harmful health factors Componenten AIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE WAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) CAS 64742-52-5) Portugal. VLE-Werte. Norm über berufst Material | Social Policy on 6 Juni 201 in the work environment, Typ TWA pedingte Exposition gegenü Typ | 1 mg/m3 4 on the maximum Journal of Laws 201 Wert 5 mg/m3 ber Chemikalien (N | Nebel. permissible concentratio 4, item 817 Form Einatembare Fraktion. P 1796) Form |
| MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5) Ordinance of the Minister of Labour and and intensities of harmful health factors Komponenten MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5) Portugal. VLE-Werte. Norm über berufst Material HyGold L1200 Komponenten MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) | Social Policy on 6 Juni 201 in the work environment, 5 Typ TWA Decingte Exposition gegenü Typ TWA | 1 mg/m3 4 on the maximum Journal of Laws 201 Wert 5 mg/m3 ber Chemikalien (N Wert 5 mg/m3 | Nebel. permissible concentratio 4, item 817 Form Einatembare Fraktion. P 1796) Form Einatembare Fraktion. |
| MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5) Ordinance of the Minister of Labour and and intensities of harmful health factors Komponenten MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5) Portugal. VLE-Werte. Norm über berufst Material HyGold L1200 Komponenten MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5) RUMBANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 64742-52-5) RumBanien OELs. Schutz der Arbeitnehme Material | Social Policy on 6 Juni 201 in the work environment, Typ TWA Declingte Exposition gegenü Typ TWA Typ TWA Typ | 1 mg/m3 4 on the maximum Journal of Laws 201 Wert 5 mg/m3 ber Chemikalien (N Wert 5 mg/m3 Wert 5 mg/m3 | P 1796) Form Einatembare Fraktion. Pinatembare Fraktion. Form Einatembare Fraktion. Form |

Materialbezeichnung: HyGold L1200 - Ergon International

| Тур | Wert | |
|---|---|--|
| Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung | 10 mg/m3 | |
| Тур | Wert | |
| TWA | 5 mg/m3 | |
| Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung | 10 mg/m3 | |
| g Nr. 300/2007 zum Gesundheitss Typ | schutz bei der Arbeit Wert | mit Chemikalien Form |
| 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. |
| Тур | Wert | Form |
| TWA | 1 mg/m3 | Rauch und Nebel. Rauch und Nebel. |
| Überen ehere Veren er Celakere | • • | |
| überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung | - | Rauch und Nebel. |
| | 15 ppm | Rauch und Nebel. |
| Тур | Wert | Form |
| TWA | 5 mg/m3 | Nebel. |
| Überschreitungsfaktor | 10 mg/m3 | Nebel. |
| für Spitzenbegrenzung | | |
| Typ | Wert | Form |
| , , | Wert 5 mg/m3 | Form Nebel. |
| Тур | | |
| Typ TWA Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung ent Authority (Behörde für Arbeits | 5 mg/m3 | Nebel. |
| Typ TWA Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung | 5 mg/m3 | Nebel. |
| Typ TWA Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung ent Authority (Behörde für Arbeits 5:7) | 5 mg/m3 10 mg/m3 sumfeld), arbeitspla | Nebel. Nebel. tzbedingte |
| Typ TWA Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung ent Authority (Behörde für Arbeits 5:7) Typ | 5 mg/m3 10 mg/m3 sumfeld), arbeitspla | Nebel. Nebel. tzbedingte Form |
| Typ TWA Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung ent Authority (Behörde für Arbeits 5:7) Typ TWA Überschreitungsfaktor | 5 mg/m3 10 mg/m3 sumfeld), arbeitsplat Wert 1 mg/m3 | Nebel. Nebel. tzbedingte Form Nebel. |
| Typ TWA Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung ent Authority (Behörde für Arbeits 5:7) Typ TWA Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung | 5 mg/m3 10 mg/m3 sumfeld), arbeitsplat Wert 1 mg/m3 3 mg/m3 | Nebel. Nebel. tzbedingte Form Nebel. Nebel. |
| | Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung Typ TWA Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung g Nr. 300/2007 zum Gesundheitss Typ TWA Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung Typ TWA Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung Typ TWA Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung | Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung Typ Wert TWA 5 mg/m3 Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung g Nr. 300/2007 zum Gesundheitsschutz bei der Arbeit Typ TWA 1 mg/m3 5 ppm Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung 15 ppm Typ TWA 1 mg/m3 5 ppm 3 mg/m3 6 ppm 4 ppm Typ Wert TWA 1 mg/m3 5 ppm 15 ppm Wert TWA 1 mg/m3 5 ppm 15 ppm Wert TWA 5 ppm Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung 15 ppm Wert TWA 5 ppm Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung 15 ppm Typ Wert Typ Wert Typ Wert Typ Typ Wert Typ Typ Wert Typ Typ Wert Typ Typ Typ Wert Typ Typ Wert Typ Typ Wert Typ Typ Typ Typ Wert Typ Typ Wert Typ Typ Wert Typ Typ Typ Wert Typ Typ Typ Typ Wert Typ Typ Typ Typ Wert Typ Typ Typ Typ Typ Typ Typ Ty |

Sshweiz. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz Form **Material** Wert Typ HyGold L1200 **TWA** 5 mg/m3 Einatembare Fraktion. **Form** Komponenten Typ Wert Einatembare Fraktion. MIT WASSERSTOFF **TWA** 5 mg/m3

BEHANDELTE SCHWERE **NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM)**

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

Empfohlene Steht nicht zur Verfügung.

Überwachungsverfahren

(CAS 64742-52-5)

Steht nicht zur Verfügung.

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level,

DNEL)

Steht nicht zur Verfügung. Nicht-Effekt-Konzentrationen

Abgeschätzte

(PNECs)

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Beim Erhitzen des Materials oder beim Erzeugen von Dämpfen ist für hinreichende Lüftung zu sorgen. 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.

Schutzbrille/Gesichtsschutz wird empfohlen. Augen-/Gesichtsschutz

Hautschutz

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

Unterarmen Schutzhandschuhe mit Stulpen tragen.

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

Schutzmaßnahmen Wiederverwendung zu reinigen.

Atemschutz Unter Normalbedingungen ist ein Atmungsgerät normalerweise nicht notwendig.

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

Aussehen klar & hell **Aggregatzustand** Flüssigkeit. **Form** Flüssig. **Farbe** Bernsteingelb

Geruch leichten Erdöl-Geruch Geruchsschwelle Steht nicht zur Verfügung. pH-Wert Steht nicht zur Verfügung.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt -24 °C (-11,2 °F) ASTM D5950/ ISO 3016 Siedebeginn und 330 °C (626 °F) ASTM D2887/ ISO 3294

Siedebereich

241,0 °C (465,8 °F) Offener Tiegel nach Cleveland ASTM D92/ ISO 2719/ IP36 Flammpunkt

Verdampfungsgeschwindigke

Steht nicht zur Verfügung.

Entzündbarkeit (fest,

gasförmig)

Steht nicht zur Verfügung.

Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen

Untere

Entzündbarkeitsgrenze

(%)

Obere Steht nicht zur Verfügung.

Entzündbarkeitsgrenze

(%)

Dampfdruck Steht nicht zur Verfügung.

Dampfdichte > 5

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

Steht nicht zur Verfügung.

Löslichkeit(en)

Löslichkeit (in Wasser) Unlöslich

Verteilungskoeffizient: Nicht nachgewiesen.

n-Octanol/Wasser

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

Zersetzungstemperatur Steht nicht zur Verfügung.

230 cSt (40 °C (104 °F) ASTM D445/ ISO 3014) Viskosität

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

9.2. Sonstige Angaben

Oberflächenspannung < 35 mN/m (25 °C (77 °F))

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 toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität Nicht kennzeichnungspflichtig.

Ätz-/Reizwirkung auf die Nicht kennzeichnungspflichtig. Kann zur Entfettung der Haut, ist aber weder reizend noch ein

Sensibilisator.

Schwere Augenschädigung

Reizung der Augen

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Sensibilisierung der Nicht kennzeichnungspflichtig.

Atemwege

Haut

Sensibilisierung der Haut Nicht kennzeichnungspflichtig.

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

Materialbezeichnung: HyGold L1200 - Ergon International SDS EU Karzinogenität

Note L - 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

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)

MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHENISCHE DESTILLATE (PETROLEUM) (CAS 3 Hinsichtlich der Karzinogenität für den Menschen nicht

einstufbar.

64742-52-5)

Reproduktionstoxizität Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuften Bestandteil

Spezifische

Nicht kennzeichnungspflichtig. Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Spezifische 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

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 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.

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

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.

Materialbezeichnung: HyGold L1200 - Ergon International 4735 Versionsnummer: 04 Überarbeitet am: 13-Oktober-2021 Ausgabedatum: 18-Juni-2018

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 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

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

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 VerordnungenDas 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 |

^{*&}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.

Referenzen ACGIH

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

Chemical Abstracts Service Registry Handbook

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

Dokumentation der Grenzwerte und der Biologischen Expositionsindexe)

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

EG-Anhang 1 IAO Sicherheitskarten

Internationale Arbeitsorganisation

Internationale Seeschifffahrtsorganisation, Liste der Meeresschadstoffe

NFPA Datenblätter gefährlicher Chemikalien

NIOSH Taschenführer

Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS)

US DOT Hazardous Materials Regulations

Ínformationen über Evaluierungsmethode für die Einstufung eines Gemischs Steht nicht zur Verfügung.

Jeder in den Abschnitten 2 bis 15 nicht vollständig ausgeschriebene Keine.

Gefahrenhinweis ist hier in vollem Wortlaut wiederzugeben

Angaben zur Revision

Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen: Aufgehobene Offenlegung

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen: Weitere Kommentare

Physikalische und chemische Eigenschaften. Mutiple Eigenschaften

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 L1200 - Ergon International

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

Materialbezeichnung: HyGold L1200 - Ergon International 4735 Versionsnummer: 04 Überarbeitet am: 13-Oktober-2021 Ausgabedatum: 18-Juni-2018