

 Produktname:
 DP-SUSPENSION A
 Seite:
 1/12

 Überarbeitet am:
 2020-01-20
 Druckdatum:
 2020-01-20

 Dokument Nr.:
 M0117
 SDS-ID:
 DE-DE/20.0

# ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktname: DP-SUSPENSION A

Cat. No. 40600347, 40600348, 40600349, 40600350, 40600351, 40600352

Verpackungsgrösse: 500 ml

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

abgeraten wird

<u>Verwendung:</u> Zum Schleifen und Polieren metallographischer Proben.

Abgeratene Verwendungen: Es werden keine spezifischen Verwendungen identifiziert, von denen abgeraten

wird. (\*)

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

<u>Lieferant:</u> Struers GmbH

Carl-Friedrich-Benz-Straße 5 DE-47877 Willich, Germany

<u>Verantwortlich für das</u> Verantwortlich für das Sicherheitsdatenblatt: DHI

Sicherheitsdatenblatt: Fragen an den Inhalt dieser Sicherheitsdatenblatt sind zu richten an:

struers@struers.dk

1.4. Notrufnummer

Giftinformationszentrale Bonn +49 (0) 228 19240

 Produktname:
 DP-SUSPENSION A
 Seite:
 2/12

 Überarbeitet am:
 2020-01-20
 Druckdatum:
 2020-01-20

 Dokument Nr.:
 M0117
 SDS-ID:
 DE-DE/20.0

## **ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP: Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319

#### 2.2. Kennzeichnungselemente



Gefahr

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen

Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P280 Schutzhandschuhe, Augen- und Gesichtsschutz tragen.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

spülen.

P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen Vorschriften zuführen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Das Produkt ist leichtentzündlich und kann bereits bei Zimmertemperatur Dämpfe entwickeln, die mit Luft explosive Mischungen bilden. Länger dauernder Kontakt kann Rötungen, Reizungen und trockene Haut verursachen.

PBT/vPvB: Gemäß den aktuellen EU-Kriterien nicht als PBT/vPvB eingestuft.

#### ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.2. Gemische

Das Produkt enthält: organische Lösungsmittel und Zusatzstoffe .

CLP:

<u>%:</u>	CAS-Nr.:	EG-Nr.:	REACH Reg.Nr.:	<u>Chemischer Name:</u>	Einstufung:	Anm.:
50-90	64-17-5	200-578-6	01-2119457610- 43-xxxx	Ethanol	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319	
5-<10	67-63-0	200-661-7	01-2119457558- 25-xxxx	2-Propanol	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336	
<0.5	7782-40-3	231-953-2	-	Diamant	-	

Referenzen:

 Produktname:
 DP-SUSPENSION A
 Seite:
 3/12

 Überarbeitet am:
 2020-01-20
 Druckdatum:
 2020-01-20

 Dokument Nr.:
 M0117
 SDS-ID:
 DE-DE/20.0

Der vollständige Text für alle Gefahrenhinweisen ist in Abschnitt 16 wiedergegeben.

#### ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Verbrennungen: Betroffene Stelle sofort unter kaltes Wasser halten, dabei nicht festgebrannte Kleidung ausziehen. Krankenwagen rufen. Spülung während des Transportes fortsetzen.

Einatmen: Die Person an die frische Luft bringen, in Ruhe halten und nicht unbeaufsichtigt

lassen. Bei Unwohlsein die Notaufnahme aufsuchen, das Sicherheitsdatenblatt

mitbringen.

<u>Hautkontakt:</u> Kontaminierte Kleidung ausziehen und die Haut gründlich mit Wasser abspülen.

Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang spülen. U.U. Kontaktlinsen

entfernen und Augen weit öffnen. Hört die Reizung nicht auf: Auf dem Weg zur

Notaufnahme das Spülen fortsetzen, Sicherheitsdatenblatt mitbringen.

<u>Verschlucken:</u> Mund sofort ausspülen und viel Wasser trinken. Die Person nicht unbeaufsichtigt

lassen. Bei Unwohlsein die Notaufnahme aufsuchen und diese Anweisung

mitbringen.

## 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen: Siehe Abschnitt 11 für weitere Informationen zu Gesundheitsbeeinträchtigungen

und Symptomen.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

<u>Ärztliche Soforthilfe/</u>

Spezialbehandlung:

Symptomatisch behandeln.

#### ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Zum Löschen alkoholresistenter Schwerschaum, Kohlendioxid, Pulver oder

Wassernebel verwenden. Verpackungen, die Wärme ausgesetzt sind, mit Wasser abkühlen und von der Brandstätte entfernen, falls dies ohne Risiko

möglich ist.

Ungeeignete Löschmittel: Zum Löschen niemals einen Wasserstrahl verwenden,

da sich das Feuer dadurch ausbreitet.

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefährdungen: Das Produkt ist entzündlich. Ein Funke, eine heisse Oberfläche bzw. Glut können

die Gase bereits entzünden. Dämpfe können selbst bei Raumtemperatur

explosive Luftmischungen bilden.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

<u>Besondere Schutzausrüstung</u> Bei den Löscharbeiten umluftunabhängiges Atemgerät tragen. <u>für die Brandbekämpfung:</u>

DP-SUSPENSION A Produktname: Seite: 4/12 Überarbeitet am: 2020-01-20 Druckdatum: 2020-01-20 Dokument Nr.: M0117 SDS-ID: DE-DE/20.0

## ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

Nicht für Notfälle geschultes Rauchen und offene Flamme sowie andere Zündquellen verboten. Einatmen von

Personal: Dämpfen und Kontakt mit Haut bzw. Augen vermeiden. In Bezug auf persönliche

Schutzausrüstungen Abschnitt 8 beachten.

Einsatzkräfte: Keine spezifischen Empfehlungen. In Bezug auf persönliche Schutzausrüstungen

Abschnitt 8 beachten.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation, in den Boden oder in Gewässer gelangen lassen. Umweltschutz-

maßnahmen:

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung: Größere Mengen von Konzentrat sollten nicht in die Kanalisation abgeleitet

werden, sondern mit saugfähigem Material entsorgt werden. Sägemehl oder

ähnlich entzündliches Material nicht verwenden.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Referenzen: In Bezug auf persönliche Schutzausrüstungen Abschnitt 8 beachten. Betreffend

Entsorgung Abschnitt 13 beachten.

## **ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung: Einatmen von Dämpfen und Kontakt mit Haut bzw. Augen vermeiden. Regeln für

den hygienischen Umgang mit Chemikalien beachten. Maßnahmen gegen

elektrostatische Aufladungen treffen.

Technische Maßnahmen: Rauchen und offene Flamme sowie andere Zündquellen verboten.

Technische Anforderungen: Örtlich begrenzte Absaugung wird empfohlen.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung:

<u>Technische Maßnahmen bei</u> Regeln für feuergefährliche Flüssigkeiten beobachten.

Lagerbedingungen: An einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Kontakt mit oxidierenden

Stoffen vermeiden.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Daten vorhanden. **Spezifische** 

Endanwendung(en):

 Produktname:
 DP-SUSPENSION A
 Seite:
 5/12

 Überarbeitet am:
 2020-01-20
 Druckdatum:
 2020-01-20

 Dokument Nr.:
 M0117
 SDS-ID:
 DE-DE/20.0

# ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte am Arbeitsplatz:

CAS-Nr.:	Chemischer Name:	Als:	Grenzv	<u>verte:</u>	Art:	Anm.:	Referenz:
67-63-0	Propan-2-ol	-	200 ppm	500 mg/m3	AGW	2(II); Y	TRGS 900
64-17-5	Ethanol	-	200 ppm	380 mg/m3	AGW	4(II); Y	TRGS 900

Anm.: 2: 2-fache AGW-Konzentration in 15 Minuten (Mittelwert)

(II): Resorptiv wirksame Stoffe.

Y: ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des

Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht

befürchtet zu werden.

4: 4-fache AGW-Konzentration in 15 Minuten (Mittelwert)

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

<u>Technische Maßnahmen:</u> Für ausreichende Ventilation sorgen. Grenzwerte einhalten und Einatmen von

Dämpfen auf ein Mindestmaß beschränken.

<u>Persönliche</u> Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden Schutzausrüstung: CEN Normen und in Zusammenarbeit mit dem Lieferanten von persönlicher

Schutzausrüstung gewählt werden.

Atemschutz: Bei unzureichender Ventilation und bei Arbeit von kurzer Dauer ist geeignetes

Atemschutzgerät erforderlich. Immer Atemschutzgerät mit Gasfilter, Typ A2,

tragen.

<u>Handschutz:</u> Bei Kontaktgefahr: Schutzhandschuhe tragen. Nitrilhandschuhe werden

empfohlen; die Flüssigkeit kann jedoch durch das Material dringen.

Handschuhe deshalb häufig wechseln. Der am besten geeignete Handschuh muss nach Beratung mit dem Handschuhlieferanten gefunden werden, der Informationen über die Durchdringungszeit des Handschuhmaterials geben

kann.

Durchbruchszeit: 240 min

Dicke: 0,5 mm (\*)

<u>Augenschutz:</u> Schutzbrille bzw. Gesichtsschutz tragen.

<u>Hautschutz:</u> Bei Spritzgefahr immer eine Schürze oder Spezialschutzkleidung tragen.

<u>Umweltexpositionskontrollen:</u> Keine Daten vorhanden.

 Produktname:
 DP-SUSPENSION A
 Seite:
 6/12

 Überarbeitet am:
 2020-01-20
 Druckdatum:
 2020-01-20

 Dokument Nr.:
 M0117
 SDS-ID:
 DE-DE/20.0

#### ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Aussehen: Schwarze/graue Flüssigkeit

Geruch: riecht nach Alkohol

Geruchsschwelle: Keine Daten vorhanden.

pH-Wert: Nicht relevant.

Schmelzpunkt: Keine Daten vorhanden.
Siedepunkt: Keine Daten vorhanden.

Flammpunkt: 12°C

<u>Verdampfungs-</u> Keine Daten vorhanden.

geschwindigkeit:

Entzündbarkeit (fest, Keine Daten vorhanden.

gasförmig):

<u>Explosionsgrenzen:</u> Keine Daten vorhanden.

<u>Dampfdruck:</u> Keine Daten vorhanden.

Dampfdichte: Keine Daten vorhanden.

Relative Dichte: 0.85

<u>Löslichkeit:</u> Mischbar mit Wasser. <u>Verteilungskoeffizient (n-</u> Keine Daten vorhanden.

Octanol/Wasser):

<u>Selbstentzündungs-</u> Keine Daten vorhanden.

temperatur (°C):

Zersetzungstemperatur (°C): Keine Daten vorhanden.

Viskosität: Keine Daten vorhanden.

Explosive Eigenschaften: Keine Daten vorhanden.

Oxidierende Eigenschaften: Keine Daten vorhanden.

9.2. Sonstige Angaben

Sonstige Angaben: Flüchtige organische Verbindungen (VOC): 764 g/l (berechnet)

 Produktname:
 DP-SUSPENSION A
 Seite:
 7/12

 Überarbeitet am:
 2020-01-20
 Druckdatum:
 2020-01-20

 Dokument Nr.:
 M0117
 SDS-ID:
 DE-DE/20.0

## ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Reaktivität: Keine Daten vorhanden.

10.2. Chemische Stabilität

<u>Stabilität:</u> Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen: Keine Daten vorhanden.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

<u>Zu vermeidende</u> Direkten Sonnenschein. Von Wärme, Funken und offenem Feuer fernhalten.

Bedingungen/Stoffe:

10.5. Unverträgliche Materialien

<u>Unverträgliche Materialien:</u> Oxidierende Stoffe.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Keine Daten vorhanden.

Zersetzungsprodukte:

Produktname: DP-SUSPENSION A Seite: 8/12 Druckdatum: Überarbeitet am: 2020-01-20 2020-01-20 Dokument Nr.: M0117 SDS-ID: DE-DE/20.0

#### ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität (Oral): Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität (Haut): Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Akute Toxizität (Inhalation):

Ätz-/Reizwirkung auf die

Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-

reizung:

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der

Atemwege oder der Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellmutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Karzinogenität:

Reproduktionstoxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

STOT - Einmalige Exposition: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

STOT – Wiederholte

**Exposition:** 

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Kleine Mengen: Dämpfe können die Atemwege reizen und Halsrötungen und Einatmen:

Husten hervorrufen.

Große Mengen: Dämpfe können die Atemwege reizen und Kopfschmerzen,

Müdigkeit, Schwindel und Übelkeit verursachen. Enthält organische

Lösungsmittel, die bei massiver Exposition das ZNS beeinflussen können, und Schwindel und Trunkenheit hervorrufen können. In schweren Fällen können sogar Bewusstlosigkeit sowie permanente ZNS- und Leberschäden auftreten.

Länger dauernder Kontakt kann Rötungen, Reizungen und trockene Haut Hautkontakt:

verursachen. Das Produkt enthält 2-Propanol, das durch die Haut aufgenommen

werden kann.

Verschlucken: Kann Reizungen und Unwohlsein verursachen.

Konkrete Wirkungen: Bei häufigem Einatmen geringer Konzentrationen können Reizbarkeit, Müdigkeit

> und Konzentrationsschwäche und nach einiger Zeit eine Dauerschädigung des ZNSs, einschließlich des Gehirns, und möglicherweise der Nieren auftreten.

 Produktname:
 DP-SUSPENSION A
 Seite:
 9/12

 Überarbeitet am:
 2020-01-20
 Druckdatum:
 2020-01-20

 Dokument Nr.:
 M0117
 SDS-ID:
 DE-DE/20.0

#### **ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

12.1. Toxizität

Ökotoxizität: Es ist nicht zu erwarten, dass das Produkt für die Umwelt schädlich ist.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Abbaubarkeit: Das Produkt ist 80% biologisch abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotential: Bioakkumulation: Ist nicht erwartet bioakkumulierend zu sein.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität: Das Produkt ist wasserlöslich und kann in wässrigen Systemen verteilt werden.

Das Produkt enthält organische Lösungsmittel, die leicht von allen Oberflächen

verdampfen. Keine Daten vorhanden.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT/vPvB: Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche

Keine bekannte.

Auswirkungen:

## **ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Restmengen: Abfall und Reste entsprechend der örtlichen behördlichen Vorschriften

entsorgen. Der Abfall ist als gefährlicher Abfall klassifiziert.

Abfallschlüssel-Nr.: 16 05 08

<u>Verunreinigtes</u> Abfall und Reste entsprechend der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

Verpackungsmaterial:

 Produktname:
 DP-SUSPENSION A
 Seite:
 10/12

 Überarbeitet am:
 2020-01-20
 Druckdatum:
 2020-01-20

 Dokument Nr.:
 M0117
 SDS-ID:
 DE-DE/20.0

## **ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

Das Produkt unterliegt den internationalen Regeln bzgl. Transport von Gefahrgut (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

#### 14.1. UN-Nummer

<u>UN-Nr.:</u> 1993

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Richtige FLAMMABLE LIQUID, N.O.S (Ethanol, Isopropylalcohol Mixture)

Versandbezeichnung:

Zusätzliche Informationen IMDG:

EmS: F-E , S-E MFAG: 1

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse: 3

# 14.4. Verpackungsgruppe

PG: II

#### 14.5. Umweltgefahren

Meeresschadstoff: Nein.

Umweltgefährdende Nein.

Substanz:

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Besondere Keine bekannte.

Vorsichtsmaßnahmen:

# 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Massengutbeförderung: Nicht relevant.

 Produktname:
 DP-SUSPENSION A
 Seite:
 11/12

 Überarbeitet am:
 2020-01-20
 Druckdatum:
 2020-01-20

 Dokument Nr.:
 M0117
 SDS-ID:
 DE-DE/20.0

#### **ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

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

Besondere Bestimmungen:

Als Hauptregel ist die Arbeit mit diesem Produkt Personen unter 18 Jahren untersagt. Der Benutzer ist in der Ausführung der Arbeit den gefährlichen Eigenschaften dieses Produktes sowie den notwendigen Sicherheitsmaßnahmen gründlich zu unterweisen.

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1, schwach wassergefährdend.

Nationale Vorschriften:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission, mit Änderungen.

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (mit Änderungen).

Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung-GefStoffV) vom 23.December 2004 (mit Änderungen).

TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwerte, Ausgabe: Januar 2006, mit Änderungen. Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis AVV - Abfallverzeichnis-Verordnung vom 10. Dezember 2001 mit Änderungen.

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) vom 21. April 2017.

Gesetz zum Schutze der arbeitenden Jugend (Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG.) vom 12 April 1976, mit Änderungen. Gesetz zum Schutze der arbeitenden Jugend (Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG.) vom 12 April 1976, mit Änderungen.

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

CSA-Status: Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

 Produktname:
 DP-SUSPENSION A
 Seite:
 12/12

 Überarbeitet am:
 2020-01-20
 Druckdatum:
 2020-01-20

 Dokument Nr.:
 M0117
 SDS-ID:
 DE-DE/20.0

#### **ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

Der Benutzer ist in der Ausführung der Arbeit zu unterweisen und muss mit dem Inhalt dieses Sicherheitsdatenblattes vertraut sein.

Die folgende Teile sind revidiert worden oder enthalten neue Auskünfte: 1, 8. Die (\*) geben Änderungen im Vergleich zur vorigen Version an.

Approbiert von DHI.

Allan Vorup

Zusätzliche Informationen: Einstufung nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Berechnungsverfahren.

Wortlaut der

Gefahrenhinweise:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Die Auskünfte dieses Sicherheitsdatenblattes gründen auf Auskünfte, die am Datum der Erstellung in unserem Besitz waren und sind unter der Voraussetzung erteilt, dass das Produkt unter den angegebenen Verhältnissen und in Übereinstimmung mit der auf der Verpackung und/oder in relevanter technischer Literatur spezifizierten Verwendungsweise verwendet wird. Jeder andere Gebrauch dieses Produktes, eventuell in Kombination mit anderen Produkten oder Prozessen, geschieht auf eigene Verantwortung des Benutzers.

Ausgearbeitet von DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark. www.dhigroup.com.