HYLOMAR

SICHERHEITSDATENBLATT

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname oder Hylomar M/Aerograde Ultra PL32A- Light, Medium and Heavy Grades

Bezeichnung des Gemischs

Registrierungsnummer

Synonyme Keine **SDS-Nummer**

11-September-2018 Ausgabedatum

Überarbeitungsnummer 01 Revisionsdatum Datum des Inkrafttretens

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

Identifizierte Nicht vernetzendes und nicht aushärtendes Dichtpräparat.

Verwendungen

Verwendungen, von denen Unbekannt.

abgeraten wird

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller: Hylomar Ltd.

Anschrift: Hylo House, Cale Lane, New Springs,

Wigan, Greater Manchester,

UK, WN2 1JT

Telefonnummer: +44(0)1942 617000 **Email Adresse:** info@hylomar.co.uk Kontaktperson: Technische Abteilung Hylomar GmbH Lieferant:

Talstrasse 106, 41516, Grevenbroich, Deutschland Anschrift:

Telefonnummer: +49(0)2182 5708971 Kontaktperson: Technische Abteilung **Email Adresse:** info@hylomar.de 1.4. Notrufnummer +1-760-476-3961 (US)

Zugangscode: 333544

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

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

Physikalische Gefahren

Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 2 H225 - Flüssigkeit und Dampf

leicht entzündbar.

Gesundheitsgefahren

Schwere Augenschädigung Reizung der H319 - Verursacht schwere Kategorie 2

Augenreizung.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Kategorie 3 betäubende Wirkungen H336 - Kann Schläfrigkeit und

Benommenheit verursachen. Exposition

Gefahrenübersicht Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit

und Schwindel verursachen.

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Enthält: Aceton

Hylomar M/Aerograde Ultra PL32A- Light, Medium and Heavy Grades 903698 Versionsnummer: 01 Überarbeitet am: - Ausgabedatum: 11-September-2018 1 / 10

Gefahrenpiktogramme



Signalwort Gefahr

Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise

Prävention

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P261 Einatmen von Nebel oder Dampf vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Reaktion

P370 + P378 Bei Brand: Schaum, Kohlendioxid, Trockenpulver oder Wassernebel zum Löschen verwenden.

Lagerung

P403 + P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Entsorgung

P501 Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der

Entsorgung zuführen.

Zusätzliche Angaben auf dem

Etikett

EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

2.3. Sonstige Gefahren Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als vPvB / PBT gemäß Verordnung (EG) Nr.

1907/2006, Anhang XIII, beurteilt wurden.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Allgemeine Angaben

Chemische Bezeichnur	ng %	CAS-Nr. / EG-Nummer	REACH- Registrierungsnummer	Index-Nr.	Hinweise
Aceton	25 - 50	67-64-1 200-662-2	01-2119471330-49-xxxx	606-001-00-8	#
Einstufung:	Flam. Liq. 2;H225, Eye Ir	rit. 2;H319, STO	Γ SE 3;H336		
Siliciumdioxid	10 - 20	7631-86-9 231-545-4	01-2119379499-16-xxxx	-	
Einstufung:	-				
Ethan-1,2-diol	≤ 1	107-21-1 203-473-3	01-2119456816-28-xxxx	603-027-00-1	#
Einstufung:	Acute Tox. 4;H302, STO	T RE 2;H373			

Liste mit Abkürzungen und Symbolen, die möglicherweise vorstehend verwendet wurden

#: Für diesen Stoff wurde/n (ein) gemeinschaftliche/r Grenzwert/e für die Exposition am Arbeitsplatz festgelegt.

Kommentare zur ZusammensetzungAlle Konzentrationen sind in Gewichtsprozent angegeben, sofern der Inhaltsstoff kein Gas ist.
Gaskonzentrationen werden in Volumenprozent angegeben. Der volle Wortlaut für alle H-Sätze

wird in Abschnitt 16 angegeben.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben Sicherstellen, dass medizinisches Personal sich der betroffenen Materialien bewusst ist und

Schutzvorkehrungen trifft. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen. An die frische Luft bringen, ruhigstellen. Bei Atemstillstand durch geschulte Fachkraft künstliche

Beatmung durchführen oder Sauerstoff zuführen. Bei anhaltenden Beschwerden, ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

Hautkontakt Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Die Haut gründlich mit Wasser und Seife

waschen. Falls die Reizung andauern sollte, suchen Sie ärztliche Hilfe auf.

Augenkontakt Die Augen gründlich mindestens 15 Minuten lang mit Wasser spülen. Kontaktlinsen sind zu

entfernen. Bei anhaltenden Beschwerden, ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Verschlucken Mund gründlich spülen. Einige Gläser Wasser oder Milch trinken. Bei anhaltenden Beschwerden,

ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hylomar M/Aerograde Ultra PL32A- Light, Medium and Heavy Grades
903698 Versionsnummer: 01 Überarbeitet am: - Ausgabedatum: 11-September-2018

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Reizt die Augen und Schleimhäute. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Anhaltender oder wiederholter Kontakt mit der Haut kann zu Trockenheit, Rissen und Reizung führen.

Allgemeine Unterstützungsmaßnahmen und symptomatische Behandlung sind angezeigt. Verbrennungen: Sofort mit Wasser spülen. Beim Spülen Kleidung ablegen, die nicht an den betroffenen Bereichen anhaftet. Krankenwagen rufen. Auf dem Weg zum Krankenhaus weiter spülen. Betroffene Person unter Beobachtung halten.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Brandgefahren

Das Produkt ist leichtentzündlich und kann selbst bei normalen Raumtemperatur explosive Dampf-/Luftgemische bilden. Die Dämpfe sind schwerer als Luft und können sich am Boden entlang zu einer entfernten Entzündungsquelle bewegen und zurückschlagen.

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Wassersprühnebel, Schaum, Löschpulver oder CO2.

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

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Bei Erhitzung oder Feuer können sich gesundheitsschädliche Dämpfe/Gase entwickeln.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen. Wahl von Atemschutzgerät zur Brandbekämpfung: Die allgemeinen Brandschutzmaßnahmen am Arbeitsplatz beachten.

Besondere Verfahren zur Brandbekämpfung

Der Hitze ausgesetzte Behälter mit Wassersprühnebel abkühlen und entfernen, falls dies ohne Risiko möglich ist. Abfluss von Feuerlöschmaterialien auch in verdünnter Form nicht in Gewässer, die Kanalisation oder Trinkwasserreservoire gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Unnötiges Personal fernhalten. Entgegen der Windrichtung aufhalten. Geschlossene Räume vor dem Betreten lüften. Beschädigte Behälter oder ausgetretenes Material nur berühren, wenn geeignete Schutzkleidung getragen wird. Das Einatmen der Dämpfe/Nebel sowie die Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Alle Zündquellen vermeiden (nicht Rauchen, keine Fackeln, Funken oder Flammen im Nahbereich). Nicht in tiefer gelegene Bereiche begeben. Während der Entsorgung geeignete Schutzkleidung und -ausrüstung tragen. Wenn grössere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

Einsatzkräfte

Unnötiges Personal fernhalten. Schutzkleidung tragen wie in Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblattes beschrieben.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Nicht in die Kanalisation, Wasserwege oder den Boden gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Alle Zündquellen entfernen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

Große ausgelaufene Mengen: Materialfluss stoppen, falls ohne Gefahr möglich. Falls möglich, verschüttetes Material eindämmen. Ein nichtbrennbares Material wie z.B. Vermiculit, Sand oder Erde benutzen, um das Produkt aufzusaugen und es für die spätere Entsorgung in einem Behälter zu lagern. Den Bereich lüften. Nach dem Entfernen des Produkts den Bereich mit Wasser spülen.

Kleine Austrittsmengen: Oberflächen gründlich reinigen, um Kontaminationsrückstände zu entfernen.

Verschüttetes Produkt nie in den Orginalbehälter zwecks Wiederverwertung geben.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte Angaben zur persönlichen Schutzausrüstung finden Sie in Abschnitt 8 des SDB. Angaben zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13 des SDB.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Behälter und Transporteinrichtung erden, um elektrostatische Aufladung zu vermeiden. Funkensichere Werkzeuge und explosionssichere elektrische Geräte benutzen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Nebel und Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Schutzkleidung tragen wie in Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblattes beschrieben. Längeren Kontakt vermeiden. Nach Gebrauch gründlich waschen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Anerkannte industrielle Hygienemaßnahmen beachten. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Hylomar M/Aerograde Ultra PL32A- Light, Medium and Heavy Grades
903698 Versionsnummer: 01 Überarbeitet am: - Ausgabedatum: 11-September-2018

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anweisungen für entzündliche Flüssigkeiten befolgen. Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Nicht in der Nähe von inkompatiblen Materialien lagern. Vor Hitze, Funken, offene Flamme und andere Zündquellen schützen. Elektrostatische Aufladung vermeiden durch Zugriff auf herkömmliche Bindungs- und Erdungstechniken. An einem Ort mit Sprinkleranlage aufbewahren.

TRGS 510 Lagerklasse: 3.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Nicht vernetzendes und nicht aushärtendes Dichtpräparat.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für berufsbedingte Exposition

Deutschland. DFG-MAK Liste (empfohlene Arbeitsplatzgrenzwerte). Kommission zur Untersuchung gesundheitlicher Gefahren durch chemische Verbindungen im Arbeitsbereich (DFG)

Komponenten	Art	Wert	Form
Aceton (CAS 67-64-1)	TWA	1200 mg/m3	
		500 ppm	
Ethan-1,2-diol (CAS 107-21-1)	TWA	26 mg/m3	Dampf und Aerosol.
		10 ppm	Dampf und Aerosol.
Siliciumdioxid (CAS 7631-86-9)	TWA	4 mg/m3	Einatembare Fraktion.
Deutschland. TRGS 900, Grenzwe	rte in der Luft am Arbeitsplatz		
Komponenten	Art	Wert	Form
Aceton (CAS 67-64-1)	AGW	1200 mg/m3	
		500 ppm	
Ethan-1,2-diol (CAS 107-21-1)	AGW	26 mg/m3	Dampf und Aerosol.
		10 ppm	Dampf und Aerosol.
Siliciumdioxid (CAS 7631-86-9)	AGW	4 mg/m3	Einatembare Fraktion.
EU. Richtgrenzwerte für Expositio	n in der Richtlinie 91/322/EWG, 2000/	/39/EG, 2006/15/EC, 20	009/161/EG
Komponenten	Art	Wert	
Aceton (CAS 67-64-1)	TWA	1210 mg/m3	
		500 ppm	
Ethan-1,2-diol (CAS 107-21-1)	TWA	52 mg/m3	
		20 ppm	
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	104 mg/m3	
	Spirzenbearenzuna		

Biologische Grenzwerte

Deutschland, TRGS 903, Liste der BAT-Werte (Biologische Grenzwerte)

Komponenten	Wert	Determinante	,	Probenahmezeitp unkt	
Aceton (CAS 67-64-1)	80 ma/l	Azetonartig	Urin	*	

^{* -} Details zur Probenentnahme finden Sie im Quellendokument.

Empfohlene Überwachungsverfahren

Komponenten

Standardüberwachungsverfahren befolgen.

Wert

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level, DNEL)

Nicht bestimmt.

Arbeiter

Siliciumdioxid (CAS 7631-86-9)		
Langfristig, systemisch, inhalativ	4 mg/m3	Reizung der Atemwege

Bewertungsfaktor

Hinweise

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentrationen

(PNECs)

 $\hbox{Hylomar M/Aerograde Ultra PL32A-Light, Medium and Heavy Grades}$

SDS Germany

903698 Versionsnummer: 01 Überarbeitet am: - Ausgabedatum: 11-September-2018

Expositionsrichtlinien

DFG-MAK (empfohlen), Deutschland: Hautresorptiv

Ethan-1,2-diol (CAS 107-21-1) Hautresorptiv

TRGS 900 Grenzwerte, Deutschland: Hautresorptiv

Ethan-1,2-diol (CAS 107-21-1) Hautresorptiv

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Explosionssicheres allgemeines und örtliches Abluftsystem, Gute allgemeine Lüftung, Lüftungsgrad muss an die Bedingungen angepasst werden. Gegebenenfalls Prozesskammern, örtliche Abluftsysteme oder andere bauliche Maßnahmen zur Kontrolle der Konzentrationen in der Luft einsetzen, um diese unterhalb der empfohlenen Belastungsgrenzen zu halten. Wenn keine Expositionsgrenzen festgesetzt wurden, die Konzentrationen in der Luft auf einem akzeptierbaren

Niveau halten. Augenspülanlagen und Notduschen empfohlen.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

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

nach Absprache mit dem Lieferanten für persönliche Schutzausrüstung gewählt werden.

Sicherheitsbrille mit Seitenschutz (oder Schutzbrille) tragen. Augenschutz sollte die Norm DIN EN Augen-/Gesichtsschutz

166 einhalten.

Hautschutz

- Handschutz Geeignete Schutzhandschuhe tragen, die nach EN374 geprüft sind. Vorsicht, die Flüssigkeit kann

durch das Material dringen. Handschuhe deshalb häufig wechseln. Geeignete Schutzhandschuhe

werden vom Handschuhlieferanten empfohlen.

- Sonstige

Schutzmaßnahmen

Normale Arbeitskleidung (Hemd mit langen Ärmeln und lange Hose) wird empfohlen.

Atemschutz Wenn bautechnische Maßnahmen die Konzentrationen in der Luft nicht unter den empfohlenen

Expositionsgrenzen (falls zutreffend) oder auf einem akzeptablen Niveau halten (in Ländern, in denen keine Expositionsgrenzen festgesetzt wurden), muss ein zugelassen Atemschutzgerät getragen werden. Bei unzureichender Lüftung oder wenn ein Einatmen der Dämpfe möglich ist,

geeignetes Atemschutzgerät mit Kombinationsfilter (Typ A2/P2) tragen.

Thermische Gefahren Nicht anwendbar.

Hygienemaßnahmen Immer gute persönliche Hygiene einhalten, z.B. Waschen nach der Handhabung des Materials

und vor dem Essen, Trinken und/oder Rauchen. Arbeitskleidung und Schutzausrüstung

regelmäßig waschen, um Kontaminationen zu entfernen.

Begrenzung und Überwachung

der Umweltexposition

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

Emissionen auf ein zulässiges Maß abzusenken.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand Flüssigkeit. **Form** Thixotropes Gel.

Farbe Blau.

Geruch Süßlich. Etherisch. Nicht bestimmt. Geruchsschwelle pH-Wert Nicht bestimmt. Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Nicht bestimmt. Siedebeginn und Siedebereich Nicht anwendbar.

Flammpunkt -17,0 °C (1,4 °F) Geschlossener Tiegel

Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Entzündbarkeit (fest, Nicht anwendbar.

gasförmig)

Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen

Untere Entzündbarkeits-

grenze (%)

Obere Entzündbarkeits-

grenze (%)

185 mmHg (20 °C/68 °F) Dampfdruck **Dampfdichte** 2 (Luft = 1) (20 °C/68 °F)

Relative Dichte Heavy grade: 1,10 (20 °C/68 °F)

Medium grade: 1,03 (20 °C/68 °F)

Hylomar M/Aerograde Ultra PL32A- Light, Medium and Heavy Grades 903698 Versionsnummer: 01 Überarbeitet am: - Ausgabedatum: 11-September-2018 Light grade: 0,95 (20 °C/68 °F)

Geringfügig mischbar. Löslichkeit(en)

Verteilungskoeffizient:

n-Octanol/Wasser

Nicht bestimmt.

Nicht oxidierend.

Selbstentzündungstemperatur Nicht bestimmt. Zersetzungstemperatur Nicht bestimmt. Nicht anwendbar. Viskosität **Explosive Eigenschaften** Nicht explosiv.

9.2. Sonstige Angaben

Oxidierende Eigenschaften

Nicht bestimmt. **Explosionsgrenze**

VOC 25 - 50 (Hylomar Testmethode 1,1A Bestimmung flüchtiger Bestandteile)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

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

reaktiv.

10.2. Chemische Stabilität Entzündungsgefahr Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.4. Zu vermeidende

Bedingungen

Hitze, Flammen und Funken. Temperaturen oberhalb des Flammpunkts sind zu vermeiden.

10.5. Unverträgliche

Materialien

Starke Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Bei thermischem Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide sowie andere giftige Gase und

Dämpfe freigesetzt werden. Zersetzungsprodukte

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Wirkungen verursachen.

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Einatmen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. In hohen Konzentrationen können

Dämpfe die Atemwege reizen.

Anhaltender oder wiederholter Kontakt mit der Haut kann zu Trockenheit, Rissen und Reizung Hautkontakt

führen

Verursacht schwere Augenreizung. Augenkontakt

Verschlucken Verschlucken kann Reizung und Unwohlsein verursachen.

Reizt die Augen und Schleimhäute. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit **Symptome**

verursachen. Anhaltender oder wiederholter Kontakt mit der Haut kann zu Trockenheit, Rissen

und Reizung führen.

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Kann beim Verschlucken Unwohlsein verursachen. Akute Toxizität

Komponenten **Spezies Testergebnisse** Aceton (CAS 67-64-1)

Akut

Dermal

LD50 Kaninchen > 15700 mg/kg, 24 Stunden

Einatmen.

Dampf

LC50 Ratte 76 mg/l, 4 Stunden

Oral

Ratte LD50 5800 ma/ka

Ethan-1,2-diol (CAS 107-21-1)

<u>Akut</u>

Dermal

LD50 Kaninchen 9530 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Anhaltender oder wiederholter Kontakt mit der Haut kann zu Trockenheit, Rissen und Reizung

führen.

Schwere Augenschädigung

Reizung der Augen

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege Sensibilisierung der Haut

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

Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Reproduktionstoxizität

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr Gemischbezogene gegenüber stoffbezogenen Angaben

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Nicht anwendbar.

Keine weiteren besonderen Angaben über akute oder chronische Auswirkungen auf die Sonstige Angaben

Gesundheit.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität Produkt wird nicht als umweltgefährlicher Stoff eingestuft. Dies schließt jedoch nicht die

Möglichkeit aus, dass größere Mengen an Verschüttetem oder falls öfters etwas verschüttet wird,

eine gefährliche oder schädliche Auswirkungen auf die Umwelt haben können.

Komponenten		Spezies	Testergebnisse
Aceton (CAS 67-64-1)			
Wasser-			
Akut			
Crustacea	LC50	Daphnia pulex (Wasserfloh)	8800 mg/l, 48 Stunden
Fische	LC50	Pimephales promelas	7163 mg/l, 96 Stunden
Chronisch			
Crustacea	NOEC	Daphnia magna	> 79 mg/l, 21 Tage
Ethan-1,2-diol (CAS 107-21-1)		
Wasser-			
Akut			
Crustacea	EC50	Ceriodaphnia dubia	10000 mg/l, 48 Stunden
Fische	LC50	Oncorhynchus mykiss	24591 mg/l, 96 Stunden
Chronisch			
Crustacea	NOEC	Ceriodaphnia dubia	3469 mg/l, 7 Tage
Fische	NOEC	Oncorhynchus mykiss	14692 mg/l, 12 Tage
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit	Es stehen	ı keine Daten zur Verfügung.	
12.3. Bioakkumulationspotenzial			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow)		

Aceton (CAS 67-64-1) -0,24Ethan-1,2-diol (CAS 107-21-1) -1,36

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Nicht bestimmt.

12.4. Mobilität im Boden Es stehen keine Daten zur Verfügung.

Mobilität im Allgemeinen Das Produkt ist mit Wasser mischbar und kann sich in Gewässern verbreiten.

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als vPvB / PBT gemäß Verordnung (EG) Nr. 12.5. Ergebnisse der PBT- und 1907/2006, Anhang XIII, beurteilt wurden. vPvB-Beurteilung

12.6. Andere schädliche Das Produkt enthält flüchtige organische Verbindungen, die ein photochemisches Ozonbildungspotential haben. Wirkungen

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen. Leere Behälter oder Restabfall

> Einsätze können Produktrückstände zurückhalten. Dieses Material und sein Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Nicht in Flüsse, Seen, Berge usw. entsorgen, da das Produkt

die Umwelt beeinträchtigen kann.

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.

08 04 09* **EU Abfallcode**

Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem

Entsorger festgelegt werden.

Entsorgungsmethoden /

Informationen

Nicht in die Kanalisation, Wasserwege oder den Boden gelangen lassen. Sammeln und rückgewinnen oder in dicht verschlossenen Behältern einer zugelassenen Abfallentsorgung zuführen. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften

der Entsorgung zuführen.

Besondere Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

Vorsichtsmaßnahmen

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR

UN1133 14.1. UN-Nummer KLEBSTOFFE. 14.2. Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse 3 Nebengefahren 3 Label(s) 33 Gefahr Nr. (ADR) Tunnelbeschränkungsc D/E

ode

Ш 14.4. Verpackungsgruppe 14.5. Umweltgefahren Nein.

14.6. Besondere

Vor dem Handhaben die Sicherheitsanweisungen, Sicherheitsdatenblätter und Informationen zu Vorsichtsmaßnahmen für

Maßnahmen im Notfall lesen.

den Verwender

RID

14.1. UN-Nummer UN1133 14.2. Ordnungsgemäße KLEBSTOFFE.

UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse 3 Nebengefahren Label(s) 3 14.4. Verpackungsgruppe Ш 14.5. Umweltgefahren

14.6. Besondere Vor dem Handhaben die Sicherheitsanweisungen, Sicherheitsdatenblätter und Informationen zu

Maßnahmen im Notfall lesen. Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender

ADN

UN1133 14.1. UN-Nummer 14.2. Ordnungsgemäße KLEBSTOFFE.

UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen

3 **Klasse** Nebengefahren 3 Label(s) 14.4. Verpackungsgruppe Ш 14.5. Umweltgefahren

14.6. Besondere Vor dem Handhaben die Sicherheitsanweisungen, Sicherheitsdatenblätter und Informationen zu

Maßnahmen im Notfall lesen. Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender

IATA

UN1133 14.1. UN number 14.2. UN proper shipping Adhesives.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3 Subsidiary risk 3 Label(s) 14.4. Packing group ш 14.5. Environmental hazards No. 14.6. Special precautions Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

IMDG

UN1133 14.1. UN number 14.2. UN proper shipping ADHESIVES.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3 Subsidiary risk 3 Label(s) Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No. F-E, S-D

EmS 14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Massengutbeförderung

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

Nicht anwendbar.

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 über 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

Aceton (CAS 67-64-1)

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

Nicht eingetragen.

Hylomar M/Aerograde Ultra PL32A- Light, Medium and Heavy Grades Versionsnummer: 01 Überarbeitet am: - Ausgabedatum: 11-September-2018

Andere EU Vorschriften

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

Nicht eingetragen.

Andere Verordnungen Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen (EG) Verordnung Nr. 1907/2006, in der

geänderten Fassung. Einstufung und Kennzeichnung des Produkts gemäß der Verordnung (EG)

Nr. 1272/2008 (CLP) in ihrer geänderten Fassung.

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung von Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen:

Р5

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

in der geänderten Form zu befolgen.

Gemäß der EU-Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz, in der geänderten Fassung,

dürfen junge Menschen unter 18 Jahren mit diesem Produkt nicht arbeiten.

Nationale Vorschriften

TA Luft Nicht reguliert.

Wassergefährdungsklasse (WGK)

AwSV WGK2

15.2. Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Stoffsicherheitsbeurteilung

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Liste der Abkürzungen

DNEL: Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (predicted no effect concentration)

LD50: Lethale Dosis, 50%.

LC50 Lethale Konzentration, 50%.

NOEC: Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung.

Referenzen ECHA CHEM

Ínformationen über

Evaluierungsmethode für die Einstufung eines Gemischs

Das Produkt ist auf Basis von Testdaten für physikalische Gefahren klassifiziert. Die Einstufung für

Berechnungsmethoden und, falls verfügbar, Testdaten. Einzelheiten finden Sie in den Abschnitten

Gesundheit und Umweltgefahren wurde abgeleitet aus einer Kombination von

9. 11 und 12.

Jeder in den Abschnitten 2 bis

15 nicht vollständig ausgeschriebene

Gefahrenhinweis ist hier in

vollem Wortlaut wiederzugeben

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Verschlucken

Schulungsinformationen

Haftungsausschluss

Beim Umgang mit diesem Material sind die Schulungsanweisungen zu befolgen. Die Angaben in diesem Datenblatt entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand.

 $\hbox{Hylomar M/Aerograde Ultra PL32A-Light, Medium and Heavy Grades}$