Seite: 1/8

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Druckdatum: 01.01.2020 Überarbeitet am: 01.01.2020

# 1. Bezeichnung des Stoffes/ des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

- Handelsname: albrecht Hitzefest Lackspray 3400405315140200400

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

- Relevante identifizierte Verwendungen: Beschichtung von Oberflächen

- Verwendungssektor: SU3 Industrielle Verwendungen; Verwendungen von Stoffen als solche oder

in Zubereitungen an Industriestandorten

SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte/ Allgemeinheit/ Verbraucher SU22 Gewerbliche Verwendung: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistung, Handwerk)

# 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

- Hersteller/Lieferant: Lackfabrik J.Albrecht GmbH & Co.KG

Industriestr.24-26 D-55120 Mainz

Tel. +49(0)6131/6209-0 Fax: +49(0)6131/6209-40 Email: SDB@lack-albrecht.de

- Auskunftgebender Bereich: Abteilung Einkauf (+49 6131 6209-0)

**1.4. Notrufnummer**: Beratungsstelle für

Vergiftungserscheinungen Spanndauer Damm 130, Haus 10 D-14050 Berlin Tel.: 030/19240

## 2. Mögliche Gefahren

## 2.1 · Einstufung des Stoffs oder Gemischs

- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG)Nr. 1272/2008 (CLP)

Flam. Aerosol 1 H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Asp. Tox 1 H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

# -Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.



CHS07



-Gefahrenpiktogramme GHS02

-Signalwort Gefahr

## -Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Ethylacetat, Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrig siedend

#### - Gefahrenhinweise

H222-229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

H319 Verursacht schwere Augenreizung

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

# -Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P260 Aerosol nicht einatmen.

P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

#### Seite: 2/8

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

**Druckdatum**: 01.01.2020 Überarbeitet am: 01.01.2020

# Handelsname: albrecht Hitzefest Lackspray

P304+P340 BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

P305+P351+P338 BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Eventuell. vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P403 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50°C/122°F aussetzen.

P501 Entsorgung des Inhalts/ des Behälters gemäß den regionalen Vorschriften

## -Zusätzliche Angaben:

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

EUH018 Kann bei Verwendung explosionsfähige/entzündbare Dampf/Luft-Gemische bilden.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

#### - Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung- PBT: Nicht anwendbar- vPvB: Nicht anwendbar 3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische. - Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen. - Gefährliche Inhaltsstoffe: %-Bereich CAS-Nr. Bezeichnung Symbol EINECS-NR. Indexnummer 141-78-6 Ethylacetat REG-Nr. 01-2119475103-46-xxxx > 30 205-500-4 Entz. Fl. 2, H225; V Augenreiz. 2, H319; STOT einm. 3,H336 607-022-00-5 649-330-00-2 Kohlenwasserstoff, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane 10-15 919-446-0 cyclo-Alkane, Aromaten (2-25%) REG-Nr. 01-2119458049-33 4SP.Tox.1 , H304 649-330-00-2 Flam.*Lig. 3, H226;* STOT einm. 3.H336 1330-20-7 REG-Nr. 01-2119488216-32-xxxx 3,5 **Xylol** 215-535-7 Akut Tox. 4 H312, Akut Tox.4 H332\_Hautreiz. 2 H315 Entz. Fl. 3, H226; 601-022-00-9 100-41-4 Ethylbenzol 1-2 202-849-4 STOT RE 2, H373, ASP. Tox.1, H304 Skin Irrit.2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 71-36-3 REG-Nr. 01-2119484630-38 1-2 Butanol 200-751-6 01-2119484630-38 Entz. Fl. 3, H226; Eye Dam. 1, H318, Skin Irrit.2, H315; STOT SE 3, H335-336 74-98-6 Propan REG-Nr.01-2119486944-21-xxxx 5-15 200-827-9 601-003-00-5 Entz. Gas 1, H220; 🤇 Pressgas, H280 REG-Nr.01-2119474691-32-xxxx 106-97-8 Butan (<0.1% Butadien) 15-30 203-448-7 601-004-00-0 Entz. Gas 1, H220; -Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen

Seite: 3/8

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

**Druckdatum**: 01.01.2020 Überarbeitet am: 01.01.2020

# Handelsname: albrecht Hitzefest Lackspray

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

- Allgemeine Hinweise: Betroffene an die frische Luft bringen

- Nach Einatmen: Frischluftzufuhr; Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

- Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife. Bei

andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

- Nach Augenkontakt: Sofort die Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter

fließendem Wasser spülen. Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt verständigen.
4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

#### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

# 5.1. Löschmittel

- Geeignete Löschmittel: Schaum, Pulver, Kohlendioxid. Mittels Wassersprühstrahl sollten die Druckgaspackungen im Falle eines Brandes gekühlt werden.
- Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl
- 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende GefahrenKeine weiteren relevanten Informationen verfügbar
- 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung
  - Besondere Schutzausrüstung: Atemschutzgerät anlegen, Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen

**anzuwendende Verfahren**: Für gute Belüftung sorgen. Entfernen von Zündquellen, Schutzkleidung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

**6.2.** Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörde benachrichtigen.

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. (Sand, Universalbinder, Sägemehl)

Für ausreichende Lüftung sorgen. Nicht mit Wasser oder wässrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

## 7. Handhabung und Lagerung

- **7.1.Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:** Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Emmisionsgrenzen beachten.
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter steht unter Druck. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Lagerung
- Anforderung an Lagerräume und Behälter: für gute Belüftung sorgen. An einem kühlen Ort lagern. Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten. TRGS 510
- Zusammenlagerungshinweise: nicht erforderlich
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Lagerklasse: 2B
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): not classified
- 7.3. Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

#### 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

- zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7

#### Seite: 4/8

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

**Druckdatum**: 01.01.2020 Überarbeitet am: 01.01.2020

## Handelsname: albrecht Hitzefest Lackspray

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

| CAS-Nr.   | Bezeichnung des Stoffes | %     | Art | Wert | <b>Einheit</b> |
|-----------|-------------------------|-------|-----|------|----------------|
| 141-78-6  | Ethylacetat             | >30   | AGW | 734  | mg/m3          |
|           | •                       |       |     | 200  | ml/m3          |
| 1330-20-7 | Xylol (Isomerengemisch) | 3,5   | AGW | 440  | mg/m3          |
|           |                         |       |     | 100  | ml/m3          |
| 100-41-4  | Ethylbenzol             | 1-2   | AGW | 88   | mg/m³          |
|           | _                       |       |     | 20   | ml/m³          |
| 78-83-1   | Butanol                 | 1-2   | AGW | 310  | mg/m³          |
|           | _                       |       |     | 100  | ml/m³          |
| 74-98-6   | Propan                  | 5-15  | AGW | 1800 | mg/m3          |
| 4040=0    | _                       |       |     | 1000 | ml/m3          |
| 106-97-8  | Butan                   | 15-30 | AGW | 2400 | mg/m3          |
|           |                         |       |     | 1000 | ml/m3          |

#### - Bestandteile mit biologischen Grenzwerten

1330-20-7 Xylol

BGW(Deutschland/Österreich)

1,5 mg/l

Untersuchungsmaterial: Vollblut

Probenentnahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Xylol

2,0 g/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probenentnahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Methylhippur-(Tolur-)Säure

100-41-4 Ethylbenzol

BGW(Deutschland/Österreich)

300 mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probenentnahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Mandelsäure plus Phenoxyglyxylsäure

- Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage diente die bei Erstellung gültige Liste. TRGS 900, TRGS 430

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Persönliche Schutzausrüstung:

- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Dämpfe nicht einatmen.

- Atemschutz: Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich. Ansonsten A/P2 oder umluftabhängig
- Handschutz: Handschuhe aus Nitrilkautschuk oder Butylkautschuk. Beachten Sie die Angaben des Handschuhherstellers zu Durchlässigkeiten und Durchbruchzeiten und die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz.
- Handschuhmaterial: Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden. Nitrilkautschuk oder Butylkautschuk

#### -Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Wert für die Permeation: Level >= 6 Hersteller befragen. Beispiel 0,4mm Butylkautschuk sind beständig gegen Aceton 480 min, Butylacetat 60 min, Ethylacetat 170 min.

- Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille



- Körperschutz Arbeitsschutzkleidung, Leichte Schutzkleidung

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

**Druckdatum**: 01.01.2020 **Überarbeitet am**: 01.01.2020

# Handelsname: albrecht Hitzefest Lackspray

# 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- Allgemeine Angaben:

- Aussehen:

- Form: Aerosol

- Farbe: gemäß Produktbezeichnung

- Geruch: charakteristisch

- Geruchsschwelle: nicht bestimmt

- pH-Wert: nicht bestimmt

- Zustandsänderung:

- Schmelzpunkt/Schmelzbereich: nicht bestimmt

- Siedepunkt/Siedebereich: nicht anwendbar, da Aerosol (nur Lack 60-100°C)

- Flammpunkt: nicht anwendbar, da Aerosol (nur Lack < -5°C Methode: DIN 51755)

- Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar

- Zündtemperatur: 490° Celsius

- Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt

- Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich

- Explosionsgefahr: Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-

Luftgemische möglich.

- Explosionsgrenzen: untere: 1,5 Vol % obere: 13 Vol %

- Dampfdruck: bei 20° C 3-4 bar

bei 50° C 10,4 bar

- Dichte: bei 20° C 0.95 g/ml Lack

- Relative Dichte- Dampfdichtenicht bestimmtnicht bestimmt

- Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht anwendbar

Löslichkeit/Mischbarkeit in Wasser: Nicht bzw. wenig mischbarunlöslich
Viskosität: Dynamisch: nicht bestimmt Kinematisch: nicht bestimmt

- Lösemittelgehalt:

**VOC-Anteil (EU):** 75 % 300 Gramm pro Dose, 750 Gramm pro Liter **9.2.Sonstige Angaben:** keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# 10. Stabilität und Reaktivität

## 10.1 Reaktivität

#### 10.2 Chemische Stabilität

## - Thermische Zersetzung /zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen:** Berstgefahr bei Erwärmung über 50°C

10.5 Unverträgliche Materialien: keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

# 11. Toxikologische Angaben

# 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

- Akute Toxität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| "-Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte" |          |                       |  |
|---------------------------------------|----------|-----------------------|--|
| 1330-20-7 Xylol (Isomerengemisch)     |          |                       |  |
| Oral                                  | LD50     | > 2000 mg/kg (rat)    |  |
| Dermal                                | LD50     | > 2000 mg/kg (rabbit) |  |
| Inhalativ                             | LC50/4 h | > 20 mg/l (rat)       |  |
| 141-78-6 Ethylacetat                  |          |                       |  |
| Oral                                  | LD50     | 5600 mg/kg (rat)      |  |
| Dermal                                | LD50     | >20000 mg/kg (rabbit) |  |
| 106-97-8 Butan                        |          |                       |  |
| Inhalativ                             | LC50/4 h | 658 mg/l (rat)        |  |
| 74-98-6 Propan                        |          |                       |  |
| Inhalativ                             | LC50/4 h | > 20 mg/l (rat)       |  |

Seite: 6/8

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

**Druckdatum**: 01.01.2020 Überarbeitet am: 01.01.2020

## Handelsname: albrecht Hitzefest Lackspray

#### Primäre Reizwirkung:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Schwere Augenschädigung/Augenreizung Verursacht schwere Augenreizung Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung) Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# 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 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# 12. Umweltspezifische Angaben

## 12.1 Toxität

# - Aquatische Toxität

| 11quitisene 10Aitut               |   |
|-----------------------------------|---|
| 141-78-6 Ethylacetat              |   |
| EC 50                             | 717 mg/l (Daphnia) (48h),230 mg/l (Fisch) (96h)           |
| IC 50                             | 3300 mg/l (Algen) (48h)                                   |
| 1330-20-7 Xylol (Isomerengemisch) |   |
| Fisch:                            | 1 <lc ec="" giftig<="" ic50<="10" l,="" mg="" td=""></lc> |
| WirbelloseWasserorganismen:       | 1< LC/EC/IC50<=10mg/l, giftig                             |

- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.3 Bioakkumulationspotenzial keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.4 Mobilität im Boden keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Weitere ökologische Hinweise:
- Allgemeine Hinweise: Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

#### 12.5 Ergebnisse der PBT-und vPvB-Beurteilung

- **PBT:** Nicht anwendbar **vPvB**: Nicht anwendbar
- 12.6 Andere schädliche Wirkungen: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

- **Empfehlung:** Darf nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

#### -Europäischer Abfallkatalog

| 08 01 11 | Farb-und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten   |
|----------|--|
| 15 01 04 | Verpackungen aus Metall  |
| 15 01 11 | Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, |
|          | einschließlich geleerter Druckbehältnisse  |

## - Ungereinigte Verpackungen:

- Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Seite: 7/8

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

**Druckdatum**: 01.01.2020 **Überarbeitet am**: 01.01.2020

# Handelsname: albrecht Hitzefest Lackspray

# 14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

-ADR, IMDG, IATA UN1950

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

-ADR 2013 UN1950 DRUCKGASPACKUNGEN

-IMDG AEROSOLS

-IATA AEROSOLS, flammable

14.3 Transportgefahrenklasse

**ADR 2013** 



-Klasse 2 5F Gase

-Gefahrzettel 2.1

-IMDG, IATA



- Class 2.1 - Label 2.1

14.4 Verpackungsgruppe

-ADR,IMDG,IATA entfällt

14.5 Umweltgefahren:

-Marine pollutant: Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Achtung: Gase

-Kemler-Zahl:

**-EMS-Nummer:** F-D, S-U

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und

gemäß IBC-Code nicht anwendbar

-Transport/weitere Angaben:

-ADR 2013

-Begrenzte Menge (LQ) 1L -Beförderungskategorie 2 -Tunnelbeschränkungscode D

- UN"Model Regulation": UN 1950, DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1

#### 15. Rechtsvorschriften

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

- Nationale Vorschriften:
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung); wassergefährdend

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

#### Seite: 8/8

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

**Druckdatum**: 01.01.2020 **Überarbeitet am**: 01.01.2020

#### Handelsname: albrecht Hitzefest Lackspray

#### 16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

#### - Relevante Sätze

H220 Extrem entzündbares Gas

H222-229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar

H228 Entzündbarer Feststoff

H261 In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.

H280 Enthält Gas unter Druck, kann bei Erwärmung explodieren

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt

H315 Verursacht Hautreizungen

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen

EUH018 Kann bei Verwendung explosionsfähige/entzündbare Dampf/Luft-Gemische bilden.

# - Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Labor (Qualitätssicherung)

- Ansprechpartner: SDB@lack-albrecht.de

#### - Abkürzungen und Akronyme:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

Flam. Gas 1: Flammable gases, Hazard Category 1 Flam. Aerosol 1: Flammable aerosols, Hazard Category 1

Press. Gas: Gases under pressure: Compressed gas Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3 Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3