
AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

Tel. No.: +33 (0) 1 45 42 59 59

Health Toxicological Information Service (Hungary)
Tel. No.: +36 80 20 11 99

Poison Centre (Iceland)
Tel. No.: +354 543 2222

CAV Milano Niguarda Ca' Granda (Italy)
Tel. No.: +39 02 66101029
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA
Tel. No.: +39 06 68593726

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs (Latvia)
Tel. No.: +371 670 42473

The State Medicines Control Agency (SMCA), Poison Information Bureau (PIB) (Lithuania)
Tel. No.: +370 5 236 20 52

Mater Dei Hospital (Malta)
Tel. No.: +356 2545 0000

National Poisons Information Centre (NVIC) (Netherlands)
Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

Mental Health Helpline (Norway)
Tel. No.: +47 22 59 13 00

Instituto Nacional de Emergência Médica (Portugal)
Tel. No.: +351 213 303 271

Biroul RSI si Informare Toxicologica (Romania)
Tel. No.: +40 021 318 3606

National Toxicological Information Centre (NTIC) (Slovakia)
Tel. No.: +421 2 5477 4166

Toxicology Information Service (Spain)
Tel. No.: +34 91 562 04 20

Swedish Poisons Information Centre (Sweden)
Tel. No.: +46 08 331231

Emergency Action (United Kingdom): Emergency phone number when using this product Tel. No.: +370 682 54054 (phone number is available from 8 am - 10 pm/ Monday-Friday; Kaunas, Lithuania).
In the event of a medical enquiry involving this product, please contact your doctor or local hospital accident and emergency department.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 - Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

| | |
|-----------|-----------------------|
| Aerosol 3 | Aerosol - Kategorie 3 |
|-----------|-----------------------|

2.2 - Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

Signalwort : Achtung
 Piktogramme : keiner
 Gefahrenhinweise

| | |
|------|--|
| H229 | Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten |
|------|--|

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. |
| P251 | Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. |
| P410+P412 | Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. |
| EUH-Sätze | : keiner |

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien

2.3 - Sonstige Gefahren

PBT-Stoff. - Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

vPvB-Stoff. - Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

Sonstige Gefahren die keine Einstufung bewirken - Tiefkalt verflüssigtes Gas. Kontakt mit dem Produkt kann Kaltverbrennungen bzw. Erfrierungen verursachen.
 - Verschlucken verursacht Übelkeit, Schwäche und Wirkungen auf das zentrale Nervensystem.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 - Stoffe

Nicht anwendbar

3.2 - Gemische

| Chemische Bezeichnung | No | % | Klasse(n) | Spezifischer Konzentrationsgrenzwert |
|------------------------------------|---|---------------|------------|--------------------------------------|
| Trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene | CAS-Nr. : 29118-24-9 INDEX-Nr. : EG-Nr. : | > 50 - <= 100 | Press. Gas | Nicht anwendbar |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 - Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen - Für Frischluft sorgen.
 - Auch schon bei Verdacht einer Vergiftung ist ärztliche Begutachtung erforderlich.

Nach Hautkontakt - In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

Nach Augenkontakt - Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

- Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

- In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

4.2 - Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome und Wirkungen - Nach Einatmen

- Es liegen keine Informationen vor.

Symptome und Wirkungen - Nach Hautkontakt

- Es liegen keine Informationen vor.

Symptome und Wirkungen - Nach Augenkontakt

- Es liegen keine Informationen vor.

Symptome und Wirkungen - Nach Verschlucken

- Es liegen keine Informationen vor.

4.3 - Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- Symptomatische Behandlung. Antidotgabe.

- Bei Verdacht auf eine Vergiftung sollte sofort das Nationale Giftinformationszentrum kontaktiert werden, Nummer des Notruftelefons siehe Abschnitt 1.4.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 - Löschmittel

Geeignete Löschmittel

- ABC-Pulver
- Kohlendioxid (CO₂)
- Schaum
- Löschpulver

Ungeeignete Löschmittel

- Wasservollstrahl

5.2 - Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

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

Gefährliche Zersetzungsprodukte

- Kohlendioxid (CO₂)
- Kohlenmonoxid
- Fluorwasserstoff
- Fluorphosgen

5.3 - Hinweise für die Brandbekämpfung

- Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

- Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 - Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

- Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
- Für ausreichende Lüftung sorgen.

Einsatzkräfte

- Es liegen keine Informationen vor.

6.2 - Umweltschutzmaßnahmen

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

- Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
- Sicherstellen, dass Abfälle aufgenommen und sicher gelagert werden.

6.3 - Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden und Material für Rückhaltung

- Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen und als besonders überwachungsbedürftigen Abfall entsorgen.

Methoden und Material für Reinigung

- Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.
- Vorsichtig trocken aufnehmen.
- Verunreinigte Flächen gründlich reinigen.
- Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

Ungeeignete Methoden

- Es liegen keine Informationen vor.

6.4 - Verweis auf andere Abschnitte

- Entsorgung: siehe Abschnitt 13
- Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 - Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Empfehlung

- Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

- Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

7.2 - Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Nicht zusammen lagern mit: Nahrungs- und Futtermittel
- Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

7.3 - Spezifische Endanwendungen

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 - Zu überwachende Parameter

Trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene (29118-24-9)

| | |
|--------------------|---------|
| IOELV TWA ppm (UE) | 800 ppm |
|--------------------|---------|

DNEL / PNEC

Trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene (29118-24-9)

| Typ | Wert | Verwender | Wirkung |
|--------------------------|------------------------|-------------|------------|
| DNEL Langzeit inhalativ | 3902 mg/m ³ | Arbeiter | Systemisch |
| DNEL Langzeit inhalativ | 830 mg/m ³ | Verbraucher | Systemisch |
| PNEC Gewässer, Süßwasser | 0.1 mg/l | | |

8.2 - Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

- Es liegen keine Informationen vor.

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

- Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen



- Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

- Geeigneter Körperschutz: Laborkittel



- Gestellbrille mit Seitenschutz

- DIN EN 166

- Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

- Ausführliche Hinweise: siehe Technisches Merkblatt.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 - Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| <u>Aggregatzustand</u> | gasförmig | <u>Aussehen</u> | Aerosol |
|---------------------------------------|-----------|------------------------|------------------|
| <u>Farbe</u> | | <u>Geruch</u> | charakteristisch |
| Geruchsschwelle | | Keine Daten verfügbar | |
| pH-Wert | | Keine Daten verfügbar | |
| Schmelzpunkt | | Keine Daten verfügbar | |
| Gefrierpunkt | | Keine Daten verfügbar | |
| Siedepunkt | | Keine Daten verfügbar | |
| Flammpunkt | | Keine Daten verfügbar | |
| Verdampfungsgeschwindigkeit | | Keine Daten verfügbar | |
| Entzündbarkeit | | Keine Daten verfügbar | |
| Untere Explosionsgrenze | | Keine Daten verfügbar | |
| Obere Explosionsgrenze | | Keine Daten verfügbar | |
| Dampfdruck | | 5 bar | |
| Dampfdichte | | Keine Daten verfügbar | |
| Relative Dichte | | Keine Daten verfügbar | |
| Dichte | | 1.17 g/cm ³ | |
| Löslichkeit (Wasser) | | 0.373 g/l | |
| Löslichkeit (Ethanol) | | Keine Daten verfügbar | |
| Löslichkeit (Aceton) | | Keine Daten verfügbar | |
| Löslichkeit (Organischen Lösemitteln) | | Keine Daten verfügbar | |
| Log KOW | | 1.6 | |

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Selbstentzündungstemperatur | 368 °C |
| Zersetzungstemperatur | Keine Daten verfügbar |
| Viskosität, kinematisch | Keine Daten verfügbar |
| Viskosität, dynamisch | Keine Daten verfügbar |

Partikeleigenschaften

| | |
|---------------|-----------------------|
| Partikelgröße | Keine Daten verfügbar |
|---------------|-----------------------|

9.2 - Sonstige Angaben

| | |
|--------------------|-----------------------|
| VOC-Gehalt | 0 % |
| Mindestzündenergie | Keine Daten verfügbar |
| Leitfähigkeit | Keine Daten verfügbar |

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 - Reaktivität

- Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

10.2 - Chemische Stabilität

- Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

10.3 - Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

- Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 - Zu vermeidende Bedingungen

- Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen.
- Frost

10.5 - Unverträgliche Materialien

- Erdalkalimetall

10.6 - Gefährliche Zersetzungsprodukte

- Kohlendioxid
- Kohlenmonoxid
- Fluorphosgen

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 - Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität - Nicht eingestuft

Toxizität : Gemisch

| | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|
| | LD50 oral (rat) | Keine Daten verfügbar |
| | LD50 dermal (rat) | Keine Daten verfügbar |
| | LD50 dermal (rabbit) | Keine Daten verfügbar |
| | LC50 inhalation (rat) | Keine Daten verfügbar |
| | LC50 inhalation dusts and mists (rat) | Keine Daten verfügbar |

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| LC50 inhalation vapours (rat) | Keine Daten verfügbar |
|-------------------------------|-----------------------|

- Es liegen keine Informationen vor.

Toxizität : Stoffe

| | |
|---|--|
| Trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene (29118-24-9) | |
|---|--|

| | |
|-----------------------|---------------|
| LC50 inhalation (rat) | > 207000 ppmV |
|-----------------------|---------------|

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut - Nicht eingestuft

Schwere Augenschädigung/-reizung - Nicht eingestuft

Sensibilisierung der Atemwege/Haut - Nicht eingestuft

Keimzellmutagenität - Nicht eingestuft

Karzinogenität - Nicht eingestuft

Reproduktionstoxizität - Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition - Nicht eingestuft

- fehlende Daten

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition - Nicht eingestuft

Aspirationsgefahr - Nicht eingestuft

11.2 - Angaben über sonstige Gefahren

- Dieser Stoff hat gegenüber dem Menschen keine endokrinen Eigenschaften.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 - Toxizität

Toxizität : Gemisch

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| EC50 48 hr crustacea | Keine Daten verfügbar |
| LC50 96 hr fish | Keine Daten verfügbar |
| ErC50 algae | Keine Daten verfügbar |
| ErC50 other aquatic plants | Keine Daten verfügbar |
| NOEC chronic fish | Keine Daten verfügbar |
| NOEC chronic crustacea | Keine Daten verfügbar |
| NOEC chronic algae | Keine Daten verfügbar |
| NOEC chronic other aquatic plants | Keine Daten verfügbar |

Toxizität : Stoffe

| | |
|---|--|
| Trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene (29118-24-9) | |
|---|--|

| | |
|----------------------|------------|
| EC50 48 hr crustacea | > 160 mg/l |
|----------------------|------------|

| | |
|-----------------|------------|
| LC50 96 hr fish | > 117 mg/l |
|-----------------|------------|

| | |
|-------------|------------|
| ErC50 algae | > 170 mg/l |
|-------------|------------|

| | |
|-------------------|------------|
| NOEC chronic fish | > 117 mg/l |
|-------------------|------------|

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

| | |
|--------------------|------------|
| NOEC chronic algae | > 170 mg/l |
|--------------------|------------|

- Der Stoff/das Gemisch erfüllen nicht die Kriterien der akuten Gewässergefährdung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP], Anhang I.

12.2 - Persistenz und Abbaubarkeit

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB) | Keine Daten verfügbar |
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | Keine Daten verfügbar |
| % biologischer Abbau in 28 Tagen | Keine Daten verfügbar |

- Es liegen keine Informationen vor.

12.3 - Bioakkumulationspotenzial

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Biokonzentrationsfaktor (BCF) | Keine Daten verfügbar |
| Log KOW | 1.6 |

- Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

12.4 - Mobilität im Boden

- Es liegen keine Informationen vor.

12.5 - Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

- Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

- Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

12.6 - Endokrinschädliche Eigenschaften

12.7 - Andere schädliche Wirkungen

- Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 - Verfahren der Abfallbehandlung

| | |
|--|--|
| <u>Verfahren der Abfallbehandlung</u> | - Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. |
| <u>Entsorgung über das Abwasser</u> | - Es liegen keine Informationen vor. |
| <u>Besondere Vorsichtsmaßnahmen</u> | - Der Abfall ist besonders überwachungsbedürftig. - Abfälle getrennt sammeln. - Unter Beachtung behördlicher Vorschriften einer Sonderabfallverbrennung zuführen. - Der Abfall ist bis zu einer Beseitigung getrennt von anderen Abfallarten zu halten. |
| <u>Gemeinschaft oder nationalen oder regionalen Rechtsvorschriften</u> | - Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind |

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 - UN-Nummer oder ID-Nummer

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

| | | |
|-------------------------|---|-----------------|
| <u>UN-Nummer (ADR)</u> | : | UN1950 |
| <u>UN-Nummer (RID)</u> | : | UN1950 |
| <u>UN-Nummer (ADN)</u> | : | Nicht anwendbar |
| <u>UN-Nummer (IMDG)</u> | : | UN1950 |
| <u>UN-Nummer (IATA)</u> | : | UN1950 |

14.2 - Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

| | | |
|--|---|-------------------------|
| <u>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (ADR)</u> | : | DRUCKGASPACKUNGEN |
| <u>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (RID)</u> | : | DRUCKGASPACKUNGEN |
| <u>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (IMDG)</u> | : | DRUCKGASPACKUNGEN |
| <u>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (IATA)</u> | : | AEROSOLS, NON-FLAMMABLE |

14.3 - Transportgefahrenklassen

| | | |
|-------------------------------------|---|----|
| <u>ADR Transportgefahrenklassen</u> | : | 2 |
| <u>ADR Klassifizierungscode:</u> | : | 5F |
| <u>Piktogramme</u> | | |



| | | |
|---------------------------------------|---|---|
| <u>Transportgefahrenklassen (RID)</u> | : | 2 |
| <u>Piktogramme</u> | | |



| | | |
|--|---|---|
| <u>Transportgefahrenklassen (IMDG)</u> | : | 2 |
| <u>Piktogramme</u> | | |



| | | |
|--|---|---|
| <u>Transportgefahrenklassen (IATA)</u> | : | 2 |
| <u>Piktogramme</u> | | |



14.4 - Verpackungsgruppe

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

Verpackungsgruppe :
Verpackungsgruppe (RID) :
Verpackungsgruppe (IMDG) :
Verpackungsgruppe (IATA) :

14.5 - Umweltgefahren

Umweltgefahren : Nein
Meeresschadstoff : Nein

14.6 - Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADR

ADR Klassifizierungscode : 5F
ADR Sondervorschriften : 190+327+344+625
ADR Begrenzte Menge (LQ) : 1L
ADR Freigestellte Mengen : E0
ADR Verpackungsanweisung : P207 LP200
ADR Verpackung Sondervorschriften : PP87 RR6 L2
ADR Bestimmungen für Zusammenpackung : MP9
Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container :
Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container :
ADR Tankcodierung :
ADR-Tanks Sondervorschriften :
Fahrzeug für die Beförderung in Tanks :
ADR Beförderungskategorie : 2
ADR Tunnelbeschränkungscode : D
ADR Sondervorschriften für Beladung, Entladung und Handhabung : CV9 CV12
Sondervorschriften für Versandstücke : V14
Sondervorschriften für lose Schüttung :
Sondervorschriften für Betrieb : S2
ADR Gefahr-Nr. (Kemlerzahl) :

RID

Sondervorschriften : 190 327 344
Begrenzte Menge (LQ) : 1L
Freigestellte Mengen : E0

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

IMDG

| | | |
|--|---|----------------------------|
| <u>Sondervorschriften</u> | : | 63 190 277 327 344 381 959 |
| <u>Begrenzte Menge (LQ)</u> | : | |
| <u>Freigestellte Mengen</u> | : | E0 |
| <u>Verpackungsanweisung</u> | : | P207 LP200 |
| <u>Verpackung Sondervorschriften</u> | : | PP87 L2 |
| <u>IBC Anweisung(en)</u> | : | |
| <u>IBC Vorschriften</u> | : | |
| <u>Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container</u> | : | |
| <u>Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container</u> | : | |
| <u>EmS Codes</u> | : | F-D, S-U |
| <u>Stauung und Handhabung</u> | : | Kategorie None SW1 SW22 |
| <u>Trennung</u> | : | SG69 |
| <u>Eigenschaften und Bemerkungen</u> | : | |

IATA

| | | |
|--|---|--------------------|
| <u>PCA - Freigestellte Mengen</u> | : | E0 |
| <u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u> | : | Y203 |
| <u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u> | : | 30kg |
| <u>PCA - Packing Instructions</u> | : | 203 |
| <u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u> | : | 75kg |
| <u>CAO - Packing Instructions</u> | : | 203 |
| <u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u> | : | 150kg |
| <u>Sondervorschriften</u> | : | A98 A145 A167 A802 |
| <u>ERG Code</u> | : | 2L |

14.7 - Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

| | |
|--------------------------------|------|
| <u>Stoffe REACH candidates</u> | Nein |
| <u>Stoffe Annex XIV</u> | Nein |
| <u>Stoffe Annex XVII</u> | Nein |
| <u>VOC-Gehalt</u> | 0 % |

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien

15.2 - Stoffsicherheitsbeurteilung

| | |
|---|--------------------------------------|
| <u>Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt für das Produkt</u> | - Es liegen keine Informationen vor. |
|---|--------------------------------------|

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

SDB Versionen

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

| Version | Ausgabedatum | Verfasser | Beschreibung der Änderungen |
|---------|--------------|-----------|-----------------------------|
| 1 | 12/28/2022 | | |

Texte der regulatorischen Sätze

| | |
|------------|--|
| Aerosol 3 | Aerosol - Kategorie 3 |
| H229 | Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten |
| Press. Gas | Gase unter Druck |

*** **