

Sicherheitsdatenblatt (SDB)

Hergestellt gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, geändert durch

Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission

1 、 BEZEICHNUNG DES STOFFES/GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktbezeichnung

Produktname: 5in1 Schaumreiniger 650ML

Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI): 5V6D-PYH9-E10A-QHQJ

1.2. RELEVANTE IDENTIFIZIERTE VERWENDUNGEN DES STOFFES ODER DES GEMISCHS UND VERWENDUNGEN, VON DENEN EMPFOHLEN WIRD:

Das Produkt hat eine starke Reinigungskraft, entfernt schnell alle Arten von Schmutz auf der Oberfläche des Objekts (Ofen, Teppich, Leder, Reifen, Schuhe, etc.).

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Nicht für Anwendungen verwenden, die Lebensmittel verunreinigen oder die menschliche Gesundheit schädigen können.

1.3. ANGABEN ZUM LIEFERANTEN DES SICHERHEITSDATENBLATTS

Maumo International BV

P.O. Box 441 - 2990 AK Barendrecht

+31 (0)180 699 234

+31 (0)180 699 235

www.maumo.nl

1.4. NOTRUF-NUMMER

Notrufnummer: +31 (0)180 699 234

Verwendungszweck: Das Produkt hat eine starke Reinigungswirkung und entfernt schnell alle Arten von Schmutz auf der Oberfläche des Gegenstands (Ofen, Teppich, Leder, Reifen, Schuhe usw.).

2 、 GEFAHRENKENNZEICHNUNG

2.1. EINSTUFUNG DES STOFFES ODER GEMISCHES:

2.1.1. Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP): Entzündbares Aerosol.

2.1.2. Sonstige Angaben: Vollständiger Text der H-Sätze und der EU-H-Sätze: Siehe Abschnitt 16.

2.2. BESCHRIFTUNGSELEMENTE

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP):

Gefahrenpiktogramme:



Signalwort: Gefahr.

Gefahrenhinweise: H225 – Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H223 brennbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung platzen. H319 verursacht schwere Augenreizungen.

Sicherheitshinweise: P210 – Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Rauchen verboten.

P233 - Behälter dicht verschlossen halten. P315 - Sofort ärztliche Behandlung suchen. P251 Nicht durchbohren oder verbrennen, auch wenn es nicht mehr verwendet wird.

Sicherheitshinweise – Reaktion: Keine besonderen Anforderungen.

Sicherheitshinweise – Lagerung: P403+P235 – An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl aufbewahren.

Sicherheitshinweise – Entsorgung: P501 – Inhalt/Behälter gemäß lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften entsorgen.

2.3. ANDERE GEFAHREN: Keine Daten verfügbar.

Informationen zu endokrin wirkenden Stoffen: Keine endokrin wirkenden Stoffe.

3 、 ZUSAMMENSETZUNG/ INFORMATIONEN ÜBER INHALTSSTOFFE

Beschreibung des Produkts: Stoff () ; Zubereitung/Mischung (√)

Rohstoff/ Zusammensetzung	CAS-Nr.	EG-Nr.	Index-Nr.	(W/W) - %	Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1278/2008 (CLP)
Wasser	7732-18-5	231-791-2	Keine Daten verfügbar	50-70 %	Keine Daten verfügbar
Ethanol	64-17-5	200-578-6	Keine Daten verfügbar	1-5 %	H225 Flam. Liq. 2 H319 Augenreizung. 2 H371 STOT SE 2 H302 Akute Toxizität. 4 H315 Hautreizung. 2
Alpha-Isooctadecyl-om ega-hydroxy-poly(oxy- 2-etha Nediyl)	52292-17-8	641-057-7	Keine Daten verfügbar	1-5 %	Keine Daten verfügbar
Kokosdiethanolamid	68603-42-9	271-657-0	Keine Daten verfügbar	1-10 %	Keine Daten verfügbar
Dinatriumphosphat Dodecahydrat	7558-79-4	231-448-7	Keine Daten verfügbar	1-5 %	H319 Augenreizung. 2
Propan	74-98-6	200-827-9	Keine Daten verfügbar	1-10 %	H220 Flam. Gas 1 H280-Press. Gas (Flüssig)
Butan	106-97-8	203-448-7	Keine Daten verfügbar	1-10 %	H220 Flam. Gas 1 H280-Press. Gas (Flüssig)

Hinweis: Die Mischung enthält keine endokrinen Disruptoren.

4 、 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1. BESCHREIBUNG VON ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN:

Allgemein: Keine Daten verfügbar.

Einatmen: Keine Wirkung.

Hautkontakt: Keine Wirkung.

Augenkontakt: Mit klarem Wasser ausspülen.

Verschlucken: Das Verschlucken kleiner Mengen des Produkts ist unbedenklich. Spülen Sie den Mund mit klarem Wasser aus. Trinken Sie sauber Wasser. Das Trinken des Produkts wird nicht empfohlen.

Selbstschutz des Ersthelfers: Keine besonderen Anforderungen.

4.2. WICHTIGSTE AKUTE UND VERZÖGERTE SYMPTOME UND WIRKUNGEN: Akute Wirkung: Nicht gefunden.

Verspätete Wirkung: Nicht gefunden.

4.3. HINWEIS AUF SOFORTIGE ÄRZTLICHE HILFE UND BESONDERE BEHANDLUNG

ERFORDERLICH: Symptomatische Behandlung.

5 、 BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

5.1. LÖSCHMITTEL

Geeignete Löschmittel: Trockenlöschmittel, Kohlendioxid, alkoholbeständiger Schaum und trockener Sand.

Ungeeignete Löschmittel: Wasser und allgemeiner Schaumlöcher.

5.2. BESONDERE GEFAHREN DURCH DEN STOFF ODER DAS GEMISCH: Das Produkt ist brennbar.

Rauchen verboten.

Gefährliche Verbrennungsprodukte: Keine.

5.3. HINWEISE FÜR FEUERWEHRLEUTE:

Wenn das Produkt zum ersten Mal Feuer fängt, verwenden Sie Trockenlöschmittel, Kohlendioxid usw.
Bei großen Bränden ist es sinnvoll, die Luftzufuhr mit Löschschaum zu unterbrechen.
Die Feuerwehrleute müssen eine Umluft unabhängiges Atemschutzgerät mit Druckausgleich und eine vollständige Schutzausrüstung (z. B. einen feuerfesten Anzug) tragen.
Unnötiges Personal sollte aus dem Bereich des Feuers ferngehalten werden.
Bringen Sie den Behälter möglichst gefahrlos vom Brandherd weg.
Sprühwasser zur Kühlung der umliegenden Einrichtungen usw.
Wenn ein Feuer gegen den Wind gelöscht werden soll, muss die Löschmethode der Umgebung angepasst werden.

6 、 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. PERSÖNLICHE VORSICHTSMASSNAHMEN, SCHUTZAUSRÜSTUNG UND NOTFALLMASSNAHMEN: Geeignete persönliche Schutzausrüstung verwenden, wie in Abschnitt 8 empfohlen.

6.2. VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DIE UMWELT: Vor der Einleitung in die städtische Kanalisation und offene Gewässer sauber halten. Lokale und nationale Gesetze und Vorschriften einhalten.

6.3. METHODEN UND MATERIAL FÜR DIE EINDÄMMUNG UND AUFRÄUMEN:

Kleines Leck:

Wischen Sie es ab oder saugen Sie es mit einem Trockenmittel (z. B. einem Reinigungstuch) auf und waschen Sie es mit Wasser ab.

Großes Leck:

Isolieren Sie den kontaminierten Bereich und stellen Sie ein Warnschild auf. Empfehlen Sie den Personen, die mit Notfällen umgehen, einen Schutzanzug zu tragen. Das Material ist ungiftig und harmlos, muss aber von Hitze- und Zündquellen ferngehalten werden.

Es wird empfohlen, den Dampf mit einem trockenen Tuch oder Eimer aufzufangen. Mit Sprühnebel abkühlen und den Dampf verdünnen. Die verschüttete Flüssigkeit verdünnen, bis sie nicht mehr brennbar ist. Schützen Sie das Personal. Verwenden Sie eine explosionsgeschützte Pumpe, um das verschüttete Material in einen geeigneten Behälter aufzufangen, der mit Wasser verdünnt werden kann.

6.4. VERWEIS AUF ANDERE ABSCHNITTE:

Weitere Informationen finden Sie in den Abschnitten 8 und 13.

7 、 BEHANDLUNG UND LAGERUNG:

7.1. VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DIE SICHERE HANDHABUNG:

Nach der Handhabung Hände waschen.

7.2. BEDINGUNGEN FÜR DIE SICHERE LAGERUNG, EINSCHLIESSLICH ALLER INKOMPATIBILITÄTEN:

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen: In einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Lagerraum aufbewahren. **Vor längerer direkter Sonneneinstrahlung und Hitze schützen.**

Rauchen verboten. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Unverträgliche Materialien: Keine Informationen verfügbar.

Verpackungsmaterial: Metallflasche.

Anforderungen an Lagerraum und Behälter: Trocken und gut belüftet.

Speicherklasse

Weitere Informationen zu den Lagerbedingungen: Der Lagerraum sollte mit geeigneten Einrichtungen ausgestattet sein, um einen Brand zu verhindern.

7.3. SPEZIFISCHE ENDVERWENDUNG (EN): Das Produkt hat eine starke Reinigungsfähigkeit, entfernt schnell alle Arten von Schmutz auf der Oberfläche des Objekts (Ofen, Teppich, Leder, Reifen, Schuhe, etc.).

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1. KONTROLLPARAMETER:

Chemische Bezeichnung	U.S.A. – OSHA	Schweiz	Irland	Deutschland (AGS)	Kanada -Quebec	Dänemark	Kanada – Ontario	Belgien	Österreich
Propan (CAS-Nr.: 74-98-6)	TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³ STEL: 4000 ppm STEL: 7200 mg/m ³	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³ STEL: 4000 ppm STEL: 7200 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³ STEL: 2000 Seiten pro Minute STEL: 3600 mg/m ³	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³ STEL: 2000 Seiten pro Minute STEL: 3600 mg/m ³

Chemische Bezeichnung	U.S.A. – OSHA	Korea	Neuseeland	Deutschland (AGS)	Dänemark	Australien
Butan (CAS-Nr.: 106-97-8)	TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m ³ STEL: 4000 ppm STEL: 9600 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m ³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m ³	TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m ³

8.2. EXPOSITIONSKONTROLLE:

8.2.1. Geeignete technische Kontrollen:

Verarbeitetes Gehäuse, örtliche Absaugung oder andere technische Kontrollvorrichtungen verwenden. Die Konzentration in der Luft unter dem empfohlenen Expositionsgrenzwert halten.

Bringen Sie die Augenwaschanlage und die Sicherheitsduschen in der Nähe der Arbeits- und Lagerbereiche an.

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung:

Handschutz

Tragen Sie Schutzhandschuhe (z. B. Gummihandschuhe oder Einweghandschuhe aus Kunststoff).



Augenschutz:

Tragen Sie eine Schutzbrille, wenn die Flüssigkeit auslaufen kann.



Atemschutz:

Wenn die Expositionsgrenzwerte überschritten werden oder Reizungen oder andere Symptome auftreten, sollte ein zugelassener Atemschutz getragen werden.



Haut- und Körperschutz:

Tragen Sie geeignete Schutzkleidung.



Allgemeine Hygienehinweise:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und tierischen Lebensmitteln fernhalten.
Vor der Pause und bei Arbeitsende Hände waschen.
Kontakt mit Augen und verletzter Haut vermeiden.

8.2.3. Kontrolle und Überwachung der Umweltextposition:

Halten Sie Werte unterhalb der gemeinschaftlichen Umweltschutzgrenzwerte.

9 、 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. INFORMATIONEN ÜBER GRUNDLEGENDE PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Informationen	
Physischer Zustand	Aerosol mit farbloser Flüssigkeit
Farbe	Farblos
Partikeleigenschaften	Aerosol
Geruch	Fruchtiger Geruch
Geruchsschwelle	Keine Daten verfügbar
pH-Wert	Unzutreffend
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Keine Daten verfügbar
Siedeanfangspunkt/Siedebereich	Unzutreffend
Flammpunkt	<23°C (geschlossener Becher)
Verdunstungsrate	Keine Daten verfügbar
Entflammbarkeit (fest, gasförmig)	Brennbar
Entflammbarkeits-/Explosionsgrenze – Unterer Vol.-%	Keine Daten verfügbar
Entflammbarkeits-/Explosionsgrenze – Obere Vol.-%	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar
Wasserdampfdichte	Keine Daten verfügbar
Dichte	0,98–1,05 g/ml
Löslichkeit in Wasser	Mikroauflösung
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar
Kinematische Viskosität (mm²/s)	Unzutreffend
Explosive Eigenschaften	Keine Daten verfügbar
Oxidierende Eigenschaften	Keine Daten verfügbar

9.2. SONSTIGE INFORMATIONEN: Keine Informationen verfügbar.

10 、 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. REAKTIVITÄT: Das Produkt ist unter normalen Umständen, bei der erwarteten Temperatur und unter Drucklagerungs- und Behandlungsbedingungen stabil.

10.2. CHEMISCHE STABILITÄT: Keine Daten verfügbar.

10.3. MÖGLICHKEIT GEFÄHRLICHER REAKTIONEN: Das Produkt ist brennbar. Rauchen verboten.

10.4. ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN: Langfristige direkte Sonneneinstrahlung, Hitze, Funken und Zündquellen.

10.5. UNVERTRÄGLICHE MATERIALIEN: Keine Informationen verfügbar.

10.6. GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE: Keine.

11 、 TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

11.1. INFORMATIONEN ZU TOXIKOLOGISCHEN WIRKUNGEN:

Akute Toxizität:	Es gibt keine Klassifizierung des Produkts.
Verätzung/Reizung der Haut:	Kann Hautreizungen verursachen.
Schwere Augenschädigung/Augenreizung:	Verursacht Augenreizungen.
Sensibilisierung der Atemwege:	Es gibt keine Klassifizierung des Produkts.
Sensibilisierung der Haut:	Es gibt keine Klassifizierung des Produkts.
Keimzell-Mutagenität:	Es gibt keine Klassifizierung des Produkts.
Karzinogenität:	Es gibt keine Klassifizierung des Produkts.
Reproduktionstoxizität:	Es gibt keine Klassifizierung des Produkts.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition):	Es gibt keine Klassifizierung des Produkts.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition):	Es gibt keine Klassifizierung des Produkts.
Aspirationsgefahr:	Kann beim Verschlucken gesundheitsschädlich sein.
Wirkung auf die Stillzeit:	Es gibt keine Klassifizierung des Produkts.

11.2. Informationen zu endokrinen Disruptoren: Das Gemisch enthält keine endokrinen Disruptoren.

12 、 ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

- 12.1. TOXIZITÄT:** Für das gesamte Produkt liegen keine Daten vor.
- 12.2. PERSISTENZ UND ABBAUBARKEIT:** Für das Gesamtprodukt liegen keine Daten vor.
- 12.3. BIOAKKUMULATIONSPOTENZIAL:** Keine Informationen verfügbar.
- 12.4. MOBILITÄT IM BODEN:** Da das Produkt flüssig ist, ist es im Boden mobil.
- 12.5. ERGEBNISSE DER PBT- UND VPVB-BEWERTUNG:** Keine Informationen verfügbar.
- 12.6. Informationen zu endokrinen Disruptoren:** Die Mischung enthält keine endokrinen Disruptoren.
- 12.7. SONSTIGE INFORMATIONEN:** Keine Informationen verfügbar.

13 、 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. ABFALLBEHANDLUNGSMETHODEN

13.1.1. Entsorgung des Produkts/der Verpackung:

Es wird empfohlen, den Inhalt mit Hilfe der Verdünnungsmethode zu entsorgen.

Wenn der Inhalt vollständig verbraucht ist, entsorgen Sie den Behälter bei einer üblichen Müllsammelstelle oder recyceln Sie ihn.

Abfallcode/Abfallbezeichnung gemäß Commonly

Allgemeiner Abfallcode: 61 79

In anderen Ländern gelten möglicherweise andere Bedingungen. Alle nationalen und lokalen Gesetze und Vorschriften müssen berücksichtigt werden.

13.1.2. Empfehlungen zur Abfallentsorgung:

Beschriften Sie den Behälter und weisen Sie darauf hin, welche Gefahren im Abfall bestehen können.

13.1.3 Empfehlungen zur Abwasserentsorgung:

Unbehandelte Abfälle dürfen nicht in die Kanalisation eingeleitet werden.

13.1.4 Sonstige Entsorgungsempfehlungen: Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden nationalen, lokalen, Landes- und Bundesgesetze und -vorschriften.

14. TRANSPORTINFORMATIONEN

ADR/RID/Lufttransport - IATA / ICAO / Seetransport-IMO / IMDG.:

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: 1950.

14.2. NICHT ORDNUNGSGEMÄSSE VERSANDBEZEICHNUNG: Aerosole.

14.3. GEFAHRENKLASSE: 2.1

14.4. VERPACKUNGSGRUPPE: II.

14.5. Zugewiesene Piktogramme: Anwendbar.

14.6. UMWELTGEFAHR (MEERESSCHADSTOFF (JA/NEIN)): Nein.

14.7. EMS-NR.: Unzutreffend.

14.8. BESONDERE VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DEN BENUTZER: Überprüfen Sie die Verpackung vor dem Transport auf Vollständigkeit oder Dichtigkeit; stellen Sie sicher, dass die Verpackung nicht beschädigt ist, und verhindern Sie, dass die Ladung während des Transports herunterfällt; Transportfahrzeuge sollten mit Einrichtungen zum Brandschutz und zum Umgang mit unfallbedingten Freisetzungen ausgestattet sein; transportieren Sie das Produkt nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen; halten Sie es bei Zwischenstopps von Feuer und Hitze fern.

14.9. TRANSPORT IN LOSER SCHÜTTUNG GEMÄSS ANHANG II DES MARPOL UND DES IBC-CODES:
Aerosole, entzündlich IATA UN-Nummer: 1950 Klasse: 2.1

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1. SICHERHEITS-, GESUNDHEITS- UND UMWELTVORSCHRIFTEN/LEGISLATIONEN SPEZIFISCH FÜR DEN STOFF ODER DAS GEMISCH: Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für die Zulassung gemäß ECHA: Nicht aufgeführt.

Liste der beschränkten Stoffe gemäß REACH-Anhang XVII: Nicht aufgeführt.

Zulassungsliste gemäß REACH Anhang XIV: Nicht aufgeführt.

Deutschland – WGK: Nicht eingestuft.

15.2. CHEMISCHE SICHERHEITSBEWERTUNG: Es wurde keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt.

Andere einschlägige Verordnungen:

Sara:

Teil 355 (Extrem gefährliche Stoffe): Nicht aufgeführt.

SARA 313: Nicht aufgeführt

Gesetz zur Kontrolle giftiger Substanzen (TSCA):

Komposition	CAS-Nr.	TSCA-Inventar
Wasser	7732-18-5	Auflistung
Ethanol	64-17-5	Auflistung
Alpha-Isooctadecyl-Omega-hydroxy-poly(oxy-2-ethanediyl)	52292-17-8	Auflistung
Kokosdiethanolamid	68603-42-9	Auflistung
Dinatriumphosphatdodecahydrat	7558-79-4	Auflistung
Propan	74-98-6	Auflistung
Butan	106-97-8	Auflistung

Gesetz über sauberes Wasser:

Chemische Bezeichnung	CWA – Meldepflichtig Menge	CWA - Toxische Schadstoffe	CWA - Prioritäre Schadstoffe	CWA – Gefährliche Substanzen
Nichtzutreffend	Unzutreffend	Nicht aufgeführt	Nicht aufgeführt	Nicht aufgeführt

Krebsaussage: Nicht aufgeführt in ACGIH, IARC und NTP.

16. SONSTIGE INFORMATIONEN

Haftungsausschluss:

Alle in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen sind wahrheitsgemäß und korrekt und dienen nur als Referenz. Unser Unternehmen hat weder Einfluss auf die Verwendung des Produkts noch haftet es für etwaige Folgen. Die Benutzer sollten selbst entscheiden, wie sie das Produkt richtig verwenden oder bestimmte Produktionsmethoden für bestimmte Zwecke anwenden. Die oben genannten Präventivmaßnahmen sind hilfreich für den Schutz von Eigentum oder Leben beim Betrieb oder der Verwendung dieses Produkts.

Referenzen:

EG Nr.1907/2006 (REACH)

EG Nr. 1272/2008 (CLP)

Verordnung (EU) 2015/830 der Kommission

Vollständiger Text der H-Sätze und der EU-H-Sätze	
Unzutreffend.	Unzutreffend.

Einstufung und Verfahren zur Ableitung der Gemisch Kategorie gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Klassifizierungsverfahren
Unzutreffend.	Unzutreffend.

Vollständige Beschreibung einiger Akronyme:

CAS - Chemischer Abstraktionsdienst

EINECS - Europäisches Verzeichnis der chemischen Altstoffe

IMO - Internationale Seeschiffahrtsorganisation

IMDG - Internationale Seeschiffahrtsorganisation für gefährliche Güter

IATA - Internationaler Verband für Luftverkehr

ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation

TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe

OSHA - Behörde für Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz

ACGIH - Amerikanische Konferenz der staatlichen Industriehygieniker

Ausgabedatum: 10. Januar 2023

SDS-Version: 1

***** Das Ende *****