

Seite: 1/6

Druckdatum: 17.07.2021 überarbeitet am: 17.07.2021

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

· 1.1 Produktidentifikator

 $\cdot Handelsname: \underbrace{(2,5-Dimethyl-1H-pyrrol-1-yl)(2,2^{\prime\prime},4,4^{\prime\prime},6,6^{\prime\prime}-hexamethyl[1,1^{\prime}:3^{\prime},1^{\prime\prime}-terphenyl]-2^{\prime}-olato)(2-methyl-2-phenylpropylidene)[2,3,4,5,6-pentafluorobenzenaminato(2-)-methyl-2-phenylpropylidene)[2,3,4,5,6-pentafluorobenzenaminato(2-)-methyl-2-phenylpropylidene)[2,3,4,5,6-pentafluorobenzenaminato(2-)-methyl-2-phenylpropylidene)[2,3,4,5,6-pentafluorobenzenaminato(2-)-methyl-2-phenylpropylidene)[2,3,4,5,6-pentafluorobenzenaminato(2-)-methyl-2-phenylpropylidene)[2,3,4,5,6-pentafluorobenzenaminato(2-)-methyl-2-phenylpropylidene)[2,3,4,5,6-pentafluorobenzenaminato(2-)-methyl-2-phenylpropylidene)[2,3,4,5,6-pentafluorobenzenaminato(2-)-methyl-2-phenylpropylidene)[2,3,4,5,6-pentafluorobenzenaminato(2-)-methyl-2-phenylpropylidene)[2,3,4,5,6-pentafluorobenzenaminato(2-)-methyl-2-phenylpropylidene)[2,3,4,5,6-pentafluorobenzenaminato(2-)-methyl-2-phenylpropylidene)[2,3,4,5,6-pentafluorobenzenaminato(2-)-methyl-2-phenylpropylidene)[2,3,4,5,6-pentafluorobenzenaminato(2-)-methyl-2-phenylpropylidene)[2,3,4,5,6-pentafluorobenzenaminato(2-)-methyl-2-phenylpropylidene)[2,3,4,5,6-pentafluorobenzenaminato(2-)-methyl-2-phenylpropylidene)[2,3,4,5,6-pentafluorobenzenaminato(2-)-methyl-2-phenylpropylidene)[2,3,4,5,6-pentafluorobenzenaminato(2-)-methyl-2-phenylpropylidene)[2,3,4,5,6-pentafluorobenzenaminato(2-)-methyl-2-phenylpropylidene)[2,3,4,5,6-pentafluorobenzenaminato(2-)-methyl-2-phenylpropylidene)[2,3,4,5,6-pentafluorobenzenaminato(2-)-methyl-2-phenylpropylidene)[2,3,4,5,6-pentafluorobenzenaminato(2-)-methyl-2-phenylpropylidene)[2,3,4,5,6-pentafluorobenzenaminato(2-)-methyl-2-phenylpropylidene)[2,3,4,5,6-pentafluorobenzenaminato(2-)-methyl-2-phenylpropylidene)[2,3,4,5,6-pentafluorobenzenaminato(2-)-methyl-2-phenylpropylidene)[2,3,4,5,6-pentafluorobenzenaminato(2-)-methyl-2-phenylpropylidene)[2,3,4,5,6-pentafluorobenzenaminato(2-)-methyl-2-phenylpropylidene)[2,3,4,5,6-pentafluorobenzenaminato(2-)-methyl-2-phenylpropylidene)[2,3,4,5,6-pentafluorobenzenaminato(2-)-methyl-2-phenylpropylidene)[2,3,4,5,$

· Artikelnummer: 42-0555

· CAS-Nummer: 1433803-79-2

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

Strem Chemicals, Inc.

7 Mulliken Way

NEWBURYPORT, MA 01950

USA

info@strem.com

· Auskunftgebender Bereich: Technical Department

· 1.4 Notrufnummer:

EMERGENCY: CHEMTREC: + 1 (800) 424-9300 During normal opening times: +1 (978) 499-1600

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Der Stoff ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.
- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entfällt
- · Gefahrenpiktogramme entfällt
- · Signalwort entfällt
- · Gefahrenhinweise entfällt
- · Sicherheitshinweise

P231 Unter inertem Gas handhaben.

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

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

P411+P235 Bei Temperaturen nicht über 4 °C aufbewahren. Kühl halten.

P422 Inhalte unter Inertgas aufbewahren.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/

internationalen Vorschriften.

· 2.3 Sonstige Gefahren

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

· **PBT:** Nicht anwendbar.

· vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· 3.1 Chemische Charakterisierung: Stoffe

· CAS-Nr. Bezeichnung

1433803-79-2 (2,5-Dimethyl-1H-pyrrol-1-yl)(2,2",

4,4",6,6"-hexamethyl[1,1':3',1"-

terphenyl]-2'-olato)(2-methyl-2-

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/6

Druckdatum: 17.07.2021 überarbeitet am: 17.07.2021

Handels name: (2,5-Dimethyl-1H-pyrrol-1-yl)(2,2'',4,4'',6,6''-hexamethyl[1,1':3',1''-terphenyl]-2'-olato)(2-methyl-2-phenylpropylidene)[2,3,4,5,6-pentafluorobenzenaminato(2-)-

(Fortsetzung von Seite 1)

phenylpropylidene)[2,3, 4,5,6-pentafluorobenzenaminato(2-)- κN],(T-4) molybdenum(VI)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · Nach Hautkontakt: Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
- · Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

- · Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- · 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.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- · 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- · 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Nicht erforderlich.
- · 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- · 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

- · Handhabung: Unter inertem Gas handhaben.
- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/6

Druckdatum: 17.07.2021 überarbeitet am: 17.07.2021

Handelsname: (2,5-Dimethyl-1H-pyrrol-1-yl)(2,2'',4,4'',6,6''-hexamethyl[1,1':3',1''-terphenyl]-2'-olato)(2-methyl-2-phenylpropylidene)[2,3,4,5,6-pentafluorobenzenaminato(2-)-

(Fortsetzung von Seite 2)

- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:

Kühl halten.

Inhalte unter Inertgas aufbewahren.

- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
- · Empfohlene Lagertemperatur: Bei Temperaturen nicht über 4 °C aufbewahren. Kühl halten.
- · Lagerklasse:
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- · Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · 8.1 Zu überwachende Parameter
- · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: Entfällt.
- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

- · Atemschutz: Nicht erforderlich.
- · Handschutz:



Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

· Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Augenschutz: Schutzbrille

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- · 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
- · Allgemeine Angaben
- · Aussehen:

Form: Pellets
Farbe: Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/6

Druckdatum: 17.07.2021 überarbeitet am: 17.07.2021

Handels name: (2,5-Dimethyl-1H-pyrrol-1-yl)(2,2'',4,4'',6,6''-hexamethyl[1,1':3',1''-terphenyl]-2'-olato)(2-methyl-2-phenylpropylidene)[2,3,4,5,6-pentafluorobenzenaminato(2-)-

	(Fortsetzung von Sei
Geruch:	Charakteristisch
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
pH-Wert:	Nicht anwendbar.
Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt.
Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht bestimmt.
Flammpunkt:	Nicht anwendbar.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Der Stoff ist nicht entzündlich.
Zündtemperatur:	
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
Selbstentzündungstemperatur:	Nicht bestimmt.
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Explosionsgrenzen:	
Untere:	Nicht bestimmt.
Obere:	Nicht bestimmt.
Dampfdruck:	Nicht anwendbar.
Dichte:	Nicht bestimmt.
Relative Dichte	Nicht bestimmt.
Dampfdichte	Nicht anwendbar.
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar.
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	
Wasser:	Unlöslich.
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wa	sser: Nicht bestimmt.
Viskosität:	
Dynamisch:	Nicht anwendbar.
Kinematisch:	Nicht anwendbar.
Lösemittelgehalt:	
Organische Lösemittel:	0,0 %
VOC (EU)	0,00 %
9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 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 Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

DE



Seite: 5/6

Druckdatum: 17.07.2021 überarbeitet am: 17.07.2021

Handelsname: (2,5-Dimethyl-1H-pyrrol-1-yl)(2,2",4,4",6,6"-hexamethyl[1,1':3',1"-terphenyl]-2'-olato)(2-methyl-11-yl)(2,2",4,4",6,6"-hexamethyl[1,1':3',1"-terphenyl]-2'-olato)(2-methyl-11-yl)(2,2",4,4",6,6"-hexamethyl[1,1':3',1"-terphenyl]-2'-olato)(2-methyl-11-yl)(2,2",4,4",6,6"-hexamethyl[1,1':3',1"-terphenyl]-2'-olato)(2-methyl-11-yl)(2,2",4,4",6,6"-hexamethyl[1,1':3',1"-terphenyl]-2'-olato)(2-methyl-11-yl)(2,2",4,4",6,6"-hexamethyl[1,1':3',1"-terphenyl]-2'-olato)(2-methyl-11-yl)(2,2",4,4",6,6"-hexamethyl[1,1':3',1"-terphenyl]-2'-olato)(2-methyl-11-yl)(2,2",4,4",6,6"-hexamethyl[1,1':3',1"-terphenyl]-2'-olato)(2-methyl-11-yl)(2,2",4,4",6,6"-hexamethyl[1,1':3',1"-terphenyl]-2'-olato)(2-methyl-11-yl)(2,2",4,4",6,6"-hexamethyl[1,1':3',1"-terphenyl]-2'-olato)(2-methyl-11-yl)(2,2",4,4",6,6"-hexamethyl[1,1':3',1"-terphenyl]-2'-olato)(2-methyl-11-yl)(2,2",4,4"-terphenyl]-2'-olato)(2-methyl-11-yl)(2-meth

2-phenylpropylidene)[2,3,4,5,6-pentafluorobenzenaminato(2-)-

(Fortsetzung von Seite 4)

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Primäre Reizwirkung:
- ·Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Schwere Augenschädigung/-reizung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Sensibilisierung der Atemwege/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
 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · 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.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- · 12.1 Toxizität
- · Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 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 1 (Selbsteinstufung): schwach 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.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung: Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.
- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- · 14.1 UN-Nummer
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

entfällt

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/6

Druckdatum: 17.07.2021 überarbeitet am: 17.07.2021

Handelsname: (2,5-Dimethyl-1H-pyrrol-1-yl)(2,2'',4,4'',6,6''-hexamethyl[1,1':3',1''-terphenyl]-2'-olato)(2-methyl-1H-pyrrol-1-yl)(2,2'',4,4'',6,6''-hexamethyl[1,1':3',1''-terphenyl]-2'-olato)(2-methyl-1H-pyrrol-1-yl)(2,2'',4,4'',6,6''-hexamethyl[1,1':3',1''-terphenyl]-2'-olato)(2-methyl-1H-pyrrol-1-yl)(2,2'',4,4'',6,6''-hexamethyl[1,1':3',1''-terphenyl]-2'-olato)(2-methyl-1H-pyrrol-1-yl)(2,2'',4,4'',6,6''-hexamethyl[1,1':3',1''-terphenyl]-2'-olato)(2-methyl-1H-pyrrol-1-yl)(2,2'',4,4'',6,6''-hexamethyl[1,1':3',1''-terphenyl]-2'-olato)(2-methyl-1H-pyrrol-1-yl)(2,2'',4,4'',6,6''-hexamethyl[1,1':3',1''-terphenyl]-2'-olato)(2-methyl-1H-pyrrol-1-yl)(2,2'',4,4'',6,6''-hexamethyl[1,1':3',1''-terphenyl]-2'-olato)(2-methyl-1H-pyrrol-1-yl)(2,2'',4,4'',6,6''-hexamethyl[1,1':3',1''-terphenyl]-2'-olato)(2-methyl-1H-pyrrol-1-yl)(2,2'',4,4'',6,6''-hexamethyl[1,1':3',1''-terphenyl]-2'-olato)(2-methyl-1H-pyrrol-1-yl)(2,2'',4,4'',6,6''-hexamethyl[1,1':3',1''-terphenyl]-2'-olato)(2-methyl-1H-pyrrol-1-yl)(2,2'',4,4'',6,6''-hexamethyl[1,1':3',1''-terphenyl]-2'-olato)(2-methyl-1H-pyrrol-1-yl)(2,2'',4,4'',6,6''-hexamethyl[1,1':3',1''-terphenyl]-2'-olato)(2-methyl-1H-pyrrol-1-yl)(2,2'',4,4'',6,6''-hexamethyl[1,1':3',1''-terphenyl]-2'-olato)(2-methyl-1H-pyrrol-1-yl)(2,2'',4,4'',6,6''-hexamethyl[1,1':3',1''-terphenyl]-2'-olato)(2-methyl-1-yl)(22-phenylpropylidene)[2,3,4,5,6-pentafluorobenzenaminato(2-)-

		(Fortsetzung von Seite
· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung · ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt	
· 14.3 Transportgefahrenklassen		
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Klasse	entfällt	
· 14.4 Verpackungsgruppe · ADR, IMDG, IATA	entfällt	
· 14.5 Umweltgefahren:	Nicht anwendbar.	
· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Nicht anwendbar.	
· 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II de MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Coo		
· UN ''Model Regulation'':	entfällt	

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Der Stoff ist nicht enthalten.
- · Nationale Vorschriften:
- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 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.

- · Datenblatt ausstellender Bereich: Technical Department.
- · Ansprechpartner: Technical Director
- · Abkürzungen und Akronyme:

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 Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative