

Fluonox Peroxide curable raw gum

Gujarat Fluorochemicals Ltd.

Änderungsnummer: 3.3

Safety Data Sheet (Entspricht den Verordnungen (EU) Nr. 2015/830)

Gefahreneinstufung: 0

Bewertungsdatum: 02/06/2018 Druckdatum: 02/06/2018 S.REACH.DEU.DE

ABSCHNITT 1 BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

Produktname	Fluonox Peroxide curable raw gum		
Synonyme	KR320P, KR340P, KR520P, KR545P, KR565P		
Sonstige	Nicht verfügbar		
Identifizierungsmerkmale	Nicit Vertugbal		

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

Relevante identifizierte Verwendungen	Gebrauchtenachden Anweisungen des Herstellers.
Abgeraten Anwendungen.	Nicht anwendbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Registrierter Firmenname	Gujarat Fluorochemicals Ltd.	
Adresse	12/ A GIDC Dahej Industrial Estate India	
Telefon	+91-2641-618333	
Fax	+91-2641-618012	
Webseite	www.gfl.co.in; www.fluonox.co.in	
E-Mail	contact@gfl.co.in	

1.4. Notrufnummer

Gesellschaft / Organisation	Gujarat Fluorochemicals Itd	
Notrufnummer	+91-2641-618080-81	
Sonstige Notrufnummern	Nicht verfügbar	

ABSCHNITT 2 MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] ^[1]	Nicht anwendbar
(EG) Nr. 1272/2008 [CLP] [11]	

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme	Nicht anwendbar
SIGNALWORT	NICHT ANWENDBAR

Gefahrenhinweise

Nicht anwendbar

Zusätzliche Erklärung(en)

Nicht anwendbar

SICHERHEITSHINWEISE: Prävention

Nicht anwendbar

SICHERHEITSHINWEISE: Reaktion

Nicht anwendbar

SICHERHEITSHINWEISE: Aufbewahrung

Nicht anwendbar

SICHERHEITSHINWEISE: Entsorgung

Nicht anwendbar

Chemwatch: 9-499231 Page 2 of 8 Bewertungsdatum: 02/06/2018 Änderungsnummer: 3.3 Druckdatum: 02/06/2018

Fluonox Peroxide curable raw gum

2.3. Sonstige Gefahren

Kann zu Beschwerden der Atemwege führen*.

REACH - Art.57-59: Die Gemisch nicht enthalten Substances of Very High Concern (SVHC) auf der SDS Druckdatum.

ABSCHNITT 3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1.Stoffe

Siehe "Zusammensetzung der Bestandteile" in Abschnitt 3.2

3.2.Gemische

1.CAS-Nr. 2.EG-Nr. 3.Indexnummer 4.REACH Nummer		% [gewicht]	Name	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
1.25190-89-0 2.Nicht verfügbar 3.Nicht verfügbar 4.Nicht verfügbar		>99	vinylidene fluoride/ hexafluoropropene/ tetrafluoroethene	Nicht anwendbar
L	.egende:	1. Geordnet nach Chemwatch; 2. Klassifizierung von EG-Richtlinie 1272/2008 gezogen - Anhang VI; 3. Klassifizierung von C & L gezogen		

ABSCHNITT 4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt	Wenn das Produkt mit den Augen in Kontakt kommt: • Sofort mit Wasser ausspülen. • Wenn die Reizung andauert, Arzt hinzuziehen. Entfernung der Kontaktlinsen nach Augenverletzung sollte nur von geschultem Personal unternommen werden. Bei THERMISCHEN Verbrennungen: • Kontaktlinse NICHT ENTFERNEN	
	 Legen Sie das Opfer auf eine Trage, falls verfügbar und verbinden Sie BEIDE Augen mit Kompressen. Stellen Sie sicher, dass der Verband nicht auf die verletzten Augen drückt. Dies kann der Fall sein, wenn zu dicke Kompressen unter, über und neben den Verband auf die Augen gelegt werden. Holen Sie unverzüglich medizinischen Rat ein, oder transportieren Sie den Patienten in ein Krankenhaus. 	
Hautkontakt	 Wenn Produkt mit Haut oder Haaren in Kontakt kommt: Sofort sorgfältig mit fileßendem Wasser waschen (und Seife, wenn vorhanden). Bei Reizung Arzt hinzuziehen. Bei Verbrennungen: Sofort durch Eintauchen oder Einwickeln mit genässten sauberen Tüchern kaltes Wasser auf den Verbrennungen anwenden. ENTFERNEN SIE KEINE Kleidung bzw. schneiden Sie keine Kleidung über den verbrannten Stellen auf. Ziehen Sie KEINE Kleidung ab, die sich an der Haut angeheftet hat, da dies sonst zu weiteren Verletzungen führen kann. ÖFFNEN SIE KEINE BLASEN oder entfernen Sie verfestigtes/ verhärtetes Material. Decken Sie die Wunden rasch mit einem Verband oder sauberen Tuch ab, um einer Infektion vorzubeugen und die Schmerzen zu lindern. Für große Verbrennungen sind Laken, Handtücher oder Kissenbezüge ideal; lassen Sie Öffnungen für die Augen, Nase und Mund. WENDEN SIE unter gar KEINEN Umständen Tinkturen, Öle, Butter, usw. auf einer Verbrennung an. Wasser kann in kleineren Mengen verabreicht werden, falls die Person bei Bewusstsein ist. Alkohol darf unter gar keinen Umständen gegeben werden. Beruhigen Sie die verletzte Person. Behandeln Sie Schock, in dem Sie die Person warm und in einer liegenden Position halten. Suchen Sie sofort medizinische Hilfe auf und informieren Sie das medizinische Personal hinsichtlich Ursache und Ausmaß der Verletzung sowie der ungefähren Ankunftszeit des Patienten bereits im voraus. 	
Einatmung	 Wenn Dämpfe oder Verbrennungsprodukte eingeatmet worden sind, an die frische Luft bringen. Andere Maßnahmen sind normalerweise nicht notwendig. 	
Einnahme	Sofort ein Glas Wasser geben. Erste Hilfe ist normalerweise nicht erforderlich. Falls jedoch Zweifel bestehen, kontaktieren Sie ein Gift-Informationszentrum oder suchen Sie einen Arzt auf.	

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Siehe Abschnitt 11

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel

RICHTEN SIE KEINEN festen Wasserstrahl oder Schaumstrahl in brennendes geschmolzenes Material; dies kann naemlich zum Herumfliegen von brennenden Teilchen und zum Verbreiten des Feuers führen. Schaum, Trockenes chemisches Pulver, BCF (soweit die Vorschriften dies zulassen), Kohlendioxid.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Feuer Inkompatibilität

Vermeiden Sie die Kontamination mit oxidierenden Mitteln, zum Beispiel mit Nitraten, oxidierenden Säuren, Chlor-Bleichen, Schwimmbad-Chlor usw., da es zur Entzündung kommen kann.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Feuerbekämpfung

- ▶ Feuerwehr alarmieren und über Ort und Art der Gefahr unterrichten.
- Atemschutz und Schutzhandschuhe tragen.

Chemwatch: 9-499231 Page 3 of 8 Bewertungsdatum: 02/06/2018 Änderungsnummer: 3.3 Druckdatum: 02/06/2018

Fluonox Peroxide curable raw gum

	 Mit allen Mitteln verhindern, daß verschüttete Mengen in Abflüsse oder Oberflächenwasser eindringen. Wassersprühstrahl in Form eines feinen Sprays zur Kontrolle des Feuers und zur Kühlung der Umgebung einsetzen.
Feuer/Explosionsgefahr	 Brennbarer Feststoff, der brennt, dessen Flammen sich aber nur schwer ausbreiten. Bildung von Staub, insbesondere Staubwolken in beengten oder nicht belüfteten Räumen vermeiden, da Staub eine explosive Mischung mit Luft bilden kann und durch jegliche Zündquelle Feuer oder Explosion hervorrufen wird. Trockener Staub kann durch Turbulenz, pneumatischen Transport, Schütten, in Abzugsschächten und während des Transports elektrostatisch aufgeladen werden. Aufbau von elektrostatischer Ladung kann durch Masseschluss oder Erdung vermieden werden. Verbrennungsprodukte umfassen: Kohlenmonoxid (CO) Kohlendioxid (CO2) Fluorwasserstoff (HF) andere Pyrolyse Produkte, die typischerweise organisches Material verbrennen. SORGFALT: Kontamination von erhitzter / geschmolzener Flüssigkeit mit Wasser kann zu heftiger Dampfexplosion - mit Umherstreuen des heißen Materials in der Luft - führen.

ABSCHNITT 6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Siehe Abschnitt 8

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

siehe Abschnitt 12

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Freisetzung von Kleinen Mengen	 Ausgelaufenes Produkt sofort beseitigen. Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden. Undurchlässige Handschuhe und Schutzbrille tragen. Trockene Reinigungsverfahren anwenden und die Erzeugung von Staub vermeiden.
FREISETZUNG GRÖSSERER MENGEN	 Personen aus dem Bereich entfernen und gegen die Windrichtung entfernen. Feuerwehr alarmieren und über Ort und Art der Gefahr unterrichten. Kontakt mit dem Material durch die Verwendung von Schutzausrüstung und Staubmaske kontrollieren. Das Eindringen von verschütteten Mengen in Abflüsse, Kanalisation und Oberflächenwasser verhindern.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise zur Persönlichen Schutzausrüstung werden in Sektion 8 des Sicherheitsblattes enthalten.

ABSCHNITT 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Sicheres Handhaben	 ▶ Unnötigen körperlichen Kontakt begrenzen. ▶ Bei Gefahr der Exposition, Schutzkleidung tragen. ▶ Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. ▶ Kontakt mit unverträglichen Stoffen vermeiden. Organische Pulver, wenn sie in einem Bereich von Konzentrationen fein verteilt sind, unabhängig von der Partikelgröße oder -form und in der Luft oder einem anderen suspendiert sind. oxidierendes Medium kann explosive Staub-Luft-Gemische bilden und zu einer Brand- oder Staubexplosion (einschließlich Sekundärexplosionen) führen. Minimieren Sie Staub in der Luft und beseitigen Sie alle Zündquellen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken und Flammen fernhalten. Richten Sie gute Hauswirtschaftspraktiken ein. Staubansammlungen regelmäßig durch Staubsaugen oder leichtes Kehren entfernen, um Staubwolken zu vermeiden.
Brand- und Explosionsschutz	siehe Abschnitt 5
Sonstige Angaben	Lagerungs- und Umgangsempfehlungen des Herstellers einhalten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Geeignetes Behältnis	 Beschichtete Metalldose oder Eimer Kunststoffeimer. Polyliner Fass. Sicherstellen, dass alle Behälter eindeutig klar gekennzeichnet und frei von Lecks sind.
LAGERUNG UNVERTRÄGLICHKEIT	Verunreinigung von Wasser, Nahrungsstoffen, Futter oder Samen vermeiden. Vermeiden Sie die Lagerung mit stark oxidierenden Mitteln, Tetrafluoroethylen, Hexafluoroethylen, Perfluoroisobutylen, Carbonylfluoriden und Wasserstoff-Fluoriden.

7.3. Spezifische Endanwendungen

siehe Abschnitt 1.2

ABSCHNITT 8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1. Zu überwachende Parameter

DERIVED NO EFFECT LEVEL (DNEL)

Nicht verfügbar

PROGNOSTIZIERTE NO EFFECT LEVEL (PNEC)

Nicht verfügbar

ARBEITSPLATZGRENZWERT

DATEN ZU DEN INHALTSSTOFFEN

Quelle	Inhaltsstoff	Substanzname	GW	STEL	Gipfel	Bemerkungen
quene	minantootom	Cabotanznanic	···	V:	Cipici	Demendingen

Chemwatch: 9-499231 Page 4 of 8 Bewertungsdatum: 02/06/2018 Änderungsnummer: 3.3 Druckdatum: 02/06/2018

Fluonox Peroxide curable raw gum

Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar		Nicht verfügbar	Nicht verfüg	jbar	Nicht verfügbar
NOTFALL-LIMITS								
Inhaltsstoff	Substanzname	TEEL-1			TEEL-2		TEEL-3	
Fluonox Peroxide curable raw gum	Nicht verfügbar	Nicht verf	ügbar		Nicht verfügbar		Nicht verf	ügbar
Inhaltsstoff	Original IDLH			übera	arbeitet IDLH			
vinylidene fluoride/ hexafluoropropene/ tetrafluoroethene	Nicht verfügbar			Nicht	verfügbar			

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Technische Kontrollmaßnahmen

Normale Entlüftung ist unter üblichen Arbeitsbedingungen ausreichend. Lokale Absaugung kann unter besonderen Umständen nötig sein. Wenn Gefahr von Überexposition besteht, zugelassenen Atemschutz tragen. Richtiger Sitz der Maske ist unerlässlich, um ausreichenden Schutz zu erlangen. Mechanische Belüftung sicherstellen, im Allgemeinen sollte eine derartige Belüftung in abgegrenzten und aufgeteilten Bereichen und an den Fertigungsarbeitsplätzen, an denen das Material erhitzt wird, installiert sein. Ein lokaler Abzug sollte über und in der Nähe der Bearbeitungsmaschinen für geschmolzenes Material verwendet werden.

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung









Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

- Schutzbrille mit Seitenschutz.
- ▶ Chemikalienschutzbrille
- Kontaktlinsen können eine besondere Gefahr darstellen; weiche Kontaktlinsen können Reizmittel in sich aufnehmen und konzentrieren. Eine schriftliche Handlungsanweisung über das Tragen von Kontaktlinsen bzw.

Hautschutz

Hände / Füße Schutz

Wenn man mit heißen Materialien umgeht, sollte man hitzebeständige, ellbogenlange Handschuhe tragen. Gummi-Handschuhe werden nicht empfohlen, wenn man mit heißen Materialien/Gegenständen umgeht. Schutzhandschuhe z. B. Lederhandschuhe oder Handschuhe mit Lederbesatz. Neopren-Gummihandschuhe

Körperschutz

Siehe Anderer Schutz nachfolgend

Anderen Schutz

Wenn man mit heißen oder geschmolzenen Flüssigkeiten umgeht, sollte man entsprechende Hosen oder einen entsprechenden Overall über den Stiefeln tragen. Vermeiden Sie es, dass Spritzer in die Stiefel geraten. Normalerweise wird dieses Produkt als geschmolzene Flüssigkeit gehandhabt. Daher ist es erforderlich, dass die Arbeiter hitzebeständige Schutzausrüstung tragen und ferner ist die Gefahr einer Exposition auf Dunst/Dampf erhöht. VORSICHT: Dunst/Dampf ist möglicherweise reizend Keine Spezialausrüstung nötig, wenn kleine Mengen gehandhabt werden. Overall, Hautschutzcreme, Augenwaschstation.

Atemschutz

Typ A-P Filter mit ausreichender Kapazität (AS / NZS 1716 & 1715, entspricht EN 143:2000 und 149:2001, ANSI Z88 oder national)

Schutzfaktor	Halbgesicht Atemgerät	Vollgesicht Atemgerät	Elektrisch angetriebenes Atemgerät
10 x ES	A P1 Luftlinie*	-	A PAPR-P1
50 x ES	Luftlinie**	A P2	A PAPR-P2
100 x ES	-	A P3	-
		Luftlinie*	-
100+ x ES	-	Luftlinie**	A PAPR-P3

- Negative Drucknachfrage ** Dauerzufluß
 - Atemgerätesind möglicherweise notwendig, wenn Technik- und verwaltungstechnische Kontrollen nicht entsprechend angemessen sind, um einer Exposition
 - vorzubeugen. Eine Entscheidung, ob Atemschutz verwendet wird oder nicht, sollte auf professionellem Urteil, das die Toxizitätsinformationen, Expositions-Messdaten, die Häufigkeit und die Wahrscheinlichkeit
- einer Exposition für den Arbeiter mit einbezieht, basieren.
- Veröffentlichte berufsbedingte Expositionsgrenzen wo es sie gibt werden bei bestimmender Angemessenheit des ausgewählten Atemgeräts, helfen .Diese sind
- möglicherweise durch die Regierung verpflichtend vorgeschrieben oder vom Hersteller empfohlen.
- Zertifizierte Atemschutzgeräte sind nützlich, um vor dem Einatmen von Partikeln zu schützen, wenn diese, als Teil eines vollständigen
- Atemschutz-Programmes, richtig ausgewählt und getestet wurden.
- Verwenden Sie lediglich genehmigte Positiv-Strömungs-Masken, wenn sich erhebliche Staubmengen in der Luft befinden.
- Versuchen Sie es, Staubbedingungen erst gar nicht aufzubauen (vermeiden von Staubbildung).

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

siehe Abschnitt 12

ABSCHNITT 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	Die Verwendung kann erfordern, dass das Material geschmolzen ist. Geschmolzenes oder erhitztes Material kann compoundiert, geformt oder extrudiert werden				
Physikalischer Zustand	Feste	Spezifische Dichte (Water = 1)	1.80-2.10		
Geruch	Nicht verfügbar	Oktanol/Wasser-Koeffizient	Nicht verfügbar		

Änderungsnummer: 3.3

Fluonox Peroxide curable raw gum

Bewertungsdatum: 02/06/2018 Druckdatum: 02/06/2018

Geruchsschwelle	Nicht verfügbar	Zündtemperatur (°C)	Nicht verfügbar
pH (wie geliefert)	Nicht verfügbar	Zersetzungstemperatur	Nicht verfügbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (° C)	Nicht verfügbar	Viskosität (cSt)	Nicht verfügbar
Anfangssiedepunkt und Siedebereich (° C)	Nicht verfügbar	Molekulargewicht (g/mol)	Nicht verfügbar
Flammpunkt (°C)	Nicht verfügbar	Geschmack	Nicht verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht verfügbar	Explosionsgefährliche Eigenschaften	Nicht verfügbar
Entzündlichkeit	Nicht verfügbar	Brandfördernde Eigenschaften	Nicht verfügbar
Obere Explosionsgrenze (%)	Nicht verfügbar	Surface Tension (dyn/cm oder mN/m)	Nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze (%)	Nicht verfügbar	Flüchtige Komponente (%vol)	Nicht verfügbar
Dampfdruck (kPa)	Nicht verfügbar	Gasgruppe	Nicht verfügbar
Wasserlöslichkeit (g/L)	unmischbar	pH-Wert einer Lösung (1%)	Nicht verfügbar
Dampfdichte (Luft = 1)	Nicht verfügbar	VOC g/L	Nicht verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Nicht verfügbar

ABSCHNITT 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1.Reaktivität	siehe Abschnitt 7.2
10.2. Chemische Stabilität	
10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	siehe Abschnitt 7.2
10.4. Zu vermeidende Bedingungen	siehe Abschnitt 7.2
10.5. Unverträgliche Materialien	siehe Abschnitt 7.2
10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte	siehe Abschnitt 5.3

ABSCHNITT 11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Einatmen	die Reaktion. Der Rauch von brennender länger andauert. Überhitztes oder verbranntes fluoro po Mengen an Carbonylfluorid (hochgradig stark reizende Dämpfe entstehen und fr	s beginnt das Polymer sich zu zersetzen - mit s n Materialien, reizen den oberen Atmungstrakt u ymere setzen Wasserstoff-fluorid (ein hochgra toxisch)frei. Bei zu langer Verarbeitung oder Ve eigesetzt werden, die reizen Augen, Nase, Rac fahr aufgrund der nichtflüchtigen Eigenschaft des	nd können gefährlich sein, wenn die Exposition dig reizendes und ätzendes Gas) und kleine brarbeitung bei zu hohen Temperaturen können ben, verursacht rote juckende Augen, Husten,
Einnahme		eht davon aus, dass eine einzige akute Expositioneren würde. Zeitweise Anreicherung festen Mate	
Hautkontakt	die Exposition auf ein Minimum beschrän	kt wird und geeignete Handschuhe in einer berut	flichen Umgebung verwendet werden. Geschmolzenes
Augen	Material kann Verbrennungen verursachen. direkter k	ontakt mit dem Auge kann zu vorübergehenden Beschwerden	führen, die durch Reißen oder Bindehautrötung gekennzeichnet sind.
Chronisch	entnommenen Stellen. Wiederholte Veral reproduzierten diese Effekte nicht. Dieses	ch lokale Injektion zeigte eine anhaltende chronis preichung von 25% PFA bewirkte Leber- und Hou Produkt enthaelt ein Polymer mit einer funktiona licht kategorisiert sind, werden im allgemeinen al	denveränderungen, aber nachfolgende Studien alen Gruppe, das als hochgradig bedenklich
Fluonox Peroxide curable raw gum	TOXIZITÄT Nicht verfügbar	REIZUNG Nicht verfügbar	
vinylidene fluoride/	TOXIZITÄT	REIZUNG	
hexafluoropropene/ tetrafluoroethene	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	
Legende:	, ,	ffe erhalten Akute Toxizität 2 * Wert aus Herst (Register of Toxic Effects of Chemical Substance	
VINYLIDENE FLUORIDE/ HEXAFLUOROPROPENE/ TETRAFLUOROETHENE			
Akute Toxizität	0	Karzinogenität	0

Chemwatch: 9-499231 Page 6 of 8 Bewertungsdatum: 02/06/2018 Änderungsnummer: 3.3 Druckdatum: 02/06/2018

Fluonox Peroxide curable raw gum

Schwere Augenschäden /		STOT - einmalige Exposition	
Reizung	0	STOT - emmange Exposition	0
Atemwegs-oder			
Hautsensibilisierung	0	STOT - wiederholte Exposition	0
Mutagenizität	0	Aspirationsgefahr	0

Legende: 💢 – Daten verfügbar, aber nicht die Kriterien für die Einstufung füllen 💞 – Klassifizierung erforderlich zur Verfügung zu stellen Daten N – Daten nicht verfügbar zu machen Klassifizierung

ABSCHNITT 12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität

Fluonox Peroxide curable raw gum	ENDPUNKT Nicht verfügbar	TEST-DAUER (STUNDEN) Nicht verfügbar	SPEZIES Nicht verfügbar	WERT Nicht verfügbar	QUELLE Nicht verfügbar
vinylidene fluoride/ hexafluoropropene/ tetrafluoroethene	ENDPUNKT Nicht verfügbar	TEST-DAUER (STUNDEN) Nicht verfügbar	SPEZIES Nicht verfügbar	WERT Nicht verfügbar	QUELLE Nicht verfügbar

Legende: EPIWIN

Extrahiert aus 1. IUCLID Toxizitätsdaten 2. Europa ECHA Registrierte Substanzen - Ökotoxikologische Informationen - Aquatische Toxizität 3. Folge V3.12 (QSAR) - Aquatische Toxizitätsdaten (Geschätzt) 4. US EPA, Ökotox Datenbank - Aquatische Toxizitätsdaten 5. ECETOC Wassergefährdungs-Beurteilungsdaten 6. NITE (Japan) - Biokonzentrationsdaten 7. METI (Japan) - Biokonzentrationsdaten 8. Lieferantendaten

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Persistenz: Wasser/Boden	Persistenz: Luft	
	Keine Daten verfügbar für alle Zutaten	Keine Daten verfügbar für alle Zutaten	

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoff	Bioakkumulation
	Keine Daten verfügbar für alle Zutaten

12.4. Mobilität im Boden

Inhaltsstoff	Mobilität
	Keine Daten verfügbar für alle Zutaten

12.5.Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

	Р	В	т
Relevanten verfügbaren Daten	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
PBT Kriterien erfüllt?	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt- / Verpackungsentsorgung	Lassen Sie es NICHT zu, daß Reinigungswasser von Reinigungsaktionen oder von der Ausrüstung her in die Abflüsse gelangt. Es ist möglicherweise erforderlich, daß sämtliches Reinigungswasser zur Aufreinigung eingesammelt werden muß, bevor es entsorgt werden kann. In allen Fällen unterliegt eine Entsorgung via den Abwasserkanälen den örtlichen Regulierungen bzw. Gesetzen und diese sollten zuerst in Erwägung gezogen werden.
Abfallbehandlungsmöglichkeiten	Nicht verfügbar
Abwasserentsorgungsmöglichkeiten	Nicht verfügbar

ABSCHNITT 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

Gefahrzettel

Meeresschadstoff	NICHT
------------------	-------

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer	Nicht anwendbar
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Nicht anwendbar

Chemwatch: 9-499231 Page **7** of **8** Bewertungsdatum: 02/06/2018 Änderungsnummer: 3.3 Druckdatum: 02/06/2018

Fluonox Peroxide curable raw gum

14.3. Transportgefahrenklassen	Klasse Nicht anwendbar Nebengefahr Nicht anwendbar	
14.4. Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar	
14.5. Umweltgefahren	Nicht anwendbar	
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Klassifizierungscode Gefahrzettel Sonderbestimmungen	Nicht anwendbar Nicht anwendbar Nicht anwendbar Nicht anwendbar Nicht anwendbar

Lufttransport (ICAO-IATA / DGR): NICHT UNTER FÜR GEFÄHRLICHE STOFFE REGULIERT

14.1. UN-Nummer	Nicht anwendbar		
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Nicht anwendbar		
	ICAO/IATA-Klasse	Nicht anwendbar	
14.3. Transportgefahrenklassen	ICAO/IATA Nebengefahr Nicht anwendbar		
	ERG-Code Nicht anwendbar		
14.4. Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar		
14.5. Umweltgefahren	Nicht anwendbar		
	Sonderbestimmungen		Nicht anwendbar
	Nur Fracht: Verpackungsvorschrift		Nicht anwendbar
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Nur Fracht: Hochstmenge/Verpackung		Nicht anwendbar
	Passagier- und Frachtflugzeug: Verpackungsvorschrift		Nicht anwendbar
	Maximale Menge / Verpad	Maximale Menge / Verpackung bei Passagier- und Frachttransporte	
	Passagier- und Frachtflug	zeug Begrenzte Mengen Verpackungsvorschrift	Nicht anwendbar
	Maximale Menge / Verpack	rung bei Passagier- und Frachttransporte mit begrenzter Menge	Nicht anwendbar

Seeschiffstransport (IMDG-Code / GGVSee): NICHT UNTER FÜR GEFÄHRLICHE STOFFE REGULIERT

14.1. UN-Nummer	Nicht anwendbar	
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Nicht anwendbar	
14.3. Transportgefahrenklassen	IMDG/GGVSee-Klasse Nicht anwendbar IMDG-Nebengefahr Nicht anwendbar	
14.4. Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar	
14.5. Umweltgefahren	Nicht anwendbar	
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	EMS-Nummer Nicht anwendbar Sonderbestimmungen Nicht anwendbar Begrenzte Mengen Nicht anwendbar	

Binnenschiffstransport (ADN): NICHT UNTER FÜR GEFÄHRLICHE STOFFE REGULIERT

14.1. UN-Nummer	Nicht anwendbar	
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Nicht anwendbar	
14.3. Transportgefahrenklassen	Nicht anwendbar Nicht anwendbar	
14.4. Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar	
14.5. Umweltgefahren	Nicht anwendbar	
	Klassifizierungscode Nicht anwendbar	
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Sonderbestimmungen Nicht anwendbar	
	Begrenzte Mengen Nicht anwendbar	
	Benötigte Geräte Nicht anwendbar	
	Feuer Kegel Nummer Nicht anwendbar	

Chemwatch: 9-499231 Page 8 of 8 Änderungsnummer: 3.3

Fluonox Peroxide curable raw gum

Bewertungsdatum: 02/06/2018 Druckdatum: 02/06/2018

ABSCHNITT 15 RECHTSVORSCHRIFTEN

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

VINYLIDENE FLUORIDE/ HEXAFLUOROPROPENE/ TETRAFLUOROETHENE(25190-89-0) WURDE AUF DER FOLGENDEN REGULIERUNGSLISTE

GEFUNDEN Nicht anwendbar

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht dem folgenden EU-Gesetz und seinen Anpassungen - sofern zutreffend -: 98/24/EC, 92/85/EC, 94/33/EC, 91/689/EEC, 1999/13/EC, Verordnung (EU) Nr. 2015/830, Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und deren Änderungen

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Stoffsicherheitsbeurteilung und Expositionsszenarien vorbereitet durch Ihre Lieferkette, falls vorhanden.

ECHA Zusammenfassung

Inhaltsstoff	CAS-Nummer	Indexnummer	ECHA-Dossier
vinylidene fluoride/ hexafluoropropene/ tetrafluoroethene	25190-89-0	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar

Harmonisierung (C & L Inventory)	Gefahrenklasse und-kategorie Code (s)	Piktogramm Signalwort Code (s)	Gefahrenhinweis Code (s)
1	Nicht klassifiziert	nicht verfügbar	nicht verfügbar
2	Aquatic Chronic 2	GHS09	H411

Harmonisierung Code 1 = Die häufigste Klassifizierung. Harmonisierung Code 2 = Die strengste Einstufung erfordert.

spezifische Inhaltsstoffe in Klammern)

15.3. Einstufung von Stoffen und Gemischen in Wassergefährdungsklassen

ZUBEREITUNG IST WGK NICHT WASSERGEFÄHRDEND

Name	WGK	Partitur	Quelle	
VINYLIDENE FLUORIDE/ HEXAFLUOROPROPENE/ TETRAFLUOROETHENE	nicht wassergefährdend	0	berechnet	
Nationale Inventar	Stellung			
Australien - AICS	Ja			
Kanada - DSL	Ja	a		
Kanada - NDSL	Nein (vinylidene fluoride/ hexafluoropropene/ tetrafluoroethene)			
China - IECSC	Ja			
Europa - EINECS / ELINCS / NLP	Nein (vinylidene fluoride/ hexafluoropropene/ tetrafluoroethene)			
Japan - ENCS	la			
Korea - KECI	Ja			
Neuseeland - NZIoC	Ja			
Philippinen - PICCS	Ja			
USA - TSCA	Ja			
	Ja = Alle Bestandteile sind im Inventar			

ABSCHNITT 16 SONSTIGE ANGABEN

Bearbeitungsdatum	02/06/2018
Anfangsdatum	02/06/2018

Nein = nicht bestimmt oder ein oder mehrere Bestandteile sind nicht im Inventar und sind nicht von der Listung ausgenommen (siehe

Volltext Risiko-und Gefahrencodes

Tomost Monte and Solamonous	
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Informationen

Legende:

Abkürzungen und Akronyme

PC-TWA: zulässige Konzentration- Häufigste Durchschnittszeit PC - STEL: zulässige Konzentration- Kurzzeitgrenzwert IARC: Internationale Agentur für Krebsforschung ACGIH: Amerikanische Konferenz der staatlich-industriellen Hygieniker STEL: Kurzzeitgrenzwert TEEL: Vorübergehender Notfallgrenzwert. IDLH: Unmittelbare Gefahr für Leben und Gesundheits-Konzentration OSF: Geruchs Sicherheitsfaktor NOAEL: Ohne beobachtete schädigende Wirkung LOAEL: Niedrigste beobachtete schädigende Wirkung TLV: Maximum Grenzwert LOD: Nachweisgrenze OTV: Geruchsschwellen Wert BCF: Biokonzentrationsfaktoren BEI: Biologischer Expositions- Index

Betrieben von AuthorITe, von Chemwatch.