

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**GI-Mask Universal Separator**

Revideret dato: 13.02.2018

Trykt dato: 22.02.2018

Side 1 af 7

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

GI-Mask Universal Separator

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Anvendelse af stoffet eller blandingen**

Separator

kun til dental anvendelse

Forbeholdt industriel og erhvervsmaessig brug.

\*

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Virksomhed: COLTENE/Whaledent AG  
Gade: Feldwiesenstrasse 20  
By: CH-9450 Altstätten  
Telefon: +41 (71) 75 75 300  
Telefax: +41 (71) 75 75 301  
E-mail: info.ch@coltene.com  
Internet: www.coltene.com  
Informationsgivende afdeling: Regulatory Affairs  
msds@coltene.com

**1.4. Nødtelefon:** +41 (0) 44 251 51 51 - Tox Info Suisse (24 h)**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:

Aerosol: Aerosol 1

Hudætsning/-irritation: Skin Irrit. 2

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering: STOT SE 3

Farlig for vandmiljøet: Aquatic Chronic 2

Risikosætninger:

Yderst brandfarlig aerosol.

Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

Forårsager hudirritation.

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

\*

**2.2. Mærkningselementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

hydrocarbons, C6, isoalkanes, &lt; 5 % n-Hexane

isopropylacetat

\*

**Signalord:** Fare**Piktogrammer:**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### GI-Mask Universal Separator

Revideret dato: 13.02.2018

Trykt dato: 22.02.2018

Side 2 af 7

#### Faresætninger

H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H315	Forårsager hudirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### Sikkerhedssætninger

P261	Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P273	Undgå udledning til miljøet.
P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P211	Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
P251	Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P332+P313	Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
P312	I tilfælde af ubehag ring til læge.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

##### Farlige komponenter

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF-nr.	Indeksnr.	REACH-nr.	
	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]			
64742-49-0	hydrocarbons, C6, isoalkanes, < 5 % n-Hexane			30 -50 %
	931-254-9		01-2119484651-34	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			
74-98-6	propan			15 - 30 %
	200-827-9	601-003-00-5		
	Flam. Gas 1; H220			
106-97-8	butan			15 - 30 %
	203-448-7	601-004-00-0		
	Flam. Gas 1; H220			
75-28-5	isobutan			5 - 15 %
	200-857-2	601-004-00-0		
	Flam. Gas 1; H220			
108-21-4	isopropylacetat			1 - 5 %
	203-561-1	607-024-00-6		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			

Den fulde ordlyd af H- og EUH-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

#### Andre informationer

\*

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**GI-Mask Universal Separator**

Revideret dato: 13.02.2018

Trykt dato: 22.02.2018

Side 3 af 7

Ved vejtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen.

Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

**I tilfælde af hudkontakt**

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.

**I tilfælde af øjenkontakt**

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Forårsager hudirritation.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Symptomatisk behandling.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>).

Sand.

**Uegnede slukningsmidler**

Hel vandstråle.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Information om beskyttelse mod brand og eksplosion:

Yderst brandfarlig aerosol.

Forsigtig! Beholder under tryk. Fare for at beholderen kan bryde.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

BEKÆMP IKKE branden, hvis denne når eksplosiverne.

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

**Andre informationer**

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

Slukningsvand må ikke nå ud i kloaken eller vandløb.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Fjern antændelseskilder. Sørg for tilstrækkelig udluftning. Bring folk i sikkerhed.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå udledning til miljøet. Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Tørres op med sugende materiale (f.eks. klud, filt).

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Kun til erhvervsmæssigt brug Opbevares utilgængeligt for børn.

Læs brugsanvisningen.

**Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Undgå at sprøjte mod flammer og glødende genstande.

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## GI-Mask Universal Separator

Revideret dato: 13.02.2018

Trykt dato: 22.02.2018

Side 4 af 7

### Andre informationer

Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

#### Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted.

#### Yderligere information om opbevaringsforhold

Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C/122°F. Anbefalet lagringstemperatur: 15 - 23 °C

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
108-21-4	Isopropylacetat	150	625		Gennemsnit 8 h	
74-98-6	Propan	1000	1800		Gennemsnit 8 h	
106-97-8	n-Butan	500	1200		Gennemsnit 8 h	

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Hygiejniske foranstaltninger

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

#### Beskyttelse af øjne/ansigt

Stelbriller.

#### Håndværn

Bær beskyttelseshandsker.

#### Hudværn

Laboratoriekittel.

#### Åndedrætsværn

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Indånd ikke aerosol.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: flydende  
 Farve: farveløs  
 Lugt: karakteristisk

#### Metode

#### Tilstand-ændringer

Flammepunkt: < 0 °C

### 9.2. Andre oplysninger

Yderst brandfarlig aerosol.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.2. Kemisk stabilitet

Yderst brandfarlig aerosol. Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning. Meget eksplosionsfarlig ved stød, gnidning, ild eller andre antændelseskilder.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**GI-Mask Universal Separator**

Revideret dato: 13.02.2018

Trykt dato: 22.02.2018

Side 5 af 7

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. - Rygning forbudt.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dose	Arter	Kilde	Metode
64742-49-0	hydrocarbons, C6, isoalkanes, < 5 % n-Hexane				
	oral	LD50 mg/kg	16750	Rotte	
	dermal	LD50 mg/kg	3350	Kanin	
	inhalativ damp	LC50 mg/l	259354	Rotte	
106-97-8	butan				
	inhalativ (4 h) luftart	LC50	658 ppm	Rotte	GESTIS
108-21-4	isopropylacetat				
	oral	LD50 mg/kg	6750	Rotte	GESTIS
	dermal	LD50 mg/kg	> 17400	Kanin	GESTIS
	inhalativ (4 h) damp	LC50	50,6 mg/l	Rotte	

**Irriterende og ætsende virkninger**

Forårsager hudirritation.

**Enkel STOT-eksponering**

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i miljøet.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale****Fordelingskoefficient n-oktanol/vand**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
74-98-6	propan	2,36
106-97-8	butan	2,89
75-28-5	isobutan	2,8
108-21-4	isopropylacetat	1,02

**12.6. Andre negative virkninger**

Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

**Andre informationer**

Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**GI-Mask Universal Separator**

Revideret dato: 13.02.2018

Trykt dato: 22.02.2018

Side 6 af 7

**Overvejelser ved bortskaffelse**

Destrueres efter gældende bestemmelser.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**
**Landtransport (ADR/RID)**

<b>14.1. FN-nummer:</b>	UN 1950
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	AEROSOLER
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	2
<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	-
Faresedler:	2.1
Klassifikationskode:	5F
Særlige bestemmelser:	190 327 344 625
Flydende kvantitet (LQ):	1 L
Fritstillet mængde:	E0
Befordringskategori:	2
Tunnelrestriktionskode:	D

**Skibstransport (IMDG)**

<b>14.1. FN-nummer:</b>	UN 1950
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	AEROSOLS
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	2.1
<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	-
Faresedler:	2.1
Marine pollutant:	YES
Særlige bestemmelser:	63, 190, 277, 327, 344, 959
Flydende kvantitet (LQ):	1000 mL
Fritstillet mængde:	E0
EmS:	F-D, S-U

**Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<b>14.1. FN-nummer:</b>	UN 1950
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	AEROSOLS, flammable
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	2.1
<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	-
Faresedler:	2.1
Særlige bestemmelser:	A145 A167 A802
Flydende kvantitet (LQ) Passenger:	30 kg G
Passenger LQ:	Y203
Fritstillet mængde:	E0
IATA-Pakningsinstruktion - Passenger:	203
IATA-Maksimum kvantitet - Passenger:	75 kg
IATA-Pakningsinstruktion - Cargo:	203
IATA-Maksimum kvantitet - Cargo:	150 kg

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT:	ja
Fareudløse:	Hydrocarbon, C6, isoalkanes, <5% n-hexane

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**GI-Mask Universal Separator**

Revideret dato: 13.02.2018

Trykt dato: 22.02.2018

Side 7 af 7

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU oplysninger om regulering**

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 3: hydrocarbons, C6, isoalkanes, &lt; 5 % n-Hexane

Indskrivning 28: butan; isobutan

2010/75/EU (VOC): 92%

**National regulativ information****Andre informationer**

-----

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Ændringer**

\* data ændret i forhold til den foregående version

**Forkortelser og akronymer**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

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

**Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

H220	Yderst brandfarlig gas.
H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

**Yderligere information**

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse.

*(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*