

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Jackon Butyl Fix

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

Relevante identificerede anvendelser

Vigtigste anvendelseskategori : Erhvervs-mæssig anvendelse

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes : Ikke-hærdende klæbemiddel og tætningsmiddel.

Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Jackon AS
Sørkilen 3
N-1621 Gressvik - Norge
T Tlf: +47 69 36 33 00
jackon@jackon.no - www.jackon.no

1.4. Nødtelefon

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer	Bemærkning
Danmark	Gifflinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23 2400 København NV	+45 82 12 12 12	

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

EUH-sætninger : EUH208 - Indeholder cobalt salt, fedtsyre C6-C19. Kan udløse allergisk reaktion.
EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3. Andre farer

Andre farer, der ikke bidrager til klassificeringen : Ingen kendte.

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

PUNKT 3: S sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	Konc. (% w/w)	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Hydrocarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <2% aromater	(EC-nummer) 926-141-6 (REACH-nr) 01-2119456620-43	3 - 5	Asp. Tox. 1, H304
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung (Note P)	(CAS nr) 64742-48-9 (EC-nummer) 265-150-3 (EC Index nummer) 649-327-00-6 (REACH-nr) 01-2119486659-16	< 1	Asp. Tox. 1, H304
Kokosalkyl-bis (2-hydroxyethyl) methylammoniumchlorid, ethoxyleret	(CAS nr) 61791-10-4 (EC-nummer) 612-393-1 (REACH-nr) (N/A)	< 1	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

Sikkerhedsdatablad

Jackon Butyl Fix

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

cobalt salt, fedtsyre C6-C19	(CAS nr) 68409-81-4 (EC-nummer) 270-066-5 (REACH-nr) N/A	< 0,25	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
2- (2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl) ethanol	(CAS nr) 95-38-5 (EC-nummer) 202-414-9 (REACH-nr) 01-2119777867-13	< 0,25	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Note P : Klassificeringen som kræftfremkaldende eller mutagen kan udelades, såfremt det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 0,1 vægtprocent benzen (EINECS-nr. 200-753-7).

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælp generelt : I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge.
- Førstehjælp efter indånding : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
- Førstehjælp efter hudkontakt : Fjern straks gennemvædet beklædning. Vask huden med sæbe og vand.
- Førstehjælp efter øjenkontakt : Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Kontakt læge hvis symptomer opstår.
- Førstehjælp efter indtagelse : Skyld munden med vand. Fremkald IKKE opkastning. Giv rigeligt med vand. I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer/virkninger efter indånding : Ingen ved normal brug.
- Symptomer/virkninger efter hudkontakt : Langvarig eller gentagen kontakt kan bevirke, at huden bliver tør. Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- Symptomer/virkninger efter øjenkontakt : Sprøjt i øjet kan forårsage irritation.
- Symptomer/virkninger efter indtagelse : Kan fremkalde ubehag ved indtagelse.

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

Ingen specifikke førstehjælpsforanstaltninger påkrævet.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Slukningsmiddel vælges med tanke på omgivende brand. Pulver, skum eller CO₂. Blød vandstråle eller vandtåge.
- Uegnede slukningsmidler : Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vand. Undgå stærk vandstråle direkte mod brandstedet (vil sprede ilden).

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Brandfare : Ikke brandfarlig i. h. t. bekendtgørelse om brandfarlige væsker. Kan brænde men antændes ikke let.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Beskyttelse under brandslukning : Brandpersonel der udsættes for forbrændingsgasser/spaltningsprodukter, skal bruge luftforsynet åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Almene forholdsregler : Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå indånding af dampe og aerosoler.

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Benyt nødvendigt værneudstyr - se pkt. 8.
- Nødprocedurer : Evakuer unødvendigt personale.

6.1.2. For indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

Sikkerhedsdatablad

Jackon Butyl Fix

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer

: Spild opsamles mekanisk eller absorberes med inert materiale såsom vermikulit, sand, dolomit, diatomene e.l. Spild opsamles forsigtigt i tætte beholdere og leveres til destruktions iht. lokale forskrifter.

Andre oplysninger

: Materialer og faste rester skal bortskaffes til godkendt center.

6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering

: Benyt nødvendigt værneudstyr - se pkt. 8. Undgå kontakt med hud og øjne. Må ikke udsættes for åben ild. Tobaksrygning forbudt.

Hygiejniske foranstaltninger

: Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser

: Beskyttes mod sollys. Opbevares i originalemballagen. Opbevares i en lukket beholder. Opbevares køligt. Beskyt mod frost.

Uforenelige materialer

: Opbevares adskilt fra levnedsmidler, foder, gødningsstoffer o. l. Se afsnit 10 om uforenelige materialer.

7.3. Særlige anvendelser

Andre oplysninger om relevante regler.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Hydrocarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <2% aromater		
Danmark	Lokalt navn	Olietåge, mineraloliepartikler
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Danmark	lovgivningsmæssig henvisning	BEK nr 655 af 31/05/2018

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Øjenskyllflaske skal være tilgængelig på arbejdspladsen.

Beskyttelse af hænder:

Beskyttelseshandsker af neopren- eller nitrilgummi. Materialetykkelse: 0,1mm. Gennembrudstid: >480min. STANDARD EN 374.

Beskyttelse af øjne:

Brug beskyttelsesbriller, hvis der er risiko for kontakt med øjnene ved sprøjt. STANDARD EN 166.

Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning

Åndedrætsbeskyttelse:

Under normale anvendelsesforhold er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig. Ved utilstrækkelig ventilation eller ved risiko for indånding af dampe kan egnet åndedrætsværn med kombinationsfilter (type A2/P3) anvendes. Standard EN 149.



Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Undgå udledning til miljøet.

Andre oplysninger:

Personlige værnemidler skal vælges i henhold til CEN-standarderne og i samråd med leverandøren af værnemidler. Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg.

Sikkerhedsdatablad

Jackon Butyl Fix

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Væske
Udseende	: Pasta.
Farve	: Grå.
Lugt	: Ingen tilgængelige data
Lugtgrænse	: Ikke bestemt.
pH	: Ikke relevant.
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ikke bestemt.
Frysepunkt	: Ikke bestemt.
Kogepunkt	: Ikke bestemt.
Flammepunkt	: > 63 °C
Kritisk temperatur	: Ikke bestemt.
Selvantændelsestemperatur	: Ikke bestemt.
Nedbrydningstemperatur	: Ikke bestemt.
Antændelighed (fast stof, gas)	: Brandfarlig væske og damp.
Damptryk	: Ikke bestemt.
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ikke bestemt.
Relativ massefylde	: Ikke bestemt.
Massefylde	: 1,26 g/cm ³
Opløselighed	: Vanduopløseligt produkt.
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: > 22 mm ² /s
Viskositet, dynamisk	: Ikke bestemt.
Eksplorative egenskaber	: Produktet er ikke eksplosivt.
Oxiderende egenskaber	: Ikke brændbart.
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

Andre farer : Ingen kendte.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen reaktive grupper.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved de foreskrevne opbevaringsbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Åben ild. Overophedning. Direkte sollys. Varme. Gnister.

10.5. Materialer, der skal undgås

Oxiderende materiale.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen nedbrydning under normal brug og opbevaring.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Akut toksicitet (hud)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Akut toksicitet (indånding)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Andre farer	: Kan fremkalde ubehag ved indtagelse.

Sikkerhedsdatablad

Jackon Butyl Fix

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung (64742-48-9)	
LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg
LD 50 hud kanin	> 2000 mg/kg

Hydrocarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <2% aromater	
LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg
LD 50 hud rotte	> 5000 mg/kg
LC50 inhalering rotte (mg/l)	> 5,6 mg/l/4 timer

Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret pH: Ikke relevant.
Andre farer	: Langvarig eller hyppig kontakt kan medføre rødme, kløe og eksem/revnedannelse.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret pH: Ikke relevant.
Andre farer	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret
Andre farer	: Produktet indeholder en lille mængde allergifremkaldende stof, som hos disponerede personer kan medføre en allergisk reaktion ved gentagen kontakt.
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret
Andre farer	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret
Andre farer	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret
Andre farer	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret
Andre farer	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret
Andre farer	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret
Andre farer	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Jackon Butyl Fix	
Viskositet, kinematisk	> 22 mm ² /s
Potentielle skadelige helbredsvirkninger på mennesker og mulige symptomer	: Under normale anvendelsesforhold er der ikke iagttaget nogen sundhedsskadelige virkninger.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Miljø - generelt	: Ikke klassificeret som miljøfarlig. Dette udelukker ikke lejlighedsvis at større udslip eller ofte gentaget udslip, kan være skadelige eller have ødelæggende virkning på miljøet.
Akut akvatisk toksicitet	: Ikke klassificeret
Kronisk akvatisk toksicitet	: Ikke klassificeret

naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung (64742-48-9)	
LC50 fisk 1	2200 mg/l (96 timer - Pimephales promelas)

Hydrocarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <2% aromater	
LC50 fisk 1	> 1000 mg/l
EC50 Daphnia 1	> 1000 mg/l
ErC50 (alger)	> 1000 mg/l

Sikkerhedsdatablad

Jackon Butyl Fix

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

2- (2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl) ethanol (95-38-5)	
LC50 fisk 1	2 mg/l
EC50 Daphnia 1	0,66 mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Jackon Butyl Fix	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke fastsat.

naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung (64742-48-9)	
Bionedbrydning	70 % (28 dage, metode: OECD 301F)

Kokosalkyl-bis (2-hydroxyethyl) methylammoniumchlorid, ethoxyleret (61791-10-4)	
Bionedbrydning	90 % (28 dage, metode: OECD 301B)

Hydrocarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <2% aromater	
Bionedbrydning	69 %

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Jackon Butyl Fix	
Bioakkumuleringspotentiale	Ingen data over bioakkumulation.

Hydrocarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <2% aromater	
BCF fisk 1	112 - 115
Log Kow	> 3

2- (2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl) ethanol (95-38-5)	
Log Pow	4,05

12.4. Mobilitet i jord

Jackon Butyl Fix	
Miljø - jord	Tungtopløselig.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Jackon Butyl Fix	
Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII	
Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII	

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger : Ingen kendte.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

National lovgivning (affald)	: Produktet er ikke farligt affald.
Produkt/Emballage-bortskaffelse	: Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler.
Andre farer	: Den givne EWC-kode er vejledende, og afhænger af hvor affaldet er dannet. Brugeren skal selv vurdere valg af korrekt kode. Tomme beholdere skal håndteres med forsigtighed på grund af tilbageværende antændelige dampe.
EAK-kode	: 08 04 10 - Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

Sikkerhedsdatablad

Jackon Butyl Fix

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.4. Emballagegruppe				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.5. Miljøfarer				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport

Ikke anvendelig

Søfart

Ikke anvendelig

Luffart

Ikke anvendelig

Transport ad indre vandveje

Ikke anvendelig

Jernbane transport

Ikke anvendelig

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke anvendelig

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) Nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Stof(fer) er ikke underlagt Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 850/2004 af 29. april 2004 om persistente organiske miljøgifte og om ændring af direktiv 79/117/EØF

Nationale regler

EU-forordning 453/2010/EC, 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 790/2009/EC. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, med ændringer. Bekendtgørelse nr. 923 af 28/09/2005 om listen over farlige stoffer. At-Vejledning C.0.1 af August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr 1634 af 13. December om affald.

Danmark

Internationale aftaler

: Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

SDS ID : 301815

Sikkerhedsdatablad

Jackon Butyl Fix

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Datakilder : EU-forordning 2015/830 /EC, 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 790/2009/EC. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, med ændringer. Bekendtgørelse nr. 923 af 28/09/2005 om listen over farlige stoffer. At-Vejledning C.0.1 af August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr 1634 af 13. December om affald.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet — akut fare, kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 2
Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
Skin Corr. 1B	Hudætsning/hudirritation, kategori 1B
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
STOT RE 2	Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, kategori 2
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH208	Indeholder cobalt salt, fedtsyre C6-C19. Kan udløse allergisk reaktion.
EUH210	Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.