

## SIKKERHEDSDATABLAD

Sikkerhedsdatablad i henhold til (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

### IBECO Lim till skyddsmanschett Typ-CO

---

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

---

**1.1 Produktidentifikator** IBECO Lim till skyddsmanschett Typ-CO  
**Varenummer:** Typ-CO

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

**Anvendelse:** Lim.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Distributør:** IBECO AB  
**Adress:** Godsvägen 23  
78472 BORLÄNGE

**Land:** Sverige  
**Telefon** +46-10 206 91 00  
**E-mail:** info@ibeco.se

#### 1.4 Nødtelefon

24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

---

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

---

##### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008 CLP**

Flam. Liq. 2; H225, Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H336, Aquatic chronic 2; H411.

##### 2.2 Mærkningselementer

**Mærkning i henhold til forordning (EU) nr 1272/2008 CLP.**

**Faropiktogram**

**Signalord****Fare****Faresætninger**

<b>H225</b>	Meget brandfarlig væske og damp.
<b>H315</b>	Forårsager hudirritation.
<b>H319</b>	Forårsager alvorlig øjenirritation.
<b>H336</b>	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
<b>H411</b>	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Sikkerhedssætninger**

<b>P210</b>	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
<b>P242</b>	Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.
<b>P243</b>	Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
<b>P261</b>	Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
<b>P280</b>	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
<b>P301+P330+P331+P310</b>	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge
<b>P304+P340</b>	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
<b>P305+P351+P338</b>	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
<b>P308+P313</b>	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
<b>P403+P233</b>	Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
<b>P501</b>	Indholdet/holderen bortskaffes til autoriseret genbrugsstation.

**Anden information**

<b>EUH208</b>	Indeholder Kolophonium. Kan udløse allergisk reaktion.
<b>Indeholder:</b>	Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <5% n-hexan, Butanon, Acetone og Cyklohexan.

**2.3 Andre farer.**

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer i henhold til forordning (EU) 1907/2006, bilag XIII.

Produktet indeholder ingen stoffer  $\geq 0,1$  % med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommissionens forordning EU 2018/605.

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

#### 3.1 Stoffer

Angivelse af stoffer i henhold til CLP (EU) nr 1272/2008:

Farlige stoffer	CAS-nr EC-nr	REACH-nr. Index-nr	Indhold %	Klassificering
Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <5% n-hexan	- 921-024-6	- 01-2119475514-35	30-60	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 Asp tox 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411
Butanon	78-93-3 201-159-0	01-2119457290-43 606-002-00-3	10-30	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066
Acetone	67-64-1 200-662-2	606-001-00-8 01-2119471330-49	10-30	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336
Cyklohexan	110-82-7 203-806-2	601-017-00-1 01-2119463273-41	1-5	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit 2; H315 STOT SE 3; H336 Asp Tox 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 M=1 Aquatic Chronic 1; H410 M=1
Magnesiumoxid	1309-48-4 215-171-9	- -	<1	Inte klassificerat
Kolophonium	8050-09-7 232-475-7	- -	<1	Skin Sens 1; H317
Talkum	14807-96-6 238-877-9	- -	<1	Inte klassificerat

Ovenstående tabel viser kun CLP klassificerede indholdsstoffer. Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generelt:</b>	Ring til Giftinformationscentralen for råd om behandling. Kontakt læge ved tvivl.
<b>Indånding:</b>	Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Søg læge ved fortsat ubehag.
<b>Hudkontakt:</b>	Fjern omgående alt forurenet tøj og sko. Vask straks med masser af sæbe og vand. Søg læge ved fortsat irritation.
<b>Øjenkontakt:</b>	Skyl øjet med rindende vand i mindst 15 minutter. Søg læge ved fortsat irritation.
<b>Indtagelse:</b>	Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Skyl munden med vand og spyt ud. Drik derefter mindst en halv liter vand og kontakt læge. Fremkald IKKE opkastning. Kontakt læge.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt:	Der kan forekomme irritation og rødme på kontaktstedet.
Øjenkontakt:	Der kan forekomme irritation og rødme.
Indtagelse:	Der kan forekomme irritation på slimhinder, kvalme eller opkastning.
Indånding:	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

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

Behandle symptomatisk. Søg læge og vis dette sikkerhedsdatablad.

---

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

---

#### 5.1 Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne. Slukningspulver, alkoholresistent skum, CO<sub>2</sub>, vandtåge.

**Uegnede slukningsmidler:** Vandstråle.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Meget brandfarlig væske og damp. Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulvet. Dampene kan sammen med luft danne en eksplosiv damp/luftblanding.

**Farlige forbrændingsprodukter:** Brand danner røg indeholdende sundhedsskadelige gasser (kulilte og kuldioxid) og ved ufuldstændig forbrænding aldehyder og andre giftige, sundhedsfarlige, irriterende eller miljøfarlige stoffer.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt fuld beskyttelsesdragt. Nedkøl udsatte beholdere med vandtåge. Undgå udslip af slukningsvand til miljøet.

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

---

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Vær opmærksom risikoen for antændelse. Sluk alt åben ild, gløder eller anden varme. Sluk for strømforsyningen med hovedafbryderen, men ikke med kontakten i det rum hvor spildet forekommer. Vær opmærksom på risikoen for gnistdannelse på grund af statisk elektricitet. Tag ikke tøj af i det rum hvor spildet forekommer. Undgå indånding og kontakt med hud og øjne. Hold ubeskyttede personer på sikker afstand. Hvis nødvendigt, evakuer uheldsstedet og tilkald beredskabet. Brug anbefalet beskyttelsesudstyr, se punkt 8. Sørg for god ventilation. Brug luftforsynet åndedrætsværn i tilfælde af lavt eller ukendt iltindhold.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes til afløb/vandmiljø/grundvand. Bør forhindres i at komme ned i kloakker, kældre eller andre steder hvor dampophobning kan være farlig. Kontakt lokale myndigheder i tilfælde af et større udslip.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Brug IKKE gnistdannende udstyr ved rengøring. Mindre spild kan tørres op med en klud eller lignende. Skyl derefter spildstedet med masser af vand. Større spild inddæmmes med sand, jord eller lignende og opsamles. Opsamlet materiale bortskaffes i henhold til punkt 13. Sørg for god ventilation efter rengøring.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 og 13.

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

---

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Træf nødvendige forebyggende og beskyttende foranstaltninger for sikker håndtering. Undgå åben ild, varme genstande, gnister og andre antændelseskilder hvor produktet anvendes. Produktet kan oplades statisk. Jord altid beholdere ved overførelse til anden beholder. Brug IKKE gnistdannende værktøj eller udstyr

Indånd ikke produktet og undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Anvend produktet på en sådan måde at spild undgås. Ved spild, se punkt 6 i dette sikkerhedsdatablad. Brug anbefalet beskyttelsesudstyr, se afsnit 8. Holdes væk fra uforenlige produkter. Tag passende tekniske kontrolforanstaltninger om nødvendigt, se afsnit 8

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

Tag de nødvendige forholdsregler og beskyttelsesforanstaltninger for sikker opbevaring. Brug altid godt tillukket og tydeligt mærket emballage. Opbevares i lukket original emballage. Opbevares som brandfarlig væske. Opbevares tørt og køligt. Opbevares i et godt ventileret område. Beskyt mod frost og direkte sollys.

### 7.3 Særlige anvendelser

Se punkt 1.2 for anvendelse.

---

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

---

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen

Stoffer	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Interval	Kategori	Anmærkning
Acetone CAS 67-64-1	250	600	-	8 timer	E
Acetone CAS 67-64-1	500	1200	-	Korttidsværdi	E
BUTANON CAS 78-93-3	50	145	-	8 timer	EH
BUTANON CAS 78-93-3	300	900	-	Korttidsværdi	EH
CYCLOHEXAN CAS 110-82-7	50	172	-	8 timer	E
CYCLOHEXAN CAS 110-82-7	100	344	-	Korttidsværdi	E

E betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi.

H betyder, at stoffet kan optages gennem huden.

### 8.2 Eksponeringskontrol

De farer som produktet eller dets indholdsstoffer medfører, skal tages i betragtning ved risikovurderingen for den konkrete arbejdsproces i henhold til gældende arbejdsmiljølovgivning. Risikovurderingen skal revideres løbende og ajourføres om nødvendigt.

#### 8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ventilationen på arbejdspladsen skal sikre en luftkvalitet der lever op til kravene i henhold til gældende arbejdsmiljølovgivning. Procesventilation bør anvendes til at fjerne luftforurenende stoffer ved kilden. Sørg for adgang til nødbruser og øjenskyllestation på arbejdspladsen.

#### 8.2.2 Personlige værnemidler

Spis, drik eller ryg ikke under håndtering. Vask hænder efter brug.

### 8.2.2.1 Øjenbeskyttelse

Tætsiddende beskyttelsesbriller. EN 166.

### 8.2.2.2 Håndbeskyttelse

Brug passende arbejdstøj. Brug beskyttelseshandsker der opfylder EN374-standard ved risiko for direkte kontakt. Baseret på produktets kemiske egenskaber anbefales følgende handskemateriale (EN 374). Mulighed: Butylgummi handsker. Tykkelse  $\geq 480$  min.

### Anden hudbeskyttelse

Arbejdstøj.

### 8.2.2.3 Åndedrætsværn

Åndedrætsværn med partikelfilter A2/P3 ved utilstrækkelig ventilation.

### 8.2.2.4 Farer ved opvarmning

Meget brandfarlig væske og damp.

### 8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Se punkt 6.2.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

a	Fysisk form	Flydende
b	Farve	Hvidlig
c	Lugt	Karakteristisk
d	Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen tilgængelig data
e	Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	80°C
f	Antændelighed	Ingen tilgængelig data
g	Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Ingen tilgængelig data
h	Flammepunkt	-20°C
i	Selvantændelsestemperatur	Ingen tilgængelig data
j	Nedbrydningstemperatur	Ingen tilgængelig data
k	pH	Ingen tilgængelig data
l	Kinematisk viskositet	Ingen tilgængelig data
m	Opløselighed	Opløselig i vand
n	Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen tilgængelig data
o	Damptryk	Ingen tilgængelig data
p	Massefylde og/eller relativ massefylde	0,82 g/cm <sup>3</sup>
q	Relativ dampmassefylde	Ingen tilgængelig data

r	Partikelegenskaber	Ingen tilgængelig data
---	--------------------	------------------------

## 9.2 Andre oplysninger

### 9.2.1 Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

a	Eksplсивstoffer	Ingen tilgængelig data
b	Brandfarlige gasser	Meget brandfarlige dampe kan afgives
c	Aerosoler	Ingen tilgængelig data
d	Brandnærende gasser	Ingen tilgængelig data
e	Gaser under tryk	Ingen tilgængelig data
f	Brandfarlige væsker	Meget brandfarlig væske og damp.
g	Brandfarlige faste stoffer	Ingen tilgængelig data
h	Selvreaktive stoffer og blandinger	Ingen tilgængelig data
i	Pyrofore væsker	Ingen tilgængelig data
j	Pyrofore faste stoffer	Ingen tilgængelig data
k	Selvopvarmende stoffer og blandinger	Ingen tilgængelig data
l	Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser	Ingen tilgængelig data
m	Brandnærende væsker	Ingen tilgængelig data
n	Brandnærende faste stoffer	Ikke brandnærende
o	Organiske peroxider	Ingen tilgængelig data
p	Metalætsende	Ingen tilgængelig data
q	Desensibiliserede eksplosivstoffer	Ingen tilgængelig data

### 9.2.2 Andre sikkerhedskarakteristika

a	Mekanisk følsomhed	Ingen tilgængelig data
b	Selvaccelererende polymeriseringstemperatur	Ingen tilgængelig data
c	Dannelse af eksplosible støv-luft-blandinger	Ingen tilgængelig data
d	Syre/base-reserve	Ingen tilgængelig data
e	Fordampningshastighed	Ingen tilgængelig data
f	Blandbarhed	Ingen tilgængelig data
g	Ledningsevne	Ingen tilgængelig data
h	Korroderende egenskaber	Ingen tilgængelig data
i	Gasgruppe	Ingen tilgængelig data
j	Redoxpotentiale	Ingen tilgængelig data
k	Radikaldannelsespotentiale	Ingen tilgængelig data
l	Fotokatalytiske egenskaber	Ingen tilgængelig data

VOC g/l: Ingen data.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktivitet ved anbefalet brug, håndtering og opbevaring.



Dampe kan sammen med luft danne en eksplosiv damp/luftblanding.

## 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil ved normal brug og opbevaring.

## 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner vil ikke forekomme under normale transport- eller opbevaringsforhold. Kan danne flygtige, brandfarlige dampe. Undgå håndtering i nærheden af varme- og antændelseskilder.

## 10.4 Forhold, der skal undgås

Undgå opvarmning, gnister og åben ild. Beskyt mod direkte sollys.

## 10.5 Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler.

## 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Brand danner røg indeholdende sundhedsskadelige gasser (kulilte og kuldioxid)

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Der er ikke udført toksikologiske test på produktet.

ATE:

Oral: >2000 mg/kg

Dermal: >2000 mg/kg

Indånding: >20 mg/l

#### Generel information om toksikologi.

Stoffer CAS-nr	Værditype	Værdi	Ekspone ingsvej	Ekspone ringstid	Art	Metode
BUTANON CAS 78-93-3	LD50	>5000 mg/kg	Dermal		Kanin	
BUTANON CAS 78-93-3	LD50	2193 mg/kg	Oral		Rotte	
BUTANON CAS 78-93-3	LC50	34 mg/l	Indånding	4 t.	Rotte	

#### Klassificering i henhold til (1272/2008/EU, CLP)

**Akut toksicitet:**

Ikke klassificeret.

<b>Hudætsning/-irritation:</b>	Forårsager hudirritation.
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation:</b>	Forårsager alvorlig øjenirritation.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	
	Ikke klassificeret.
<b>Kimcellemutagenicitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Cancerogenitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Aspirationsfare:</b>	Ikke klassificeret.

## 11.2 Oplysninger om andre farer

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommissionens forordning EU 2018/605.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Der er ikke udført toksikologiske test på produktet. Produktet er ikke klassificeret: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Stoffer CAS-nr	Værditype	Værdi	Eksponeringsvej	Eksponeringstid	Art	Metode
Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <5% nhexan	LC50	1-10 mg/l	Vand	96 h	Fisk	
Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <5% nhexan	EC50	10-100 mg/l	Vand	72 h	Alger	
ACETONE	LC50	5540 mg/l	Vand	96 h	Fisk	Normalt 96 h.
CYCLOHEXAN	LC50	4,53 mg/l	Vand	48 h	Fisk	
CYCLOHEXAN	LC50	0,9 mg/l	Vand	48 h	Daphnia	
CYCLOHEXAN	EC50	>4 mg/l	Vand	72 h	Alger	
BUTANON	LC50	2993 mg/l	Vand	96 h	Fisk	
BUTANON	LC50	520 mg/l	Vand	48 h	Daphnia	
BUTANON	IC50	110 mg/l	Vand	72 h	Alger	

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Let biologisk nedbrydeligt.

## 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen potentiale.

## 12.4 Mobilitet i jord

Uopløslig i vand, men flygtige stoffer nedbrydes relativt let.

## 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer i henhold til forordning (EU) 1907/2006, bilag XIII. 12.6  
Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU-forordning 2017/2100  
eller kommissionens forordning EU 2018/605.

## 12.7 Andre negative virkninger

Ingen data.

---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

---

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Håndteres i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EU. Tillæg om  
SCIPdatabase, artikel 9(1) og 9(2), direktiv (EU) 2018/851, og gælder hovedsageligt for produkter der  
indeholder SHVC-stoffer, med specifikke instruktioner for bortskaffelse af affald.

Håndteres i overensstemmelse med nationale, lokale regler for affaldshåndtering. Må ikke udledes i afløb.  
Spørgsmål vedrørende generel kemikalieaffaldshåndtering kan normalt besvares af kommunen.

Bortskaffes til en godkendt affaldsplads i henhold til affaldsbestemmelser.

Anbefalet EAK-kode:

08 04 09\* Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer.

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

---

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR	1133
RID	1133

IMDG 1133  
ICAO/IATA 1133

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

ADR ADHÆSIVER der indeholder brandfarlig væske (damptryk ved 50°C højst 110 kPa), Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <5% n-hexan

RID ADHÆSIVER der indeholder brandfarlig væske (damptryk ved 50°C højst 110 kPa), Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <5% n-hexan

IMDG ADHÆSIVER der indeholder brandfarlig væske (damptryk ved 50°C højst 110 kPa), Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <5% n-hexan

ICAO/IATA ADHÆSIVER der indeholder brandfarlig væske (damptryk ved 50°C højst 110 kPa), Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <5% n-hexan

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR 3  
RID 3  
IMDG 3  
ICAO/IATA 3  
Kemler 33



#### 14.4 Emballagegruppe

ADR II  
RID II  
IMDG II  
ICAO/IATA II

#### 14.5 Miljøfarer



ADR JA  
RID JA  
IMDG YES  
ICAO/IATA YES

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Tunnelrestriktionskode D/E

#### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Transportkategori: 2; Maksimal samlet mængde pr. transportenhed 333 kg eller liter

Opbevaringskategori B (IMDG)

Nødvejledning (EmS) i tilfælde af BRAND (IMDG) F-E

Nødvejledning (EmS) i tilfælde af SPILD (IMDG) S-D

---

#### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

---

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

Miljøministeriets bekendtgørelse Bek. 1565 af 19/12/2022 Bekendtgørelse om import og salg af meget giftige og giftige stoffer og blandinger m.v. Bek. 350 af 28/03/2023 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. BEK nr. 202 af 21/02/2023. 2022 Grænseværdier for stoffer og materialer. Bek. 822 af den 16/06/2023: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde med ændringer: BEK nr. 1049 af 30/05/2021. BEK nr. 2159 af 09/12/2020, bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU-forordning nr. 2020/878. CLP nr. 1272/2008.

**Anden information:** Mal-kode (1993): **4-3.**

##### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering for dette produkt.

---

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

---

Version 1.0

##### Forklaring till forkortelser i punkt 3.

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

##### Forklaring till forkortelser:

ADR/RID/ADN Aftale om international transport af farligt gods ad vej/jernbane/indlandsvandvej (ADR/RID/ADN)

BCF Biokoncentrationsfaktor

BOD Biokemisk iltforbrug

CAS Chemical Abstract Service (database med en fortegnelse over kemiske forbindelser)

CLP Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger COD

Kemisk Iltforbrug

DNEL Derived No-Effect Level (afledt nuleffektniveau)

EC-nr. EC-fortegnelsen (EINECS, ELINCS og NLP-fortegnelsen) er kilden til det syv-cifrede EF-nummer, en identifikator for markedsførte kemiske stoffer inden for EU (Den europæiske Union)

GV Grænseværdier for stoffer og materialer

LC50 Lethal Concentration 50 % (dødelig koncentration 50 %): LC50 svarer til koncentrationen af et afprøvet stof, som afføder 50 % dødelighed i et bestemt tidsinterval

LD50 Lethal Dose 50 % (dødelig dosis 50 %): LD50 svarer til den dosis af et afprøvet stof, som afføder 50 % dødelighed i et bestemt tidsinterval loftværdi Loftværdi

log KOW n-Oktanolvand

PBT Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC Predicted No-Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration)

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier) vPvB Very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulativ).

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet og gennemgået af Chemgroup Scandinavia AB.