

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Clay wax

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Clay wax

**Artikel nr.**

36-04, 36-19

**UFI kode**

7Q2A-QJDS-RJ4R-D671

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

**Brug**

Industriel brug Professionel brug Forbrugermæssige anvendelser

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

**Leverandør**

Biltema Danmark A/S

Adresse

Japanvej 18  
4200 Slagelse  
Danmark

Telefon

+45 70 80 77 70 E-mail kundservice@biltema.c

E-mail

kundservice@biltema.com

Hjemmeside

www.biltema.dk

#### 1.4. Nødtelefon

Giftlinjen: 82 12 12 12

**Tilgængelig udenfor kontor tid**

Ja

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

*Klassifikation i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer*

**Klassifikation**

Hudsensibilisering, kategori 1

Versionsnummer:	2
Udstedt:	2025-03-13
Erstatter SDB:	2023-05-23

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Clay wax

**Faresætninger**

H317

**2.2. Mærkningselementer**

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

**Farepiktogrammer**



**Signalord**

Advarsel

**Faresætninger**

H317 Kan udløse allergisk hudreaktion.

**Sikkerhedssætning(er)**

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P261 Undgå indånding af støv/røg/gas/tåge/dampe/spray.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse .

P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/.

P321 Særlig behandling (se Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger på denne etiket).

P333 + P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i et godkendt anlæg til affaldshåndtering.

**Mere information**

Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE

**2.3. Andre farer**

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII. Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

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

**3.2. Blandinger**

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Note
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT; Kerosine - UNSPECIFIED	- 926-141-6 01-2119484819-18 -	10 - 20%	Asp. Tox. 1	H304 - -	-

Versionsnummer:	2
Udstedt:	2025-03-13
Erstatter SDB:	2023-05-23

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Clay wax

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Note
POLYDIMETHYLSILOX-ANER	63148-62-9 613-156-5 - -	5 - 10%	-	- - -	-
Paraffin wax	8002-74-2 232-315-6 01-2119488076-30 -	1 - 5%	-	- - -	-
ALKOHOLER, C16-18, ETH-OXYLERET	68439-49-6 500-212-8 - -	0,1 - 0,2%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1	H302, H318, H400 - -	ATE=500 mg/kg kropsvikt
2-methylisothiazol-3(2H)-en	2682-20-4 220-239-6 01-2120764690-50 613-326-00-9	<0,1%	Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 3 - dermal, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1A, Eye Dam. 1, Acute Tox. 2 - inhalation, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H301, H311, H314, H317, H318, H330, H400, H410, EUH071 M-acute=10 M-chro=1	Skin Sens. 1A H317: C ≥ 0,0015 %
Ammoniak	1336-21-6 215-647-6 01-2119982985-14 007-001-01-2	<0,1%	Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, STOT SE 3	H314, H318, H335, H400 - -	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %; B
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]	55965-84-9 611-341-5 01-2120764691-48 -	<0,1%	Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 2 - dermal, Skin Corr. 1C, Skin Sens. 1A, Eye Dam. 1, Acute Tox. 2 - inhalation, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H301, H310, H314, H317, H318, H330, H400, H410 M-acute=100 M-chro=100	( 0.00015 ≤C < 0.0015) EUH208 ( 0.0015 ≤C < 100) Skin Sens. 1A, H317 ( 0.06 ≤C < 0.6) Skin Irrit. 2, H315 ( 0.06 ≤C < 0.6) Eye Irrit. 2, H319 ( 0.6 ≤C < 100) Skin Corr. 1C, H314 ( 0.6 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 01-2120761540-60 -	<0,1%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A, Eye Dam. 1, Acute Tox. 2 - inhalation,	H302, H315, H317, H318, H330, H400, H410 M-acute=1 M-chro=1	Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0,036% ATE [Oral] = 450 mg/kg ATE [Inhalation] =

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Clay wax

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Note
			Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1		0,21 mg/l

**Yderligere information om indgående stoffer**alifatiske kulbrinter  $\geq 15$ - $< 30\%$ nonioniske overfladeaktive stoffer  $< 5\%$ 

Den fuldstændige tekst til H-/EUH-erklæringerne, der er nævnt i dette afsnit, findes i punkt 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Indånding**

Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

**Hudkontakt**

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

**Øjenkontakt**

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyld straks nogle minutter med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

**Indtagelse**

Ring til GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.

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

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

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

Behandle symptomatisk.

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

skum, kuldioxid, tørpulver eller vandtåge.

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

Ved ophedning eller brand dannes giftige gasser.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Clay wax

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

#### **Særlige personlige værnemidler for beredskabet**

Forsøg ikke at gribe ind uden passende beskyttelsesudstyr. Benyt egnet åmdebrætsbeskyttelse. Bær beskyttelsestøj med fuld dækning

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for god ventilation. Undgå kontakt med hud og øjne. Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

Forsøg ikke at gribe ind uden passende beskyttelsesudstyr.

For mere information PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

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

Spild opsamles ved at bruge ikke-brændbare absorberende materialer (f.eks. sandjord, iatomisk jord, vermiculit). Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes. Bortskaf i overensstemmelse med lokale regler.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Destruktion: se punkt 13

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### **Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger**

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Undgå kontakt med hud og øjne. Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8). Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

#### **Generel hygiejne**

Vask hænder grundigt efter brug.

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

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen data tilgængelige

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Clay wax

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

## 8.1. Kontrolparametre

Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Stofnavn	CAS nr. EF nr.	Eksponerings- grænse ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsek- sponerings- grænse ppm / mg/m <sup>3</sup>	Kilde	Anmærkning	År
Paraffin wax	8002-74-2 232-315-6	- / 2 /	- / 4 /	-	-	-

## 8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for god ventilation.

Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Benyt øjenbeskyttelse ifølge EN 166.

Beskyttelse af hænder

Bær beskyttelseshandsker.

Hudbeskyttelse

Bær egnet beskyttelsestøj, hvis der er risiko for hudkontakt.

Åndedrætsværn

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.

Miljøeksponeringskontrol

Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

Tyktflydende væske

Farve

beige

Lugt

Ingen data tilgængelige

Smeltepunkt/Frysepunkt

Ingen data tilgængelige

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Clay wax

### **Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval**

Ingen data tilgængelige

### **Antændelighed**

Ingen data tilgængelige

### **Øvre og nedre eksplosionsgrænse**

Ingen data tilgængelige

### **Flammepunkt**

> 98 °C

### **Selvantændelsestemperatur**

Ingen data tilgængelige

### **Nedbrydningstemperatur**

Ingen data tilgængelige

### **pH**

7,5 - 9,5

### **Kinematisk viskositet**

> 9999999,99999 mm<sup>2</sup>/s

### **Viskositet, dynamisk**

3000 - 4000 Cp

### **Opløselighed**

Ingen data tilgængelige

### **Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)**

Ingen data tilgængelige

### **Damptryk**

Ingen data tilgængelige

### **Massefylde og/eller relativ massefylde**

Ingen data tilgængelige

### **Relativ dampmassefylde**

1,1

### **Partikelegenskaber**

Ingen data tilgængelige

## 9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Clay wax

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

## 10.1. Reaktivitet

Dette materiale anses under normale anvendelsesforhold som ikke reaktivt.

## 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved anvendelse af de anbefalede regler for lagring og håndtering.

## 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendt

## 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå: højtemperatur (>50°C)

## 10.5. Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

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

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

**Akut toksicitet**

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

Navn på bland- ing/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Art	Metode/vejledning
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT; Kerosine - UNSPECIFIED / 926-141-6	LD50	> 2000 mg/kg	Hudkontakt	Rotte	OECD 402
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT; Kerosine - UNSPECIFIED / 926-141-6	LD50	≥ 3160 mg/kg	Hudkontakt	Kanin	OECD 402
METHYL-2H or METHYL-4 (3:1) Mixture of EC NO 220-239-6 55965-84-9	LD50	59 mg/kg bw	indtagelse	-	-

Versionsnummer:	2
Udstedt:	2025-03-13
Erstatter SDB:	2023-05-23

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Clay wax

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Art	Metode/vejledning
METHYL-2H or METHYL-4 (3:1) Mixture of EC NO 220-239-6 55965-84-9	LD50	>75 mg/kg bw	dermal	-	-
1,2-benzisothiazol- 3(2H)-one 2634-33-5	LD50	>2000 mg/kg bw	-	Rotte	OECD 402

### **Hudætsning/irritation**

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

### **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

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

### **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

### **Kimcellemutagenicitet**

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

### **Kræftfremkaldende**

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

### **Toksicitet ved gentagen dosering**

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

### **Reproduktionstoksicitet**

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

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Værdi / Dosering	Art	Andre
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one 2634-33-5	56.6 mg/kg bw	Rotte, kvindelig	NOAEL Guideline: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects)

### **Enkel STOT-eksponering**

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

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Resultat
Ammoniak 1336-21-6	Kan forårsage irritation af luftvejene.

Versionsnummer:	2
Udstedt:	2025-03-13
Erstatter SDB:	2023-05-23

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Clay wax

### Gentagne STOT-eksponeringer

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

Navn på bland- ing/stof CAS / EC nr.	Værdi / Dosering	Art	Eksponeringstid / Eksponeringfrek- vens	Metode/vejledning	Andre
2-METHYLISO- THIAZOL-3(2H)- ONE 2682-20-4)	71.2 mg/kg bw	Rotte	28 d	OECD 407	LOAEL

### Aspirationsfare

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

### 11.2. Oplysninger om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor mennesker, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Toksicitet

Produktet anses ikke for at være skadeligt for vandlevende organismer, og det forårsager heller ikke langsigtede skadelige virkninger på miljøet.

#### Akut toksicitet for fisk

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponer- ing	Art
METHYL-2H or METHYL-4 (3:1) Mixture of EC NO 220-239-6 55965-84-9	LC50	0,19 mg/l	-	-
2-methylisothiazol- 3(2H)-en 2682-20-4 / 220-239-6	LC50	4.77 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)
1,2-benzisothiazol- 3(2H)-one 2634-33-5	LC50	≈ 16.7 mg/l	-	Cyprinodon variegatus
1,2-benzisothiazol- 3(2H)-one 2634-33-5	LC50	2.15 mg/l	-	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)

#### Akut toksicitet for krebsdyr

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Clay wax

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Art
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one 2634-33-5	EC50	2.94 mg/	Daphnia magna (stor vand- loppe)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one 2634-33-5	EC50	2.9 mg/	Daphnia magna (stor vand- loppe)
2-METHYLISOTHIAZOL- 3(2H)-ONE 2682-20-4	EC50	1.6 mg/l	Daphnia magna (stor vand- loppe)

**Akut toksicitet**

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat
METHYL-2H or METHYL-4 (3:1) Mixture of EC NO 220-239-6 55965-84-9	EC50	0,126 mg/l
METHYL-2H or METHYL-4 (3:1) Mixture of EC NO 220-239-6 55965-84-9	EC50	0,003 mg/l

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Ingen data tilgængelige

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	LogKow/LogPow
METHYL-2H or METHYL-4 (3:1) Mixture of EC NO 220-239-6 (55965-84-9)	0,4

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen data tilgængelige

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Dette produkt indeholder ingen kendte eller formodede hormonforstyrrende stoffer.

**12.7. Andre negative virkninger**

Ingen data tilgængelige

**Andre**

Ingen data tilgængelige

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Clay wax

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

##### Overvejelser om bortskaffelse

Indhold/beholder skal tilføres en egnet recycling- eller affaldbehandlingsfacilitet. HP3 - Brandfarlig, HP5 - Specifik målorgantoksicitet (STOT)/Aspirationstoksicitet

#### Andre

Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

#### 14.4. Emballage gruppe

Ikke relevant

#### 14.5. Miljøfarer

Ikke relevant

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

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

Ikke relevant

#### Andre

Ikke relevant

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

##### EU-regler

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Blanding er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter

##### Nationale bestemmelser

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Clay wax

Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

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.

Bekendtgørelse om affald.

Bekendtgørelse om produktregistret.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr 1634 af 13. December om affald.

### **Andre regler, begrænsninger og lovbestemmelser**

Der gennemførtes ikke kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

### **15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Ingen data tilgængelige

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### **Ændringer til tidligere udgaver**

Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer - ATP 21

### **Forkortelser**

ADN - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

ATE - Estimat for akut toksicitet (Acute Toxicity Estimate)

C&L - Klassificering og mærkning

CLP - Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering (Classification Labelling Packaging Regulation)

CMR - Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk (Carcinogen, Mutagen, or Reproductive Toxicant)

CSR - Kemikaliesikkerhedsvurdering

DNEL - Afledt nuleffektniveau (Derived No Effect Level)

ECHA - Det Europæiske Kemikalieagentur

GHS - Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning (International Air Transport Association)

IMDG - Den internationale kode for søtransport af farligt gods (International Maritime Dangerous Goods)

Kow - Oktanol-vand-fordelingskoefficient

LC50 - Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation

LD50 - Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation

LoW - Listen over affald (List of Wastes)

OEL - Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (Occupational Exposure Limit)

PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)

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

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Clay wax

REACH – Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier

RID - Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane

SCBA - Luftforsynet åndedrætsværn (Self-Contained Breathing Apparatus)

STOT - Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity)

SVHC - Særligt problematiske stoffer

UFI - Unik formelidentifikator

vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulerende (Very Persistent and Very Bioaccumulative)

### **Sætningsbetydning**

Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1

Acute Tox. 3 - oral - Akut toksicitet, oral, kategori 3

Acute Tox. 3 - dermal - Akut toksicitet, dermal, kategori 3

Skin Corr. 1B - Ætsende på huden, kategori 1B

Skin Sens. 1A - Hudsensibilisering, farekategori 1, sub-kategori 1A

Eye Dam. 1 - Alvorlig øjenskade, kategori 1

Acute Tox. 2 - inhalation - Akut toksicitet, ved indånding, kategori 2

Aquatic Acute 1 - Farlig for vandmiljøet, kategori akut 1

Aquatic Chronic 1 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 1

Asp. Tox. 1 - Fare ved aspiration, kategori 1

Acute Tox. 4 - oral - Akut toksicitet, oral, kategori 4

STOT SE 3 - Specifik organ toksicitet – sjælden brug, kategori 3

Acute Tox. 2 - dermal - Akut toksicitet, dermal, kategori 2

Skin Corr. 1C - Ætsende på huden, kategori 1C

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

H301 Giftig ved indtagelse.

H302 Farlig ved indtagelse.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H310 Livsfarlig ved hudkontakt.

H311 Giftig ved hudkontakt.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan udløse allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H330 Livsfarlig ved indånding.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

EUH071 Ætsende for luftvejene.