

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Hammerlak

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Hammerlak

Artikel nr.

36-023, 36-024, 36-025, 36-027, 36-028, 36-029, 36-039, 36-040, 36-041, 36-042

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

Produkt type

Maling og lak

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

Nej

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Klassifikation

Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 3
Specifik organotoksicitet – sjældnen brug, kategori 3
Hudsensibilisering, farekategori 1, sub-kategori 1A
Brandfarlige væsker, kategori 3

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Hammerlak

Faresætninger

H226, H317, H336, H412

2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer



Signalord

Advarsel

Faresætninger

H226 Brandfarlig væske og damp.

H317 Kan udløse allergisk hudreaktion.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Supplerende faresætninger

EUH211 Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayeres. Undgå indånding af spray eller tåge.

Sikkerhedssætning(er)

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

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P261 Undgå indånding af tåge/dampe/spray.

P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse .

P501.1 Indholdet/holderen bortskaffes i Nationale bestemmelser.

2.3. Andre farer

Ingen data tilgængelige

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Hammerlak

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
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	- 919-857-5 - -	30 - 60%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3	H226, H304, H336 - -	-
1,3,5-trimethylbenzene; 1-ethyl-4-methylbenzene; prop-1-en-2-ylbenzene; propan-2-ylbenzene; propylbenzene	- 918-668-5 01-2119455851- 35-XXXX -	5 - 10%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2, STOT SE 3	H226, H304, H335, H336, H411, EUH066 - -	-
trizinkbis(orthophosphat)	7779-90-0 231-944-3 01-2119485044-40 030-011-00-6	≥0,1 - <1%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400, H410 - -	-
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	136-52-7 205-250-6 - -	≥0,01 - <0,3%	Skin Sens. 1A, Eye Irrit. 2, Repr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3	H317, H319, H360F, H400, H412 - -	-

Yderligere information om indgående stoffer

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

Ring til GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.

Indånding

VED INDÅNDING: Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

Hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

Øjenkontakt

I tilfælde af øjenkontakt, fjern kontaktlinser, hvis det er muligt, og skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Ring omgående til en GIFTINFORMATION.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Hammerlak

Indtagelse

Fremkald IKKE opkastning. Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kramper. Ved opkastning holdes hovedet lavt, så opkast ikke kommer ned i lungerne. Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

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

Egnede slukningsmidler Skum Sand Pulver

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Der kan dannes farlige nedbrydningsprodukter under termisk nedbrydning.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler for beredskabet

Brug åndedrætsværn og beskyttelsestøj.

Andre

Foranstaltninger ved brand

Afkøl beholdere/tanke med vandspray.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for god hygiejne. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til afløb, jord eller vandløb

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild opsamles ved at bruge ikke-brændbare absorberende materialer (f.eks. sandjord, iatomisk jord, vermiculit). Skal optages mekanisk og i egnede beholdere afleveres til affaldsbehandling.

6.4. Henvisning til andre punkter

Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler Punkt 13: Bortskaffelse

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Hammerlak

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Sørg for god ventilation. Undgå indånding af damp/tåge.

Generel hygiejne

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted.

7.3. Særlige anvendelser

Se afsnit 1.2 for specifikke applikationer.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

DNEL/DMEL

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Eksponering	Værdi	Befolkning	Effekter
trizinkbis(orthophosphat) (7779-90-0/231-944-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	5 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
trizinkbis(orthophosphat) (7779-90-0/231-944-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	83 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
trizinkbis(orthophosphat) (7779-90-0/231-944-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	2,5 mg/m ³	Forbrugere	Systemiske
trizinkbis(orthophosphat) (7779-90-0/231-944-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	83 mg/kg krops- vægt/dag	Forbrugere	Systemiske
trizinkbis(orthophosphat) (7779-90-0/231-944-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Oral	830 µg/kg LV/dag	Forbrugere	Systemiske

PNEC/PEC

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
trizinkbis(orthophosphat) (7779-90-0/231-944-3)	PNEC	Ferskvand	20,6 µg/l
trizinkbis(orthophosphat) (7779-90-0/231-944-3)	PNEC	Havvand	6,1 µg/l

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Hammerlak

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
trizinkbis(orthophosphat) (7779-90-0/231-944-3)	PNEC	Rensningsanlæg	100 µg/l
trizinkbis(orthophosphat) (7779-90-0/231-944-3)	PNEC	Sediment (ferskvand)	117,8 mg/kg sedi- ment tør- vægt
trizinkbis(orthophosphat) (7779-90-0/231-944-3)	PNEC	Sediment (havvand)	56,5 mg/kg sediment tørvægt

8.2. Eksponeringskontrol

Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Benyt øjenbeskyttelse ifølge EN 166.

Beskyttelse af hænder

Bær egnede handsker testet efter EN 374.

Åndedrætsværn

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn. Brug kombinationsfiltre. (A2/P2)

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

Væske

Farve

adskillige

Lugt

Egenskab

Smeltepunkt/Frysepunkt

Ingen data tilgængelige

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

140 °C

Antændelighed

Ingen data tilgængelige

Øvre og nedre eksplosionsgrænse

0,7 - 7 %

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Hammerlak

Flammepunkt

38 °C

Selvantændelsestemperatur

Ingen data tilgængelige

Nedbrydningstemperatur

Ingen data tilgængelige

pH

Ingen data tilgængelige

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgængelige

Opløselighed

Opløseligt i vand

Fordeleingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Ingen data tilgængelige

Damptryk

Ingen data tilgængelige

Massefylde og/eller relativ massefylde

0,92 - 0,94

Relativ dampmassefylde

Ingen data tilgængelige

Partikelegenskaber

Ingen data tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Brændbar

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

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

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå varme, flammer og andre antændelseskilder.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Hammerlak

10.5. Materialer, der skal undgås

Syrer Oxiderende farlige stoffer

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

I tilfælde af termisk nedbrydning dannes følgende: Kulmonoxid Kuldioxid

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Enkel STOT-eksponering

Dampe kan give hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.

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 kan forårsage skadelige langtidsvirkninger i vandmiljøet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelige

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data tilgængelige

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

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

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Hammerlak

12.7. Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelige

Andre

Ingen data tilgængelige

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser om bortskaffelse

Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

Affalds kode	Affaldsbeskrivelse
15 01 10*	Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer

Bemærk venligst - en stjerne (*) ved siden af en kode angiver, at der er tale om farligt affald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

1263

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Korrekt forsendelsesnavn for ADR/RID/ADN

MALING (herunder farve, lak, emalje, bejdse, shellak, fernis, politur, flydende filler og flydende grunder)
eller MALINGRELATEREDE PRODUKTER (herunder fortynder eller reducerende forbindelser)

14.3. Transportfareklasse(r)

Etiket

ADR/RID/ADN



3

Klasse

3

Klassifikationskode

F1

Farenummer

30

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Hammerlak

ADN klasse

3

ADN klassifikationskode

F1

14.4. Emballage gruppe

ADR/RID/ADN: III

14.5. Miljøfarer

Ikke relevant

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**Supplerende transportdata**

Tunnelrestriktionskode D/E

Befordringskategori 3

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

Nationale bestemmelser

Ingen data tilgængelige

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data tilgængelige

PUNKT 16: Andre oplysninger**Ændringer til tidligere udgaver**

Art.no.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Hammerlak

Sætningsbetydning

Aquatic Chronic 3 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 3
STOT SE 3 - Specifik organotoksicitet – sjælden brug, kategori 3
Skin Sens. 1A - Hudsensibilisering, farekategori 1, sub-kategori 1A
Flam. Liq. 3 - Brandfarlige væsker, kategori 3
Asp. Tox. 1 - Fare ved aspiration, kategori 1
Aquatic Chronic 2 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 2
Aquatic Acute 1 - Farlig for vandmiljøet, kategori akut 1
Aquatic Chronic 1 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 1
Eye Irrit. 2 - Øjenirritation, kategori 2
Repr. 1B - Reproduktionstoksicitet, kategori 1B
H226 Brandfarlig væske og damp.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H317 Kan udløse allergisk hudreaktion.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H360F Kan skade forplantningsevnen.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 Meget giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
EUH211 Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayes. Undgå indånding af spray eller tåge.