

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Metallmaling, sort

AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Metallmaling, sort

Artikkelnr.

36-5866

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Produkttype

Farger og lakk

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

BILTEMA NORGE AS

Adresse

Industrivegen 17
NO-2069 Jessheim
Norge

Telefon

+47 32 84 91 10

E-post

kundservice@biltema.com

Nettsted

www.biltema.no

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

Tilgjengelig utenfor kontortid

Ja

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**Klassifisering**

Aerosol, Hazard kategori 1

Øyeirritasjon, farekategori 2

Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3

Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Metallmaling, sort

Faresetninger

H222, H229, H319, H336, H412

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

Faresetninger

H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.

H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Ytterligere faresetninger

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud

EUH211 Advarsel! Farlige respirable dråper kan dannes ved sprøyting. Sprøytetåke må ikke innåndes.

Forebyggende setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.

P251 Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk

P410 + P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F.

P501 Innhold/beholder leveres til en godkjent avfallsmottaker.

Tilleggsinformasjon

Inneholder metylacetat , Xylen , n-Butylacetat

2.3 Andre farer

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

VOC-grenseverdi: 840 g/l. VOC-verdi : 691,67 g/l.

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Metallmaling, sort

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Spesifikke konsentrasjonsgrenser ATE	Merknad
metylacetat	79-20-9 201-185-2 - 607-021-00-X	39 - <40,5%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225, H319, H336 - -		
propan	74-98-6 200-827-9 01-2119486944- 21 601-003-00-5	≥19 - <20,5%	Flam. Gas 1A, Press. Gas	H220, H280 - -		U
butan	106-97-8 203-448-7 01-2119474691- 32 601-004-00-0	≥7 - <10,5%	Flam. Gas 1A, Press. Gas	H220, H280 - -		C U
n-butylacetat	123-86-4 204-658-1 - 607-025-00-1	≥8,5 - <10%	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H226, H336 - -		
xylen	1330-20-7 215-535-7 01-2119488216- 32-XXXX 601-022-00-9	≥8,5 - <10%	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4 - dermal, Skin Irrit. 2, Acute Tox. 4 - inhala- tion	H226, H312, H315, H332 - -		C
Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	14807-96-6 238-877-9 - -	≥2,2 - <2,3%	-	- - -		-
isobutan	75-28-5 200-857-2 01-2119485395- 27 601-004-00-0	≥1,5 - <1,6%	Flam. Gas 1A, Press. Gas	H220, H280 - -		C U
metanol	67-56-1 200-659-6 - 603-001-00-X	≥1,2 - <1,3%	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 3 - dermal, Acute Tox. 3 - inhala- tion, STOT SE 1	H225, H301, H311, H331, H370 - -	STOT SE 1, H370: C ≥ 10% STOT SE 2, H371: 3% ≤ C < 10%	
2-metoksy-1- metyletylacetat	108-65-6 203-603-9 - 607-195-00-7	≥1 - <1,1%	Flam. Liq. 3	H226 - -		
Etylbenzen	100-41-4	≥0,5 - <0,6%	Flam. Liq. 2,	H225, H304,		

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Metallmaling, sort

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Spesifikke konsentrasjonsgrenser ATE	Merknad
	202-849-4 01-2119892111-44-0000 601-023-00-4		Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4 - inhalation, STOT RE 2	H332, H373 - -		
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen	- 905-588-0 01-2119488216-32 -	≥0,4 - <0,5%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4 - dermal, Acute Tox. 4 - inhalation, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT SE 2	H226, H304, H312 + H332, H315, H319, H335, H373 - -		-
Kvarts (1 % < RCS < 10 %)	14808-60-7 238-878-4 - -	<0,5%	STOT RE 2	H373 - -		-
trisinkbis(ortofosfat)	7779-90-0 231-944-3 01-2119485044-40 030-011-00-6	≥0,3 - <0,35%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400, H410 - -		
sinkoksid	1314-13-2 215-222-5 - 030-013-00-7	≥0,05 - <0,1%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400, H410 - -		
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25 603-117-00-0	0 - <0,05%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225, H319, H336 - -		
Etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43 603-002-00-5	0 - <0,05%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2	H225, H319 - -	Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 50%	-

Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Metallmaling, sort

Innånding

VED INNÅNDING: Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Tilkall medisinsk hjelp umiddelbart (Giftinformasjon).

Hudkontakt

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Tilsølte klær må fjernes straks og vaskes før bruk. I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

Øyekontakt

Ved øyekontakt vaskes øynene øyeblikkelig med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, konsulter deretter en øyelege. Hvis symptomene vedvarer, ring lege.

Svelging

IKKE framkall brekning. Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgjengelig

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannslukkingmidler

Tørrslukkemiddel , Skum , Karbondioksid (CO₂) , Vanntåke

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige nedbrytningsprodukter kan dannes under termisk nedbrytning. karbonmonoksid . Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Beholdere nær brann skal flyttes umiddelbart eller avkjøles med vann. Samle sammen slukkevannet for seg selv. Det må ikke i avløpet. . Bruk åndedrettsvern og verneklær.

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8).

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hindre utslipp til avløp, land eller vassdrag.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Metallmaling, sort

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp søl ved å bruke ikke-brennbare absorberende materialer (f.eks. sandjord, iatomisk jord, vermikulitt).

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

Avsnitt 13: Sluttbehandling

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Må ikke sprutes mot flammer eller glødende gjenstander. Sørg for god ventilasjon. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå innånding av damp/tåke.

Generell hygiene

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Oppbevar innelåst og utilgjengelig for barn. Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 1.2 for spesifikke bruksområder.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Metallmaling, sort**AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametere**Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponerings- grense ppm / mg/m ³	Kilde	Merknad	År
n-butylacetat	123-86-4 204-658-1	75 / 355			-
propan	74-98-6 200-827-9	500 / 900	Forskrift om tiltaks- og grensverdier FOR-2011-12- 6-1358		-
butan	106-97-8 203-448-7	250 / 600			-
2-metoksy-1-metyletylacetat	108-65-6 203-603-9	50 / 270	FOR-2022-12- 19-2350	HE	-
sinkoksid	1314-13-2 215-222-5	- / 5	FOR-2022-12- 19-2350		-
xylen	1330-20-7 215-535-7	25 / 108			-
Etylbenzen	100-41-4 202-849-4	5 / 20	FOR-2023-03- 24-412	HKE	2000
Kvarts (1 % < RCS < 10 %)	14808-60-7 238-878-4	- / 0,3	FOR-2022-12- 19-2350	Totalstøv; K	-
Kvarts (1 % < RCS < 10 %)	14808-60-7 238-878-4	- / 0,05	FOR-2022-12- 19-2350	Respirabelt støv; KG	2021

DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
- (79-20-9/201-185-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	44 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systemat- isk
- (79-20-9/201-185-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	152 mg/m ³	Forbrukere	Systemat- isk
- (79-20-9/201-185-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	305 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal
- (79-20-9/201-185-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	610 mg/m ³	Medarbeidere	Systemat- isk
- (79-20-9/201-185-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	44 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systemat- isk
-	DNEL	Kronisk (lang sikt)	88 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systemat-

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Metallmaling, sort

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksposering	Verdi	Populasjon	Effekter
(79-20-9/201-185-2)		Dermal			isk
- (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Akutt (kort sikt) Oral	2 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
- (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	2 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
- (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Akutt (kort sikt) Oral	2 mg/kg	Medarbeidere	Systematisk
- (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	2 mg/kg	Medarbeidere	Systematisk
- (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	300 mg/m ³	Forbrukere	Lokal
- (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	300 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
- (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	35,7 mg/m ³	Forbrukere	Lokal
- (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	12 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
- (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	600 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal
- (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	600 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
- (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	300 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal
- (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	48 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk

PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
- (79-20-9/201-185-2)	PNEC	Ferskvann	120 µg/l
- (79-20-9/201-185-2)	PNEC	Saltvann	12 µg/l
- (123-86-4/204-658-1)	PNEC	Ferskvann	180 µg/l
- (123-86-4/204-658-1)	PNEC	Saltvann	18 µg/l
- (123-86-4/204-658-1)	PNEC	Sediment (ferskvann)	981 µg/kg
-	PNEC	Sediment (saltvann)	98,1 µg/kg

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Metallmaling, sort

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
(123-86-4/204-658-1)			
- (123-86-4/204-658-1)	PNEC	Renseanlegg	35,6 mg/l

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Bruk vernebriller hvis det er fare for direkte kontakt med øynene.

Håndbeskyttelse

Bruk vernehansker ved gjentatt eller langvarig hudkontakt.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Aerosol

Farge

sort

Lukt

Løsemidler

Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen data tilgjengelig

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

Ingen data tilgjengelig

Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ingen data tilgjengelig

Flammepunkt

< 0 °C

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Metallmaling, sort

Selvantennelsestemperatur

Ingen data tilgjengelig

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

pH

Ingen data tilgjengelig

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgjengelig

Løselighet

Ingen data tilgjengelig

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

Tetthet og/eller relativ tetthet0,77 - 0,81 kg/m³**Relativ damptetthet**

Ingen data tilgjengelig

Partikkelegenskaper

Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen data tilgjengelige

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4 Forhold som skal unngås

Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

10.5 Uforenlige materialer

Oksiderende farestoff

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Metallmaling, sort**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Produktet brytes ned under brann eller ved oppvarming til høye temperaturer, og brennbare og giftige gasser kan frigjøres.

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger**11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeringsvei
## missing translation for substance name ## -	LC50	>5 mg/l	Innånding
## missing translation for substance name ## -	LD50	>2000 mg/kg	oral
## missing translation for substance name ## -	LD50	>2000 mg/kg	Hudkontakt

Hudetsing/hudirritasjon

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skader på arvestoffet i kjønnceller

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – enkelteksponering

Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.

STOT – gjentatt eksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Metallmaling, sort**11.2 Opplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaper**

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som har endokrine egenskaper for mennesker, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet****Toksisitet**

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Akutt toksisitet for fisk

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet
## missing translation for substance name ## 79-20-9 / 201-185-2	LC50	300 mg/l	96 h
## missing translation for substance name ## 123-86-4 / 204-658-1	LC50	18 mg/l	96 h

Akutt toksisitet for alger

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet
## missing translation for substance name ## 79-20-9 / 201-185-2	EC50	120 mg/l	72 h
## missing translation for substance name ## 79-20-9 / 201-185-2	NOEC	120 mg/l	72 h
## missing translation for substance name ## 123-86-4 / 204-658-1	EC50	246 mg/l	72 h
## missing translation for substance name ## 123-86-4 / 204-658-1	NOEC	105 mg/l	72 h

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet
## missing translation for substance name ##	EC50	1,027 g/l	-

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Metallmaling, sort

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet
substance name ## 79-20-9 / 201-185-2			
## missing translation for substance name ## 123-86-4 / 204-658-1	EC50	32 mg/l	48 h
## missing translation for substance name ## 123-86-4 / 204-658-1	NOEC	23,2 mg/l	21 d

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette produktet inneholder ingen stoffer som anses å være et PBT- eller vPvB-stoff.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig

Annet

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 13. Sluttbehandling**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Hensyn ved avhending**

Innhold/holder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser. Deponering iht. direktiv 2008/98/EF om avfall og farlig avfall. Kan dumpes som søppelfylling eller forbrennes i henhold til lokale forskrifter.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
15 01 11*	Metallisk emballasje som inneholder en farlig, solid porøs matrise (for eksempel asbest), inkludert tomme trykkbeholdere

Vær oppmerksom på - en stjerne (*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Metallmaling, sort

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

1950

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn

AEROSOLBEHOLDERE, brannfarlig

IMDG-forsendelsesnavn

AEROSOLS

IATA riktig forsendelsesnavn

Aerosols, flammable

14.3 Transportfareklasse(r)

Merke

ADR/RID/ADN



2.1

IMDG



2.1

IATA



2.1

ADR- / RID-klasse

2

ADR- / RID-klassifiseringskode

5F

IMDG-klasse

2 (See SP63)

IATA-klasse

2.1

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Metallmaling, sort

ADN-klasse

2

ADN-klassifiseringskode

5F

14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer**IMDG-miljøgift**

Ja

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**Spesielle forholdsregler for brukeren**

Tunnelbegrensningskode: D

Transportkategori: 2

IMDG EmS

F-D, S-U

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

Annet

Ikke relevant

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**Nasjonale forskrifter**

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitteisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelig

Metallmaling, sort

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Setningsbetydning

Aerosol 1 - Aerosol, Hazard kategori 1
Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2
STOT SE 3 - Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3
Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3
Flam. Liq. 2 - Brannfarlige væsker, farekategori 2
Flam. Liq. 3 - Brannfarlige væsker, farekategori 3
Flam. Gas 1A - Brennbare gasser, fare kategori 1A
Press. Gas - Gasser under trykk
Acute Tox. 3 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 3
Acute Tox. 3 - dermal - Akutt toksisitet, dermal, farekategori 3
Acute Tox. 3 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, farekategori 3
STOT SE 1 - Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, fare kategori 1
Aquatic Acute 1 - Farlig for vannmiljøet - Akutt fare kategori 1
Aquatic Chronic 1 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk farekategori 1
Acute Tox. 4 - dermal - Akutt toksisitet, dermal, hazard kategori 4
Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2
Acute Tox. 4 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, hazard kategori 4
Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1
STOT RE 2 - Spesifikke Target organ toksisitet - Gjentatt eksponering, farekategori 2
STOT SE 2 - Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 2
H220 Ekstremt brannfarlig gass.
H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.
H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H226 Brannfarlig væske og damp.
H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
H301 Giftig ved svelging.
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H311 Giftig ved hudkontakt.
H312 Farlig ved hudkontakt.
H312 + H332 Farlig ved hudkontakt eller innånding.
H315 Irriterer huden.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H331 Giftig ved innånding.
H332 Farlig ved innånding.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H370 Forårsaker organskader.
H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400 Meget giftig for liv i vann.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud
EUH211 Advarsel! Farlige respirable dråper kan dannes ved sprøyting. Sprøytetåke må ikke innåndes.