

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Takfärg, helmatt

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Takfärg, helmatt

Artikel-nr.

36-2037

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Produkttyp

Vattenbaserade målarfärger

Relevanta identifierade användningar

Konsumentanvändning

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

BILTEMA SWEDEN AB

Gatuadress

Arenavägen 17

SE-433 33 Partille

Sverige

Telefon

+46 77 520 00 00

E-Post

kundservice@biltema.com

Hemsida

www.biltema.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 010-456 6700

Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Kompletterande faroangivelser

EUH208, EUH211

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Takfärg, helmatt

2.2 Märkningsuppgifter

Kompletterande faroangivelser

EUH208 Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, 2-metylisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH211 Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

2.3 Andra faror

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
titandioxid	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17 022-006-00-2	≥10 - ≤25%	Carc. 2	H351 - -	10, W
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 - 613-088-00-6	<0.05%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1	H302, H315, H317, H318, H400 - -	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %;
2-metylisothiazol-3(2H)-en	2682-20-4 220-239-6 - 613-326-00-9	<0.0015%	Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 3 - dermal, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1A, Eye Dam. 1, Acute Tox. 2 - inhala- tion, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H301, H311, H314, H317, H318, H330, H400, H410, EUH071 M-acut=10 M-chro=1	Skin Sens. 1A H317: C ≥ 0,0015 %

Övrig information ämne

Innehåller mindre än 1 % titandioxidpartiklar med en aerodynamisk diameter = 10 µm. För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Takfärg, helmatt

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Sök läkarhjälp vid obehag. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper.

Inandning

Sörj för frisk luft.

Hudkontakt

Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Tvätta med mycket vatten/tvål. Skölj huden med vatten.

Kontakt med ögonen

Vid ögonkontakt, plocka ur kontaktlinser om det kan göras enkelt, och skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Sök läkarhjälp vid obehag.

Förtäring

Kontakta läkare. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Låt den skadade vila och håll varm med en filt. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen tillgänglig data

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt. VID INANDNING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

skum, koldioxid, torrt pulver eller vattendimma.

Olämpliga släckmedel

Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid uppvärmning eller brand - bildning av giftiga gaser Kemikalie under tryck, antändlig: Kan explodera vid upphettning. Nedbrytningsprodukter: metalloxider

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Bär alltid full brandskyddsutrustning. Håll obehöriga och oskyddade personer på säkert avstånd.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Takfärg, helmatt

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Sörj för tillräcklig ventilation. Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten. Säker hantering: se avsnitt 7 Personligt skydd: se avsnitt 8

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Undvik kontakt med utspillt eller utsläppt material. Vid utsläpp i skyddat vatten, kontakta omedelbart räddningstjänsten, tel 112.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Vid läckage, avlägsna alla antändningskällor. Sug upp vätskan i inert absorptionsmedel t ex vermikulit, samla ihop materialet och skicka det för avfallshantering. Undvik utsläpp till mark, vatten eller avlopp.

Samla upp och placera i lämpliga avfallsbehållare och förslut dessa säkert. Produktavfall och begagnade behållare skall bortskaffas enligt lokala föreskrifter.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Personligt skydd: se avsnitt 8 Bortskaffande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Använd personlig skyddsutrustning. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna grundligt efter användning. Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder. Använd aldrig tryck för att tömma behållaren.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Förvaras endast i originalförpackningen. minimal lagringstemperatur : 5 °C Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

7.3 Specifik slutanvändning

se produktspecifikation

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränsvärden

Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, kan det behövas uppföljning av arbetsplatsens luft eller biologisk uppföljning för att fastställa ventilationens eller andra kontrollåtgärdernas effektivitet och/eller om det är nödvändigt att använda andningsskydd.

Nationella hygieniska gränsvärden

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Takfärg, helmatt

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågräns-värde ppm / mg/m ³	Källa	Anmärkning	År
titandioxid	13463-67-7 236-675-5	- 5	AFS 2018:1	3	1990

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Tillhandahåll tillräcklig ventilation och punktutsugning vid kritiska ställen. Ha ögonskölj och nöddusch tillgänglig. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik att andas in ångor. Undvik att andas in damm/dimma.

Ögon / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen. Rekommenderat material: Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166

Handskar

Använd lämpliga skyddshandskar. Rekommenderade handskar : EN 374 Säkerställ att berörd personal har informerats om typ av exponering och känner till grundläggande åtgärder för att minska exponeringen. Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplats-specifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen.

Andra hudskydd

Använd personlig skyddsutrustning.

Begränsning av miljöexponeringen

Utsläpp från ventilation eller arbetsutrustning bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljöskyddslagstiftningen. I vissa fall kommer rökskrubbar, filter eller tekniska modifieringar av processutrustningen att vara nödvändiga för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Vätska

Färg

olika

Lukt

Karakteristisk

Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Ingen tillgänglig data

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Takfärg, helmatt

Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

Nedre och övre explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

Flampunkt

Ingen tillgänglig data

Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

8,5 - 9,5

Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

Löslighet

Ingen tillgänglig data

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck

Ingen tillgänglig data

Densitet och / eller relativ densitet

1,15 - 1,35

Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Det här materialet anses vara icke-reaktivt under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden för lagring och hantering.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Takfärg, helmatt

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Inga kända

10.5 Oförenliga material

Inga kända

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid termisk nedbrytning bildas: koloxider, metalloxider

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Upprepad eller långvarig kontakt med beredningen kan avfetta huden, vilket kan resultera i icke-allergiskt kontakteksem och absorption genom huden. Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje
titandioxid 13463-67-7 / 236-675-5	LD50	> 5000 mg/kg kroppsvikt	oral	-	Råtta	OECD Guideline 425
titandioxid 13463-67-7 / 236-675-5	LD50	> 5000 mg/kg	Dermal	-	Kanin	-
titandioxid 13463-67-7 / 236-675-5	LC50	> 6.8 mg/l	Inandning	4 h	Råtta	-
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on 2634-33-5 / 220-120-9	LD50	670 mg/kg	Oral	-	Råtta, manlig	-
2-metylisotiazol-3(2H)-en 2682-20-4 / 220-239-6	LD50	183 mg/kg	oral	-	Råtta, kvinnlig	-
2-metylisotiazol-3(2H)-en 2682-20-4 / 220-239-6	LC50	0.11 mg/l	inhalativ	4h	Råtta	OECD 403
2-metylisotiazol-3(2H)-en 2682-20-4 / 220-239-6	LD50:	242 mg/kg	Dermal	-	Råtta	-

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Takfärg, helmatt**Frätande/irriterande på huden**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat	Värde / Dos	Exponeringens varaktighet	Art
titandioxid 13463-67-7 / 236-675-5	svagt irriterande	0.3 mg	72 h	människa
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on 2634-33-5 / 220-120-9	Irriterande	-	4h	Kanin
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on 2634-33-5 / 220-120-9	svagt irriterande	-	-	Kanin
2-metylisotiazol-3(2H)-on 2682-20-4 / 220-239-6	Irriterande	-	-	Kanin

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat	Art
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on 2634-33-5 / 220-120-9	starkt irriterande.	Kanin

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat	Art	Övrigt
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on 2634-33-5 / 220-120-9	Allergiframkallande	Marsvin	Dermal
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on 2634-33-5 / 220-120-9	Allergiframkallande	Mus	Dermal
2-metylisotiazol-3(2H)-on 2682-20-4 / 220-239-6	Allergiframkallande	Marsvin	Dermal

Mutagenicitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Genotoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Takfärg, helmatt

Toxicitet vid upprepad dosering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT-enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT-upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Exponeringsvägar

Inandning Oral Dermal

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet

Förhindra utsläpp till avlopp, mark eller vattendrag.

Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
titandioxid 13463-67-7 / 236-675-5	LC50	>100 mg/l	96 h	-
2-metylisothiazol-3(2H)-en 2682-20-4 / 220-239-6	LC50	4.77 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on 2634-33-5 / 220-120-9	LC50	1,6 mg/l	96 h	-

Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	EC50	0,11 mg/l	72h

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Takfärg, helmatt

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet
2634-33-5 / 220-120-9			
2-metylisothiazol-3(2H)-en 2682-20-4 / 220-239-6	EC50	0.158 mg/l	72h
2-metylisothiazol-3(2H)-en 2682-20-4 / 220-239-6	EC50	0,063 mg/l	96 h

Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
titandioxid 13463-67-7 / 236-675-5	LC50	>100 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	-
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on 2634-33-5 / 220-120-9	EC50	2,94 mg/l	48h	-	OECD 202
2-metylisothiazol-3(2H)-en 2682-20-4 / 220-239-6	EC50	0,87 mg/l	48h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	-
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on 2634-33-5 / 220-120-9	LC50	10-20 mg/l sötvatten	48 h	Ceriodaphnia dubia	-
2-metylisothiazol-3(2H)-en 2682-20-4 / 220-239-6	LC50	0.056 ppm havsvatten	48 h	Acartia tonsa	-

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Persistens och nedbrytbarhet**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Varaktighet	Resultat	Nedbrytbarhet
2-metylisothiazol-3(2H)-en 2682-20-4 / 220-239-6	48 d	Biologiskt nedbrytbar.	98 %
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on 2634-33-5 / 220-120-9	28 d	Biologiskt nedbrytbar.	90 %

12.3 Bioackumuleringsförmåga**Bioackumuleringsförmåga**

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Takfärg, helmatt

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	LogKow / LogPow	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Resultat
2-metylisothiazol-3(2H)-en 2682-20-4 / 220-239-6	-0,32	3,16	Bioackumuleringsförmåga : Låg
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on 2634-33-5 / 220-120-9	1,3	6,95	Bioackumuleringsförmåga : Låg

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

Övrigt

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallshantering**

Avfall, spill och tömda behållare tas om hand som farligt avfall. Resterna efter sanering lämnas som farligt avfall. Avfall skall samlas in och hanteras enligt de lokala bestämmelserna. Lämna till en godkänd avfallshanteringsanläggning. Töm inte avfall i avloppet.

Emballage

Produktavfall och begagnade behållare skall bortskaffas enligt lokala föreskrifter. Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas. Avfallsförpackningar ska återvinnas. Förbränning eller deponi bör endast övervägas när återvinning inte är möjlig.

Avfallskod	Beskrivning
08 01 12	Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11
15 01 02	Plastförpackningar
15 01 04	Metallförpackningar

Observera - en asterisk (*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Takfärg, helmatt

Övrigt

Kassera i enlighet med myndigheternas föreskrifter. Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej tillämplig

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämplig

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

Övrigt

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-föreskrifter

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Blandningen är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

Nationella föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om minderårigas arbetsmiljö och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna (AFS 2012:3)

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2007:5) om gravida och ammande arbetstagare med senare ändringar, senast AFS 2018:7.

MSBFS 2015:8 föreskrifter om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor.

SFS Avfallsförordning (2020:614)

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Takfärg, helmatt

AFS 2005:18 Härdplaster (only epoxy)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några kemikaliesäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information

Betydelse av fraser

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

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1

Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1

Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1

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

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

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

Skin Sens. 1A - Hudsensibilisering, kategori 1, underkategori 1A

Acute Tox. 2 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 2

Aquatic Chronic 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1

Carc. 2 - Cancerogenitet, kategori 2

H301 Giftigt vid förtäring.

H302 Skadligt vid förtäring.

H311 Giftigt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarlig ögonskada

H330 Dödligt vid inandning.

H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH071 Frätande på luftvägarna.