

Säkerhetsdatablad

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

Handelsnamn : Stämpelfärg 1940 vit

Revideringsdatum : 10.01.2024

Version (Omarbetning) :

5.0.1 (5.0.0)

Tryckdatum : 10.01.2024

Art : Råtta
Effektiv dos : 5660 mg/kg

Akut dermal toxicitet

Parameter : LD50 (ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)

Exponeringsväg : Dermal

Art : Kanin

Effektiv dos : 20000 mg/kg

Parameter : LD50 (1-METOXI-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)

Exponeringsväg : Dermal

Art : Kanin

Effektiv dos : 9999,99 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet

Parameter : LC50 (ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)

Exponeringsväg : Inandning

Art : Råtta

Effektiv dos : 124,7 mg/l

Exponeringstid : 4 h

Parameter : LC50 (1-METOXI-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)

Exponeringsväg : Inandning

Art : Råtta

Effektiv dos : 27,596 mg/l

Exponeringstid : 6 h

Praktiska erfarenheter/humandata

Något narkotisk verkan. Vid längre inandning av höga ångkoncentrationer kan huvudvärk, känsla av svindel, illamående etc uppkomma.

Retning och frätning

Verkar primärt retande på huden

Parameter : Verkar primärt retande på huden (ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)

Resultat : Inte irriterande

Parameter : Verkar primärt retande på huden (1-METOXI-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)

Art : Kanin

Resultat : Inte irriterande

Retning av ögonen

Parameter : Retning av ögonen (ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)

Resultat : Starkt irriterande

Parameter : Retning av ögonen (1-METOXI-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)

Art : Kanin

Resultat : Mycket liten enkelcellsfärgning (0,5)

Sensibilisering

Vid hudkontakt

Parameter : Hudsensibilisering (ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)

Resultat : Ej sensibiliserande.

Parameter : Hudsensibilisering (1-METOXI-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)

Art : Marsvin

Resultat : Ej sensibiliserande.

CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet)

Carcinogenicitet

Parameter : Carcinogenicitet (ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)

Exponeringsväg : Carcinogenicitet

Testresultat : Negativ.

Parameter : Carcinogenicitet (1-METOXI-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)

Exponeringsväg : Carcinogenicitet

Testresultat : Negativ.

Säkerhetsdatablad

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

Handelsnamn : Stämpelfärg 1940 vit

Revideringsdatum : 10.01.2024

Version (Omarbetning) :

5.0.1 (5.0.0)

Tryckdatum : 10.01.2024

Mutagenitet i könsceller

In-vitro mutagenitet

Parameter : In-vitro mutagenitet (ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)

Exponeringsväg : In-vitro mutagenitet

Testresultat : Negativ.

Parameter : In-vitro mutagenitet (1-METOXI-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)

Exponeringsväg : In-vitro mutagenitet

Testresultat : Negativ.

Gentoxicitet

Parameter : Gentoxicitet (1-METOXI-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)

Exponeringsväg : Gentoxicitet

Testresultat : Negativ.

Reproduktionstoxicitet

Skadliga verkningar på utvecklingstoxiciteten

Parameter : Engenerationsstudie i reproduktionstoxicitet (ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)

Exponeringsväg : Engenerationsstudie i reproduktionstoxicitet

Testresultat : Negativ.

Parameter : Engenerationsstudie i reproduktionstoxicitet (1-METOXI-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)

Exponeringsväg : Engenerationsstudie i reproduktionstoxicitet

Testresultat : Negativ.

11.2 Information om andra faror

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatotoxicitet

Akut (kortvarigt) fisktoxicitet

Parameter : LC50 (ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)

Art : Acute (short-term) fish toxicity

Effektiv dos : 11000 mg/l

Exponeringstid : 96 h

Parameter : LC50 (1-METOXI-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)

Art : Leuciscus idus (goldorfe)

Effektiv dos : 6812 mg/l

Exponeringstid : 96 h

Utvärdering : Oskadlig för fiskar upp till testad koncentration.

Parameter : LC50 (1-METOXI-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)

Art : Pimephales promelas (knölskallelöja)

Effektiv dos : 20800 mg/l

Exponeringstid : 96 h

Utvärdering : Oskadlig för fiskar upp till testad koncentration.

Parameter : LC50 (1-METOXI-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)

Art : Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)

Effektiv dos : => 1000 mg/l

Exponeringstid : 96 h

Utvärdering : Oskadlig för fiskar upp till testad koncentration.

Akuta (kortvariga) dafnientoxicitet

Parameter : EC50 (ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)

Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)

Effektiv dos : 9950 mg/l

Exponeringstid : 48 h

Säkerhetsdatablad

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

Handelsnamn : Stämpelfärg 1940 vit

Revideringsdatum : 10.01.2024

Version (Omarbetning) :

5.0.1 (5.0.0)

Tryckdatum : 10.01.2024

Parameter : LC50 (ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)
Effektiv dos : 9280 mg/l
Exponeringstid : 48 h
Parameter : EC50 (1-METOXI-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)
Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)
Effektiv dos : 23300 mg/l
Exponeringstid : 48 h
Utvärdering : Oskadlig för vattenloppor upp till testad koncentration.

Akuta (kortvariga) algtoxicitet

Parameter : EC50 (ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Art : Chlorella vulgaris
Effektiv dos : 275 mg/l
Exponeringstid : 3 h
Utvärdering : Oskadlig för alger upp till testad koncentration.
Metod : OECD 201
Parameter : ErC50 (1-METOXI-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)
Art : Pseudokirchneriella subcapitata
Effektiv dos : > 1000 mg/l
Exponeringstid : 7 day(s)
Utvärdering : Oskadlig för alger upp till testad koncentration.

Kroniska (långfristiga) algtoxicitet

Parameter : EC10 (ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Art : Chlorella vulgaris
Effektiv dos : 11,5 mg/l
Exponeringstid : 3 h
Utvärdering : Chronic (long-term) algae toxicity
Metod : OECD 201

Bakteriotoxicitet

Parameter : EC50 (ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Art : Bacteria toxicity
Effektiv dos : 5800 mg/l
Exponeringstid : 4 h
Parameter : EC50 (1-METOXI-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)
Art : Bacteria toxicity
Effektiv dos : 1000 mg/l
Exponeringstid : 3 h
Utvärdering : Bacteria toxicity

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Vid sakkunnig inledning i adapterade biologiska reningsverk är inga störningar att vänta.

Biologisk nedbrytning

Parameter : Biodegradation (ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Inokulat : Eliminationsgrad
Nedbrytningskvot : 84 %
Testets längd : 20 h
Utvärdering : Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).
Parameter : Biodegradation (1-METOXI-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)
Inokulat : Eliminationsgrad
Nedbrytningskvot : 96 %
Utvärdering : Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).
Metod : OECD 301E

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Parameter : Bioconcentration factor (BCF) (1-METOXI-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)

Säkerhetsdatablad

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

Handelsnamn : Stämpelfärg 1940 vit

Revideringsdatum : 10.01.2024

Version (Omarbetning) :

5.0.1 (5.0.0)

Tryckdatum : 10.01.2024

Bioconcentration factor (BCF)

Värde : < 100

Ingen indikation för bioackumulationspotential.

12.4 Rörlighet i jord

Mycket hög rörlighet i jord med en obetydlig tendens att lämna sediment.

12.5 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

Ingen information tillgänglig.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

12.8 Ytterligare ekotoxikologisk information

Får ej komma in i vattendrag eller i avloppssystemet.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Bortskaffas i enlighet med gällande lagstiftning.

Direktiv 2008/98/EG (ramdirektivet om avfall)

Efter avsedd användning

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

- 080111

Ytterligare information

Förorenade förpackningar bör vara rester tömning. De kan sedan återanvändas efter lämplig rengöring (Avfallskod 080.112 innehåller inga organiska lösningsmedel). Förorenad förpackning ska kasseras som produkten. (Avfallskod 150110)

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN number or ID number

UN 1263

14.2 Officiell transportbenämning

Vägtransport (ADR/RID)

FÄRGRELATERAT MATERIAL

Sjötransport (IMDG)

PAINT RELATED MATERIAL

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

PAINT RELATED MATERIAL

14.3 Faroklass för transport

Vägtransport (ADR/RID)

Klass(er) : 3
Klassificeringskod : F1
Faroidentifieringsnummer (Kemler-nr) : 30
Tunnelrestriktionskod : D/E
Speciella föreskrifter : LQ 5 I · E 1
Farotikett(er) : 3

Sjötransport (IMDG)

Klass(er) : 3
EmS-nr. : F-E / S-E

Säkerhetsdatablad

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

Handelsnamn : Stämpelfärg 1940 vit

Revideringsdatum : 10.01.2024

Version (Omarbetning) :

5.0.1 (5.0.0)

Tryckdatum : 10.01.2024

Speciella föreskrifter : LQ 5 | · E 1

Faroetikett(er) : 3

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klass(er) : 3

Speciella föreskrifter : E 1

Faroetikett(er) : 3

14.4 Förpackningsgrupp

III

14.5 Miljöfaror

Vägtransport (ADR/RID) : Nej

Sjötransport (IMDG) : Nej

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ingen

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Transporteras inte i bulk enligt IBC-kod.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-lagstiftning

Godkännanden och/eller användningsbegränsningar

Användningsbegränsningar

Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Annex XVII (restrictions)

Begränsad användning enligt REACH bilaga XVII, nr : 3, 40, 75

Nationella föreskrifter

Vattenfarlighetsklass (WGK)

Klassificering enligt AwSV - Klass) : 1 (Svagt vattenskadlig)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 16: Annan information

16.1 Hänvisningar på ändring(ar)

03. Farliga komponenter · 07. Råd om samförvaring - Lagringsklass · 15. Användningsbegränsningar · 15. Vattenfarlighetsklass (WGK)

16.2 Förkortningar och akronymer

Ingen

16.3 Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Ingen

16.4 Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Se avsnitt 2.1 (klassificering).

16.5 Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Säkerhetsdatablad

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

Handelsnamn : Stämpelfärg 1940 vit

Revideringsdatum : 10.01.2024

Version (Omarbetning) : 5.0.1 (5.0.0)

Tryckdatum : 10.01.2024

16.6 Utbildningsråd

Ingen

16.7 Ytterligare information

Ingen

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.
