

Säkerhetsdatablad

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

Handelsnamn : Stämpelfärg R9 Blå

Revideringsdatum : 24.08.2023

Version (Omarbetning) : 19.2.0 (19.1.2)

Tryckdatum : 24.08.2023

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)
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

Säkerhetsdatablad

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

Handelsnamn : Stämpelfärg R9 Blå

Revideringsdatum : 24.08.2023

Version (Omarbetning) : 19.2.0 (19.1.2)

Tryckdatum : 24.08.2023

Speciella föreskrifter : LQ 5 I · E 1
Faroetikett(er) : 3

Sjötransport (IMDG)

Klass(er) : 3
EmS-nr. : F-E / ~~S-E~~
Speciella föreskrifter : LQ 5 I · 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

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

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

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)

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

Säkerhetsdatablad

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

Handelsnamn : Stämpelfärg R9 Blå

Revideringsdatum : 24.08.2023

Tryckdatum : 24.08.2023

Version (Omarbetning) : 19.2.0 (19.1.2)

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

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.
