

Säkerhetsdatablad

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



Handelsnamn : Stämpelfärg Kvalitet M Tub Svart

Revideringsdatum : 20.12.2022

Version (Omarbetning) :

3.1.2 (3.1.1)

Tryckdatum : 20.12.2022

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

1.1 Produktbeteckning

Stämpelfärg Kvalitet M Tub Svart
UFI: MGHD-6K89-DXEJ-MUJJ

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

Relevanta identifierade användningar

Industriell märkning bläck

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör (tillverkare/importör/enda representant/nedströmsanvändare/handlare)

Unigraphics AB

Gata : Solvarvsgatan 4A
Postnummer/ort : 507 40 Borås
Telefon : +46(0)33 15 11 00
Faxnr. : +46(0)33 15 88 50

Kontaktperson för information : E-Mail: info@unigraphics.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödläge: 112 Giftcentral: 010-456 67 00

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

STOT RE 2 ; H373 - Specifik organtoxicitet – upprepad exponering : Kategori 2 ; Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram



Hälsofara (GHS08)

Signalord

Varning

Farokomponenter för märkning

NAFTA (PETROLEUM), VÄTEAVSVAVLAD TUNG ; CAS-nr. : 64742-82-1

Faroangivelser

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Skyddsangivelser

P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P314 Sök läkarhjälp vid obehag.

2.3 Andra faror

Ingen

Säkerhetsdatablad

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

Handelsnamn : Stämpelfärg Kvalitet M Tub Svart

Revideringsdatum : 20.12.2022

Version (Omarbetning) :

3.1.2 (3.1.1)

Tryckdatum : 20.12.2022

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

NAFTA (PETROLEUM), VÄTEAVSVAVLAD TUNG ; REACH Registrerings nr. : 01-2119471843-32-xxxx ; EG-nr : 265-185-4; CAS-nr. : 64742-82-1

Viktandel : < 10 %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304 STOT RE 1 ; H372

Ytterligare information

Fullständig ordalydelse av H- och EUH -fraser: se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Ta omedelbart av förorenade klädesplagg.

Vid inandning

Sörj för frisk luft.

Vid hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten, skölj efteråt.

Efter ögonkontakt

Skölj med rikligt med vatten (10-15 min). Tillkalla läkare.

Efter förtäring

Drick mycket vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

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

Ingen

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

alkoholbeständigt skum , Koldioxid (CO2) , Släckningspulver or Vattenspraystråle .

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Ingen

5.4 Ytterligare information

Kyl behållare i farozonen vid brand med vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Håll på avstånd från antändningskällor på grund av andelen organiska lösningsmedel och vädra rummet väl. Andas inte in ångor.

Säkerhetsdatablad

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

Handelsnamn : Stämpelfärg Kvalitet M Tub Svart

Revideringsdatum : 20.12.2022

Version (Omarbetning) :

3.1.2 (3.1.1)

Tryckdatum : 20.12.2022

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Ta upp med vätskebindande material och gå till väga enligt avfallslagen. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

För rengöring

Avlägsna mekaniskt, ta upp resten med uppsugande ämnen.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ingen

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Beakta de vid hantering av kemikalier vanliga försiktighetsåtgärderna. Får endast användas på platser med tillräcklig luftutsugning.

Skyddsåtgärder

Brandbekämpningsåtgärder

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder och lagringsvillkor

Låt inte kärlen stå öppna - jorda lagerbehållaren.

Råd om samförvaring

Lagra åtskilt från livsmedel. Håll på avstånd från starkt sura och alkaliska material och oxidationsmedel.

Klassificering vid lagring (TRGS 510) : 10

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Lagra behållaren tätt tillsluten på ett svalt, välventilerat ställe.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden

TRJETANOLAMIN ; CAS-nr. : 102-71-6

Gränsvärdestyp (ursprångsland) : TRGS 900 (D)

Parameter : E: inhalerbar fraktion

Gränsvärde : 1 mg/m³

Toppbegränsning : 1(I)

Anmärkingar : Y

Version : 27.10.2020

8.2 Begränsning av exponeringen

Personligt skydd

Ögon-/ansiktsskydd

Använd tättslutande skyddsglasögon.

Hudskydd

Handskydd

Använd skyddshandskar

Andningsskydd

Lämplig andningsskyddapparat

Andningsskydd krävs vid: aerosol- eller dimbildning. Halvtäckande ansiktsmask (DIN EN 140) Skyddsmask (helmask)

Säkerhetsdatablad

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

Handelsnamn : Stämpelfärg Kvalitet M Tub Svart

Revideringsdatum : 20.12.2022

Version (Omarbetning) :

3.1.2 (3.1.1)

Tryckdatum : 20.12.2022

eller munstycke) med filter: A

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Beakta de vanliga försiktighetsåtgärderna vid hantering av kemikalier.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : Vätska

Färg : svart

Lukt : karaktäristisk

Säkerhetsrelaterade grunddata

Aggregationstillstånd :

Vätska

Frys punkt :

Inga data tillgängliga

Initial kokpunkt och
kokpunktsintervall : (1013 hPa) >

140 °C

Nedbrytningstemperatur : >

200 °C

Flampunkt : >

61 °C

Abel-Pensky

Antändningstemperatur :

Inga data tillgängliga

Nedre explosionsgräns :

Inga data tillgängliga

Övre explosionsgräns :

Inga data tillgängliga

Ångtryck : (50 °C) <

1100 hPa

Densitet : (20 °C) ~

0,954 g/cm³

Undersökning om avskiljning av
lösningssmedel : (20 °C) <

3 %

Löslighet i vatten : (20 °C)

Inga data tillgängliga

pH-värde : ~

5,1

log P O/W :

Inga data tillgängliga

Avrinningstid : (20 °C) ~

112 s

DIN-bägare 4 mm

Luktgräns :

Inga data tillgängliga

Relativ ångdensitet : (20 °C)

Inga data tillgängliga

Förångningshastighet :

Inga data tillgängliga

Brandfarliga aerosoler : Inga data tillgängliga.

Oxiderande vätskor : Inga data tillgängliga.

Explosiva egenskaper : Inga data tillgängliga.

9.2 Annan information

De fysikaliska uppgifterna är ca-värden och hänför sig till de(n) använda säkerhetsrelevanta komponenten(erna).

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen information tillgänglig.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga vid användning för avsett ändamål

Säkerhetsdatablad

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

Handelsnamn : Stämpelfärg Kvalitet M Tub Svart

Revideringsdatum : 20.12.2022

Version (Omarbetning) : 3.1.2 (3.1.1)

Tryckdatum : 20.12.2022

10.5 Oförenliga material

Håll på avstånd från starkt sura och alkaliska material och oxidationsmedel för att undvika exoterma reaktioner. Vid kontakt med oorganiska och organiska syror, syreklorider Genom fukt, syror, lut, vätebildning möjlig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akuta verkningar

Akut inhalationstoxicitet

Praktiska erfarenheter/humandata

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

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ingen information tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

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

12.3 Bioackumuleringsförmåga

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 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

12.7 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-nummer

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

Säkerhetsdatablad

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

Handelsnamn : Stämpelfärg Kvalitet M Tub Svart

Revideringsdatum : 20.12.2022

Version (Omarbetning) :

3.1.2 (3.1.1)

Tryckdatum : 20.12.2022

14.2 Officiell transportbenämning

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.3 Faroklass för transport

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.4 Förpackningsgrupp

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.5 Miljöfaror

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

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

Begränsad användning enligt REACH bilaga XVII, nr : 3

Nationella föreskrifter

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Viktandel (Siffror 5.2.5. I) : < 5 %

Vattenfarlighetsklass (WGK)

Klassificering enligt AwSV - Klass) : 2 (Vattenskadlig)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 16: Annan information

16.1 Hänvisningar på ändring(ar)

02. Märkningsuppgifter · 03. Farliga komponenter

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)

H304

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H372

Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

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,

Säkerhetsdatablad

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

Handelsnamn : Stämpelfärg Kvalitet M Tub Svart

Revideringsdatum : 20.12.2022

Version (Omarbetning) :

3.1.2 (3.1.1)

Tryckdatum : 20.12.2022

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.
