

Tryckdatum 28-nov-2022

Revisionsdatum 29-nov-2022

Version 3

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

1.1. Produktbeteckning

Produktkod 3950_SWE
Produktnamn **Tanatone 3950**

Unik formuleringsidentifierare (UFI) 7710-80ES-5002-3RQK

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

Rekommenderat bruk Färgämne

Användningar som det avråds från Konsumentanvändning

Varför användningar avråds ifrån Begränsat till professionella och industriella användare

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare

Arch Timber Protection, Wheldon Road, Castleford, West Yorkshire, WF10 2JT, England, Tel: +44 1977 714000

För mer information kan du kontakta

E-postadress timberprotectionadvice.ukca@arxada.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer NCEC : +44 (0)1235 239 670

Telefonnummer för nödsituationer	
Europa	112
Sverige	Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation. Ring 08-331231 i mindre brådskande fall.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kategori 2 - (H319)
Hudsensibilisering	Kategori 1 - (H317)

2.2. Märkningsuppgifter

Innehåller Azo dyestuff, Sodium benzoate,

**Signalord**

Varning

Faroangivelser

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

Skyddsangivelser

P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

P302 + P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten

P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja

P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare

P333 + P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp

P501 - Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning

2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.1 Ämnen****Kemisk natur**

Blandning.

Kemiskt namn	EC-nr	CAS-nr	Vikt-%	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	REACH-registreringsnummer	Särskild koncentrationsgräns (SCL)
Azo dyestuff	Listad	-	10-30	Skin Sens. 1 (H317)	-	-
Sodium benzoate	208-534-8	532-32-1	10-30	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16**Uppskattning av akut toxicitet**

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmänna råd**

Uppsök läkare omedelbart.

Inandning

Ring en läkare eller giftinformationscentral omedelbart. Vid andningssvårigheter, ge syrgas. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning. Flytta till frisk luft.

Ögonkontakt	Höll ögat vidöppet medan du sköljer. Uppsök läkare omedelbart. Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Gnid inte det skadade området.
Hudkontakt	Skölj omedelbart med mycket vatten. Uppsök omedelbart läkare. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Ta av och isolera förorenade kläder och skor.
Förtäring	Framkalla INTE kräkning. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös person. Uppsök läkare omedelbart. Skölj munnen.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom Se avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

Information till läkare Behandla enligt symptom.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Koldioxid (CO ₂) Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön Vattenspray eller -dimma
Stor brand	VARNING: Vattenspray kan vara ineffektiv i brandbekämpning.
Olämpliga släckmedel	Använd inte en solid vattenstråle eftersom den kan splittra och sprida elden. Slinga inte spillt material med högtrycksvattenstrålar.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker som kemikalien utgör	Brandrester och förorenat släckningsvatten måste skaffas bort i enlighet med lokala bestämmelser Samla upp förorenat släckningsvatten separat. Låt ej komma ut i avlopp eller ytvatten Låt inte avrinning från brandbekämpning komma in i avlopp eller vattendrag
--	---

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän	Använd föreskriven personlig skyddsutrustning Använd syrgasapparat och skyddsdräkt
---	---

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder	Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden
För räddningspersonal	Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det Låt inte materialet nå avlopp, mark eller vattenansamlingar Lokala myndigheter bör underrättas om större spill inte kan begränsas Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information
----------------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

Rengöringsmetoder Dämn upp
Förhindra att produkten når avlopp
Ta upp mekaniskt och lägg i lämpliga behållare för bortskaffning

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt Se avsnitt 7, 8, 13 för ytterligare information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering****Råd om säker hantering**

Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden. Tvätta ansiktet, händerna och exponerad hud grundligt efter användning.

Allmänna hygienkrav

Åt inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Regelbunden rengöring av utrustning, arbetsområde och klädsel rekommenderas. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Ta av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Förvaringsförhållanden**

Förvaras oåtkomligt för barn

Skydda mot frost

Håll/förvara endast i ursprungsbehållaren

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats

Oförenligt med starka syror och baser Oförenligt med oxiderande ämnen

7.3. Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Färgämne.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1. Kontrollparametrar**

Kemiskt namn	Frankrike	Tyskland	Germany MAK	Grekland	Ungern
Sodium benzoate 532-32-1	-	TWA: 10 mg/m ³ H*	-	-	-
Kemiskt namn	Portugal	Ryssland	Rumänien	Slovakien	Slovenien
Sodium benzoate 532-32-1	-	MAC: 5 mg/m ³	-	-	K*
Kemiskt namn	Spanien	Sverige	Schweiz	Turkiet	Förenade kungariket
Sodium benzoate 532-32-1		-	TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³ STEL: 0.8 ppm STEL: 4 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³		

			H*		
--	--	--	----	--	--

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Ingen information tillgänglig.
Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) Ingen information tillgänglig.

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden.

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon med sidoskydd.

Handskydd

Se till att genomträngningstiden för handskmaterialet inte överskrids. Be leverantören av handskarna om information om genomträngningstiden för olika handskar. Använd skyddshandskar av nitrilgummi.

Hud- och kroppsskydd

Använd lämpliga ogenomträngliga skyddskläder, såsom stövlar, handskar, laboratorierock, förkläde eller overall för att förhindra hudkontakt.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

Allmänna hygienfaktorer

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

Begränsning av miljöexponeringen

Lokala myndigheter bör underrättas om större spill inte kan begränsas. Låt inte materialet nå avlopp, mark eller vattenansamlingar. Förhindra att produkten når avlopp.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Vätska
Färg brun
Lukt Svag.
Lukttröskel Ej fastställt

Egenskap

Värden

Anmärkningar • Metod

Smältpunkt / fryspunkt Ej fastställt
Kokpunkt / kokpunktsintervall Ej fastställt
Brandfarlighet (fast form, gas) Ej fastställt
Brännbarhetsgräns i Luft Ej fastställt
Övre brännbarhetsgräns:
Undre brännbarhetsgräns:
Flampunkt Ej tillämpligt
Självantändningstemperatur Ej fastställt
Sönderfallstemperatur Ej fastställt
pH 6-7
pH (som vattenlösning)
Kinematisk viskositet Ej fastställt
Dynamisk viskositet Ej fastställt
Vattenlöslighet fullständigt lösligt
Löslighet Ej fastställt
Fördelningskoefficient Ej fastställt
Ångtryck Ej fastställt
Relativ densitet Ej fastställt
Skrymdensitet Ej fastställt
Densitet 1.12 g/cm³ @ 25°C
Ångdensitet
Partikelegenskaper
Partikelstorlek Ej fastställt

Distribution av partikelstorlek Ej fastställt

9.2. Annan information

9.2.1. Information som har att göra med klasserna för fysikaliska faror

Explosiva egenskaper	Inte ett sprängämne
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper
Ingen information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen information tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala förhållanden.

Explosionsdata

Känslighet för mekaniska stötar	Ingen information tillgänglig.
Känslighet för statisk urladdning	Ingen information tillgänglig.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inget under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Får inte frysas ned.

10.5. Oförenliga material

Oförenligt med starka syror och baser. Oförenligt med oxiderande ämnen.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga under normala användningsförhållanden

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Information om sannolika exponeringsvägar

Produktinformation

Inandning	Undvik inandning av ångor eller dimmor.
Ögonkontakt	Irriterar ögonen. Undvik kontakt med ögonen.
Hudkontakt	Kan orsaka allergisk hudreaktion. Undvik kontakt med huden.
Förtäring	Varken smaka eller svälj.

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Symptom Ingen information tillgänglig.

Akut toxicitet

Aktuella Produktdata**Komponentinformation**

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
Azo dyestuff	>5000 mg/kg (RT)	>2000 mg/kg (RT)	-
Sodium benzoate	3450 mg/kg (RT)	>2000 mg/kg (RBT)	>12200 mg/m ³ (RT) 4h

Obs.,
 RT = råtta
 RBT = Kanin
 MSE = Mus
 GP = Marsvin
 V = ånga

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Frätande/irriterande på huden	Inte klassificerat.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Irriterar ögonen
Sensibilisering	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Mutagenitet i könsceller	Inte klassificerat
Cancerogenitet	Inte klassificerat.
Reproduktionstoxicitet	Inte klassificerat.
STOT - enstaka exponering	Inte klassificerat.
STOT - upprepad exponering	Inte klassificerat.
Fara vid aspiration	Inte klassificerat.

11.2. Information om andra faror**11.2.1. Hormonförstörande egenskaper**

Hormonförstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

11.2.2. Annan information

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1. Toxicitet**

Obs:
 LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation

LD50: Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos)

Kemiskt namn	Fisk	Kräftdjur	Alger/vattenlevande växter	Toxicitet för mikroorganismer
Azo dyestuff	115 mg/L LC50 96h (Cyprinus carpio)	156.8 mg/L EC50 48h (Daphnia magna)	-	-
Sodium benzoate	484 mg/L 96h (Pimephales promelas)	>100 mg/L EC50 48h (Daphnia magna)	30.5 mg/L EC50 72h (Pseudokirchneriella subcapitata)	-

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient
Sodium benzoate	-2.13

12.4. Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Den här blandningen innehåller inga ämnen som anses vara långlivade, bioackumulerande eller toxiska (PBT)
Den här blandningen innehåller inga ämnen som anses vara mycket långlivade eller mycket bioackumulerande (vPvB)

12.6. Hormonförstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända produkter	Bortskaffa i enlighet med miljöföreskrifter. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.
Kontaminerad förpackning	Otillbörlig bortskaffning eller återanvändning av denna behållare kan vara farlig och olaglig.

AVSNITT 14: Transportinformation

Obs: Inte klassificerat

IATA

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfara	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	
Särskilda bestämmelser	Ingen

IMDG

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfara	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	
Särskilda bestämmelser	Ingen
14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument	Ingen information tillgänglig

RID

14.1 FN/ID-nr	Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfara	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	
Särskilda bestämmelser	Ingen

ADR

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfara	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	
Särskilda bestämmelser	Ingen

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Nationella föreskrifter**

Vattenfarlighetsklass (WGK) Vattenriskklass = 1 (självklassificering)

Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV)

Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII)

Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

Nämnda farliga ämnen enligt Seveso-direktivet (2012/18/EU)**Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009**

Ej tillämpligt

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**Kemikaliesäkerhetsrapport**

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 16: Annan information**Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet****Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3**

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

Teckenförklaring

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

Teckenförklaring Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

TWA (tidsvägt medelvärde)	TWA (tidsvägt medelvärde)	Gränsvärde för kortvarig exponering	STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)
Tak	Högsta gränsvärde	*	Hudbeteckning
+	Allergiframkallande ämnen		

Viktiga litteraturreferenser och datakällor som använts i framställning av säkerhetsdatabladet

Ämbetsverkets för giftiga ämnen och sjukdomar register (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

ChemView-databas för Förenta staternas miljöförvaltningsmyndighet

Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (EFSA)

Europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) Kommitté för riskbedömning (ECHA_RAC)

Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Miljöskyddsnämnd)

Riktvärde(n) vid akut exponering (AEGL)

Förenta staternas miljöförvaltningsmyndighet Federal lag om insekticider, fungicider och rodenticider

Förenta staternas miljöförvaltningsmyndighet Kemikalier med hög produktionsvolym

Databas om farliga ämnen

Internationell enhetlig informationsdatabas över kemikalier (IUCID)

Japans nationella institut för teknik och utvärdering (NITE)

Australiens nationella system för anmälning och bedömning av industrikemikalier (Australia National Industrial Chemicals

Notification and Assessment Scheme, NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

Förenta staternas nationella medicinska biblioteks ChemID Plus (NLM CIP)

Det nationella medicinska bibliotekets PubMed-databas (NLM PUBMED)

Nationella toxikologiska programmet (NTP)

Nya Zeelands kemikalieklassifikations- och informationsdatabas (CCID)

Tryckdatum 28-nov-2022**Revisionsdatum** 29-nov-2022**Ytterligare information**

Informationen i detta säkerhetsdatablad anses vara tillräcklig för att användaren ska kunna manövrera produkten och vidta de åtgärder som krävs för att använda produkten på ett säkert sätt.

Kontakta oss på adressen i sektion 1 om du har andra frågor om villkoren för produktens användande.

Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006**Friskrivningsklausul**

Informationen i det här säkerhetsdatabladet är sanningsenlig vid utgivningsdatumet så vitt vi vet. Den tillhandahållna informationen är endast avsedd som vägledning till hantering, användning, bearbetning, förvaring, transport, bortskaffning samt utsläpp och ska inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller bara det specifika ämnet och kanske inte gäller för sådana ämnen som används i kombination med andra ämnen eller i någon process, såvida detta inte anges i texten.

Slut på säkerhetsdatablad