

SÄKERHETSDATABLAD

Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med: Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

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-registreri ngsnummer	Särskild koncentrationsgr äns (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 medvetslös 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 (CO2)

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. Skingra 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 Dämm 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

Ät 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	-	TWA: 10 mg/m ³	-	-	-
532-32-1		H*			
Kemiskt namn	Portugal	Ryssland	Rumänien	Slovakien	Slovenien
Sodium benzoate	-	MAC: 5 mg/m ³	-	-	K*
532-32-1					
Kemiskt namn	Spanien	Sverige	Schweiz	Turkiet	Förenade kungariket
Sodium benzoate		-	TWA: 0.2 ppm		
532-32-1			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) Uppskattad nolleffektkoncentration Ingen information tillgänglig. (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.

Använd lämpliga ogenomträngliga skyddskläder, såsom stövlar, handskar, laboratorierock, Hud- och kroppsskydd

förkläde eller overall för att förhindra hudkontakt.

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd. 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 Ei fastställt Brandfarlighet (fast form, gas) Ei fastställt Brännbarhetsgräns i Luft Ej fastställt

Övre brännbarhetsgräns:

Undre brännbarhetsgräns:

Flampunkt Ej tillämpligt Ej fastställt Självantändningstemperatur Sönderfallstemperatur Ej fastställt 6-7

Ha

pH (som vattenlösning) Kinematisk viskositet Ei fastställt **Dynamisk viskositet** Ei fastställt Vattenlöslighet fullständigt lösligt Löslighet Ej fastställt Fördelningskoefficient Ei fastställt Ångtryck Ei fastställt Relativ densitet Ei 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

InandningUndvik inandning av ångor eller dimmor.ÖgonkontaktIrriterar 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/m³ (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.

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

<u>IATA</u>

14.1 UN-nummer eller ID-nummer
14.2 Officiell transportbenämning
14.3 Faroklass för transport
14.4 Förpackningsgrupp
14.5 Miljöfara
Inte reglerad

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda bestämmelser Ingen

IMDG

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

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda bestämmelser Ingen

14.7 Bulktransport till sjöss enligt Ingen information tillgänglig

IMO:s instrument

RID

14.1FN/ID-nrInte reglerad14.2Officiell transportbenämningInte reglerad14.3Faroklass för transportInte reglerad14.4FörpackningsgruppInte reglerad14.5MiljöfaraEj tillämpligt

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda bestämmelser Ingen

ADR

14.1 UN-nummer eller ID-nummer
14.2 Officiell transportbenämning
14.3 Faroklass för transport
14.4 Förpackningsgrupp
14.5 Miljöfara
Inte reglerad
Inte reglerad
Inte reglerad
Inte reglerad
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 TWA (tidsvägt medelvärde) Gränsvärde för STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)

medelvärde) 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 miljövårdsmyndighet

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 miljövårdsmyndighet Federal lag om insekticider, fungicider och rodenticider

Förenta staternas miljövårdsmyndighet Kemikalier med hög produktionsvolym

Databas om farliga ämnen

Internationell enhetlig informationsdatabas över kemikalier (IUCLID)

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