

Denna översättning är utförd av JMUX.se vilken är baserad på det ursprungliga säkerhetsdatabladet från AVNET-gruppen och tillhandahålls för att underlätta förståelse på svenska. För fullständig och juridiskt bindande information, se originaldokumentet nedan.

Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget.

Produktnamn

Tip Tinner (lödspetsförtegnare)

Namn på tillverkare eller leverantör av varorna

Premier Farnell plc

150 Armley Road, Leeds, LS12 2QQ

+44 (0) 8701 202530

Nödtelefonnummer

+44 1865 407333

112, be om giftinformationcentralen.

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

Information om produktens kemiska natur:

Vanligt kemiskt namn /Allmänt namn	CAS-nummer	Koncentration /Koncentrationsområde
Natriumdivätefosfatdihydrat	13472-35-0	90.5%
Natriumhydroxid	1310-73-2	0.1%
tenn(II)pyrofosfat	15578-26-4	3.3%
ammoniumdivätefosfat	7722-76-1	6.1%

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Klassificering av ämnet eller blandningen

Inte ett farligt ämne eller en farlig blandning enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

Detta ämne är inte klassificerat som farligt enligt direktiv 67/548/EEG.

Etikettelement

Produkten behöver inte märkas i enlighet med EG-direktiv eller respektive nationell lag.

Andra faror

Denna substans/blandning innehåller inga komponenter som anses vara vare sig persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT), eller mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) vid nivåer på 0,1 % eller högre.

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Om ögon

Skölj ögonen med vatten som en försiktighetsåtgärd.

Om Hud

Skölj med tvål och mycket vatten.

Om Inandning

Vid inandning, flytta till frisk luft. Om andningen upphör, ge konstgjord andning.

Om Förtäring

Ge aldrig någonting till en medvetslös person. Skölj munnen med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan orsaka allergisk hudreaktion. Symtom på allergisk reaktion kan vara utslag, klåda, svullnad, andningssvårigheter, stickningar av händer och fötter, yrsel, yrsel, bröstsmärtor, muskelsmärter eller rodnad.

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

Farliga egenskaper	: N/A
Skadliga förbränningsprodukter	: N/A
Brandsläckningsmetoder	: Brandmän måste bära gasmasker och ha skyddskläder. Gå mot elden i vindriktningen. Flytta om möjligt behållarna från elden till en öppen plats. Använd vattenstråle för att kyla behållarna tills elden är släckt. Om behållarna i brandområdet missfärgas eller ger ifrån sig ljud från säkerhetsventilerna, måste området omedelbart evakueras. Släckningsmedel: dimvatten, skum, pulver, koldioxid, sand.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder

Undvik att andas in ångor, dimma eller gas. För personligt skydd se Avsnitt 8.

Miljöskyddsåtgärder

Inga speciella miljöskyddsåtgärder krävs.

Metoder och material för inneslutning och sanering

Förvaras i lämpliga, slutna behållare för avfallshantering.

Avsnitt 7: Hantering och lagring

Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon. Andas inte in damm. Undvik dammbildning. Säkerställ tillräcklig ventilation.

Villkor för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter

Förvaras på en torr, sval och välventilerad plats. Förvara behållaren väl tillsluten.

Specifik slutanvändning

Förutom de användningar som nämns i några andra specifika användningar föreskrivs

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Begränsning av exponeringen : Lämpliga tekniska kontroller, allmän industriell hygienpraxis.

Personlig skyddsutrustning

Ögon-/ansiktsskydd : Skyddsglasögon med sidoskydd

Hudskydd : Skyddshandskar

Kroppsskydd : Använd lämpliga skyddshandskar och skyddskläder för att förhindra exponering av huden.

Andningsskydd : Ingen skyddsutrustning behövs under normala användningsförhållanden.

Kontroll av miljöexponering : Förhindra att produkten kommer ut i avloppet. Låt inte material förorena marken vattensystem.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Fysisk tillstånd : Fast

Form : Spetsförtening

Lukt: Lätt doft

Smältpunkt/frys punkt : 75°C ~ 81°C / 167°F ~ 177.8°F

Initial kokpunkt och kokområde : N/A

Flampunkt : 180°C / 356°F

Ångtryck	: N/A
Relativ densitet	: N/A
Självantändningstemperatur	: N/A
Viskositet	: N/A

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

Reaktivitet	: Inga data tillgängliga
Kemisk stabilitet	: Stabil under rekommenderade lagringsförhållanden.
Risken för farliga reaktioner	: Ingen data tillgänglig
Förhållanden som ska undvikas	: Ingen data tillgänglig
Oförenliga material	: Starka oxidationsmedel

Farliga nedbrytningsprodukter

Andra sönderdelningsprodukter - Inga data tillgängliga

I händelse av brand: se avsnitt 5

Avsnitt 11: Toxikologisk information

Cancerframkallande egenskaper

IARC : Ingen komponent i denna produkt som finns i nivåer större än eller lika med 0,1 % identifieras som trolig, möjlig eller bekräftad cancerframkallande hos människor av IARC.

Reproduktionstoxicitet : Inga tillgängliga data

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Inga data tillgängliga

Specifik organtoxicitet - upprepade exponering

Inga tillgängliga data.

Fara vid aspiration

Inga data tillgängliga

Aspiration kan leda till: lipidpneumoni. Effekter vid förtäring kan innefatta: laxerande effekt och gastrointestinala störningar. Så vitt vi vet har de kemiska, fysikaliska och toxikologiska egenskaperna inte undersökts noggrant.

Eksem kan orsaka dermatit. Långvarig exponering kan orsaka hornhinnegrumling, anemi och leukocytos.

Avsnitt 12: Ekologisk information

Toxicitet

Toxicitet för fisk

Statiskt test LC50 - Oncorhynchus mykiss (regnbåge) - > 100 mg/l - 96 timmar

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

Statiskt test LC50 - Daphnia magna (vattenloppa) - > 100 mg/l -

48 h Persistens och nedbrytbarhet : Inga data tillgängliga

Bioackumuleringsförmåga : Inga data tillgängliga

Rörlighet i jord : Inga data tillgängliga

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning : Denna substans/blandning innehåller inga komponenter som anses vara vare sig persistenta, bioackumulerande och toxisk (PBT), eller mycket persistent och mycket bioackumulerande (vPvB) vid nivåer på 0,1 % eller högre.

Andra skadliga effekter : Inga data tillgängliga

Avsnitt 13: Avfallshantering

Avfallshanteringsmetoder

Produkt

Överlämna överskottsmaterial och icke-återvinningsbara lösningar till ett auktoriserat avfallshanteringsföretag.

Avsnitt 14: Transportinformation

UN officiella transportbenämning

ADR/RID : Ej farligt gods

IMDG : Ej farligt gods

IATA : Ej farligt gods

Miljöfaror

ADR/RID : nej

IMDG Miljöfarligt för vatten : nej

IATA : nej

Särskilda försiktighetsåtgärder för användare : Inga data tillgängliga

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006.

Säkerhets-, hälso- och miljöföreskrifter/lagstiftning specifika för ämnet eller blandningen

Inga tillgängliga data.

Kemikaliesäkerhetsbedömning

För denna produkt har ingen kemikaliesäkerhetsbedömning genomförts.

Avsnitt 16: Annan information

Ej applicerbart

Artikelnummer

MP-AT-F10

Viktig information: Detta datablad och dess innehåll ("Informationen") tillhör medlemmarna i AVNET-koncernen ("Koncernen") eller är licensierat till dem. Ingen licens beviljas för användning annat än i informationssyfte i samband med de produkter som informationen avser. Ingen licens av immateriella rättigheter beviljas. Informationen kan ändras utan föregående meddelande och ersätter alla tidigare tillhandahållna datablad. Informationen anses vara korrekt, men Koncernen tar inget ansvar för dess korrekthet eller fullständighet, eventuella fel i eller utelämnanden från den, eller för någon användning av den. Användare av detta datablad bör själva kontrollera informationen och produkternas lämplighet för sitt ändamål och inte göra några antaganden baserade på information som ingår eller utelämnas. Ansvar för förlust eller skada till följd av förlitan på informationen eller dess användning (inklusive ansvar som uppstår till följd av vårdslöshet eller där Koncernen var medveten om risken för sådan förlust eller skada) utesluts. Detta begränsar eller inskränker inte Koncernens ansvar för dödsfall eller personskada till följd av dess vårdslöshet. Multicomp Pro är ett registrerat varumärke som tillhör Premier Farnell Limited 2019.

Section 1: Product and Company Identification

Product Name

Tip Tinner

Name of Manufacturer or Supplier of the goods

Premier Farnell plc

150 Armley Road, Leeds, LS12 2QQ

+44 (0) 8701 202530

Emergency telephone number

+44 1865 407333

Section 2: Composition /Information on Ingredients

Information about the chemical nature of product:

Common Chemical Name /General Name	CAS Number	Concentration /Concentration Range
Sodium Dihydrogen Phosphate Dihydrate	13472-35-0	90.5%
Sodium hydroxide	1310-73-2	0.1%
stannous pyrophosphate	15578-26-4	3.3%
ammonium dihydrogen phosphate	7722-76-1	6.1%

Section 3: Hazards identification

Classification of the substance or mixture

Not a hazardous substance or mixture according to Regulation (EC) No. 1272/2008.

This substance is not classified as dangerous according to Directive 67/548/EEC.

Label elements

The product does not need to be labelled in accordance with EC directives or respective national laws.

Other hazards

This substance/mixture contains no components considered to be either persistent, bioaccumulative and toxic (PBT), or very persistent and very bioaccumulative (vPvB) at levels of 0.1% or higher.

Section 4: Emergency measures

4.1 Description of first aid measures

If Eyes

Rinse your eyes with water as a precaution.

If Skin

Rinse with soap and plenty of water.

If Inhalation

If inhaled, remove to fresh air. If breathing stops, give artificial respiration.

If Ingestion

Never feed anything to an unconscious person. Rinse your mouth with water.

4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

May cause allergic skin reaction. Symptoms of allergic reaction may include rash, itching, swelling, trouble breathing, tingling of the hands and feet, dizziness, lightheadedness, chest pain, muscle pain or flushing

Section 5: Fire protection measures

Hazardous characteristics	: N/A
Harmful combustion products	: N/A
Fire extinguishing methods	: Fire fighters must wear gas masks, wear uniforms, in the wind to the fire. As far as possible the containers from fire to open. Water spray to keep fire cooling container, until the end of the fire. If the containers in the fireground have discoloration or generate sound from the safety relief devices, must be immediately evacuated. Extinguishing agent: fog water, foam, dry powder, carbon dioxide, sand.

Section 6: Accidental release measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Avoid breathing vapours, mist or gas. For personal protection see section 8.

Environmental precautions

No special environmental precautions required.

Methods and materials for containment and cleaning up

Keep in suitable, closed containers for disposal.

Section 7: Handling and storage

Precautions for safe handling

Avoid contact with skin and eyes. Do not breathe dust. Avoid dust formation. Ensure adequate ventilation.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Keep in a dry, cool and well-ventilated place. Keep container tightly closed.

Specific end use(s)

Apart from the uses mentioned in no other specific uses are stipulated

Section 8: Exposure controls, personal protection

Exposure controls : Appropriate engineering controls, general industrial hygiene practice.

Personal protective equipment

Eye/face protection : Safety glasses with side-shields

Skin protection : Protective gloves

Body Protection : Wear appropriate protective gloves and clothing to prevent skin exposure.

Respiratory protection : No protective equipment is needed under normal use conditions.

Control of environmental exposure : Prevent product from entering drains. Do not allow material to contaminate ground water system.

Section 9: Physical and chemical properties

Appearance

Physical stat	: Solid
Form	: Tip Tinner
Odor	: Light fragrance
Melting point/freezing point	: 75°C ~ 81°C / 167°F ~ 177.8°F
Initial boiling point and boiling range	: N/A
Flash point	: 180°C / 356°F

Vapour pressure : N/A
Relative density : N/A
Auto-ignition temperature : N/A
Viscosity : N/A

Section 10: Stability and reactivity

Reactivity : No data available
Chemical stability : Stable under recommended storage conditions.
Possibility of hazardous reactions : No data available
Conditions to avoid : No data available
Incompatible materials : Strong oxidizing agents

Hazardous decomposition products

Other decomposition products - No data available
In the event of fire: see section 5

Section 11: Toxicological information

Carcinogenicity

IARC : No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen by IARC.

Reproductive toxicity : No data available

Specific target organ toxicity - single exposure

No data available

Specific target organ toxicity - repeated exposure

No data available

Aspiration hazard

No data available

Aspiration may lead to: lipid pneumonia, Effects due to ingestion may include: laxative effect, Gastrointestinal disturbance, To the best of our knowledge, the chemical, physical, and toxicological properties have not been thoroughly investigated. Eczema can cause dermatitis. Prolonged exposure can cause corneal opacity, anemia and leukocytosis.

Section 12: Ecological information

Toxicity

Toxicity to fish

Static test LC50 - Oncorhynchus mykiss (rainbow trout) - > 100 mg/l - 96 h

Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates

Static test LC50 - Daphnia magna (Water flea) - > 100 mg/l - 48 h

Persistence and degradability : No data available

Bioaccumulative potential : No data available

Mobility in soil : No data available

Results of PBT & vPvB assessment : This substance/mixture contains no components considered to be either persistent, bioaccumulative and toxic (PBT), or very persistent and very bioaccumulative (vPvB) at levels of 0.1% or higher.

Other adverse effects : No data available

Section 13: Disposal Considerations

Waste treatment methods

Product

Offer surplus and non-recyclable solutions to a licensed disposal company.

Section 14: Transportation information

UN proper shipping name

ADR/RID : Not dangerous goods

IMDG : Not dangerous goods

IATA : Not dangerous goods

Environmental hazards

ADR/RID : no

IMDG Marine pollutant : no

IATA : no

Special precautions for user : No data available

Section 15: Regulatory information

This safety datasheet complies with the requirements of Regulation (EC) No. 1907/2006. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture No data available

Chemical Safety Assessment

For this product a chemical safety assessment was not carried out

Section 16: Other information

NA

Part Number
MP-AT-F10

Important Notice : This data sheet and its contents (the "Information") belong to the members of the AVNET group of companies (the "Group") or are licensed to it. No licence is granted for the use of it other than for information purposes in connection with the products to which it relates. No licence of any intellectual property rights is granted. The Information is subject to change without notice and replaces all data sheets previously supplied. The Information supplied is believed to be accurate but the Group assumes no responsibility for its accuracy or completeness, any error in or omission from it or for any use made of it. Users of this data sheet should check for themselves the Information and the suitability of the products for their purpose and not make any assumptions based on information included or omitted. Liability for loss or damage resulting from any reliance on the Information or use of it (including liability resulting from negligence or where the Group was aware of the possibility of such loss or damage arising) is excluded. This will not operate to limit or restrict the Group's liability for death or personal injury resulting from its negligence. Multicomp Pro is the registered trademark of Premier Farnell Limited 2019.

Newark.com/multicomp-pro

Farnell.com/multicomp-pro

sg.element14.com/b/multicomp-pro