

SÄKERHETS DATABLAD**Pick & Clean Neutralisation Vätska/Wipe**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 15.10.2014

Omarbetad 09.03.2021

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Pick & Clean Neutralisation Vätska/Wipe

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Importör**

Företagsnamn Terosystem AB

Postadress Mästarvägen 5

Postnr. 645 41

Postort Strängnäs

Land Sverige

Telefon 0152-716151

E-post info@terosystem.se

Webbadress www.terosystem.se

Kontaktperson Ulf Hjelmroth

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112 (Begär giftinformationscentralen)
Beskrivning: Telefon vid olycksfall

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****2.2. Märkningsuppgifter**

Sammansättning på etiketten Trisodium orthophosphate 4 – 4,5 %

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Trisodium orthophosphate	CAS-nr.: 7601-54-9 EG-nr.: 231-509-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H335	4 – 4,5 %	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Kontakta läkare i osäkra fall.
Inandning	Kontakta läkare om symptom uppträder. Tillförsel av frisk luft. Kontakta läkare Flytta personen till frisk luft. Vid andningsbesvär, om andningen upphör, ge konstgjord andning.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten
Ögonkontakt	Spola ögonen öppna i flera minuter i rinnande vatten. Om besvär kvarstår kontakta läkare.
Förtäring	Skölj munnen och drick mycket vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Koldioxid, pulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle
---------------------	--

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Håll inte utspädd produkt i avloppet
Personliga skyddsåtgärder	Undvik gnistbildning. Använd skyddshanskar och ögonskydd. Sörj för tillräcklig ventilation.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**Rengöringsmetod**

Använd absorbenter och skölj med mycket vatten

6.4 Hänvisning till andra avsnitt**Andra anvisningar**

Se även avsnitten 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering****Hantering**

Håll behållare väl slutna. Sörj för tillräcklig ventilation. Rök inte vid användning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Lagring**

Förvaras svalt, torrt och väl tillsluten.

7.3 Specifik slutanvändning**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Ämne****Identifiering****Gränsvärden****År**

Trisodium orthophosphate

CAS-nr.: 7601-54-9

8.2 Begränsning av exponeringen**Säkerhetsskyltar****Ögon- / ansiktsskydd****Ögonskydd**

Skyddsglasögon som ger fullständigt skydd för ögonen.

Handskydd**Handskydd**

Använd skyddshandskar av neopren eller PVC användas.

Hudskydd**Hudskydd (av annat än händerna)**

Använd lämpliga skyddskläder. Tvätta kroppen efter avtagande av skyddskläder.

Andningsskydd**Andningsskydd**

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Flytande Impregnerad textile.
Färg	Transparant
Lukt	Luktfri
pH	Status: vid leverans Värde: 10
Flampunkt	Värde: > 60 °C
Relativ densitet	Värde: 0,960 Kg/l
Beskrivning av lösningsförmåga	Löslig
Löslighet i vatten	Löslig

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Inga.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Inga speciella åtgärder behövs.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Värde: 2,16 mg/l/1h Art: råtta kanin råtta
	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: 2 mg/kg

Art: kanin
Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 4,8 mg/kg
Art: råtta

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt

Enligt tillgängliga uppgifter har denna produkt ännu skapat hälsoskador. Hur som helst, måste det hanteras varsamt enligt god industripraxis. Produkten kan ha små hälsoeffekter på känsliga människor, genom inandning och/eller hudabsorption och/eller kontakt med ögon och/eller förtäring.

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörlighet i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Hormonstörande egenskaper

12.7 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering

Återanvändning, när det är möjligt. Rena förpackningar betraktas icke-farligt avfall. Avfallshantering ska utföras genom ett auktoriserat avfallshanteringsföretag, i enlighet med nationella- och lokala föreskrifter. Kontaminerade förpackningar skall återvinnas eller slängas i enlighet med nationella avfallsbestämmelser.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Version	2
Utarbetat av	Ulf Hjelmroth