

SÄKERHETS DATABLAD

Avsnitt 1: NAMNET på ÄMNET/BLANDNINGEN och BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Wartner Vårtpenna

Art Nr 101080

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

Utvärtes medel för vårtborttagning

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör:

Omega Pharma Nordic

Box 7009

164 07 KISTA

Tel: 08 59 00 29 00

e-post: medicin@omega-pharma.se

www.omega-pharma.se

Leverantör:

medical brands

Veembroederhof 96

Tel: +31 (0) 203455330

Fax: +31 (2) 06405168

Web : www.medicalbrands.eu

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112, Giftinformationscentralen

I mindre brådskande fall: 08-33 12 31

Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning 1272/2008

Skin Corr. 1A - H314

Aquatic Acute 1 - H400

Aquatic Chronic 1 - H410

STOT SE 3 - H335

2.2 Märkningsuppgifter

Förordning 1272/2008

Hälsorisker:

Denna produkt måste märkas på grundval av "Allmänna klassificeringsdirektiv för tillredningar", den senaste utgåvan.

GHS-märkning

FARA



H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon



H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter



H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Förebyggande

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

Hantering

P303, P361, P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

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.

Produkten är klassad som medicinteknisk produkt och därmed är varuinformationsblad enligt (EG) 1272/2008 CLP inget krav ((EG) 1272/2008 CLP, artikel 1 5b). Denna frivilliga information följer förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II och föreskrift (EG) nr 1272/2008 (CLP).

Lagring

Förvaras inlåst

Avfallshantering

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Faroklass

Frätande

Farligt för vattenmiljön

2.3 Andra faror

Ej känt

Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION om BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Farliga ingredienser		Klassificering ¹	Halt %
		1272/2008 67/548/EEG	
CAS: 76-03-9 EINECS: 200-927-2	Trichloroacetic acid	Skin Corr. 1A, H314 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic, H410 STOT SE 3, H335	25-51%

1) Förklaring till faroangivelser - se avsnitt 16

Avsnitt 4: ÅTGÄRDER vid FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Vid svimning, transport i stabilt läge. Flytta exponerad person till frisk luft. Konsultera läkare om symtom kvarstår.

Hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten och skölj rikligt med vatten

Ögonkontakt

Skölj omedelbart rikligt med svalt vatten i mjuk stråle. Håll isär ögonlocken under sköljning. Kontakta läkare.

Förtäring

Tvätta ut munnen med rikligt med vatten. Flytta exponerad person till frisk luft. Sök läkarvård omedelbart.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Produkten är klassad som medicinteknisk produkt och därmed är varuinformationsblad enligt (EG) 1272/2008 CLP inget krav ((EG) 1272/2008 CLP, artikel 1 5b). Denna frivilliga information följer förordningen (EG) nr 1907/2006(REACH), bilaga II och föreskrift (EG) nr 1272/2008 (CLP).

Förtäring

Inga tillgängliga data

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

Ingen specifik behandling. Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har intagits eller inandats.

Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Välj släckmedel beroende på vad som brinner i närheten – t.ex. koldioxid, skum, pulver eller vattendimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inte känd

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand ska alltid andningsapparat användas som skydd mot rökgaser.

Avsnitt 6: ÅTGÄRDER vid OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning. Evakuera personal till säkra områden. Undvik damm bildning. Undvik inandning av ångor, dimma eller gas. Sörj för god ventilation.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

I det fall penetration till vätska / vatten avfall eller till avloppet lämpliga myndigheter bör informeras. Använda överskott av vatten för att späda

Låt inte kontakt med avlopp / ytvatten / grundvatten

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mopp och spade. Använd flytande absorberande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån)

Använda neutraliserande material

Förorenat material kastas som beskrivet i avsnitt 14

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8,13

Avsnitt 7: HANTERING och LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Information om brand- och explosionsskydd:

Inget behov av särskilda åtgärder

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerlokal och förvaringskärl:

Behållare ska väl tillsluten

Information om gemensam lagerhållning:

Produkten är klassad som medicinteknisk produkt och därmed är varuinformationsblad enligt (EG) 1272/2008 CLP inget krav ((EG) 1272/2008 CLP, artikel 1 5b). Denna frivilliga information följer förordningen (EG) nr 1907/2006(REACH), bilaga II och föreskrift (EG) nr 1272/2008 (CLP).

Förvaras svalt, torrt och väl ventilerad plats. Hålla sig borta från värme. Förvaras utom räckhåll för barn. Arbetsplats bör förses i god ventilation, för att minska risken för aerosolbildning

Övrig information om lagringsförhållanden:

Ämnet reagerar med baser, starkt oxiderande ämnen, dimetylsulfoxid och koppar.

7.3 Specifik slutanvändning

Vårtborttagningsmedel.

Avsnitt 8: BEGRÄNSNING av EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering (AFS 2011:18)

Ämne	Nivågränsvärde ppm / mg/m ³	Takgränsvärde ppm / mg/m ³	Korttidsvärde ppm / mg/m ³	Anmärkning
-	-	-	-	-

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd:

När riskbedömning visar att luftrenande ansiktsskydd är lämplig, använd ett heltäckande ansiktsskydd partikel andningsskydd. Om gasmask är det enda sättet att skydda, använd ett heltäckande ansiktsskydd friskluftsmask. Använd ett andningsskydd som testats och godkänts under lämpliga statliga standarder som NIOSH (US) eller CEN (EU)

Handskar:

Hantera med handskar. Handskar måste inspekteras före användning. Använd rätt Handskmaterial teknik för att undvika hudkontakt med denna produkt. Kontaminerat handskar efter användning i enlighet med tillämpliga lagar och god praxis laborationer. Tvätta och torka händerna. De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i EU-direktiv 89/686/EEG och i standarden EN 374 som härrör från det.

Ögonskydd:

Ansiktsmask och skyddsglasögon. Använd utrustning för ögonskydd som testats och godkänts enligt tillämpliga statliga standarder som NIOSH (US) eller EN166 (EU).

Hygienåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Tvätta händerna före raster och vid slutet av arbetsdagen.

Begränsning av miljöexponeringen

Produkten bör inte hamna i avloppet eller i miljön.

Avsnitt 9: FYSIKALISKA och KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Viskös vätska gel
Lukt	Karaktäristisk
Lukttröskel	Ej tillgängligt
pH	< 1
Smältpunkt/frys punkt	Ej tillgängligt
Kokpunkt	Ej tillgängligt
Flampunkt	Ej tillgängligt 44°C
Avdunstningshastighet	Ej tillgängligt
Brandfarlighet	Ej relevant
Nedre explosionsgräns	Ej tillgängligt
Övre explosionsgräns	Ej tillgängligt
Ångtryck vid 20°C	23 hPa
Ångdensitet	Ej tillgängligt
Densitet vid 20°C	Ej tillgängligt
Löslighet	Lösligt i vatten
Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur	Produkten är inte självantändande
Sönderfallstemperatur	Ej tillgängligt
Viskositet (Dynamisk viskositet)	6000- 8000mPas
Explosiva egenskaper	Produkten är inte explosiv.
Oxiderande egenskaper	Ej tillgängligt

9.2 Annan information

Reagerar under häftig värmeutveckling med alkali och aminer. Mycket frätande (pKa=0,66).

Avsnitt 10: STABILITET och REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ej reaktionsbenägen under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

Hållbarhet: Se förpackning

10.3 Risken för farliga reaktioner

Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stark värme.

Produkten är klassad som medicinteknisk produkt och därmed är varuinformationsblad enligt (EG) 1272/2008 CLP inget krav ((EG) 1272/2008 CLP, artikel 1 5b). Denna frivilliga information följer förordningen (EG) nr 1907/2006(REACH), bilaga II och föreskrift (EG) nr 1272/2008 (CLP).

10.5 Oförenliga material

Ingen information.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända vid normal hantering.

Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxiska effekterna

Akut toxicitet: LD50 Oral – rat-3320mg/kg

Frätande/irriterande på huden: Inga data, dock stark syra (pKa=0,66).

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Ögon-kanin svår ögonirritation - 5S

Luftvägs-/hudsensibilisering: Ingen känd sensibilisering.

Mutagenitet: Inga data

Cancerogenitet: Denna produkt innehåller en komponent som inte är klassificerad som carcinogen baserat på dess IARC-, ACGIH-, NTP, eller EPA-klassificering

IARC: Ingen komponent av denna produkt vid nivåer större än eller lika med 0,1% identifieras som sannolikt, möjliga eller bekräftade humancarcinogena av IARC

IARC: 3 - Grupp 3: Inte klassificeras vad avser carcinogenicitet för människa (triklorättiksyra)

Reproduktionstoxicitet: Inga data för blandningen.

Specifik organtoxicitet- enstaka exponering: Inga data för blandningen.

Specifik organtoxicitet- upprepad exponering: Inga data för blandningen.

Fara vid aspiration: Inga data för blandningen.

Potentiella hälsoeffekter

Inhalation

Kan vara farlig vid inandning. Materialet verkar oerhört destruktivt på slemhinnor och övre luftvägar.

Intagande

Kan vara farligt vid förtäring. Frätande.

Hud

Orsakar brännskador på huden.

Ögon

Orsakar frätskador på ögonen.

Tecken och symptom på exponering

Brännande känsla, hosta, väsande andning, laryngit, andfåddhet, spasm, inflammation och ödem i struphuvudet, inflammation och ödem i lufrören, lungödem.

Cancerframkallande

Förväntas ej vara cancerframkallande.

Mutagenicitet

Förväntas ej vara mutagent.

Samverkans effekter

Inga kända.

Sannolika exponeringsvägar – hud.

Produkten är klassad som medicinteknisk produkt och därmed är varuinformationsblad enligt (EG) 1272/2008 CLP inget krav ((EG) 1272/2008 CLP, artikel 1 5b). Denna frivilliga information följer förordningen (EG) nr 1907/2006(REACH), bilaga II och föreskrift (EG) nr 1272/2008 (CLP).

Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är inte testad.

Bedömning baserad på ingående ämnen – produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

12.1 Toxicitet

LC50 Fisk 96h: 2000 mg/l Art: Pimephales promelas

EC50 Daphnia 48h: 2000 mg/l Art: D. magna

Alg, Scenedesmus quadricauda EC50 168h 200 mg/l.

Herbucid.

BOD 0-46% (MITI)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

0-14% bryts ned på 28 dygn OECD 301C

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data om blandningen.

Log Pow: 1,96

12.4 Rörligheten i jord

Inga data om blandningen eller ingående ämnen.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen uppgift.

12.6 Andra skadliga effekter

WGK (NL) 4: Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Släpp inte till jorden, till ytvatten eller avlopp.

Släpp ej outspädd eller icke neutraliserad på ytvatten och dränering. Farliga för dricksvatten och i händelse av små läckor till jord. I ytvatten giftiga för fisk och plankton. Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Tvättas bort med riklig mängd vatten till avlopp / avloppssystemet eller vattenkälla vilket orsakar pH minskning.

Lågt pH är skadligt för vattenlevande organismer. Efter spädning ökar pH-värdet, vilket leder till att produkten i avlopp / dränering innebär låg risk för vattenmiljön.

Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Kasserad produkt utgör farligt avfall enligt SFS 2011:927. Lämnas till auktoriserat avfallsbolag.

Håll inte överbliven produkten i avloppet.

Förpackning

Se information på www.aconordic.com för information om hur förpackningen ska källsorteras.

Omega Pharma Nordic AB är ansluten till Förpacknings- & tidningsinsamlingen (FTI) - www.ftiab.se

Se vidare bestämmelser i svensk lagstiftning SFS 2011:927 samt Europeisk lagstiftning DIREKTIV 2008/98/EG

Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION

Produkten är klassad som medicinteknisk produkt och därmed är varuinformationsblad enligt (EG) 1272/2008 CLP inget krav ((EG) 1272/2008 CLP, artikel 1 5b). Denna frivilliga information följer förordningen (EG) nr 1907/2006(REACH), bilaga II och föreskrift (EG) nr 1272/2008 (CLP).

Land transport enligt ADR/RID:



UN-nummer
Officiell transportbenämning
(Proper Shipping Name)
ADR-klass
Förpackningsgrupp

2564
 Triklorättiksyra, LÖSNING
 (TRICHLOROACETIC ACID, SOLUTION)
 8(C3) corrosive material
 2

Sjö transport enligt IMDG:



IMDG klass
 UN-nummer
 Label
 förpackningsgrupp
 EMS-nummer
 Officiell transportbenämning
 Marine pollutant

8
 2564
 8
 II
 F-A-, S-B-
 2564 Triklorättiksyra, LÖSNING
 Ja

Flyg transport enligt ICAO:



UN-nummer
 förpackningsgrupp
 Label

2564
 II
 8

Officiell transportbenämning 2564 Triklorättiksyra, LÖSNING

Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

SFS 2011:927 – Avfallsförordning

MSBFS 2012:6 – ADR-S - Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om transport av farligt gods på väg och i terräng

EG 1272/2008 (CLP)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej tillgängligt

Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

Uppdaterad 2015-05-25

Version 2.0 - Samtliga avsnitt (1-16) i enlighet med EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 (Reach)

Källor

C & L Inventory <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

Kemiska Ämnen (databas) - <http://www.prevent.se/kemiskaamnen/>

Data från leverantör

Förklaringar till faroangivelser

H314 – Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H400 – Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

H335 – Kan orsaka irritation i luftvägarna