

AVSNITT 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET**1.1 Produktbeteckning**

Produktnamn: Slutdeci Plus Skum

1.2 Relevanta identifierade användningar av blandningen och användningar som det avråds från

Ytdesinfektion.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Tillverkare/Leverantör**

Piams Konsult & Trading AB

Röjornas Väg 6

582 72 Linköping

Tel: +46-(0)70-812 88 57

E-post: pierre@piams.se**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Kontakta Giftinformationscentralen tel.nr: 112, begär Giftinformation för mer detaljerade råd om behandling.

AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER**2.1 Klassificering av blandningen**

Klassificering: H319 Eye Irrit. 2. H400 Aqua. Acute 1

Hälsoparliga egenskaper: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Miljöfarliga egenskaper: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Brand-/Explosionsrisker: Produkten varken brinner eller exploderar.

2.2 Märkningsuppgifter

Signalord: Varning.

Fullständiga lydelse till faro- och skyddsangivelser i detta avsnitt finns under avsnitt 16.

Faroangivelser: H319, H400

Faropiktogram:

Skyddsangivelser: P102, P273, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P337+P313

**2.3 Andra faror**

Inga ingående ämnen uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB.

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.2 Blandningar****Farliga ämnen**

Alkyldimetylbenzylammoniumklorid

Fullständiga lydelse till faroangivelser i detta avsnitt finns under avsnitt 16.

Cas-Nr**EG-nr****Halt %****Klass/kategori****Faroangivelser**

68391-01-5 269-919-4 <0,5 Skin Corr. 1C H314

Acute Tox. 4 H302

Acute Tox. 4 H312

Aqua. Acute 1 H400

Alkyldimetyletylbenzylammoniumklorid 85409-23-0 287-090-7 <0,5 Skin Corr. 1C H314

Acute Tox. 4 H302

Acute Tox. 4 H312

Aqua. Acute 1 H400

Isopropanol 67-63-0 200-661-7 <0,5 Flam. Liq. 2 H225

Reach reg.nr: 01-2119457558-25

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H336

Kokosdietenolamin 68603-42-9 271-657-0 <0,5 Eye Dam. 1 H318

Reach reg.nr: 01-2119490100-53-xxxx

Skin Irrit. 2 H315

<5 %
Desinfektionsmedel

AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Frisk luft och vila.

Hudkontakt: Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.

Stänk i ögonen: Skölj genast i 10-15 minuter med ljummet vatten (20-30 °C) (ögonlock brett isär). Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring: Skölj munnen med vatten och drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare vid kvarstående besvär.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning: Produkten är inte flyktig.

Hudkontakt: Irriterar huden och orsakar rodnad.

Ögonkontakt: Stänk i ögonen ger sveda och verkar irriterande.

Förtäring: Förtäring kan ge illamående och man kan bli lös i magen.

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

Ingen omedelbar medicinsk eller särskild behandling krävs.

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Välj släckmedel med avseende på vad som brinner, inga särskilda medel krävs för produkten.

5.2 Särskilda faror som blandningen kan medföra

Inga kända.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Välj släckningsmetod beroende på vad som brinner.

AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd ett par skyddshandskar vid uppsamling av spill.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att utsläpp når eller sprider sig till avlopp, vattentäcker, vattendrag och mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Torka upp med trasa. Stora spill kan vallas in och samlas upp.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För mer information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. För avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Inga särskilda försiktighetsmått nödvändiga.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Håll förpackningen noga stängd. Förvara över fryspunkten. Undvik stark värme.

7.3 Specifik slutanvändning

Ytdesinfektionsmedel.

AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

AFS 2015:7, Isopropanol – NVG: 150 ppm / 350 mg/m³ KGV: 250 ppm / 600 mg/m³

8.2 Begränsning av exponeringen

Förebyggande åtgärder: Undvik stänk i ögonen.

Begränsning av exponering: Undvik direktkontakt med produkten.

Andningsskydd: Ej nödvändigt.

Handskydd: Vid hantering skall skyddshandskar av latex eller nitrilgummi användas.

Handskmaterial: Nitrilgummi Handsktjocklek: 0,40 mm Genombrottsid: > 480 min

Handskmaterial: Naturlatex Handsktjocklek: 0,60 mm Genombrottsid: > 480 min

Ögonskydd: Vid risk för direktkontakt med ögonen, använd skyddsglasögon med sidoskydd.

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	Transparent vätska.	Löslighet i vatten (20°C):	100 %.
Färg:	Ofärgad.	Kokpunkt:	100 °C.
Lukt:	Neutral.	Ångtryck (20°C):	Ej brandfarlig.
pH:	7.	Tändtemperatur:	Ej brandfarlig.
Viskositet:	1 cP (Lättflytande).	n-Oktanolvatten log Pow:	-.
Densitet:	1 kg/liter.	Explosionsområde:	-.
Flampunkt:	-.	Smält- och Stelningspunkt:	-1 °C.

9.2 Annan information

Ingen annan relevant information finns tillgänglig.

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingående ämnen i blandningen är inte speciellt reaktionsbenägna.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingående ämnen i produkten är inte reaktiva och inga spontana farliga reaktioner kan förväntas.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik stark värme och öppen eld.

10.5 Oförenliga material

Kan reagera med starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Klassificering:

a) Produkten har ingen akut toxicitet.	b) Produkten irriterar ögon och hud.
c) Produkten är inte frätande.	d) Produkten är inte sensibiliserande
e) Ingen toxicitet vid upprepad dosering.	f) Produkten är inte cancerogen.
g) Produkten är inte mutagen.	h) Produkten är inte reproduktionstoxisk.

Inandning: Ej flyktig vätska.

Förtäring: Förtäring kan ge illamående och man kan bli lös i magen.
LD₅₀ oralt råttor för produkten: >20 000 mg/kg.

Hudkontakt: Irriterande för huden. Akut dermal toxicitet för produkten, LD₅₀ dermalt kanin: 110,8 g/kg.

Ögonkontakt: Stänk i ögonen ger sveda och verkar irriterande.

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Samtliga värden gäller för produkten i koncentrerad form. M-faktor = 10 för ingående beståndsdelar.

Fisk (Pimephales promelas): LC₅₀(96h) = > 10 mg/l

Djurplankton (Daphnia magna): EC₅₀(48h) = > 2 mg/l

Alger (Chlorella pyrenoidosa): EC₅₀(72h) = > 10 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt lättnedbrytbar enligt OECD-test 301E, 28d: >95 %.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleras ej.

12.4 Rörlighet i jord

Inte känt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga ingående ämnen bedöms vara PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga andra kända skadliga effekter.

AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Ämnet omfattas av Avfallsförordning (SFS 2011:927). Utsläpp till miljön bör om möjligt förhindras. Tillverkaren avråder från avledning av avloppsvatten. Skall tas om hand som farligt avfall. Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall.

AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Ej klassificerad som farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

Ej klassificerad som farligt gods.

14.3 Faroklass för transport

Ej klassificerad som farligt gods.

14.4 Förpackningsgrupp

Ej klassificerad som farligt gods.

14.5 Miljöfaror

Inte klassad som Marine Pollutant enligt IMDG eller Miljöfarlig enligt ADR-S.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga särskilda försiktighetsåtgärder är nödvändiga.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt.

AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Produkten omfattas ej av EG-förordningarna 1005/2009, 649/2012 och 850/2004 eller av direktivet 1107/2009. Inte heller finns ingående ämnen i blandningen med i del 2, bilaga I i rådets direktiv 2012/18/EU.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning för produkten har gjorts.

AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

Dosering: 5-20 cl per 10 liter vatten.

Ändringar: Ver. 1: Nytt säkerhetsdatablad.

Skyddsangivelser:

P264: Tvätta händerna grundligt efter användning.

*P280: Använd skyddshandskar av latex eller nitrilgummi och skyddsglasögon med sidoskydd.

*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.

P321: Särskild behandling (se ... på etiketten)

P332+P313: Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

*P337+P313: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P362:Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

* De skyddsangivelser som är viktigast och finns på etiketten.

Faroangivelser: H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H302: Skadlig vid förtäring.
H312: Skadlig vid hudkontakt.
H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315: Irriterar huden.
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

* De skyddsangivelser som är viktigast och finns på etiketten.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enl. vår bedömning korrekt vid revideringsdatumet. Säkerhetsdatabladet är en vägledning och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation.