

SÄKERHETS DATABLAD

SINI Kök Tabletter



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 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 12.12.2022

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn SINI Kök Tabletter
UFI F5DM-E0FE-9003-KMW3

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

Användningsområde Rengöringsmedeltablett, används som vattenlösning. För rengöring av hårda ytor.
Huvudsaklig avsedd användning PC-CLN-10.1 Cleaners for kitchen areas
Industriell användning Nej
Yrkesmässig användning Nej
Konsumentanvändning Ja

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn AB Rörets Industrier
Besöksadress Verktygsvägen 5
Postnr. 553 02
Postort Jönköping
Land Sverige
Telefon +46 (0)10 476 2500, +358 50 3220 896
E-post sds@sinituote.fi
Org.nr. SE556380588501

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112
Beskrivning: Nödnummer
Sverige, Giftinformationscentralen: 112 – begär Giftinformation.
Öppet dygnet runt.

Telefon: +46 (0)10 456 6700
 Beskrivning: Sverige, Giftinformationcentralen (i mindre akuta fall).
 Öppet dygnet runt.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Eye Irrit. 2; H319

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord

Varning

Faroringivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
 P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
 P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.
 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.
 P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

Andra faror

Endokrinstörande egenskaper: Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Natriumkarbonat	CAS-nr.: 497-19-8 EG-nr.: 207-838-8 Indexnr.: 011-005-00-2 REACH reg nr.: 01-2119485498-19	Eye Irrit. 2; H319	30 - 50 %	
Citronsyra	CAS-nr.: 77-92-9 EG-nr.: 201-069-1 REACH reg nr.: 01-2119457026-42-XXXX	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	10 > 20 %	
Natriummetylkokoyltaurat	CAS-nr.: 61791-42-2 EG-nr.: 263-174-9 REACH reg nr.:	Eye Irrit. 2; H319	10 - 15 %	

	01-2119980954-21		
Natriumbensoat	CAS-nr.: 532-32-1 EG-nr.: 208-534-8 REACH reg nr.: 01-2119460683-35-XXXX	Eye Irrit. 2; H319	1 - 5 %
Natriumlaurylsulfat	CAS-nr.: 85586-07-8 EG-nr.: 287-809-4 REACH reg nr.: 01-2119489463-28-XXXX	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	1 - 3 %
Ämne, kommentar	Den fullständiga texten för alla faroangivelser visas i sektion 16.		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp. Visa för läkaren detta säkerhetsdatablad, packningen eller etiketten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös person.
Inandning	Flytta personen till frisk luft om symptom uppkommer. Håll den drabbade under övervakning. Vid kvarstående eller allvarliga symptom sök läkarhjälp.
Hudkontakt	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. Om hudirritation uppstår sök läkarhjälp.
Ögonkontakt	Spola genast med mycket vatten i minst 15 min och håll ögonen öppna. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp vid bestående ögonirritation.
Förtäring	Framkalla INTE kräkning. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan orsaka illamående och kräkning vid förtäring.
Fördröjda symptom och effekter	Fördröjda symptom eller effekter är inte kända.

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

Andra upplysningar	Inga särskilda instruktioner. Behandlas symptomatiskt.
--------------------	--

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vattendimma. Pulver. Skum.
---------------------	----------------------------

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Inga särskilda faror.
Farliga förbränningsprodukter	Giftiga föreningar kan bildas vid upphettning eller förbränning. Koldioxid (CO ₂). Kolmonoxid (CO). Svavelgaser (SO _x). Nitrosera gaser (NO _x). Klor. Halogenerade föreningar. Metaloxider. Rök.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd heltäckande skyddskläder samt friskluftsapparat vid brandbekämpning.
Brandsläckningsmetoder	Kyl ned behållare som utsatts för brand genom vattenbesprutning.
Andra upplysningar	Ta hand om brand avfall och förorenat släckvatten i enlighet med lokala föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Inga speciella instruktioner.
Personliga skyddsåtgärder	Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd lämplig skyddsutrustning. Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp av utspädd produkten till till avlopp, vattendrag eller mark.
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Fast produkt samlas upp mekaniskt. Undvik dammbildning och spridning av damm. Spola rent området med mycket vatten.
--------	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se sektion 7 för säker hantering. Se sektion 8 för skyddsutrustning. Se sektion 13 för avfallshantering.
-------------------	--

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering	Följ bruksanvisningen och säkra rätt förtunning av produkten före användning. Använd lämplig skyddsutrustning. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder.
-----------	---

Skyddsåtgärder

Förebyggande åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler och damm	Undvik dammbildning.
Råd om allmän arbetshygien	Vidta vanliga försiktighetsåtgärder vid kemikaliehantering och följ god normal arbetshygien. Tvätta händerna noggrant efter hantering. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
Förhållanden som skall undvikas	Se sektion 10.5 för oförenliga material.

Förhållanden för säker lagring

Tekniska åtgärder och förvaring Förvaras på ett torrt och svalt ställe.

Kompatibla förpackningar Förvaras endast i originalbehållaren.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Användningen som anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Kontrollparametrar, kommentar Inga lämpliga exponeringsgränsvärden.

DNEL / PNEC

Ämne Natriumkarbonat

DNEL
Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)
Värde: 10 mg/m³

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Akut inandning (lokal)
Värde: 10 mg/m³

Ämne Natriummetylkokoyltaurat

DNEL
Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
Värde: 14,81 mg/m³

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
Värde: 4,2 mg/kg bw/day

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
Värde: 2,61 mg/m³

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
Värde: 1,5 mg/kg bw/day

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk)
Värde: 1,5 mg/kg bw/day

PNEC
Exponeringsväg: Sötatten
Värde: 0,08 mg/l

Exponeringsväg: Saltvatten
Värde: 0,008 mg/l

Exponeringsväg: Reningsanläggning
Värde: 5,13 mg/l

Exponeringsväg: Sediment i sötatten

	<p>Värde: 0,408 mg/kg dw</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i saltvatten Värde: 0,041 mg/kg dw</p> <p>Exponeringsväg: Jord Värde: 0,035 mg/kg dw</p>
Ämne	Natriumlaurylsulfat
DNEL	<p>Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 285 mg/m³</p> <p>Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 4060 mg/kg bw/day</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk) Värde: 24 mg/kg bw/day</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 85 mg/m³</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 2440 mg/kg bw/day</p>
PNEC	<p>Exponeringsväg: Sötvtatten Värde: 0,131 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 0,013 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 4,61 mg/kg dw</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i saltvatten Värde: 0,461 mg/kg dw</p> <p>Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 1,35 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Jord Värde: 0,846 mg/kg dw</p>

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering

Om allmän ventilation inte räcker för att hålla luftkoncentrationerna under de inställda gränserna måste lokal avgas användas. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Ögon- / ansiktsskydd

Egenskaper som krävs Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen. EN 166.

Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt Användning av handskar krävs inte vid normala förhållanden.

Hud- / handskydd, långvarig kontakt Använd lämpliga kemiskt resistent, ogenomträngbara skyddshandskar.

Handskydd, kommentar Tvätta händerna noggrant efter hantering.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt Under normala förhållanden inte nödvändig.

Hudskydd kommentar Isolera förorenade kläder och tvätta före återanvändning.

Andningsskydd

Arbetsuppgifter som kräver andningsskydd Vid normala användningsbetingelser skulle andningsskydd inte behövas. Om damm bildas använd andningsskydd.

Rekommenderad andningsskyddsutrustning Masktyp: Använd andningsskydd med partikelfilter, typ P2.
Hänvisning till relevanta standarder: EN 143

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Följ produktens bruksanvisning. Förhindra utspädd produkten att tränga ner i avloppsnät, ytvatten eller grundvatten.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Fast: tabletter/piller
Färg	Gul.
Lukt	Citrus.
Luktgräns	Kommentarer: Inte relevant.
pH	Status: i vattenlösning Värde: 9 - 10 Koncentration: 0,5 %
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.
Flampunkt	Kommentarer: Ej tillämplig.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej fastställt.
Brandfarlighet	Ej brandfarlig.
Explosionsgräns	Kommentarer: Ej tillämplig.
Ångtryck	Kommentarer: Ej fastställt.

Ångdensitet	Kommentarer: Ej tillämplig.
Partikelegenskaper	Kommentarer: Inte relevant. (fast tablett)
Densitet	Kommentarer: Ej fastställt.
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Fullständigt lösligt i varmt vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Ej tillämplig.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt. Ej självantändande.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Viskositet	Kommentarer: Ej tillämplig.
Explosiva egenskaper	Ej klassificerad som explosiv.
Oxiderande egenskaper	Ej klassificerad som oxiderande.

9.2. Annan information

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Kommentarer	Ingen ytterligare information är tillgänglig.
-------------	---

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Ej reaktiv under normala lagrings- och hanteringsomständigheter.
-------------	--

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsomständigheter.
------------	---

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner vid normal användning och lagringsförhållanden.
-------------------------------	---

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Skyddas från fukt. Förvaras svalt. Skyddas från solljus.
---------------------------------	--

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Starka syror. Starka baser. Oxidationsmedel. Lättmetaller.
-----------------------------	--

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Vid materialets upphettning eller förbränning kan hälsoskadliga föreningar bildas. Koloxider (COx). Svaveloxider (SOx). Nitroäsa gaser (NOx). Metaloxider. Klor.
---------------------------------	--

Andra upplysningar

Andra upplysningar	Ingen information.
--------------------	--------------------

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Ämne	Natriumkarbonat
Akut toxicitet	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 2800 mg/kg Försöksdjursart: Råtta Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Kanin
Ämne	Citronsyra
Akut toxicitet	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 5400 mg/kg Försöksdjursart: Mus
Ämne	Natriummetylkokoyltaurat
Akut toxicitet	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Metod: OECD 402 Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Metod: OECD 401 Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta
Ämne	Natriumlaurylsulfat
Akut toxicitet	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 1063 mg/kg Försöksdjursart: Råtta Kommentarer: read across Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2 000 mg/kg Försöksdjursart: Kanin Kommentarer: read across
Andra toxikologiska data	Det finns inga tillgängliga data för produkten som sådan. Produkten är inte klassificerad som akut toxisk.

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Produkten är inte klassificerad som irriterande eller frätande på hud.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Sensibilisering	Produkten är inte klassificerad som hud- eller luftvägssensibiliserande.
Ärftlighetsskador	Produkten är inte klassificerad som mutagen.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Produkten är inte klassificerad som cancerogen.
Reproduktionsstörningar	Produkten är inte klassificerad som reproduktionstoxisk.
Utvärdering av specifik organotoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Produkten är inte klassificerad som en specifik organotoxikant vid enstaka exponering.
Utvärdering av specifik organotoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Produkten är inte klassificerad som en specifik organotoxikant vid upprepad exponering.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Produkten är inte klassificerad som farlig vid aspiration.

Symtom på exponering

I fall av förtäring	Kan ge illamående och kräkningar.
I fall av hudkontakt	Kan orsaka irritation.
I fall av inandning	Damm kan irritera luftvägar och lungor.
I fall av ögonkontakt	Verkar starkt irriterande.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.
Andra upplysningar	Ej angivet.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne	Natriumkarbonat
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 300 mg/l Koncentration av verksamt dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Lepomis macrochirus
Ämne	Citronsyra
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: 440 mg/l Koncentration av verksamt dos: LC50 Exponeringstid: 48 h Art: Leuciscus idus
Ämne	Natriummetylkokoylaurat

Toxicitet i vattenmiljö, fisk
Värde: 5,04 mg/l
Koncentration av verksam dos: LC50
Exponeringstid: 96 h
Art: Danio rerio
Metod: OECD 203

Ämne
Natriumlaurylsulfat

Toxicitet i vattenmiljö, fisk
Typ av toxicitet: Akut
Värde: 3,6 mg/l
Koncentration av verksam dos: LC50
Exponeringstid: 96 h
Art: Oncorhynchus mykiss

Ämne
Citronsyra

Toxicitet i vattenmiljö, alger
Typ av toxicitet: Kronisk
Värde: 425 mg/l
Koncentration av verksam dos: NOEC
Exponeringstid: 8 d
Art: Scenedesmus quadricauda

Ämne
Natriummetylkokoyltaurat

Toxicitet i vattenmiljö, alger
Värde: > 100 mg/l
Koncentration av verksam dos: ERC50
Exponeringstid: 72 h
Art: Desmodesmus subspicatus
Metod: OECD 201

Ämne
Natriumlaurylsulfat

Toxicitet i vattenmiljö, alger
Värde: > 20 mg/l
Koncentration av verksam dos: EC50
Exponeringstid: 72 h
Art: Desmodesmus subspicatus

Ämne
Natriumkarbonat

Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur
Värde: 200 - 227 mg/l
Koncentration av verksam dos: LC50
Exponeringstid: 48 h
Art: Ceriodaphnia dubia

Ämne
Citronsyra

Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur
Typ av toxicitet: Akut
Värde: 1535 mg/l
Koncentration av verksam dos: LC50
Testtid: 24 h
Art: Daphnia magna

Ämne
Natriummetylkokoyltaurat

Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur
Värde: 7,46 mg/l
Koncentration av verksam dos: EC50
Exponeringstid: 48 h
Art: Daphnia magna
Metod: OECD 202

Värde: 4 mg/l

	<p>Koncentration av verksam dos: NOEC Exponeringstid: 21 d Art: Daphnia magna Metod: OECD 211</p>
Ämne	Natriumlaurylsulfat
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	<p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 1,37 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 48 h Art: Ceriodaphnia dubia</p>
Ämne	Natriumlaurylsulfat
Toxicitet för bakterier	<p>Värde: > 3000 mg/m² Koncentration av verksam dos: EC10 Exponeringstid: 16 h Art: Pseudomonas putida</p>
Ämne	Natriummetylkokoyltaurat
Påverkan på reningsverk	<p>Värde: 513 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 3 h Art: Aktiverat slam Metod: OECD 209</p> <p>Värde: 180 mg/l Koncentration av verksam dos: NOEC Exponeringstid: 3 h Art: Aktiverat slam Metod: OECD 209</p>
Ekotoxicitet	Det finns inga tillgängliga data för produkten som sådan. Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. Låt ej produkten tränga ner utspädd eller i stora mängder i grundvatten, vattendrag eller avloppsnät.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Ingående tensider uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.
Ämne	Natriumkarbonat
Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Metoderna för att bestämma den biologiska nedbrytningen är inte tillämpliga på oorganiska ämnen.
Ämne	Citronsyra
Biologisk nedbrytbarhet	<p>Värde: 97 % Metod: OECD TG 301B Kommentarer: Biologiskt lätt nedbrytbart. Testperiod: 28 d</p> <p>Värde: 100 % Metod: OECD TG 301E Kommentarer: Biologiskt lätt nedbrytbart. Testperiod: 19 d</p>

Ämne	Natriummetylkokoyltaurat
Biologisk nedbrytbarhet	<p>Värde: 82 % Metod: OECD 301 B Kommentarer: Biologiskt lätt nedbrytbart. Testperiod: 28 d</p> <p>Värde: 61 % Metod: OECD 301B Kommentarer: Biologiskt lätt nedbrytbart. Testperiod: 12 d</p>
Ämne	Natriumlaurylsulfat
Biologisk nedbrytbarhet	<p>Värde: 90 - 100 % Metod: OECD 301 D Kommentarer: Biologiskt lätt nedbrytbart. Testperiod: 28 d</p>

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Natriummetylkokoyltaurat
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Kommentarer: Liten tendens att bioackumuleras. log Pow 0,24
Utvärdering av bioackumuleringsförmåga	Förväntas inte vara bioackumulerande.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Produkten är löslig i vatten.
-----------	-------------------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.
-------------------------------------	--

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.
---------------------------	--

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Låt ej produkten tränga ner utspädd eller i stora mängder i grundvatten, vattendrag eller avloppsnät.
-----------------------------------	---

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

EWC-kod	EWC-kod: 200130 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29 Klassificerad som farligt avfall: Nej
Andra upplysningar	Avfallet hanteras i enlighet med lokala och nationella bestämmelser.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Nej
--------------	-----

Använda förkortningar och akronymer

DNEL: Derived No-Effect Level: härledd nolleffektnivå
EC10: koncentration som orsakar 10 % av en viss skada
EC50: Effective concentration: koncentration som dödar eller immobiliserar 50 % av försöksorganismerna
ErC50: Effective concentration (growth rate): koncentration som reducerar tillväxt med 50 %
LC50: Lethal concentration: koncentration som dödar 50 % av försöksorganismerna
LD50: Lethal dose: dos som dödar 50 % av försöksorganismerna
NOEC: No Observed Effect Concentration: högsta koncentration utan observerade effekter
PBT: Persistent, Bioaccumulative, Toxic: persistent, bioackumulerande och giftigt ämne.
PNEC: Predicted No-Effect Concentration: uppskattad nolleffektkoncentration
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative: mycket persistent och mycket bioackumulerande ämne

Version

1

Utarbetat av

Sweco Industry Oy

Kommentarer

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserat på befintliga offentliga informationskällor, såsom gällande lagstiftning, som finns tillgänglig vid offentliggörandet av det slutförda säkerhetsdatabladet och information om Kundens produkter som Kunden har tillhandahållit till Sweco AB. Kunden är ansvarig för att informationen lämnad till Sweco AB är korrekt och aktuell.