

SÄKERHETS DATABLAD

SINI Badrum 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 Badrum Tabletter
UFI 32DM-W0S0-Y00M-W9A1

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-11.1 Bathroom cleaners
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]	Skin Irrit. 2; H315
	Eye Irrit. 2; H319
	STOT SE 3; H335

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Citronsyra
Signalord	Varning
Faroangivelser	H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
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. P501 Innehållet / behållaren lämnas till i enlighet med lokala och nationella bestämmelser.

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
Citronsyra	CAS-nr.: 77-92-9 EG-nr.: 201-069-1 REACH reg nr.: 01-2119457026-42	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	50 - 70 %	

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	5 - 15 %	
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	4 - 7 %	
Natriumbensoat	CAS-nr.: 532-32-1 EG-nr.: 208-534-8 REACH reg nr.: 01-2119460683-35-XXXX	Eye Irrit. 2; H319	3 - 6 %	
Natriummetyllkokoyltaurat	CAS-nr.: 61791-42-2 EG-nr.: 263-174-9 REACH reg nr.: 01-2119980954-21	Eye Irrit. 2; H319	1 - 5 %	
Difenyleter	CAS-nr.: 101-84-8 EG-nr.: 202-981-2 REACH reg nr.: 01-2119472545-33	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1 Aquatic Chronic 3; H412	< 0,004 %	2

²Ämne med hygieniskt gränsvärde

Ämne, anmärkning

Särskilda koncentrationsgränser:
Registrering:
Natriumlaurylsulfat (cas 85586-07-8)
Eye Dam. 1; H318: C ≥ 20 %
Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≥ C < 20 %

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 medvetslös 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. Ta av nedstänkta kläder och skor. Om hudirritation uppstår sök läkarhjälp. Tvätta/rengör kläder och skor försiktigt innan återanvändning.
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	Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan orsaka irritation i luftvägarna. 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.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd inte sluten vattenstråle (kan sprida branden).

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). 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. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

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 svalt på torr och väl ventilerad plats.

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

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Difenyleter	CAS-nr.: 101-84-8	Ursprungsland: Sverige Nivågränsvärde (NGV) : 1 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 7 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 2 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 14 mg/m ³ Källa: Hygieniska gränsvärden AFS 2018:1 Ursprungsland: Europeiska Unionen Nivågränsvärde (NGV) : 1 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 7 mg/m ³	

Korttidsgrensvärde (KGV)

Värde: 2 ppm

Korttidsgrensvärde (KGV)Värde: 14 mg/m³

Källa: Direktiv (EU) 2017/

164

Kommentarer: IOELV

DNEL / PNEC

Ämne

Natriumlaurylsulfat

DNEL

Grupp: Professionell**Exponeringsväg:** Långsiktig inandning (systemisk)**Värde:** 285 mg/m³**Grupp:** Professionell**Exponeringsväg:** Långsiktig dermal (systemisk)**Värde:** 4060 mg/kg bw/day**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Långsiktig oral (systemisk)**Värde:** 24 mg/kg bw/day**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Långsiktig inandning (systemisk)**Värde:** 85 mg/m³**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Långsiktig dermal (systemisk)**Värde:** 2440 mg/kg bw/day

PNEC

Exponeringsväg: Sötvatten**Värde:** 0,131 mg/l**Exponeringsväg:** Saltvatten**Värde:** 0,013 mg/l**Exponeringsväg:** Sediment i sötvatten**Värde:** 4,61 mg/kg dw**Exponeringsväg:** Sediment i saltvatten**Värde:** 0,461 mg/kg dw**Exponeringsväg:** Reningsanläggning**Värde:** 1,35 mg/l**Exponeringsväg:** Jord**Värde:** 0,846 mg/kg dw

Ämne

Natriumkarbonat

DNEL

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

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	Vid risk för hudkontakt använd lämpliga kemikaliebeständiga, ogenomträngliga skyddshandskar. EN 374.
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 outspädd 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	Lila.
Lukt	Lavendel.
Luktgräns	Kommentarer: Inte relevant.
pH	Status: i vattenlösning Värde: 3 - 5 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	Värde: ~ 1 g/cm ³
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	Syror. Baser. Reduktionsmedel.
-----------------------------	--------------------------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Vid materialets upphettning eller förbränning kan hälsoskadliga föreningar bildas. Koloxider (COx). Svaveloxider (SOx).

Andra upplysningar

Andra upplysningar

Ingen information.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

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

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

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

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

Irriterar huden.

Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Sensibilisering	Produkten är inte klassificerad som hud- eller luftvägssensibiliserande.
Ärftlighetskskador	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 organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Produkten är inte klassificerad som en specifik organtoxikant 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	Hudirritation. Rodnad.
I fall av inandning	Damm kan irritera luftvägarna och medföra halsirritation och hosta.
I fall av ögonkontakt	Irriterar ögonen.

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	Citronsyra
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: 440 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 48 h Art: Leuciscus idus
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	Natriumkarbonat
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 300 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50

	Exponeringstid: 96 h Art: Lepomis macrochirus
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	Natriumlaurylsulfat
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: > 20 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 72 h Art: Desmodesmus subspicatus
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	Natriumlaurylsulfat
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut Värde: 1,37 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 48 h Art: Ceriodaphnia dubia
Ämne	Natriumkarbonat
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 200 - 227 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 48 h Art: Ceriodaphnia dubia
Ämne	Natriumlaurylsulfat
Toxicitet för bakterier	Värde: > 3000 mg/m ² Koncentration av verksam dos: EC10 Exponeringstid: 16 h Art: Pseudomonas putida
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 avloppsnet.

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	Citronsyra
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 97 % Metod: OECD TG 301B

	<p>Kommentarer: Biologiskt lätt nedbrytbart. Testperiod: 28 d</p> <p>Värde: 100 % Metod: OECD TG 301E Kommentarer: Biologiskt lätt nedbrytbart. Testperiod: 19 d</p>
Ämne	Natriumlaurylsulfat
Biologisk nedbrytbarhet	<p>Värde: 90 - 100 % Metod: OECD 301 D Kommentarer: Biologiskt lätt nedbrytbart. Testperiod: 28 d</p>
Ämne	Natriumkarbonat
Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Metoderna för att bestämma den biologiska nedbrytningen är inte tillämpliga på oorganiska ämnen.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Citronsyra
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	<p>Värde: -1,7200 Kommentarer: LogPow</p>
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: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja
Andra upplysningar	Avfallet hanteras i enlighet med lokala och nationella bestämmelser.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods

Nej

14.1. UN-nummer eller id-nummer**14.2 Officiell transportbenämning****14.3 Faroklass för transport****14.4 Förpackningsgrupp****14.5 Miljöfaror**

IMDG Vattenförorenande

Nej.

Kommentarer

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare

Inga särskilda försiktighetsåtgärder.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Bulktransport, värde (ja/nej)

Nej

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Bedömda begränsningar

Innehåller inte REACH-kandidatämnen (SVHC).
Produkten innehåller inte ämnen som förtecknas i bilaga XIV till REACH.

Lagar och förordningar

Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Nej

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta

Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

H302 Skadligt vid förtäring.
H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Klassificering enligt CLP, anmärkning

Klassificering baseras på beräkningsmetod enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP / GHS].

Utbildningsråd

Läs säkerhetsdatabladet. Läs bruksanvisningen.

Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor

Produktspecificationer från tillverkaren

	<p>Säkerhetsdatablad för råvarorna Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1). Fjärde förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (direktiv (EU) 2017/164)</p>
Använda förkortningar och akronymer	<p>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 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 IOELV: Indicative Occupational Exposure Limit Value: Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (EU). 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</p>
Version	1
Utarbetat av	Sweco Industry Oy
Kommentarer	<p>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.</p>