



SÄKERHETS DATABLAD

(Bestämmelse REACH (CE) nr 1907/2006 - nr 2015/830)

AVSNITT 1 : NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : SCREENCLEAN TRAVEL KIT
Produktkod : 584400 (098400)

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

Perfekt för rengöring av alla LCD/TFT/LED/Plasma ytor. Använd endast produkten i överensstämmelse instruktionerna.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Firmanamn : Durable Hunke & Jochheim GmbH&Co. KG (Head office).
Adress : Westfalenstrasse 77-79.58636.Iserlohn.Germany.
Telefon : +49 (0) 2371/662-0. Fax : +49 (0) 2371/662-221.
durable-clean@ durable.de
<http://www.durable.de>

1.4 Telefonnummer för nödsituationer : +49 (0) 2371/662-0.

Bolag/Organisation : <http://www.durable.de>.

AVSNITT 2 : FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Enligt bestämmelse (CE) nr 1272/2008 och tillhörande anpassningar.

Kan ge upphov till allergisk reaktion (EUH208).

Denna blandning utgör ingen fysisk fara. Se rekommendationerna för övriga produkter som finns i lokalen.

Den här blandningen utgör ingen fara för hälsan förutom vid eventuella gränsvärden vid yrkesmässig exponering (se avsnitt 3 och 8).

Denna blandning utgör ingen fara för miljön. Ingen fara för miljön är känd eller förutsedd under normala användningsförhållanden.

2.2 Märkningsuppgifter

Blandningen är en detergent (se avsnitt 15).

Blandningen används i sprutform.

Enligt bestämmelse (CE) nr 1272/2008 och tillhörande anpassningar.

Extra märkning :

EUH208 Innehåller METYLKLOORISOTIAZOLINON, METYLISOTIAZOLINON. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser - Allmänt :

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

2.3 Andra faror

Blandningen innehåller inte "Särskilt farliga ämnen" (SVHC) \geq 0,1 % publicerade av Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) enligt artikel 57 i REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Blandningen motsvarar inte kriterier tillämpliga för PBT- eller vPvB-blandningar i enlighet med bilaga XIII till förordning REACH (CE) nr 1907/2006.

SCREENCLEAN TRAVEL KIT - 584400 (098400)

AVSNITT 3 : SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Sammansättning :

Identifiering	(CE) 1272/2008	Anmärkning	%
CAS: 55965-84-9 METYLKLOORISOTIAZOLINON, METYLISOTIAZOLINON	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 3, H331 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 <= x % < 1

AVSNITT 4 : ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

I regel bör man, om tvivel föreligger eller symptomen håller i sig, alltid vända sig till en läkare.

Ge ALDRIG en medvetslös person något att äta eller dricka.

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid exponering genom inandning :

Kontakta en läkare vid allergisk reaktion.

Vid stänk i eller kontakt med ögonen :

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja för 15 minuter.

Vid stänk eller kontakt med huden :

Kontakta en läkare vid allergisk reaktion.

Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Kontakta läkare om symptom uppstår.

Vid nedsväljning :

Kontakta en läkare och visa etiketten.

Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Se avsnitt 11.

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

Om du inte mår bra, sök läkarvård (visa etiketten om möjligt). Om symptomen kvarstår, kontakta alltid läkare.

AVSNITT 5 : BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Denna produkt är inte brandfarlig. Använd släckmedel som är lämpliga för omgivande brandförhållanden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

En brand alstrar ofta tjock svart rök. Exponering för denna rök kan innebära hälsorisker.

Andas inte in ångorna.

Vid brand kan följande bildas :

- kolmonoxid (CO)

- koldioxid (CO₂)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Om möjligt, stoppa produktflödet. Håll allmänheten på avstånd.

AVSNITT 6 : ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se de försiktighetsåtgärder som räknas upp under avsnitten 7 och 8.

För första hjälpens-instanser

Personerna ska utrustas med lämplig individuell skyddsutrustning (se avsnitt 8).

SCREENCLEAN TRAVEL KIT - 584400 (098400)

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Håll tillbaka och samla in spill med absorberande material som inte är brännbart, till exempel: sand, jord, diatomacéjord i fat för eliminering av spillet.

Se till att produkten inte rinner ned i avlopp eller vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengör företrädesvis med tvål eller annat vattenbaserat rengöringsmedel. Använd inte lösningsmedel.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Inga tillgängliga data

AVSNITT 7 : HANTERING OCH LAGRING

Förordningarna om lagringslokaler gäller de verkstäder där blandningen hanteras.

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Tvätta händerna efter varje användning.

Förebyggande åtgärder mot bränder :

Låt inte obehöriga personer komma in.

Rekommenderade utrustningar och procedurer :

Se avsnitt 8 angående personligt skydd.

Följ de försiktighetsåtgärder som anges på etiketten samt reglerna i fråga om arbetsskydd.

Förbjudna utrustningar och procedurer :

Det är förbjudet att röka, äta och dricka i de lokaler där blandningen används.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Inga tillgängliga data

Lagring

Förvaras utom räckhåll för barn.

Förvaring i en torr, frostfri och väl ventilerad plats.

Emballage

Förvara alltid i emballage gjort av samma material den ursprungliga förpackningen.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga tillgängliga data

AVSNITT 8 : BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Inga tillgängliga data.

8.2 Begränsning av exponeringen

Personliga skyddsåtgärder, såsom personlig skyddsutrustning

Använd rena och välunderhållna personliga skyddsutrustningar

Förvara de personliga skyddsutrustningarna på en ren plats, med lämpligt avstånd från arbetsområdet.

Ät, drick eller rök inte under användning. Avlägsna och tvätta förorenade kläder före återanvändning. Säkerställ en tillräcklig ventilation, särskilt på slutna platser.

- Ögon-/ansiktsskydd

Undvik kontakt med ögonen.

Använd heltäckande skyddsglasögon .

Före hantering ska skyddsglasögon som uppfyller kraven i standard EN166 användas.

Spraya inte i riktning mot ögonen.

- Handskydd

Använd lämpliga skyddshandskar vid långvarig eller upprepad kontakt med huden.

Inte nödvändigt vid effektiv användning. Tvätta händerna efter kontakt med huden.

- Kroppsskydd

Personalen ska använda arbetskläder som regelbundet tvättas.

Efter kontakt med produkten måste alla delar av kroppen som är smutsiga tvättas.

Inte nödvändigt vid effektiv användning. Tvätta huden som varit i kontakt med produkten med vatten och tvål.

8.2.3. Exponeringskontroller för miljöskydd

Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljöskyddslagens krav. I vissa fall kommer våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att bli nödvändigt att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

SCREENCLEAN TRAVEL KIT - 584400 (098400)

AVSNITT 9 : FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmän information

Fysiskt tillstånd :	Flytande vätska.
Färg :	Färglös, klar
Lukt :	Ingen

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation :

pH :	7.00 . Neutral.
Flampunktsintervall :	berörs inte.
Ångtryck (50°C) :	berörs inte.
Densitet :	1.000
Vattenlöslighet :	Löslig.
Viskositet :	$v < 7 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40°C)
Flampunkt :	Ej tillämpligt
Brandfarlighet :	Ej tillämpligt

9.2 Annan information

VOC (g/l) :	0.00
Vattenhalt :	Vattenbaserad formulering

AVSNITT 10 : STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inga tillgängliga data

10.2 Kemisk stabilitet

Denna blandning är stabil vid de villkor för hantering och lagring som rekommenderas i avsnitt 7

10.3 Risken för farliga reaktioner

Under normala förhållanden under lagring och användning kommer förekommer inga farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik :

- frysning

Förvaring i en torr, frostfri och väl ventilerad plats.

10.5 Oförenliga material

Inga material kända genom vilka en farlig reaktion kan visas.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Den termiska nedbrytningen kan utveckla/bilda:

- kolmonoxid (CO)

- koldioxid (CO₂)

Produkten är stabil. Under normala förhållanden under lagring och användning bör farliga nedbrytningsprodukter inte framställas.

AVSNITT 11 : TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

11.1.1. Ämnen

Mycket hög giftighet :

METYLKLORISOTIAZOLINON, METYLISOTIAZOLINON (CAS: 55965-84-9)

Genom oralt intag : LD50 = 457 mg/kg
Art : råtta

Genom huden : LD50 = 660 mg/kg
Art : kanin

Genom inandning (Damm/dimma) : LC50 = 2.36 mg/l
Art : råtta

SCREENCLEAN TRAVEL KIT - 584400 (098400)**Hudkorrosion/-irritation :**

Metylkloroisotiazolinon, metylisotiazolinon : Frätande.

Allvarliga ögonskador/ögonirritation :

Metylkloroisotiazolinon, metylisotiazolinon : Frätande.

Luftvägs- eller hudsensibilisering :

Metylkloroisotiazolinon, metylisotiazolinon : Sensibiliserande.

Mutagenitet i könseller :

METYLKLOROISOTIAZOLINON, METYLISOTIAZOLINON (CAS: 55965-84-9)

Ingen mutagen effekt.

Karcinogenicitet :

METYLKLOROISOTIAZOLINON, METYLISOTIAZOLINON (CAS: 55965-84-9)

Karcinogenicitetstest : Negativt.

Ingen cancerframkallande effekt.

Giftighet för fortplantning :

METYLKLOROISOTIAZOLINON, METYLISOTIAZOLINON (CAS: 55965-84-9)

Inga giftiga effekter på fortplantningen

Specifik giftighet för vissa målorgan - unik exponering :

Metylkloroisotiazolinon, metylisotiazolinon : Inga data tillgängliga.

Specifik giftighet för vissa målorgan - upprepad exponering :

Metylkloroisotiazolinon, metylisotiazolinon : Inga data tillgängliga.

Fara vid aspiration :

Metylkloroisotiazolinon, metylisotiazolinon : Inga data tillgängliga.

11.1.2. Blandning**Luftvägs- eller hudsensibilisering :**

Innehåller minst ett sensibiliseringsämne. Kan framkalla allergisk reaktion.

AVSNITT 12 : EKOLOGISK INFORMATION**12.1 Toxicitet****12.1.1. Ämnen**

METYLKLOROISOTIAZOLINON, METYLISOTIAZOLINON (CAS: 55965-84-9)

Giftighet för fiskar :	LC50 = 0.19 mg/l Art : Oncorhynchus mykiss Exponeringslängd : 96 h
------------------------	--

Giftighet för skaldjur :	EC50 = 0.16 mg/l Art : Daphnia magna Exponeringslängd : 48 h
--------------------------	--

Giftighet för alger :	ECr50 = 0.027 mg/l Art : Scenedesmus capricornutum Exponeringslängd : 72 h
-----------------------	--

12.1.2. Blandningar

Inga vattenlevande toxicitetsdata för blandningen.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**12.2.1. 3.1 Ämnen**

METYLKLOROISOTIAZOLINON, METYLISOTIAZOLINON (CAS: 55965-84-9)

Kemisk syreförbrukning :	DCO = 159 mg/l
--------------------------	----------------

Biologisk nedbrytning :	Snabb nedbrytning.
-------------------------	--------------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga**12.3.1. 3.1 Ämnen**

SCREENCLEAN TRAVEL KIT - 584400 (098400)

METYLKLOORISOTIAZOLINON, METYLISOTIAZOLINON (CAS: 55965-84-9)

Fördelningskoefficient oktanol/vatten : log K_{ow} = 0.401

12.4 Rörlighet i jord

Metylkloroisotiazolinon, metylisotiazolinon : Inga data tillgängliga.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Metylkloroisotiazolinon, metylisotiazolinon : PBT/vPvB : Nej.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga tillgängliga data.

AVSNITT 13 : AVFALLSHANTERING

En lämplig hantering av blandningens avfall och/eller dess behållare ska fastställas i enlighet med bestämmelserna i direktiv 2008/98/CE.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Får inte hällas i avlopp eller i vattendrag.

Avfall :

Hantering av avfall ska ske utan fara för människors hälsa och utan att skada miljön, och särskilt utan att skapa risker för vatten, luft, mark, vilda djur eller växter.

Återvinn eller kasta enligt gällande lag, helst genom en godkänd insamlare eller ett godkänt företag.

Smitta ej golvet med vattnet eller med avfallen, kasta ej i naturen/omgivningen.

Nedsmutsade förpackningar :

Töm behållaren helt. Spara etiketten(erna) på behållaren.

Lämna hos en godkänd insamlare.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Befriad från transportklassificering och etikettering.

Transportera produkten enligt bestämmelserna i ADR för vägtransport, RID för järnvägstransport, IMDG för sjötransport och ICAO/IATA för flygtransport (ADR 2013 - IMDG 2012 - ICAO/IATA 2014).

AVSNITT 15 : GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

- Information angående klassificeringen och märkningen som framställs i sektion 2:

Följande rättsakter har tagits med i beräkningen:

- Förordning (EG) nr 1272/2008 ändrad av förordning (EU) nr 758/2013

- Information angående emballaget:

Inga tillgängliga data.

- Speciella bestämmelser :

Inga tillgängliga data.

- Märkning av tvätt-och rengöringsmedel (förordning CE n° 648/2004,907/2006) :

- konserveringsmedel

metylkloroisotiazolinon, metylisotiazolinon

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Produktet innehåller inte stoffer, för vilka en kemikaliesäkerhetsbedömning er blevet utförd.

AVSNITT 16 : ANNAN INFORMATION

Eftersom användarens arbetsförhållanden är okända för oss baserar sig informationen som ges i detta formulär på våra aktuella kunskaper samt på både svenska och gemenskapens regler.

Blandningen får inte användas för andra ändamål än de som anges i avsnitt 1 utan att i förväg ha erhållit skriftliga hanteringsinstruktioner.

Användaren bär alltid ansvaret för att vidta alla nödvändiga säkerhetsåtgärder för att uppfylla kraven i lokala lagar och föreskrifter.

Informationen i detta säkerhetsdatablad bör ses som en beskrivning av de säkerhetskrav som rör denna blandning och inte som en garanti för dess egenskaper.

Formulering av meningarna som omnämns i sektion 3 :

H301 Giftigt vid förtäring.

H311 Giftigt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

SCREENCLEAN TRAVEL KIT - 584400 (098400)

H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H331	Giftigt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Förkortningar :

ADR : Europa-gemensamt regelverk för transport av farligt gods på landsväg.
 IMDG : International Maritime Dangerous Goods.
 IATA : International Air Transport Association.
 ICAO: International Civil Aviation Organization.
 RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.
 WGK : Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class).

Difference Report

Revision: N°3 (05/08/2014) / Version: N°2 (28/01/2016)

(Bestämmelse REACH (CE) nr 1907/2006 - nr 2015/830)

Revision: N°2 (11/07/2014) / Version: N°2 (06/08/2014)

SÄKERHETS DATABLAD

(Bestämmelse REACH (CE) nr 1907/2006 - nr 453/2010)

AVSNITT 1 : NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

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

Ideal for cleaning all LCD/TFT/LED/Plasma surfaces.

Perfekt för rengöring av alla LCD/TFT/LED/Plasma ytor. Använd endast produkten i överensstämmelse instruktionerna.

AVSNITT 3 : SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Sammansättning :

Identifiering	(CE) 1272/2008	67/548/CEE	Anmärkning	%
INDEX: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9 METYLKLOROISOTIAZOLINON, METYLISOTIAZOLINON	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	T;N T;R23/24/25 C;R34 Xi;R43 N;R50/53		0 <= x % < 1
Identiering CAS: 55965-84-9 METYLKLOROISOTIAZOLINON, METYLISOTIAZOLINON	(CE) 1272/2008 GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 3, H331 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		Anmärkning	% 0 <= x % < 1

AVSNITT 10 : STABILITET OCH REAKTIVITET

10.3 Risken för farliga reaktioner

Under normala förhållanden under lagring och användning kommer förekommer inga farliga reaktioner.

10.5 Oförenliga material

Inga material kända genom vilka en farlig reaktion kan visas.

SCREENCLEAN TRAVEL KIT - 584400 (098400)

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten är stabil. Under normala förhållanden under lagring och användning bör farliga nedbrytningsprodukter inte framställas.

AVSNITT 11 : TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1.1. Ämnen

~~Det finns ingen toxikologisk information tillgänglig om ämnena.~~

Mycket hög giftighet :

METYLKLOORISOTIAZOLINON, METYLISOTIAZOLINON (CAS: 55965-84-9)

Genom oralt intag : LD50 = 457 mg/kg
Art : råtta

Genom huden : LD50 = 660 mg/kg
Art : kanin

Genom inandning (Damm/dimma) : LC50 = 2.36 mg/l
Art : råtta

Hudkorrosion/-irritation :

Metylkloroisotiazolinon, metylisotiazolinon : Frätande.

Allvarliga ögonskador/ögonirritation :

Metylkloroisotiazolinon, metylisotiazolinon : Frätande.

Luftvägs- eller hudsensibilisering :

Metylkloroisotiazolinon, metylisotiazolinon : Sensibiliserande.

Mutagenitet i könseller :

METYLKLOORISOTIAZOLINON, METYLISOTIAZOLINON (CAS: 55965-84-9)

Ingen mutagen effekt.

Karcinogenicitet :

METYLKLOORISOTIAZOLINON, METYLISOTIAZOLINON (CAS: 55965-84-9)

Karcinogenicitetstest : Negativt.
Ingen cancerframkallande effekt.

Giftighet för fortplantning :

METYLKLOORISOTIAZOLINON, METYLISOTIAZOLINON (CAS: 55965-84-9)

Inga giftiga effekter på fortplantningen

Specifik giftighet för vissa målorgan - unik exponering :

Metylkloroisotiazolinon, metylisotiazolinon : Inga data tillgängliga.

Specifik giftighet för vissa målorgan - upprepad exponering :

Metylkloroisotiazolinon, metylisotiazolinon : Inga data tillgängliga.

Fara vid aspiration :

Metylkloroisotiazolinon, metylisotiazolinon : Inga data tillgängliga.

AVSNITT 12 : EKOLOGISK INFORMATION

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

~~Inga tillgängliga data~~

12.4 Rörlighet i jord

~~Inga tillgängliga data~~

Metylkloroisotiazolinon, metylisotiazolinon : Inga data tillgängliga.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

~~Inga tillgängliga data~~

Metylkloroisotiazolinon, metylisotiazolinon : PBT/vPvB : Nej.

12.1.1. Ämnen

METYLKLOORISOTIAZOLINON, METYLISOTIAZOLINON (CAS: 55965-84-9)

Giftighet för fiskar : LC50 = 0.19 mg/l

SCREENCLEAN TRAVEL KIT - 584400 (098400)

	Art : Oncorhynchus mykiss Exponeringslängd : 96 h
Giftighet för skaldjur :	EC50 = 0.16 mg/l Art : Daphnia magna Exponeringslängd : 48 h
Giftighet för alger :	ECr50 = 0.027 mg/l Art : Scenedesmus capricornutum Exponeringslängd : 72 h

12.2.1. 3.1 Ämnen

METYLKLOROISOTIAZOLINON, METYLISOTIAZOLINON (CAS: 55965-84-9)

Kemisk syreförbrukning : DCO = 159 mg/l

Biologisk nedbrytning : Snabb nedbrytning.

12.3.1. 3.1 Ämnen

METYLKLOROISOTIAZOLINON, METYLISOTIAZOLINON (CAS: 55965-84-9)

Fördelningskoefficient oktanol/vatten : log K_{ow} = 0.401

AVSNITT 15 : GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Produktet innehåller inte stoffer, för vilka en kemikaliesäkerhetsvurdering er blevet utført.

AVSNITT 16 : ANNAN INFORMATION**Formulering av meningarna som omnämns i sektion 3 :**

R 23/24/25	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R 34	Frätande.
R 43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R 50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.