

**SIKKERHEDSDATABLAD**

(REACH forordning (EF) nr. 1907/2006 - nr. 2015/830)

**PUNKT 1 : IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN****1.1. Produktidentifikator**

Produkt navn : SCREENCLEAN TRAVEL KIT

Produkt kode : 584400 (098400)

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Ideel til rengøring af alle LCD/TFT/LED/Plasma overflader. Brug kun produktet i overensstemmelse instruktionerne.

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Firma : Durable Hunke &amp; Jochheim GmbH&amp;Co. KG (Head office.

Adresse : 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. Nødtelefon : +49 (0) 2371/662-0.**Leverandør : <http://www.durable.de>.**PUNKT 2 : FAREIDENTIFIKATION****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008 og senere tilpasninger.**

Kan udløse allergisk reaktion (EUH208).

Denne blanding medfører ingen fysisk fare. Se henstillinger om de andre produkter i rummet.

Denne blanding udgør ikke nogen helbredsfare, med undtagelsen af eventuelle grænseværdier fra erhvervsmæssig eksponering (se afsnit 3 og 8).

Denne blanding medfører ingen miljøfare. Der kendes eller forventes ingen påvirkning af miljøet ved normal brug.

**2.2. Mærkningselementer**

Denne blanding er et rengøringsmiddel (se afsnit 15).

Blandingen bruges i sprayform.

**I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008 og senere tilpasninger.**

Yderligere mærkning :

EUH208 Indeholder CHLORO-METHYL-ISOTHIAZOLINON, METHYL-ISOTHIAZOLINON. Kan udløse allergisk reaktion.

Sikkerhedssætninger - Generelt :

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

**2.3. Andre farer**Blandingen indeholder ikke "Særligt problematiske stoffer" (SVHC)  $\geq 0,1\%$  udgivet af Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) i henhold til artikel 57 i REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Blandingen overholder ikke kriterierne for PBT- eller vPvB-blandinger i henhold til bilag XIII i REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006.

**SCREENCLEAN TRAVEL KIT - 584400 (098400)**

**PUNKT 3 : SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**

**3.2. Blandinger**

**Sammensætning :**

Identifikation	(EF) 1272/2008	Note	%
CAS: 55965-84-9 CHLORO-METHYL-ISOTHIAZOLINON, METHYL-ISOTHIAZOLINON	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

**PUNKT 4 : FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**

Søg læge ved vedvarende gener.

N.B. Få aldrig en bevidstløs person til at indtage noget

**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

**Indånding :**

Kontakt lægen ved allergisk reaktion.

**I tilfælde af stænk eller kontakt med øjnene :**

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i 15 minutter.

**I tilfælde af stænk eller kontakt med huden :**

Kontakt lægen ved allergisk reaktion.

Skyl forurenede hud med rigelige mængder vand. Fjern forurenede tøj og sko. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

**I tilfælde af indtagelse :**

Kontakt læge, og vis denne etiketten.

Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Se afsnit 11.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Hvis du føler dig utilpas, søg læge (vis etiketten, hvis muligt). Hvis symptomerne fortsætter, altid ringe til en læge.

**PUNKT 5 : BRANDBEKÆMPELSE**

**5.1. Slukningsmidler**

Dette product er ikke brandfarligt. Brug de rigtige slukningsmidler under hensyntagen til de omgivende forhold.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Brand skaber ofte en tyk sort røg. Udsættelsen for nedbrydningsprodukter kan medføre en risiko for helbredet.

Undgå indånding af røg.

I tilfælde af brand kan der dannes :

- kulmonoxid (CO)

- kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Hvis det er muligt, skal du standse produktstrømmen. Hold tilskuere på afstand.

**PUNKT 6 : FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**

**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Følg sikkerhedsforanstaltningerne nævnt under punkt 7 og 8.

**For indsatspersonel**

Indsatspersonellet skal være udstyret med individuelt passende beskyttelsesudstyr (se afsnit 8).

**SCREENCLEAN TRAVEL KIT - 584400 (098400)**

---

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Opsaml spild v.h.a. ikke-brændbart materiale, f.eks. sand eller jord og overfør til egnet beholder.

Forhindre udstrømning til kloak og vandløb.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Gør helst rent med et rensmiddel, undgå at benytte opløsningsmidler.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Der foreligger ingen oplysninger.

---

**PUNKT 7 : HÅNDTERING OG OPBEVARING**

Forskrifterne for oplagingslokalerne gælder for de rum, hvor blandingen håndteres.

**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Vask hænder efter brug.

**Forebyggelse af brand :**

Forhindre adgang for uvedkommende

**Udstyr og anbefalede fremgangsmåder :**

Se afsnit 8 angående personlige beskyttelsesforanstaltninger.

Bemærk sikkerhedsforanstaltningerne på etiketten såvel som reglerne for arbejdsbeskyttelse.

**Forbudt udstyr og fremgangsmåde :**

Det er forbudt at ryge og indtage mad- og drikkevarer i de lokaler, hvor blandingen anvendes.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Der foreligger ingen oplysninger.

**Opbevaring**

Opbevares utilgængeligt for børn.

Opbevaring i et tørt, frostfrit og godt ventileret sted.

**Emballage**

Opbevares altid i original emballage.

**7.3. Særlige anvendelser**

Der foreligger ingen oplysninger.

---

**PUNKT 8 : EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****8.1. Kontrolparametre**

Der foreligger ingen oplysninger.

**8.2. Eksponeringskontrol****Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**

Anvend rent og korrekt vedligeholdt personligt beskyttelsesudstyr.

Opbevar det personlige beskyttelsesudstyr på et rent sted adskilt fra arbejdsområdet.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Tag forurenet tøj af og vask det, inden det bruges igen. Sørg for passende ventilation, navnlig i tillukkede områder.

**- Beskyttelse af øjne/ansigt**

Undgå kontakt med øjnene.

Anvend beskyttelsesbriller/ansigtsskærm.

Inden håndtering skal der bæres sikkerhedsbriller, der opfylder kravene i EN166.

Sprøjt ikke i retning af øjnene.

**- Håndbeskyttelse**

Bær passende beskytteshandsker ved længerevarende eller gentagen kontakt med huden.

Ikke nødvendigt ved effektiv udnyttelse. Vask dine hænder efter kontakt med huden.

**- Kropsbeskyttelse**

Personalet skal bære arbejdstøj, der vaskes regelmæssigt.

Efter kontakt med produktet skal alle urene dele af kroppen vaskes.

Ikke nødvendigt ved effektiv udnyttelse. Vask huden det har været i kontakt med produktet, med vand og sæbe.

**8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder kravene for miljøbeskyttelse. I nogle tilfælde vil luftrensere, filtre eller andre tekniske modifikationer til udstyret være nødvendigt at reducere emissionerne til acceptable niveauer.

**SCREENCLEAN TRAVEL KIT - 584400 (098400)****PUNKT 9 : FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Generel information**

Tilstand :	væske
Farve :	Farveløs, klar
Lugt :	Ingen

**Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø**

pH :	7.00 . neutral
Flammepunktinterval :	Er ikke vedrørt.
Damptryk (50°C) :	Ikke oplyst
Massefylde :	1.000
Vandopløselighed :	Opløselig.
Viskositet :	$v < 7 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40°C)
Flammepunkt :	Ikke relevant
Brændbarhed :	Ikke relevant

**9.2. Andre oplysninger**

VOC (g/l) :	0.00
Vandindhold :	Vandbaseret formulering

**PUNKT 10 : STABILITET OG REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet**

Der foreligger ingen oplysninger.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Denne blanding stabil ved de håndterings- og opbevaringsbetingelser, der anbefales i afsnit 7.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Under normale opbevarings-og anvendelsesforhold ingen farlige reaktioner.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Træf foranstaltninger mod :

- frost

Opbevaring i et tørt, frostfrit og godt ventileret sted.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Intet materiale kendt af hvilken en farlig reaktion kan forekomme.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Den termiske nedbrydning kan frigive/danne :

- kulmonoxid (CO)

- kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

Produktet er stabilt. Under normale opbevarings-og anvendelsesforhold bør farlige nedbrydningsprodukter ikke produceres.

**PUNKT 11 : TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****11.1.1. Stoffer****Akut toksicitet :**

CHLORO-METHYL-ISOTHIAZOLINON, METHYL-ISOTHIAZOLINON (CAS: 55965-84-9)

Oral : DL50 = 457 mg/kg  
Art : rotte

Dermal : DL50 = 660 mg/kg  
Art : kanin

Indånding (støv/tåge) : CL50 = 2.36 mg/l  
Art : rotte

**SCREENCLEAN TRAVEL KIT - 584400 (098400)**

---

**Hudætsning/-irritation :**

Chloro-methyl-isothiazolinon, Methyl-isothiazolinon : Aetsende.

**Alvorlige øjenskader/øjenirritation :**

Chloro-methyl-isothiazolinon, Methyl-isothiazolinon : Aetsende.

**Sensibilisering ved indånding og hudsensibilisering :**

Chloro-methyl-isothiazolinon, Methyl-isothiazolinon : Sensibiliserende.

**Kimcellemutagenicitet :**

CHLORO-METHYL-ISOTHIAZOLINON, METHYL-ISOTHIAZOLINON (CAS: 55965-84-9)  
Ingen mutagen effekt.

**Carcinogenicitet :**

CHLORO-METHYL-ISOTHIAZOLINON, METHYL-ISOTHIAZOLINON (CAS: 55965-84-9)  
Carcinogenicitetstest : Negativ.  
Ingen kræftfremkaldende virkning.

**Reproduktionstoksicitet :**

CHLORO-METHYL-ISOTHIAZOLINON, METHYL-ISOTHIAZOLINON (CAS: 55965-84-9)  
Ingen toksisk virkning for forplantningen.

**Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering :**

Chloro-methyl-isothiazolinon, Methyl-isothiazolinon : Ingen data tilgængelige.

**Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering :**

Chloro-methyl-isothiazolinon, Methyl-isothiazolinon : Ingen data tilgængelige.

**Aspirationsfare**

Chloro-methyl-isothiazolinon, Methyl-isothiazolinon : Ingen data tilgængelige.

**11.1.2. Blanding****Sensibilisering ved indånding og hudsensibilisering :**

Indeholder mindst ét sensibiliserende stof. Kan udløse allergisk reaktion.

---

**PUNKT 12 : MILJØOPLYSNINGER****12.1. Toksicitet****12.1.1. Stoffer**

CHLORO-METHYL-ISOTHIAZOLINON, METHYL-ISOTHIAZOLINON (CAS: 55965-84-9)

Toksicitet for fisk : CL50 = 0.19 mg/l  
Art : Oncorhynchus mykiss  
Eksponeringstid : 96 h

Toksicitet for krebsdyr : CE50 = 0.16 mg/l  
Art : Daphnia magna  
Eksponeringstid : 48 h

Toksicitet for alger : CEr50 = 0.027 mg/l  
Art : Scenedesmus capricornutum  
Eksponeringstid : 72 h

**12.1.2. Blandinger**

Ingen akvatiske toksicitetsoplysninger for blandingen.

**12.2. Persistens og nedbrydelighed****12.2.1. Stoffer**

CHLORO-METHYL-ISOTHIAZOLINON, METHYL-ISOTHIAZOLINON (CAS: 55965-84-9)

Kemisk iltforbrug: DCO = 159 mg/l

Bionedbrydning : Hurtigt nedbrydelig.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale****12.3.1. Stoffer**

**SCREENCLEAN TRAVEL KIT - 584400 (098400)**

---

CHLORO-METHYL-ISOTHIAZOLINON, METHYL-ISOTHIAZOLINON (CAS: 55965-84-9)

Octanol/vand-fordelingskoefficient : log K<sub>ow</sub> = 0.401**12.4. Mobilitet i jord**

Chloro-methyl-isothiazolinon, Methyl-isothiazolinon : Ingen data tilgængelige.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Chloro-methyl-isothiazolinon, Methyl-isothiazolinon : PBT/vPvB : Nej.

**12.6. Andre negative virkninger**

Der foreligger ingen oplysninger.

---

**PUNKT 13 : BORTSKAFFELSE**

En korrekt affaldshåndtering af blandingen og/eller egnede beholdere skal fastlægges i overensstemmelse med kravene i direktiv 2008/98/EF.

**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Hæld ikke i kloak eller vandløb.

**Affald :**

Affaldshåndtering foretages, uden at menneskets sundhed bringes i fare, uden at miljøet skades, og navnlig uden at der opstår risiko for hverken vand, luft, jord, planter eller dyr.

Genbrug eller bortskaf i henhold til gældende lovgivning så vidt muligt via en affaldsindsamler eller en godkendt virksomhed.

Foruren ikke jorden eller vandet med affaldet, lad det ikke gå til grunde i naturen.

**Foruren emballage :**

Tøm beholderen fuldstændigt. Etiketten skal blive på beholderen.

Gives tilbage til en godkendt affaldshåndteringsvirksomhed.

---

**PUNKT 14 : TRANSPORTOPLYSNINGER**

Ikke klassificeret som farlig gods under transport.

Transport af produkterne iht. bestemmelserne for ADR, RID, IMDG og ICAO/IATA (ADR 2013 - IMDG 2012 - ICAO/IATA 2014).

---

**PUNKT 15 : OPLYSNINGER OM REGULERING****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****- Informationer om klassifikation og mærkning i afsnit 2:**

Følgende bestemmelser er blevet lagt til grund:

- Regulativ 1272/2008/EØF ændret ved regulativ 758/2013/EØF

**- Informationer om emballagen:**

Der foreligger ingen oplysninger.

**- Specielle forholdsregler :**

Der foreligger ingen oplysninger.

**- Mærkning af vaske- og rengøringsmidler (forordning EF nr. 648/2004,907/2006):**

- konserveringsmidler

chloro-methyl-isothiazolinon, methyl-isothiazolinon

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Produktet indeholder ikke stoffer som er udført en kemisk sikkerhedsvurdering.

---

**PUNKT 16 : ANDRE OPLYSNINGER**

Eftersom vi ikke kender brugerens arbejdsforhold, er oplysningerne i den foreliggende leverandørbrugsanvisninger baseret på vort nuværende kendskab og på bestemmelserne både nationalt og i fællesmarkedet.

Blandingen må ikke anvendes til andre formål end dem, der er anført i rubrik 1, uden forudgående skriftlige anvisninger vedrørende håndteringen.

Det er altid brugers ansvar at tage alle nødvendige forholdsregler for at opfylde lovkrav og lokale bestemmelser.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad skal anses for at være en beskrivelse af sikkerhedskravene for denne blanding og ikke som en garanti for dens egenskaber.

**Ordlyden af sætningerne nævnt i afsnit 3 :**

H301	Giftig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

**SCREENCLEAN TRAVEL KIT - 584400 (098400)**

H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H331	Giftig ved indånding.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**Forkortelser :**

ADR : Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej.

IMDG : Den internationale kode for søtransport af farligt gods.

IATA : Den Internationale Luftfartssammenslutning.

OACI : Organisationen for International Civil Luftfart.

RID : Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane.

WGK : Wassergefährdungsklasse (vandforureningsklasse).

**Difference Report**

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

(REACH forordning (EF) nr. 1907/2006 - nr. 2015/830)

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

**SIKKERHEDSDATABLAD**

(REACH forordning (EF) nr. 1907/2006 - nr. 453/2010)

**PUNKT 1 : IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN****1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

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

Ideel til rengøring af alle LCD/TFT/LED/Plasma overflader. Brug kun produktet i overensstemmelse instruktionerne.

**PUNKT 3 : SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER****Sammensætning :**

Identifikation	(EF) 1272/2008	67/548/EØ	Note	%
INDEX: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9  CHLORO-METHYL-ISOTHIAZOLINON, METHYL-ISOTHIAZOLINON	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
Identifikation CAS: 55965-84-9  CHLORO-METHYL-ISOTHIAZOLINON, METHYL-ISOTHIAZOLINON	(EF) 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		Note	% 0 <= x % < 1

**PUNKT 10 : STABILITET OG REAKTIVITET****10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Under normale opbevarings-og anvendelsesforhold ingen farlige reaktioner.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Intet materiale kendt af hvilken en farlig reaktion kan forekomme.

**SCREENCLEAN TRAVEL KIT - 584400 (098400)**

---

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet er stabilt. Under normale opbevarings-og anvendelsesforhold bør farlige nedbrydningsprodukter ikke produceres.

---

## PUNKT 11 : TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1.1. Stoffer

Der forefindes ingen toksikologiske oplysninger om stofferne.

#### Akut toksicitet :

CHLORO-METHYL-ISOTHIAZOLINON, METHYL-ISOTHIAZOLINON (CAS: 55965-84-9)

Oral : DL50 = 457 mg/kg  
Art : rotte

Dermal : DL50 = 660 mg/kg  
Art : kanin

Indånding (støv/tåge) : CL50 = 2.36 mg/l  
Art : rotte

#### Hudætsning/-irritation :

Chloro-methyl-isothiazolinon, Methyl-isothiazolinon : Aetsende.

#### Alvorlige øjenskader/øjenirritation :

Chloro-methyl-isothiazolinon, Methyl-isothiazolinon : Aetsende.

#### Sensibilisering ved indånding og hudsensibilisering :

Chloro-methyl-isothiazolinon, Methyl-isothiazolinon : Sensibiliserende.

#### Kimcellemutagenicitet :

CHLORO-METHYL-ISOTHIAZOLINON, METHYL-ISOTHIAZOLINON (CAS: 55965-84-9)

Ingen mutagen effekt.

#### Carcinogenicitet :

CHLORO-METHYL-ISOTHIAZOLINON, METHYL-ISOTHIAZOLINON (CAS: 55965-84-9)

Carcinogenicitetstest : Negativ.  
Ingen kræftfremkaldende virkning.

#### Reproduktionstoksicitet :

CHLORO-METHYL-ISOTHIAZOLINON, METHYL-ISOTHIAZOLINON (CAS: 55965-84-9)

Ingen toksisk virkning for forplantningen.

#### Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering :

Chloro-methyl-isothiazolinon, Methyl-isothiazolinon : Ingen data tilgængelige.

#### Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering :

Chloro-methyl-isothiazolinon, Methyl-isothiazolinon : Ingen data tilgængelige.

#### Aspirationsfare

Chloro-methyl-isothiazolinon, Methyl-isothiazolinon : Ingen data tilgængelige.

---

## PUNKT 12 : MILJØOPLYSNINGER

### 12.1.1. Stoffer

CHLORO-METHYL-ISOTHIAZOLINON, METHYL-ISOTHIAZOLINON (CAS: 55965-84-9)

Toksicitet for fisk : CL50 = 0.19 mg/l  
Art : Oncorhynchus mykiss  
Eksponeringstid : 96 h

Toksicitet for krebsdyr : CE50 = 0.16 mg/l  
Art : Daphnia magna  
Eksponeringstid : 48 h

Toksicitet for alger : CEr50 = 0.027 mg/l  
Art : Scenedesmus capricornutum



**SCREENCLEAN TRAVEL KIT - 584400 (098400)**

---

Eksponeringstid : 72 h

**12.2.1. Stoffer**

CHLORO-METHYL-ISOTHIAZOLINON, METHYL-ISOTHIAZOLINON (CAS: 55965-84-9)

Kemisk iltforbrug: DCO = 159 mg/l

Bionedbrydning : Hurtigt nedbrydelig.

**12.3.1. Stoffer**

CHLORO-METHYL-ISOTHIAZOLINON, METHYL-ISOTHIAZOLINON (CAS: 55965-84-9)

Octanol/vand-fordelingskoefficient : log K<sub>ow</sub> = 0.401**12.4. Mobilitet i jord**

Chloro-methyl-isothiazolinon, Methyl-isothiazolinon : Ingen data tilgængelige.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Chloro-methyl-isothiazolinon, Methyl-isothiazolinon : PBT/vPvB : Nej.

---

**PUNKT 15 : OPLYSNINGER OM REGULERING****15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Produktet indeholder ikke stoffer som er utført en kjemisk sikkerhedsvurdering.

---

**PUNKT 16 : ANDRE OPLYSNINGER****Ordlyden af sætningerne nævnt i afsnit 3 :**

<del>R 23/24/25</del>	<del>Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.</del>
<del>R 34</del>	<del>Ætsningsfare.</del>
<del>R 43</del>	<del>Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.</del>
<del>R 50/53</del>	<del>Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.</del>