

Produktnamn: Radiometer SDS M3 014 Sida: 1/12
Ersätter datum: 2021-05-19 Revision: 2021-10-12
Produktnr.: SDS-ID: SE-SV/6.1

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: Radiometer SDS M3 014
Produktnamn: 944-123 S7375 Cleaning Solution with Additive
944-126 S8375 Cleaning Solution with Additive
944-311 Væske til Clean m. Streptokinase
958-200 DosiCap for S7375 and S8375
Förpackningsstorlek: Kammare 1: 175 mL
Kammare 2: ~ 7 mg

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

Användning: Kemikalier för radiometerutrustning.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör: TRIOLAB AB
Box 2109
S-431 02 Mölndal
Producent: Radiometer Medical ApS
Åkandevej 21
2700 Brønshøj
Denmark
Tel: +45 3827 3827
www.radiometer.com

Ansvarig för utarbetande av säkerhetsdatabladet: environment@radiometer.dk

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer: Giftinformationscentralen: 112 – begär Giftinformation.

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP: Kammare 1: Produkten klassificeras: Skin Sens. 1A;H317
Kammare 2: Produkten klassificeras: Skin Sens. 1A;H317 - Aquatic Chronic 3;H412

Referenser: Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i avsnitt 16.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	Radiometer SDS M3 014	Sida:	2/12
Ersätter datum:	2021-05-19	Revision:	2021-10-12
Produktnr.:		SDS-ID:	SE-SV/6.1

2.2 Märkningsuppgifter

Kammare 1:



Signalord

Varning

Innehåller:

2-Metylisotiazol-3(2H)-on

H317

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

P280

Använd skyddshandskar och ögonskydd.

P302 + P352

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P333 + P313

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P362 + P364

Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.'

Kammare 2:



Signalord

Varning

Innehåller:

2-Metyl-2H- isotiazol-3-on

H317

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

P261

Undvik att inandas damm eller dimma.

P273

Undvik utsläpp till miljön.

P280

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd.

P302 + P352

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P333 + P313

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P362 + P364

Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.'

2.3 Andra faror

PBT/vPvB:

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Andra:

Kammare 1: Information om hormonstörande ämne: Innehåller Oktylfenoletoxilat.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Kammare 1: Produkten innehåller: vatten, salter, additiver och konserveringsmedel.

Kammare 2: Produkten innehåller: enzymer, salter och konserveringsmedel.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn: Radiometer SDS M3 014 Sida: 3/12
Ersätter datum: 2021-05-19 Revision: 2021-10-12
Produktnr.: SDS-ID: SE-SV/6.1

Kammare 1:

CLP:

<u>%:</u>	<u>CAS-nr:</u>	<u>EG nr.:</u>	<u>REACH Reg.nr.:</u>	<u>Kemiskt namn:</u>	<u>Klassificering:</u>	<u>Anm.:</u>
1-5	111-46-6	203-872-2	-	2,2'-Oxietanol dietylenglykol	Acute Tox. 4;H302	
0,0015 - < 0,025	2682-20-4	220-239-6	-	2-Metylisotiazol-3(2H)-on	Acute Tox. 2;H330 Acute Tox. 3;H311 Acute Tox. 3;H301 Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1A;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 EUH071	
< 0,025	9036-19-5	618-541-1	-	Oktylfenoletoxilat	Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	SVHC

Kammare 2:

CLP:

<u>%:</u>	<u>CAS-nr:</u>	<u>EG nr.:</u>	<u>REACH Reg.nr.:</u>	<u>Kemiskt namn:</u>	<u>Klassificering:</u>	<u>Anm.:</u>
40-60	9002-01-1	232-647-1	-	Streptokinas	-	
30-50	7558-79-4	231-448-7	-	Dinatriumvätefosfat	-	
0,0015 - < 1	2682-20-4	220-239-6	-	2-Metylisotiazol-3(2H)-on	Acute Tox. 2;H330 Acute Tox. 3;H311 Acute Tox. 3;H301 Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1A;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 EUH071	

Anm.: SVHC = Ämne som inger mycket stora betänkligheter.

SCL (CAS 2682-20-4):
Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0,0015 %
M(ac): 10
M(chr): 1

SCL (CAS 9036-19-5):
M(ac): 10
M(chr): 10

Referenser: Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i avsnitt 16.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	Radiometer SDS M3 014	Sida:	4/12
Ersätter datum:	2021-05-19	Revision:	2021-10-12
Produktnr.:		SDS-ID:	SE-SV/6.1

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Frisk luft och vila.

Hudkontakt: Tag av nedstänkta kläder och tvätta huden noggrant med vatten. Vid eksem eller andra hudbesvär: Kontakta läkare och tag med säkerhetsdatabladet.

Ögonkontakt: Skölj genast med rikliga mängder vatten i minst 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vid fortsatt irritation: Uppsök sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet.

Förtäring: Skölj genast munnen och drick 1-2 glas vatten. Håll personen under uppsyn. Vid obehag transporteras den skadade omgående till sjukhus. Tag med säkerhetsdatabladet.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/effekter: Se avsnitt 11 för ytterligare information om hälsorisk och symptom.

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

Medicinsk behandling/särskild behandling: Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker: Inga speciella åtgärder.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsutrustning för brandbekämpnings-personal: Val av andningsskydd vid brand: Följ verksamhetens allmänna åtgärder.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder: Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik inandning av damm.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder: Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder: Spill bör inte sköljas ned i kloakavlopp, utan avlägsnas med uppsugande material.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Referenser: Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.
Angående avfallshantering, se avsnitt 13.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn: Radiometer SDS M3 014 Sida: 5/12
Ersätter datum: 2021-05-19 Revision: 2021-10-12
Produkt nr.: SDS-ID: SE-SV/6.1

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering: Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik inandning av damm.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsbetingelser: Förvaras i tättsluten originalförpackning. För information om lagringstemperatur se produktetikett.
Lagringstid: Max. 12 månader.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning: Inte relevant.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Kammare 1:

Gränsvärde på arbetsplatsen:

<u>CAS-nr:</u>	<u>Kemiskt namn:</u>	<u>Som:</u>	<u>Gränsvärde:</u>	<u>Typ:</u>	<u>Anm.:</u>	<u>Hänvisninga r:</u>	
111-46-6	Dietylenglykol	-	10 ppm	45 mg/m ³	NGV	H;V	AFS
		-	20 ppm	90 mg/m ³	KTV	H;V; 15min	

Anm.: H: Ämnet kan lätt upptas genom huden.
V: Vägledande korttidsgränsvärde.
AFS: AFS 2018:1

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder: Ventilationen skall vara effektiv.
Kammare 2: Risken för inandning av damm skall minimeras. Till följd av den lilla förpackningsstorleken är risken för inandning liten.

Personlig skyddsutrustning: Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd: Vid otillräcklig ventilation: Använd lämpligt andningsskydd.

Handskydd: Använd skyddshandskar. Nitrilhandskar rekommenderas. Tjocklek: ≥ 0,12 mm.
Genombrotstid: > 480 min..
Andra handsktyper kan anvisas av handskleverantören.

Ögonskydd: Vid kontaktrisk: Använd skyddsglasögon/ansiktsskärm.

Hygieniska åtgärder: Tvätta händerna efter användning.

Miljöexponeringskontroll: Kammare 1: Krav om kontroll av luftföroreningar.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn: Radiometer SDS M3 014
Ersätter datum: 2021-05-19
Produktnr.:

Sida: 6/12
Revision: 2021-10-12
SDS-ID: SE-SV/6.1

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<u>Fysikaliskt tillstånd:</u>	Kammare 1: Vätska Kammare 2: Pulver, damm.
<u>Lukt:</u>	Kammare 1: Inte tillgänglig. Kammare 2: Inte tillgänglig.
<u>Lukttröskel:</u>	Kammare 1: Inte tillgänglig. Kammare 2: Inte tillgänglig.
<u>pH:</u>	Kammare 1: Inte tillgänglig. Kammare 2: Inte relevant.
<u>Smältpunkt/frys punkt:</u>	Kammare 1: Inte tillgänglig. Kammare 2: Inte tillgänglig.
<u>Kokpunkt:</u>	Kammare 1: ~100°C Kammare 2: Inte tillgänglig.
<u>Flampunkt:</u>	Kammare 1: Inte tillgänglig. Kammare 2: Inte tillgänglig.
<u>Avdunstningshastighet:</u>	Kammare 1: Inte tillgänglig. Kammare 2: Inte tillgänglig.
<u>Explosionsgränser:</u>	Kammare 1: Inte tillgänglig. Kammare 2: Inte tillgänglig.
<u>Ångtryck:</u>	Kammare 1: Inte tillgänglig. Kammare 2: Inte tillgänglig.
<u>Ångdensitet:</u>	Kammare 1: Inte tillgänglig. Kammare 2: Inte tillgänglig.
<u>Relativ densitet:</u>	Kammare 1: Inte tillgänglig. Kammare 2: Inte tillgänglig.
<u>Löslighet i vatten:</u>	Kammare 1: Fullständigt lösligt i vatten. Kammare 2: Fullständigt lösligt i vatten.
<u>Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):</u>	Kammare 1: Inte tillgänglig. Kammare 2: Inte tillgänglig.
<u>Tändpunkt (°C):</u>	Kammare 1: Inte tillgänglig. Kammare 2: Inte tillgänglig.
<u>Sönderfallstemperatur (°C):</u>	Kammare 1: Inte tillgänglig. Kammare 2: Inte tillgänglig.
<u>Viskositet:</u>	Kammare 1: Inte tillgänglig. Kammare 2: Inte tillgänglig.
<u>Oxiderande egenskaper:</u>	Kammare 1: Inte tillgänglig. Kammare 2: Inte tillgänglig.
9.2 Annan information	
<u>Övriga uppgifter:</u>	Kammare 1: Inte tillgänglig. Kammare 2: Inte tillgänglig.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	Radiometer SDS M3 014	Sida:	7/12
Ersätter datum:	2021-05-19	Revision:	2021-10-12
Produkt nr.:		SDS-ID:	SE-SV/6.1

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet: Ingen känd.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet: Stabil vid föreskrivna lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktion: Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden/material som bör undvikas: Inga speciella.

10.5 Oförenliga material

Oförenliga material: Ingen känd.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Sönderdelningsprodukter: Inga speciella.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut Toxicitet (Oral): Kammare 1: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Kammare 2: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut Toxicitet (Dermal): Kammare 1: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Kammare 2: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut Toxicitet (Inhalation): Kammare 1: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Kammare 2: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden: Kammare 1: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Kammare 2: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Kammare 1: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Kammare 2: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägs- eller hudsensibilisering: Kammare 1: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Kammare 2: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mutagenitet i könsceller: Kammare 1: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Kammare 2: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	Radiometer SDS M3 014	Sida:	8/12
Ersätter datum:	2021-05-19	Revision:	2021-10-12
Produktnr.:		SDS-ID:	SE-SV/6.1

Cancerogenitet: Kammare 1: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Kammare 2: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet: Kammare 1: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Kammare 2: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT - Enstaka exponering: Kammare 1: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Kammare 2: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT - Upprepad exponering: Kammare 1: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Kammare 2: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration: Kammare 1: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Kammare 2: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Inandning: Kammare 1: Aerosoler kan irritera luftvägarna.

Kammare 2: Damm kan irritera luftvägarna och medföra halsirritation och hosta.

Hudkontakt: Kammare 1: Risk för att överkänslighet utvecklas eller redan existerande överkänslighet utlöses.

Kammare 2: Damm kan orsaka irritation. Risk för att överkänslighet utvecklas eller redan existerande överkänslighet utlöses.

Ögonkontakt: Kammare 1: Stänk kan medföra irritation.

Kammare 2: Direkt kontakt kan medföra irritation.

Förtäring: Kan medföra irritation och orsaka illamående.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper: Produkten innehåller inga ämnen som har identifierats att ha hormonstörande egenskaper i människor.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	Radiometer SDS M3 014	Sida:	9/12
Ersätter datum:	2021-05-19	Revision:	2021-10-12
Produkt nr.:		SDS-ID:	SE-SV/6.1

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet: Kammare 1: Klassificeras inte som miljöfarligt. Produkten innehåller ämnen som är mycket giftiga för vattenlevande organismer och som kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Oktylfenoletoxilat
M-faktor (akut): 10
M-faktor (kronisk): 10

2-Metyl-2H- isotiazol-3-on
M-faktor (akut): 10
M-faktor (kronisk): 1

Kammare 2: Produkten är skadlig för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

2-Metyl-2H- isotiazol-3-on
M-faktor (akut): 10
M-faktor (kronisk): 1

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Nedbrytbarhet: Produkten förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringspotential: Data om bioackumulering är inte kända.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet: Inga data.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT/vPvB: Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper: Innehåller Oktylfenoletoxilat. Ämnet bryts ner till 4-tert-oktylfenol [4-tert-OP] i avloppsreningsverk, sediment och jord. 4-tert-OP anses vara endokrint aktiv i vattenlevande organismer via en östrogenmedierad verkningsmekanism.

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter: Inga kända.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter. Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.

Avfall i form av rester: EWC-kod: 16 05 09

Förorenade förpackningar: Förorenade förpackningar behandlas på samma sätt som rester.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn: Radiometer SDS M3 014
Ersätter datum: 2021-05-19
Produktnr.:

Sida: 10/12
Revision: 2021-10-12
SDS-ID: SE-SV/6.1

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.1 UN-nummer

UN-nr.: -

14.2 Officiell transportbenämning

Teknisk benämning, internat.: -

14.3 Faroklass för transport

Klass: -

14.4 Förpackningsgrupp

PG: -

14.5 Miljöfaror

Vattenförorenande ämne: -

Miljöfarligt ämne: -

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda Inga kända.

försiktighetsåtgärder:

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

Bulktransport: Inte relevant.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	Radiometer SDS M3 014	Sida:	11/12
Ersätter datum:	2021-05-19	Revision:	2021-10-12
Produkt nr.:		SDS-ID:	SE-SV/6.1

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Särregler: Ungdomar under 18 år får principiellt icke arbeta med denna produkt. Användaren skall instrueras om arbetets genomförande, produktens farliga egenskaper och nödvändiga skyddsåtgärder.

Nationella bestämmelser: Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.
KIFS 2017:7 om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar.
AFS 2011:19 - Kemiska arbetsmiljörisker, med ändringar.
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.
AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden.
AFS 2012:3 - Minderårigas arbetsmiljö, med ändringar.
SFS 2020:614. Avfallsförordning.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

CSA status: Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	Radiometer SDS M3 014	Sida:	12/12
Ersätter datum:	2021-05-19	Revision:	2021-10-12
Produkt nr.:		SDS-ID:	SE-SV/6.1

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Användaren skall handledas i arbetets genomförande och känna till innehållet i säkerhetsdatabladet.

Angående användningsbegränsningar, se avsnitt 15.

Följande rubriker innehåller revisioner eller nya upplysningar: 1, 2, 16.

Detta säkerhetsdatablad hänför sig till följande interna ritningar:

Kammare 1: A4-37326 rev 3

Kammare 2: A4-35201 rev 7

Förkortningar och akronymer CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning.
som används i M(ac) = Multiplikationsfaktor, akut toxicitet.
säkerhetsdatabladet: M(chr) = Multiplikationsfaktor, kronisk toxicitet.
PBT = Persistent, Bioackumulerande och Toxiskt.
SCL = Specifik koncentrationsgräns.
STOT = specifik organotoxicitet.
vPvB = mycket Persistent och mycket Bioackumulerande.

Ytterligare uppgifter: Klassificering enligt Förordning (EG) nr. 1272/2008: Beräkningsmetod.

Lydelse av Faroangivelser:

EUH071	Frätande på luftvägarna.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H330	Dödligt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

Utfärdats av DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.
www.dhigroup.com.
