

Produktnamn: Radiometer SDS M3 037 Sida: 1/11
Ersätter datum: 2021-10-04 Revision: 2021-10-13
Produktnr.: SDS-ID: SE-SV/6.1

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: Radiometer SDS M3 037

Produktnamn: ABL900 Solution Pack -inklusive:
944-327 ABL900 Solution Pack XL
944-328 ABL900 Solution Pack XL Rilibäk
944-329 ABL900 Solution Pack Rilibäk
944-391 ABL900 Solution Pack

ABL90 FLEX Solution Pack -inklusive:
944-157 ABL90 FLEX Solution pack
944-197 Solution Pack SP90 (RDEU)
944-326 HELIO Cal2
944-369 ABL90 FLEX Solution Pack SP90 Ki
944-370 ABL90 FLEX Solution Pack SP90 Ki (RDEU)
944-457 SOLUTION PACK High Volume
944-497 SOLUTION PACK High Volume RDEU
944-550 Solution Pack for BC

Förpackningsstorlek: Kassetten innehållande påsar.

Påse 1: Gas.: 150 ml (760 mmHg / 25°C)

Påser 2-7: Vätska: 2 x 200 ml, 4 x 100 ml
Påser 2-7: Vätska: 1 x 270 ml, 1 x 280 ml, 4 x 100 ml

Påser 8-9: Avfallsbehållare

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

Producent: Radiometer Medical ApS
Åkandevvej 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.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	Radiometer SDS M3 037	Sida:	2/11
Ersätter datum:	2021-10-04	Revision:	2021-10-13
Produktnr.:		SDS-ID:	SE-SV/6.1

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP: Påse 1: Produkten klassificeras: Ox. Gas 1;H270
Påser 2-7: Produkten klassificeras: Skin Sens. 1A;H317

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

2.2 Märkningsuppgifter

Påse 1:



Signalord

Fara

H270

Kan orsaka eller intensifiera brand. Oxiderande.

P220

Hålls åtskilt från kläder och andra brännbara material.

Påser 2-7:



Signalord

Varning

Innehåller:

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

H317

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

P280

Använd skyddshandskar, ögon- och ansiktsskydd.

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:

Påse 1: I höga koncentrationer: Kan vara skadligt vid inandning.
Påser 2-7: Orsakar lätt hudirritation. Produkten innehåller små mängder av ett ämne som är mycket giftigt för vattenlevande organismer.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Påse 1: Produkten innehåller: Gas.

Påser 2-7: Produkten innehåller: vatten, salter, additiver och konserveringsmedel.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn: Radiometer SDS M3 037 Sida: 3/11
Ersätter datum: 2021-10-04 Revision: 2021-10-13
Produktnr.: SDS-ID: SE-SV/6.1

Påse 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>
50-55	7727-37-9	231-783-9	-	Kväve	Press. Gas, Compressed;H280	
40-45	7782-44-7	231-956-9	-	Syre	Ox. Gas 1;H270 Press. Gas	U
3-7	124-38-9	204-696-9	-	Koldioxid	Press. Gas, Compressed;H280	#

Påser 2-7:

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>
0,5 - < 10	1132-61-2	214-478-5	-	3-Morfolinpropansulfonsyra	Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335	
0,0015 - < 0,025	2682-20-4	220-239-6	-	2-Metyl-2H- isotiazol-3-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.: #: Gränsvärde för produkten har fastställts.

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

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	Radiometer SDS M3 037	Sida:	4/11
Ersätter datum:	2021-10-04	Revision:	2021-10-13
Produkt nr.:		SDS-ID:	SE-SV/6.1

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inte relevant vid normal användning. Vid bruten förpackning:

<u>Inandning:</u>	Frisk luft och vila.
<u>Hudkontakt:</u>	Tag av nedstänkta kläder och tvätta huden noggrant med vatten. Vid eksem eller andra hudbesvär: Kontakta läkare och tag med säkerhetsdatabladet.
<u>Ögonkontakt:</u>	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.
<u>Förtäring:</u>	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: Påse 1: Kan orsaka eller intensifiera brand. Oxiderande. I betraktande av förpackningsstorleken anses risken vara minimal.

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: Följ anvisningarna för säker hantering i säkerhetsdatabladet. Vid bruten förpackning: Undvik kontakt med hud och ögon.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

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

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder: Samla upp i täta behållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn: Radiometer SDS M3 037 Sida: 5/11
Ersätter datum: 2021-10-04 Revision: 2021-10-13
Produkt nr.: SDS-ID: SE-SV/6.1

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

På grund av produktens utformning förmodas eventuella exponeringar vara korta och i små mängder.

Hantering: Inga speciella åtgärder vid hantering av oskadade enheter.
Skadade enheter: Undvik kontakt med hud och ögon.
Observera att när produkten används så innehåller den mänskligt blod. Iakttag gällande biosäkerhetsrutiner och betrakta allt material som smittfarligt.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder för lagring: Inga speciella åtgärder.

Lagringsbetingelser: För information om lagringstemperatur se produktetikett.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning: Inte relevant.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Påse 1:

Gränsvärde på arbetsplatsen:

CAS-nr:	Kemiskt namn:	Gränsvärde:	Typ:	Anm.:	Hänvisningar:
124-38-9	Koldioxid	5000 ppm 9000 mg/m3	NGV	V	AFS
		10000 ppm 18000 mg/m3	KTV	V; 15min	

Anm.: V: Vägledande korttidsgränsvärde.
AFS: AFS 2018:1

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder: Ventilationen skall vara effektiv.

Påse 1: Gränsvärden skall ej överskridas och risken för inandning skall minimeras.

BEAKTA: Till följd av den lilla förpackningsstorleken är risken för inandning liten.

Personlig skyddsutrustning: Kontakt med produkten är inte sannolikt när det används enligt anvisningarna. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd: Inga speciella åtgärder. Till följd av den lilla förpackningsstorleken är risken för inandning liten.

Handskydd: Vid kontakt med spilld produkt: Skyddshandskar skall användas. Nitrilhandskar rekommenderas. Tjocklek: $\geq 0,12$ mm. Genombrottstid: > 480 min. Andra handsktyper kan anvisas av handskleverantören.

Ögonskydd: Vid stänkrisk: Använd skyddsglasögon/ansiktsskärm.

Hygieniska åtgärder: Tvätta händerna efter användning.

Miljöexponeringskontroll: Krav om kontroll av luftföroreningar.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	Radiometer SDS M3 037	Sida:	6/11
Ersätter datum:	2021-10-04	Revision:	2021-10-13
Produktnr.:		SDS-ID:	SE-SV/6.1

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd: Påse 1: Kassett innehållande påsar.
(Gas.)
Påser 2-7: Kassett innehållande påsar.
(Vätska)

Lukt: Påse 1: Skarp.
Påser 2-7: Luktfri.

pH: Påse 1: Inte tillgänglig.
Påser 2-7: 6,8-7,5

Kokpunkt: Påse 1: Inte tillgänglig.
Påser 2-7: ca. 100°C

Flampunkt: Inte tillgänglig.

Explosionsgränser: Inte tillgänglig.

Ångtryck: Inte tillgänglig.

Ångdensitet: Inte tillgänglig.

Relativ densitet: Inte tillgänglig.

Löslighet i vatten: Påse 1: Svårlosligt i vatten.
Påser 2-7: Fullständigt lösligt i vatten.

Explosiva egenskaper: Inte tillgänglig.

9.2 Annan information

Övriga uppgifter: Inte relevant.

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: Påse 1: Skyddas från värme, gnistor och öppen eld.

10.5 Oförenliga material

Oförenliga material: Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Sönderdelningsprodukter: Inga speciella.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	Radiometer SDS M3 037	Sida:	7/11
Ersätter datum:	2021-10-04	Revision:	2021-10-13
Produkt nr.:		SDS-ID:	SE-SV/6.1

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut Toxicitet (Oral): Påse 1: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Påser 2-7: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut Toxicitet (Dermal): Påse 1: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Påser 2-7: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut Toxicitet (Inhalation): Påse 1: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Påser 2-7: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden: Påse 1: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Påser 2-7: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Påse 1: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Påser 2-7: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägs- eller hudsensibilisering: Påse 1: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Påser 2-7: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mutagenitet i könsceller: Påse 1: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Påser 2-7: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet: Påse 1: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Påser 2-7: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet: Påse 1: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Påser 2-7: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT - Enstaka exponering: Påse 1: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Påser 2-7: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT - Upprepad exponering: Påse 1: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Påser 2-7: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	Radiometer SDS M3 037	Sida:	8/11
Ersätter datum:	2021-10-04	Revision:	2021-10-13
Produkt nr.:		SDS-ID:	SE-SV/6.1

Fara vid aspiration: Påse 1: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Påser 2-7: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Inandning: Inte relevant vid normal användning. Vid bruten förpackning:
Påse 1: I höga koncentrationer: Kan vara skadligt vid inandning.
Påser 2-7: Aerosoler kan irritera luftvägarna.

Hudkontakt: Påse 1: -
Påser 2-7: Inte relevant vid normal användning. Vid bruten förpackning: Vätska kan irritera huden. Risk för att överkänslighet utvecklas eller redan existerande överkänslighet utlöses.

Ögonkontakt: Påse 1: -
Påser 2-7: Inte relevant vid normal användning. Vid bruten förpackning: Direkt kontakt kan medföra irritation.

Förtäring: Påse 1: -
Påser 2-7: Inte relevant vid normal användning. Vid bruten förpackning: Kan medföra irritation och orsaka illamående.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper: Produkten innehåller inget ämne som har identifierats att ha hormonstörande egenskaper.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet: Påser 2-7: Produkten innehåller små mängder av ett ämne som är mycket giftigt för vattenlevande organismer.
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: Produkten innehåller inget ämne som har identifierats att ha hormonstörande egenskaper.

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter: Inga kända.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	Radiometer SDS M3 037	Sida:	9/11
Ersätter datum:	2021-10-04	Revision:	2021-10-13
Produkt nr.:		SDS-ID:	SE-SV/6.1

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter. Det åligger avfallsproducenten att klassificera avfallet korrekt enligt kunskap om patienter och lagstiftning. BEAKTA: Observera att när produkten används så innehåller den mänskligt blod. Iaktta rutinmässiga biosäkerhetsrutiner vid hantering av produkten och betrakta allt material som potentiellt smittsamt såvida det inte påvisats vara icke-infektiöst.

Avfall i form av rester: EWC-kod: 16 05 09 (eller 18 01 03 / 18 01 04)

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

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: Denna produkt är inte avsedd för transport i bulk.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	Radiometer SDS M3 037	Sida:	10/11
Ersätter datum:	2021-10-04	Revision:	2021-10-13
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: Påser 2-7: 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 direktiv 98/79/EG av den 27 oktober 1998 om medicintekniska produkter för in vitro-diagnostik.
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.

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 uppgifter: 1.

Detta säkerhetsdatablad hänför sig till följande interna ritningar:

Påse 1 (Gas.):

Gas: MFG-008874 rev 4

Påser 2-7 (Vätska):

Cal1: MFG-008869 rev 3

Cal2: MFG-008875 rev 3

Cal3: MFG-008876 rev 4

QC1: MFG-008871 rev 6

QC2: MFG-008872 rev 6

QC3: MFG-008873 rev 7

944-326: MFG-012418 rev 3

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	Radiometer SDS M3 037	Sida:	11/11
Ersätter datum:	2021-10-04	Revision:	2021-10-13
Produkt nr.:		SDS-ID:	SE-SV/6.1

Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet:

CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning.
M(ac) = Multiplikationsfaktor, akut toxicitet.
M(chr) = Multiplikationsfaktor, kronisk toxicitet.
PBT = Persistent, Bioackumulerande och Toxiskt.
SCL = Specifik koncentrationsgräns.
STOT = specifik organtoxicitet.
vPvB = mycket Persistent och mycket Bioackumulerande.

Ytterligare uppgifter:

Klassificering enligt Förordning (EG) nr. 1272/2008:
Hälsoror: Beräkningsmetod.
Fysikaliska Faror: Expertbedömning.

Lydelse av Faroangivelser:

EUH071	Frätande på luftvägarna.
H270	Kan orsaka eller intensifiera brand. Oxiderande.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H301	Giftigt 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.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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.