

**Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikator**Handelsnavn: ***Pieri Graffistop SP Aqua***

UFI: FDV0-S0KW-4005-5TY0

**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blanding: Betong Tilsetningsstoffer

Identifiserte bruker frarådes: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Produsent/leverandør:**Pretec AS  
Kampenesmosen 3  
1739 Borgenhaugen  
Norway

Telefon: (+47) 69 10 24 60

E-post: [post@pretec.no](mailto:post@pretec.no)[www.gcpat.com](http://www.gcpat.com)[www.pretec.no](http://www.pretec.no)**1.4 Nødtelefonnummer**

Norwegian Environment Agency: +4573580500

112 / Giftinformasjonen, telefon: (+47) 22 59 13 00

WEB: <http://www.helsedirektoratet.no/giftinfo>**Kontaktperson:** Nina Pettersen.**Avsnitt 2: Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**

Skin Sens. 1 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**2.2 Merkingselementer**

Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008 Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

**Farepiktogrammer**

GHS07

**Varselord Advarsel****Farebestemmende komponenter ved etikettering:**

2-oktyl-2H-isotiazol-3-on

5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 220-239-6], (3:1)-blanding av 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

**Faresetninger**

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Sikkerhetssetninger**

P261 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P280 Benytt vernehansker

**Sikkerhetsdatablad**  
I henhold til 2020/878/CE, REACH 1907/2006/CE

Trykdato: 09.03.2023

Versjon 1.0

revidert den: 09.03.2023

**Handelsnavn: Pieri Graffistop SP Aqua**

(fortsatt fra side 1)

P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.  
P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
P362+P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

**2.3 Andre farer****Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke brukbar.**vPvB:** Ikke brukbar.**Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler****3.2 Stoffblandinger****Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

<b>Farlige innholdsstoffer:</b>		
CAS: 68439-49-6 NLP: 500-212-8	Alcohols C16-18 ethox Eye Irrit. 2, H319	1-<3%
CAS: 52-51-7 EINECS: 200-143-0 EF-nummer: 603-085-00-8 Registreringsnummer: 01-2119980938-15-XXXX	bronopol Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335 Spesifikke konsentrasjonsgrenser: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 3 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 3 %	0-<0,05%
CAS: 26530-20-1 EINECS: 247-761-7 EF-nummer: 613-112-00-5 Registreringsnummer: 01-2120768921-45-XXXX	2-oktyl-2H-isotiazol-3-on Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) Skin Sens. 1A, H317 ATE: LD50 dermal: 311 mg/kg LD50 oral: 125 mg/kg Spesifikke konsentrasjonsgrenser: Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: 1 % ≤ C < 5 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 3 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 3 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	0-<0,05%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 EF-nummer: 613-088-00-6 Registreringsnummer: 01-2120761540-60-XXXX	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Spesifikke konsentrasjonsgrenser: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 3 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 3 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	0-<0,05%
CAS: 55965-84-9 EF-nummer: 613-167-00-5 Registreringsnummer: 01-2120764691-48-XXXX	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 220-239-6], (3:1)-blanding av Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) Skin Sens. 1A, H317 Spesifikke konsentrasjonsgrenser: Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	0-<0,05%

NO  
(fortsatt på side 3)

**Handelsnavn: *Pieri Graffistop SP Aqua***

(fortsatt fra side 2)

**Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

**Generelle informasjoner:** Søk legehjelp ved ubehag.

**Etter innånding:**

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

**Etter hudkontakt:** Vask med mye vann og sepe.

**Etter øyekontakt:** Skyll forsiktig med vann i flere minutter.

**Etter svelging:**

Skyll munnen.

IKKE framkall brekning.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede** Kan gi allergi ved hudkontakt

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak****5.1 Slukkingsmidler**

**Egnede slukningsmidler:**

Skum

Kulldioksyd

Brannslukningspulver.

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Combustion produkter kan inneholde giftige gasser som karbonmonoksid og røyk.

**5.3 Råd til brannmannskaper**

**Spesielt verneutstyr:** Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften.

**Ytterligere informasjoner** Samle sammen kontaminert slukningsvann for seg, må ikke komme ned i klokker eller avløp.

**Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.

Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet har forurenset mark.

**6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Fyll produktet i beholdere som er egnet for recycling eller bortskaffelse.

**6.4 Henvisning til andre avsnitt**

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

NO  
(fortsatt på side 4)

**Handelsnavn: *Pieri Graffistop SP Aqua***

(fortsatt fra side 3)

## Avsnitt 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

Oppbevares bare i originalemballasjen.

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

**Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Ingen særlige tiltak nødvendig.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

#### Lagring:

**Informasjoner om felles lagring:** Ingen særlige tiltak nødvendig.

#### Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:

Beskytt mot frost.

Oppbevares tørt.

Oppbevares kjølig.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r) Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

## Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

#### Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

**Ytterligere informasjoner:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

### 8.2 Eksponeringskontroll

**Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak** Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.

#### Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

**Generelle verne- og hygienetiltak:** Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.

#### Åndedrettsvern

Begrens eksponering overfor ingredienser med yrkeshygieniske grenseverdier hvis nevnt ovenfor. Hvis ingen ingredienser er oppgitt, er det generelt ikke nødvendig med åndedrettsvern.

Hvis eksponeringsgrenser er oppgitt og kan overstiges, skal det benyttes godkjent åndedrettsvern og filtertype som er egnet for de oppgitte ingrediensene (NIOSH, CEN osv.).

EN 143.

#### Håndvern

Beskyttelseshansker

EN 374.

**hanskemateriale** Nitrilkautsjuk

#### gjennomtrengingstid for hanskemateriale

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

#### Vern av øyne/ansikt



Vernebriller med side skjold beskyttelse.

EN 166.

(fortsatt på side 5)

NO

**Handelsnavn: *Pieri Graffistop SP Aqua***

(fortsatt fra side 4)

**Kroppsværn:**

Bruk påkrevd personlig verneutstyr.

Tilsølte klær må fjernes.

## Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

## alminnelige opplysninger

Fysisk tilstand	Væske
Farge	Hvit
Lukt	Karakteristisk
Lukterskel:	Ikke bestemt.
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke bestemt.
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	100 °C (7732-18-5 Water)
Antennelighet	Ikke brukbar.
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	
Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.
Flammepunkt	>250 °C
Antennelsestemperatur:	Ikke bestemt.
Spaltingstemperatur	Ikke bestemt.
pH ved 20 °C	7
Viskositet:	
Kinematisk viskositet ved 20 °C	3,5 mm <sup>2</sup> /s
Dynamisk:	Ikke bestemt.
Løselighet	
vann:	Ikke, hhv. lite blandbar.
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ikke bestemt.
Damptrykk	Ikke bestemt.
Tetthet og/eller relativ tetthet	
Tetthet ved 20 °C:	1 g/cm <sup>3</sup>
Damptetthet:	Ikke bestemt.
Partikkelegenskaper	Ikke brukbar.

### 9.2 Andre opplysninger

Utseende:	
Form:	Væske
viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet	
Selvantennelsestemperatur	Ikke bestemt.
Eksplosive egenskaper:	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
Løsningsmiddelandel:	
VOC (EC):	0,03 %
Tilstandsending	
Fordampingshastighet	Ikke bestemt.

#### Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Eksplosive varer	Ikke brukbar.
Brannfarlige gasser	bortfaller
Aerosoler	bortfaller
Oksiderende gasser	bortfaller
Gasser under trykk	bortfaller
Brannfarlige væsker	bortfaller
Brannfarlige faste stoffer	bortfaller
Selvreaktive stoffer og stoffblandinger	bortfaller
Pyrofore væsker	bortfaller
Pyrofore faste stoffer	bortfaller
Selvopphetende stoffer og stoffblandinger	bortfaller
Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser	bortfaller
Oksiderende væsker	bortfaller
Oksiderende faste stoffer	bortfaller
Organiske peroksid	bortfaller
Etsende for metaller	bortfaller

(fortsatt på side 6)

**Sikkerhetsdatablad**  
I henhold til 2020/878/CE, REACH 1907/2006/CE

Trykkdato: 09.03.2023

Versjon 1.0

revidert den: 09.03.2023

**Handelsnavn: *Pieri Graffistop SP Aqua***

(fortsatt fra side 5)

Desensibiliserte eksplosive varer

bortfaller

### Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### 10.2 Kjemisk stabilitet

**Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.

#### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Det kjennes ingen farlige reaksjoner.

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**10.5 Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Kullmonoksyd og kulldioksyd

### Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet, Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:

##### 52-51-7 bronopol

Oral	LD50	305 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)

##### 26530-20-1 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on

Oral	LD50	125 mg/kg (ATE)
		125 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	311 mg/kg (ATE)
	LD50	311 mg/kg (rab)
Inhalativ	LC50, 4h	2.000 mg/l (rat)
	LC50, 96h	mg/l (fish)

##### 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

Oral	LD50	532 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rat)

##### 55965-84-9 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 220-239-6], (3:1)-blanding av

Oral	LD50	53 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	141 mg/kg (rat)
Inhalativ	LC50, 4h	0,31 mg/l (rat)

**Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt** Kan utløse en allergisk hudreaksjon.**Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**STOT - enkelteksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**STOT - gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

(fortsatt på side 7)

NO

**Sikkerhetsdatablad**  
I henhold til 2020/878/CE, REACH 1907/2006/CE

Trykkdato: 09.03.2023

Versjon 1.0

revidert den: 09.03.2023

**Handelsnavn: *Pieri Graffistop SP Aqua***

(fortsatt fra side 6)

## 11.2 Opplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaper

ingen av innholdsstoffene er listet opp

## Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

#### Akvatisk toksisitet:

##### 52-51-7 bronopol

EC50, 72h | 0,25 mg/l (algae)

EC50, 48h | 1,4 mg/l (daphnia magna)

##### 26530-20-1 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on

EC20, 0.5h | 10,4 mg/l (slu) (TTC-Test (8901 macherey-nagel))

EC20, 3h | 7,3 mg/l (slu) (OECD 209)

EC50, 48h | 0,32 mg/l (daphnia magna) (Noack 1998a)

##### 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

EC50, 48h | 0,067 mg/l (algae)

##### 55965-84-9 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 220-239-6], (3:1)-blanding av

EC50, 48h | 0,16 mg/l (algae)

LC/EC/IC50 | 0,018 mg/l (algae) (IC50, 72h)

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**12.3 Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke brukbar.

vPvB: Ikke brukbar.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper** Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

### 12.7 Andre skadevirkninger

#### Ytterligere økologiske informasjon:

#### Generelle informasjon:

skadelig for vannorganismer

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

## Avsnitt 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Anbefaling:



Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.

#### Europeiske avfallslisten

16 00 00 | AVFALL SOM IKKE ER SPESIFISERT ANDRE STEDER PÅ LISTEN

16 03 00 | produksjonsserier som ikke oppfyller spesifikasjonene, og ubrukte produkter

16 03 05\* | organisk avfall som inneholder farlige stoffer

(fortsatt på side 8)

NO

**Sikkerhetsdatablad**  
I henhold til 2020/878/CE, REACH 1907/2006/CE

Trykkdato: 09.03.2023

Versjon 1.0

revidert den: 09.03.2023

**Handelsnavn: *Pieri Graffistop SP Aqua***

(fortsatt fra side 7)

Ikke rengjort emballasje:

Anbefaling: Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

### Avsnitt 14: Transportopplysninger

#### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

ADR, IMDG, IATA bortfaller

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR, IMDG, IATA bortfaller

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR, ADN, IMDG, IATA klasse bortfaller

#### 14.4 Emballasjegruppe

ADR, IMDG, IATA bortfaller

#### 14.5 Miljøfarer

Ikke brukbar.

#### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke brukbar.

#### 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke brukbar.

### Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

#### 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Informasjoner om viktigste faremomenter, se kapittel 2.

Direktiv 2012/18/EU

Navngitte farlige stoffer - ANNEX I ingen av innholdsstoffene er listet opp

Forordning (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensninger: 3

Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Forordning (EF) nr. 273/2004 om utgangsstoffer for narkotika

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Nasjonale forskrifter: Ifølge 453/2010/EC &amp; 1272/2008/EC (CLP)

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

 En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

### Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

#### Relevante satser

H301 Giftig ved svelging.

H302 Farlig ved svelging.

H310 Dødelig ved hudkontakt.

H311 Giftig ved hudkontakt.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H315 Irriterer huden.

(fortsatt på side 9)

NO



**Sikkerhetsdatablad**  
**I henhold til 2020/878/CE, REACH 1907/2006/CE**

Trykdato: 09.03.2023

Versjon 1.0

revidert den: 09.03.2023

**Handelsnavn: *Pieri Graffistop SP Aqua***

(fortsatt fra side 8)

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H330 Dødelig ved innånding.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H400 Meget giftig for liv i vann.  
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Avdeling som utsteder datablad:**

GCP Produits de Construction SAS  
ZA des Foulletons,  
39140 Larnaud

Tel : +(33) 3 84 48 48 60  
Fax : +(33) 3 84 48 48 61

Product Stewardship Department  
GCP Applied Technologies (UK) Limited  
487/488 Ipswich Road,  
Slough, Berkshire  
SL1 4EP

Tel: +44 (0)1753 490 000

NO