



**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
**GT12 Intensive Cleaner**

**DEEL 1: Identificatie van de stof/het mengsel en van de onderneming/onderneming**

**1,1. Productidentificatie**

**Productnaam** GT12 Intensive Cleaner

**1,2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en gebruik dat wordt afgeraden**

**1,3. Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad**

**Leverancier**

Gliptone  
Unit 9, Telford Road, Ellesmere Port, CH65 5EU  
01244 888 658

**1,4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

**Noodtelefoon** +44 (0) 1244 888 658 (09.00-17.00 Mon-Fri)

**DEEL 2: Identificatie van gevaren**

**2,1. Indeling van de stof of het mengsel**

**Indeling (EG 1272/2008)**

**Fysieke gevaren** Niet geclassificeerd

**Gezondheidsrisico's** Eye Dam. 1 - H318

**Gevaren voor het milieu** Niet geclassificeerd

**2,2. Labelelementen**

**Pictogram**



**Signaalwoord** Gevaar

**Gevarenaanduidingen** H318 veroorzaakt ernstige oogschade.

**Voorzorgsmaatregelen** P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming.  
P305+P351+P338 IN DE OGEN: Voorzichtig spoelen met water gedurende enkele minuten.  
Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Ga verder met spoelen.  
P310 onmiddellijk een GIFCENTRUM/arts bellen.

**Bevat** Alcoholen, C9-11-geëthoxyleerd, < 2,5 EO

**2,3. Andere gevaren**

**RUBRIEK 3: Samenstelling/informatie over ingrediënten**

**3,2. Mengsels**

## GT12 Intensive Cleaner

<b>Alcoholen, C9-11-geëthoxyleerd, &lt; 2,5 EO</b> CAS-nummer: 68439-46-3	<b>10-30%</b>
<b>Classificatie</b> Eye Dam. 1 - H318	

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenaanduidingen wordt weergegeven in hoofdstuk 16.

### AFDELING 4: Eerste-hulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van EHBO-maatregelen

<b>Inhalatie</b> ongemak aanhoudt.	Verplaats de betreffende persoon onmiddellijk naar de frisse lucht. Roep medische hulp in als het ongemak aanhoudt.
<b>Ingestie</b>	Houd de betreffende persoon warm en rust. Wek geen braken op, tenzij onder de richting van medisch personeel. Spoel de mond grondig met water. Geef genoeg water om te drinken. Get medische hulp als er ongemak blijft bestaan. Vraag bij twijfel onmiddellijk medische hulp.
<b>Huidcontact</b>	Verwijder verontreiniging met zeep en water of een herkenbaar huidreinigingsmiddel. Haal medisch let op als het ongemak aanhoudt. Roep medische hulp in als de symptomen ernstig zijn of aanhouden na het wassen.
<b>Oogcontact</b> gedurende	Verwijder eventuele contactlenzen en open de oogleden wijd uit elkaar. Voorzichtig spoelen met water enkele minuten. Roep onmiddellijk medische hulp in. Blijf spoelen.

#### 4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

#### 4.3. Indicatie van eventuele onmiddellijke medische zorg en speciale behandeling nodig

### DEEL 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen** Het product is niet ontvlambaar. Doven met schuim, kooldioxide of droog poeder.

Bijzondere gevaren die voortvloeien uit de stof of het

#### 5.2. mengsel

**Specifieke gevaren** Het product is niet brandbaar. Het product is niet ontvlambaar.

**Gevaarlijke verbranding** Geen bekend.

**producten**

Advies voor

#### 5.3. brandweerlieden

**Beschermende maatregelen tijdens brandbestrijding** Er zijn geen specifieke voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijding bekend.

**Speciale beschermingsmiddelen voor brandweerlieden** Gebruik speciale beschermende kleding.

### AFDELING 6: Maatregelen bij accidentele introductie

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** Vermijd inademing van dampen. Vermijd contact met de ogen en langdurig huidcontact. Slijtage beschermende kleding en handschoenen.

#### 6.2. Voorzorgsmaatregelen voor het milieu

**Vorzorgsmaatregelen voor het milieu** Door de kleine hoeveelheden die worden gebruikt, wordt dit niet als een significant gevaar beschouwd. Vermijd afvoer in afvoerputten of waterlopen of op de grond.

#### 6.3. Methoden en materiaal voor insluiting en reiniging

**Methoden voor het schoonmaken** Ruim gemorste vloeistoffen onmiddellijk op en voer het afval op een veilige manier af.

## GT12 Intensive Cleaner

### 6.4. Verwijzing naar andere secties

**Verwijzing naar andere secties** Voor persoonlijke bescherming, zie paragraaf 8.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor een veilige hantering

**Vorzorgsmaatregelen bij gebruik** Vermijd contact met de ogen en langdurig huidcontact. Vermijd inademing van dampen en sproeien/nevels. Zorg voor voldoende ventilatie.

### 7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, met inbegrip van eventuele onverenigbaarheden

**Vorzorgsmaatregelen bij opslag** Op een koele plek bewaren.

### 7.3. Specifieke eindbestemming(en)

**Specifiek eindgebruik(en)** De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1,2.

## SECTIE 8: Beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Besturingsparameters

### 8.2. Belichtingscontrole

#### Beschermende uitrusting



**Geschikte techniek controles** Vermijd inademing van dampen en nevel/nevel.

**Oog-/gezichtsbescherming** Draag oogbescherming.

**Handbescherming** Draag beschermende handschoenen.

## DEEL 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over de fysische en chemische basiseigenschappen

**Uiterlijk** Heldere vloeistof.  
**Kleur** Licht (of bleek). Tan.  
**PH** PH (geconcentreerde oplossing): Standaard 7,5  
**Vlampunt** > 98 °C

### 9.2. Overige informatie

## AFDELING 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

**Reactiviteit** Er zijn geen bekende gevaren voor reactiviteit met betrekking tot dit product.

### 10.2. Chemische stabiliteit

**Stabiliteit** Geen bijzondere stabiliteitsproblemen.

### 10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

**Risico van gevaar reacties** Het is niet waarschijnlijk dat specifieke materialen of groepen materialen met het product reageren om een te produceren gevaarlijke situatie.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

**Te vermijden omstandigheden** Er zijn geen bekende omstandigheden die waarschijnlijk tot een gevaarlijke situatie leiden.

## GT12 Intensive Cleaner

### 10.5. Incompatibele materialen

#### Te vermijden materialen

Het is niet waarschijnlijk dat specifieke materialen of groepen materialen met het product reageren om een te produceren gevaarlijke situatie.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

#### Gevaarlijke ontbinding producten

Geen bekende gevaarlijke ontledingsproducten.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxicologische effecten      Geen gegevens geregistreerd.

## SECTIE 12: Ecologische informatie

### Ecotoxiciteit

Het product bevat een stof die gevaarlijke gevolgen kan hebben voor het milieu.

### 12.1. Toxiciteit

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid      Het product is naar verwachting biologisch afbreekbaar.

### 12.3. Bioaccumulerend potentieel

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

### 12.5. Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling

### 12.6. Andere bijwerkingen

## SECTIE 13: Overwegingen bij verwijdering

Methoden voor

### 13.1. afvalverwerking

#### Verwijderingsmethoden

Geen specifieke verwijderingsmethode vereist.

## RUBRIEK 14: Vervoersinformatie

### Algemeen

Het product valt niet onder de internationale regelgeving inzake het vervoer van gevaarlijke goederen (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. VN-nummer

### 14.2. VN juiste verzendnaam

### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

### 14.4. Verpakkingsgroep

### 14.5. Gevaren voor het milieu

### 14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

### 14.7. Bulkvervoer overeenkomstig bijlage II van MARPOL en de IBC-code

## SECTIE 15: Informatie over regelgeving

### 15.1. Veiligheids-, gezondheids- en milieuvorschriften/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel

#### EU-wetgeving

Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd).  
Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd).

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

**GT12 Intensive Cleaner**

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

<b>Revisiedatum</b>	01/03/2018
<b>Revisie</b>	3
<b>Vervangt datum</b>	28/06/2017
<b>SDS-nummer</b>	5176
<b>Volledige gevarenaanduidingen</b>	H318 veroorzaakt ernstige oogschade.