

**Microphen Developer (Part A)**

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) &amp; 2020/878

**RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING****1.1 Productidentificatie**

Productnaam Microphen Developer (Part A)

**1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Geïdentificeerd Gebruik Fotografische ontwikkelaar

Ontraden Gebruik Niet bekend.

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Fabrikant

Gegevens van het Bedrijf HARMAN Technology Ltd

Adres fabrikant Ilford Way

Mobberley

Knutsford

Cheshire East

Postcode WA16 7JL

Telefoon: +44(0)1565 650000

Fax +44(0)1565 872734

E-mail web-admin@harmantechnology.com

Kantooruren

Leverancier

Gegevens van het Bedrijf

Tecco

Adres leverancier

Buchholzstraße 79

Bergisch Gladbach

Germany

Postcode D-51469.

Telefoon: +49 0220229240

E-mail info@tecco.de

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

Nationaal vergiftigingen informatie centrum

Adres Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, NVIC, Huispostnummer B.00.118,

Postbus 85500, 3508 GA Utrecht, Nederland

Telefoon Nr. In Noodgevallen +31 (0)88 755 8000 (24 uur per dag en 7 dagen in de week)

**RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN****2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4 :Schadelijk bij inslikken.

Skin Sens. 1B :Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Eye Dam. 1 :Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Muta. 2 :Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.

Carc. 2 :Verdacht van het veroorzaken van kanker.

Aquatic Acute 1 :Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Aquatic Chronic 1 :Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**2.2 Etiketteringselementen**

Productnaam

Volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gevapenpictogram(men)



GHS05



GHS08



GHS07



GHS09

Signaalwoord(en)

Gevaar

Gevarenaanduiding(en)

H302: Schadelijk bij inslikken.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H341: Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.

H351: Verdacht van het veroorzaken van kanker.

H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

EUH031: Vormt giftig gas in contact met zuren.

**Microphen Developer (Part A)**

## Veiligheidsaanbeveling(en)

P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
 P273: Voorkom lozing in het milieu.  
 P280: Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming.  
 P301+P312: NA INSLIKKEN: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
 P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water. wassen.  
 P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
 P405: Achter slot bewaren.  
 P501: Gooi de inhoud in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of nationale wetgeving.

**2.3 Andere gevaren**

Voorzover bekend, geen.

**2.4 Aanvullende informatieve**

Voor de volledige tekst van de H/P-verklaringen wordt verwezen naar rubriek 16.

**RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN****3.1 Stoffen**

Niet van toepassing.

**3.2 Mengsels**

| GEVAARLIJKE BESTANDDELEN               | CAS Nr.    | EG nr. / De Registratie Nr van het REACH | %W/W   | Gevarenaanduiding(en)  | Gevarenpictogram(men)            |
|--|------------|--|--------|--|----------------------------------|
| 1,4-dihydroxybenzenehydroquinonequinol | 123-31-9   | 204-617-8                                | 50-70% | Acute Tox. 4 H302<br>Skin Sens. 1B H317<br>Eye Dam. 1 H318<br>Muta. 2 H341<br>Carc. 2 H351<br>Aquatic Acute 1 H400<br>Aquatic Chronic 1 H410 | GHS05<br>GHS08<br>GHS07<br>GHS09 |
| dinatriumdisulfiet                     | 7681-57-4  | 231-673-0                                | 30-40% | Acute Tox. 4 H302<br>Eye Dam. 1 H318   | GHS05<br>GHS07                   |
| Missing Phrase                         | 10043-35-3 | 233-139-2                                | 1-5%   | Repr. 1B H360  | GHS08                            |
| 1-fenyl-3-pyrazolidon                  | 92-43-3    | 202-155-1                                | 1-5%   | Acute Tox. 4 H302<br>Skin Sens. 1 H317<br>Aquatic Acute 1 H400<br>Aquatic Chronic 1 H410   | GHS07<br>GHS09                   |

| GEVAARLIJKE BESTANDDELEN               | CAS Nr.    | Specifieke concentratiegrens | Czynnik M           | ATE                       |
|--|------------|------------------------------|---------------------|---------------------------|
| 1,4-dihydroxybenzenehydroquinonequinol | 123-31-9   |                              | Aquatic Acute 1: 10 | Acute Tox. 4 (H302) : 500 |
| dinatriumdisulfiet                     | 7681-57-4  |                              |                     | Acute Tox. 4 (H302) : 500 |
| Missing Phrase                         | 10043-35-3 | Repr. 1B                     | C>= 5.50 <= 100.00  |                           |
| 1-fenyl-3-pyrazolidon                  | 92-43-3    |                              |                     | Acute Tox. 4 (H302) : 500 |

Bevat geen niet-geclassificeerde vPvB-bestanddelen of bestanddelen die de limiet voor blootstelling op de werkplek

**Microphen Developer (Part A)**

overschrijden.

Voor de volledige tekst van de H/P-verklaringen wordt verwezen naar rubriek 16.

**RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

|             |  |
|-------------|--|
| Inademing   | NA (mogelijke) blootstelling: Een arts raadplegen.   |
| Huidcontact | Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen. Specifieke behandeling vereist (zie Medisch advies op dit etiket). NA (mogelijke) blootstelling: |
| Oogcontact  | Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/ raadplegen.   |
| Inslikken   | De mond spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/ raadplegen.   |

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Veroorzaakt brandwonden. Allergische contactdermatitis.

**4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Specifieke behandeling vereist (zie Medisch advies op dit etiket). NA (mogelijke) blootstelling: Een arts raadplegen. Symptomen behandelen.

**RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN****5.1 Blusmiddelen**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Geschikte Blusmiddelen   | Alle, voorzover toepasbaar bij een brand in de directe omgeving. |
| Ongeschikte blusmiddelen | Geen.  |

**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Kan bij brand ontleden, onder ontwikkeling van vergiftige en irriterende dampen.

**5.3 Advies voor brandweerlieden**

Brandweerlieden moeten volledig beschermende kleding met onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat dragen. Indammen van bluswater voor latere verwijdering.

**RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Voor toereikende ventilatie zorg dragen. Vermijd vorming van stof. Stof niet inademen. Houd toezicht op het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen, inclusief adembescherming, tijdens het opruimen van een morsing.

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Voorkom lozing in het milieu. Morsingen of ongecontroleerde lozingen op oppervlaktewater dienen gemeld te worden aan de betrokken autoriteiten.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Gelekte/gemorste stof opruimen. Gemorste stof bij elkaar vegen en naar veilige plaats afvoeren. Indien mogelijk, gebruik vacuüm apparatuur voor het opvangen van gemorste materialen. Gemorste stof indammen met zand, aarde of ander geschikt absorptiemiddel. Kan men aarde scheppen om de gemorste stof in te dammen en te voorkomen dat de riolen en waterwegen vervuild raken.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie Ook Rubriek 8, 13.

**RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. Na het werken met dit product handen en blootgestelde huid grondig wassen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming.

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Opslagtemperatuur                        | Achter slot bewaren.                  |
| Opslagtermijn                            | Omgevingstemperatuur.                 |
| Chemisch op elkaar inwerkende materialen | Stabiel onder normale omstandigheden. |
|  | Voorzover bekend, geen.               |

**7.3 Specifiek eindgebruik**

Fotografische ontwikkelaar

**RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

**Microphen Developer (Part A)****8.1 Controleparameters**

## 8.1.1 Bedrijfshygiënische Grenswaarden

| Bedrijfshygiënische Grenswaarden        |            |                    |                                   |            |                           |                 |
|---|------------|--------------------|-----------------------------------|------------|---------------------------|-----------------|
| STOF                                    | CAS Nr.    | LTEL (8 u TWA ppm) | LTEL (8 u TWA mg/m <sup>3</sup> ) | STEL (ppm) | STEL (mg/m <sup>3</sup> ) | Let op:         |
| Natriummetabisulfaat/Dinatriumdisulfaat | 7681-57-4  | 5                  |                                   |            |                           | Belgische       |
| Boorzuur en Natriumboraat               | 10043-35-3 |                    |                                   |            |                           | b               |
| Boorzuur en Natriumboraat               | 10043-35-3 | 2                  | 6                                 |            |                           | M,<br>Belgische |

Regio EU Nederland  
 Bron Indicatieve Bedrijfshygiënische Grenswaarde (IOELV)  
 Lijst Van De Grenswaarden Voor Blootstelling Aan Chemische Agentia

Opmerking Belgische M  
 Aantekeningen Belgische grenswaarden  
 Biologische monitoring: in bloed  
 bij blootstelling boven de grenswaarde treedt irritatie op of bestaat er gevaar voor acute vergiftiging. Daarom moet het werkproces worden ingericht dat blootstelling boven de grenswaarde nooit voorkomt

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

8.2.1. Passende technische maatregelen Gebruik met ventilatie, plaatselijke afzuiging of ademhalingsbescherming. Een wasvoorziening / voor doeleinden als het reinigen van de ogen en de huid hoort aanwezig te zijn.

## 8.2.2. Persoonlijk beschermingsmateriaal



Oogbescherming Draag oogbescherming met zijdelingse bescherming (EN166).



Bescherming van de huid Draag beschermende kleding en handschoenen: Ondoordringbare handschoenen (EN 374).



Bescherming van de ademhalingswegen Een geschikt stofmasker of stof adem bescherming met filter type P (EN143 of EN405) kunnen nodig zijn.



Thermische gevaren Voorzover bekend, geen.

8.2.3. Beheersing Van Milieublootstelling Morsingen of ongecontroleerde lozingen op oppervlaktewater dienen gemeld te worden aan de betrokken autoriteiten.

**RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

|   |   |
|---|---|
| Fysische toestand                                 | Vaste stof.   |
| Kleur   | Niet bekend.  |
| Geur  | Niet bekend.  |
| Smelt-/vriespunt                                  | Niet bekend.  |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject          | Niet bekend.  |
| Ontvlambaarheid                                   | Niet bekend.  |
| Onderste en bovenste explosiegrens                | Niet bekend.  |
| Vlampunt  | Niet van toepassing.  |
| Zelfontbrandingstemperatuur                       | Niet bekend.  |
| Ontledingstemperatuur                             | Niet bekend.  |
| pH  | Niet bekend.  |
| Kinematische Viscositeit                          | Niet bekend.  |
| Oplosbaarheid                                     | Oplosbaarheid (Water) : Niet bekend.<br>Oplosbaarheid (Andere stoffen) : Niet bekend. |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde) | Niet bekend.  |
| Dampspanning                                      | Niet bekend.  |
| Dichtheid en/of relatieve dichtheid               | Niet bekend.  |

**Microphen Developer (Part A)**

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Relatieve dampdichtheid       | Niet bekend. |
| Deeltjeskenmerken             | Niet bekend. |
| <b>9.2 Overige informatie</b> | Geen.        |

**RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

|  |   |
|--|---|
| <b>10.1 Reactiviteit</b>                             | Naar verwachting, geen.   |
| <b>10.2 Chemische Stabiliteit</b>                    | Stabiel onder normale omstandigheden.                                       |
| <b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties</b>           | Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt. |
| <b>10.4 Te vermijden omstandigheden</b>              | Naar verwachting, geen.   |
| <b>10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen</b> | Niet bekend.  |
| <b>10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten</b>          | Geen gevaarlijke afbraakproducten bekend.                                   |

**RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE****11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Acute toxiciteit - Inslikken         | Berekeningsmethode : Schadelijk bij inslikken.<br>Berekeningsmethode : Berekend acute toxiciteitsschatting (ATE) Calc ATE - 526.25 |
| Acute toxiciteit - Huidcontact       | Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd.   |
| Acute toxiciteit - Inademing         | Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd.   |
| Huidcorrosie/-irritatie              | Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd.   |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie       | Berekeningsmethode : Veroorzaakt ernstig oogletsel.  |
| Huidsensibilisatie gegevens          | Berekeningsmethode : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  |
| Ademhalings sensibiliseringsgegevens | Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd.   |
| Mutageniteit in geslachtscellen      | Berekeningsmethode : Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.   |
| Carcinogeniteit                      | Berekeningsmethode : Verdacht van het veroorzaken van kanker.  |
| Giftigheid voor de voortplanting     | Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd.   |
| Lactatie                             | Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd.   |
| STOT bij eenmalige blootstelling     | Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd.   |
| STOT bij herhaalde blootstelling     | Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd.   |
| Gevaar bij inademing                 | Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd.   |

**11.2 Informatie over andere gevaren**

Niet bekend.

**RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

|   |  |
|---|--|
| <b>12.1 Toxiciteit</b>                              | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| Toxiciteit - Kreeftachtigen                         | Niet bekend.   |
| Toxiciteit - Vis                                    | Niet bekend.   |
| Toxiciteit - Algen                                  | Niet bekend.   |
| Toxiciteit - Sediment Compartment                   | Niet geclassificeerd.  |
| Toxiciteit - Terrestrisch compartiment              | Niet geclassificeerd.  |
| <b>12.2 Persistentie en afbreekbaarheid</b>         | Niet bekend.   |
| <b>12.3 Bioaccumulatie</b>                          | Niet bekend.   |
| <b>12.4 Mobiliteit in de bodem</b>                  | Niet bekend.   |
| <b>12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</b> | Niet bekend.   |
| <b>12.6 Hormoonontregelende eigenschappen</b>       | Voorzover bekend, geen.  |
| <b>12.7 Andere schadelijke effecten</b>             | Niet bekend.   |

**RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING****13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

**Microphen Developer (Part A)**

Gooi de inhoud in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of nationale wetgeving. Stuur naar een vergunde recycler, hergebruiker of verbrandingsoven. Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Weggooien op geschikte stortplaats.

**13.2 Aanvullende informatieve**

Bij verwijdering van afvalstoffen dient lokale, provinciale en nationale wetgeving in acht te worden genomen.

**RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.

**14.1 VN-nummer of ID-nummer**

Niet van toepassing

**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

Niet van toepassing

**14.3 Transportgevaarklasse(n)**

Niet van toepassing

**14.4 Verpakkingsgroep**

Niet van toepassing

**14.5 Milieugevaren**

Niet ingedeeld als een zeewaterverontreinigende stof ('marine pollutant').

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Niet bekend

**14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Niet bekend

**RUBRIEK 15: REGELGEVING****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Europese Regelgeving - Vergunningen en/of Beperkingen Op Gebruik  
Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie

Missing Phrase (10043-35-3)

REACH: BIJLAGE XIV lijst van autorisatieplichtige stoffen

Niet vermeld

REACH: Bijlage XVII Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen

Toxic to reproduction: category 1B (10043-35-3), 1,4-dihydroxybenzenehydroquinonequinol (123-31-9), dinatriumdisulfiet (7681-57-4), 1-fenyl-3-pyrazolidon (92-43-3)

Communautair voortschrijdend actieplan (CoRAP)

Hydroquinone (123-31-9), Disodium disulphite (7681-57-4)

Verordening (EU)° Nr. 2019/1021 van het Europees Parlement en de Raad betreffende persistente organische verontreinigende stoffen

Niet vermeld

Verordening (EG) nr. 1005/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen

Niet vermeld

Verordening (EG)° Nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen

Niet vermeld

**Nationale verordeningen**

Andere maatregelen

Niet bekend.

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Een chemische veiligheidsanalyse van REACH is niet uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE**

De onderstaande rubrieken bevatten wijzigingen of nieuwe informatie:

**LEGENDE**

Gevarenpictogram(men)



GHS05



GHS08



GHS07



GHS09

**Microphen Developer (Part A)**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Gevaren indeling                     | <p>Acute Tox. 4 : Acute toxiciteit, Categorie 4<br/> Skin Sens. 1 : Sensibilisering van de huid, Categorie 1<br/> Skin Sens. 1B : Sensibilisering van de huid, Categorie 1B<br/> Eye Dam. 1 : Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1<br/> Muta. 2 : Mutageniteit in geslachtscellen, Categorie 2<br/> Carc. 2 : Carcinogeniteit, Categorie 2<br/> Repr. 1B : Giftigheid voor de voortplanting, Categorie 1B<br/> Aquatic Acute 1 : Gevaarlijk voor het aquatische milieu, Acuut, Categorie 1<br/> Aquatic Chronic 1 : Gevaarlijk voor het aquatische milieu, Chronisch, Categorie 1</p>   |
| Gevarenaanduiding(en)                | <p>H302: Schadelijk bij inslikken.<br/> H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.<br/> H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.<br/> H341: Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.<br/> H351: Verdacht van het veroorzaken van kanker.<br/> H360: Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.<br/> H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.<br/> H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.<br/> EUH031: Vormt giftig gas in contact met zuren.</p>   |
| Veiligheidsaanbeveling(en)           | <p>P201: Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.<br/> P202: Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft<br/> P261: Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.<br/> P264: Na het werken met dit product handen en blootgestelde huid grondig wassen.<br/> P270: Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.<br/> P272: Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.<br/> P273: Voorkom lozing in het milieu.<br/> P280: Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming.<br/> P301+P312: NA INSLIKKEN: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.<br/> P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water. wassen.<br/> P305+P351+P338+P310: BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/ raadplegen.<br/> P308+P313: NA (mogelijke) blootstelling: Een arts raadplegen.<br/> P321: Specifieke behandeling vereist (zie Medisch advies op dit etiket).<br/> P330: De mond spoelen.<br/> P333+P313: Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.<br/> P362+P364: Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.<br/> P391: Gelekte/gemorste stof opruimen.<br/> P405: Achter slot bewaren.<br/> P501: Gooi de inhoud in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of nationale wetgeving.</p> |
| Acroniemen                           | <p>ATE : Acute Toxiciteitschatting<br/> CAS : Chemical Abstracts Service<br/> CLP : Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels<br/> DNEL : Afgeleide geen effect Level<br/> EG : Europese Gemeenschap<br/> EINECS : Europese Inventaris Van Bestaande Chemische Handelsstoffen<br/> LTEL : Maximale blootstellingslimiet voor lange duur<br/> PBT : Persistente, Bioaccumulerend en Toxische<br/> PNEC : Voorspelde Concentraties Zonder Effect<br/> REACH : Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen<br/> STEL : Maximale blootstellingslimiet voor korte duur<br/> STOT : Specifieke doelorgaan toxiciteit<br/> zPzB : zeer Persistent en zeer Bioaccumulerend</p>  |
| Belangrijke literaire referenties en | <p>Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)</p>  |

**Microphen Developer (Part A)**

bronnen voor data gebruikt om de SDS  
samen te stellen  
Afwijzingen

De in deze publikatie vervatte of anderszins aan gebruiker verschaft informatie is naar onze mening juist en wordt te goeder trouw verstrekt. Het is echter aan de gebruiker om na te gaan of het product zich voor de beoogde toepassing leent. HARMAN Technology Ltd geeft geen waarborg dat het product geschikt is voor enige beoogde toepassing. Iedere waarborg, impliciet of expliciet wordt uitgesloten, tenzij wetgeving uitsluiting niet toelaat. HARMAN Technology Ltd aanvaardt geen aansprakelijkheid voor verlies of schade (anders dan ontstaan uit dood of persoonlijk letsel als gevolg van een product met bewezen tekortkomingen), die het gevolg is van het zich verlaten op deze informatie. Deze publikatie mag niet worden opgevat als een vrijbrief voor inbreuk op octrooien, copyright en ontwerpen.