

ILFORD PHOTO

HARMAN technology Ltd

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD Bromophen Ontwikkelaar (Part B)

Overeenkomstig Verordening (EU) NR 1907/2006 zoals gewijzigd.

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productnaam	Bromophen Ontwikkelaar (Part B)
Product nummer	1960549
Interne identificatie	10006
Recepiënt grootte	600g

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

Geïdentificeerd gebruik Ontwikkelaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

H De Beukelaer & Co, Boomsesteenweg 77, B-2630 Aartselaar, België. Tel: +32(0)3 870 59 00

Contactpersoon Contact Distributor, email: info@debeukelaer.be, <http://www.debeukelaer.be>

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen Nederland: Nationaal Vergiftigingen Centrum, tel: 030 2748888, uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen. +44 (0) 207 858 1228
België: Antigif Centrum, Tel: 070 245245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (EC 1272/2008)

Fysische gevaren	Niet Ingedeeld
Gezondheidsgevaren	Eye Irrit. 2 - H319
Milieugevaren	Niet Ingedeeld

2.2. Etiketteringselementen

Pictogram



Signaalwoord Waarschuwing

Gevarenaanduiding H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Bromophen Ontwikkelaar (Part B)

Veiligheidsaanbeveling

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P280 Beschermende handschoenen, oog- en gelaatsbescherming dragen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P501 Inhoud/ verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale regelgeving.

2.3. Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

NATRIUMCARBONAAT 30-60%		
CAS-nummer: 497-19-8	EG-nummer: 207-838-8	REACH registratienummer: 01-2119485498-19-XXXX
Indeling Eye Irrit. 2 - H319	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) Xi;R36	
Natrium Sulfit 30-50%		
CAS-nummer: 7757-83-7	EG-nummer: 231-821-4	REACH registratienummer: 01-2119537420-49-XXXX
Indeling Niet Ingedeeld	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) R31.	
Kaliumbromide 1-5%		
CAS-nummer: 7758-02-3	EG-nummer: 231-830-3	REACH registratienummer: 01-2119962195-33-XXXX
Indeling Eye Irrit. 2 - H319	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) Xi;R36.	
Benzotriazole <1%		
CAS-nummer: 95-14-7	EG-nummer: 202-394-1	REACH registratienummer: 01-2119979079-20-XXXX
Indeling Acute Tox. 4 - H302 Eye Irrit. 2 - H319 Aquatic Chronic 2 - H411	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) Xn;R22. Xi;R36. R52/53.	

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenczinnen wordt weergegeven in Sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing

Breng de getroffen persoon direct in de frisse lucht. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

Bromophen Ontwikkelaar (Part B)

Inslikken	Mond goed spoelen met water. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.
Huidcontact	Verwijder de getroffen persoon van de besmettingsbron. Besmette kleding verwijderen. Was de huid grondig met water en zeep. Zoek medische hulp als irritatie na wassen aanwezig blijft.
Oogcontact	Verwijder de getroffen persoon van de besmettingsbron. Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Zoek medische hulp als irritatie na wassen aanwezig blijft.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing	Geen specifieke symptomen bekend.
Inslikken	Geen specifieke symptomen bekend.
Huidcontact	Geen specifieke symptomen bekend.
Oogcontact	Dit product is sterk irriterend.

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

Opmerkingen voor de arts	Geen specifieke aanbevelingen.
---------------------------------	--------------------------------

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Het product is niet brandbaar. Gebruik brandblusmiddelen die geschikt zijn voor de omringende brand.
-------------------------------	--

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

Specifieke gevaren	Geen uitzonderlijke brand- of ontploffingsgevaren vermeld.
Gevaarlijke verbrandingsproducten	Producten van thermische ontleding of verbranding kunnen de volgende stoffen bevatten: Oxiden van de volgende stoffen: Koolstof. Zwavel. Natrium.

5.3. Advies voor brandweelieden

Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden	Vermijd inademen van rookgassen of dampen.
Speciale beschermde uitrusting voor brandweelieden	Gebruik beschermingsmiddelen geschikt voor de aanwezige stoffen. Keuze van middelen ter bescherming van de ademhaling bij brand: Volg de algemene gedragsregels van het bedrijf op.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Vermijd inademen van stofdeeltjes. Zorg voor adequate ventilatie.
--	---

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen	Niet naar het riool of waterlopen lozen of op de grond laten lopen.
-----------------------------------	---

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden	Beschermende kleding, handschoenen, oog- en gelaatsbescherming dragen. Verwijder gemorst materiaal met een stofzuiger of verzamel met een schop en bezem, of iets dergelijks. Spoel verontreinigd gebied met veel water. Vermijd dat gelekte stoffen of aflopend materiaal terecht komt in afvoeren, riolering of waterlopen.
---------------------------	---

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Bromophen Ontwikkelaar (Part B)

Verwijzing naar andere rubrieken Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8. Zie paragraaf 13 voor informatie over verwijdering.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgen voor gebruik Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Stof niet inademen. Zorg voor adequate ventilatie. Vermijd morsen/lekken. Lees en volg de aanbevelingen van de fabrikant.

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

Opslag voorzorgsmaatregelen Bewaar in goed gesloten, originele verpakking. Opslag informatie om ervoor te zorgen dat het product blijft in een bruikbare staat gedurende de aangegeven levensduur: Bij maximaal 30°C bewaren.

Opslag klasse Chemicaliën opslag.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Ingrediënt opmerkingen Geen blootstellingslimieten bekend voor ingrediënt(en).

NATRIUMCARBONAAT (CAS: 497-19-8)

DNEL Werknemers - Inhalatie; Lange termijn locale effecten: 10 mg/m³
Gebruiker - Inhalatie; Korte termijn locale effecten: 10 mg/m³

Natrium Sulfit (CAS: 7757-83-7)

PNEC - Zoetwater; 1.33 mg/l
- Zoutwater; 0.13 mg/l

Kaliumbromide (CAS: 7758-02-3)

DNEL Industrie - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 95 mg/kg lg/dag
Industrie - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 4.75 mg/m³
Gebruiker - Oraal; Lange termijn systemische effecten: 0.475 mg/kg lg/dag
Gebruiker - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 95 mg/kg lg/dag
Gebruiker - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 1.66 mg/m³

PNEC - Bodem; 3.2 mg/kg
- RZI; 100 mg/l
- Zoutwater; 41 mg/l
- Zoetwater; 0.52 mg/l

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermde uitrusting



Passende technische maatregelen

Zorg voor adequate algemene en plaatselijke afzuiging.

Bromophen Ontwikkelaar (Part B)

Bescherming van de ogen/het gezicht	Oogbescherming die voldoet aan een goedgekeurde standaard moet gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat oogcontact mogelijk is.
Bescherming van de handen	Veiligheidshandschoenen gebruiken.
Andere huid- en lichaamsbescherming	Draag geschikte kleding om besmetting van de huid te voorkomen.
Ademhalingsbescherming	Indien ventilatie onvoldoende is dient geschikte adembescherming te worden gedragen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Stoffig poeder.
Kleur	Wit.
Geur	Geen karakteristieke geur.
pH	pH (geconcentreerde oplossing): 10
Oplosbaarheid(heden)	Oplosbaar in water. 100%

9.2. Overige informatie

Andere informatie	Niet beschikbaar.
--------------------------	-------------------

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit	De reactiviteitsgegevens voor dit product zijn kenmerkend voor de volgende klasse van materialen: Basen - anorganisch. Zie de andere subsecties van deze sectie voor meer details.
---------------------	--

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit	Stabiel onder de voorgeschreven opslagcondities. Geen speciale zorgen over de stabiliteit.
--------------------	--

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijkheid van gevaarlijke reacties	De volgende stoffen kunnen sterk reageren met het product: Sterke zuren. Onder normale condities van opslag en gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
--	---

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	Onder normale omstandigheden zijn geen specifieke maatregelen voorzien.
------------------------------------	---

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen	Sterke zuren. Vermijdt contact met andere fotografische oplossingen en/of reinigingsproducten.
--------------------------------	--

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten	Producten van thermische ontleding of verbranding kunnen de volgende stoffen bevatten: Oxiden van de volgende stoffen: Koolstof. Zwavel. Natrium.
--	---

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxicologische effecten	Deze chemische samenstelling is niet getest op gezondheidseffecten. De vermelde effecten bij blootstelling zijn gebaseerd op bestaande gezondheidsgegevens van de individuele componenten, waaruit het mengsel is samengesteld.
Inademing	Stofdeeltjes kunnen het ademhalingsstelsel irriteren.

Bromophen Ontwikkelaar (Part B)

Inslikken	Kan bij inslikken klachten veroorzaken.
Huidcontact	Poeder kan de huid irriteren.
Oogcontact	Irriterend voor de ogen.
Aanvoerroute	Inhalatie Opname. Huid en/of oog contact
Medische overwegingen	Zorg voor voldoende ventilatie, die voorziet in 10-15 luchtverversingen per uur. Huid kwalen en allergieën. Reeds bestaande oogproblemen.

Benzotriazole

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken (LD₅₀ mg/kg) 560,0

Soort Rat

ATE oraal (mg/kg) 560,0

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Toxiciteit Naar verwachting is het product niet gevaarlijk voor het milieu.

NATRIUMCARBONAAT

Acute giftigheid - vis LC₅₀, 96 hours: 320 (Bluegill) mg/l, Vis

Natrium Sulfit

Acute giftigheid - vis LC₅₀, 96 hours: 220 - 460 mg/l, Vis

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren EC₅₀, 48 hours: 69 mg/l, Daphnia magna

Kaliumbromide

Acute giftigheid - vis LC₅₀, 96 hours: 3200 (Onchorhynchus) mg/l, Vis

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren EC₅₀, 48 hours: 600 mg/l, Daphnia magna

Benzotriazole

Acute giftigheid - vis LC₅₀, 96 hours: 26 (Lepomis macrochirus) mg/l, Vis

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren EC₅₀, 48 hours: 91 mg/l, Daphnia magna

Acute giftigheid - waterplanten IC₅₀, 72 hours: 231 mg/l, Algen

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Bromophen Ontwikkelaar (Part B)

Persistentie en afbreekbaarheid Het product bevat anorganische stoffen die niet biologisch afbreekbaar zijn.

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatiepotentieel Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit Het product is oplosbaar in water.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere nadelige effecten Niet bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderingsmethoden Niet-gebruikte en gebruikte oplossingen kunnen op het riool worden geloosd, INDIEN dit volgens de lokale voorschriften is toegestaan. Raadpleeg de lokale autoriteiten. De afvaloplossingen dienen mogelijk een behandeling te ondergaan alvorens te worden geloosd. Raadpleeg de lokale autoriteiten alvorens te lozen. Loos niet op een septic tank. Afvaloplossingen die niet kunnen worden geloosd op het riool dienen als chemisch afval te worden afgevoerd door een geautoriseerde afvalverwerker.

Afval klasse 090101

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Algemeen Het product wordt niet genoemd door internationale regelgeving inzake het vervoer van gevaarlijke goederen (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. VN-nummer

Niet van toepassing.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing.

14.3. Transportgevaarklasse(n)

Niet van toepassing.

Transportetiket

Geen transport gevaar symbol vereist.

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof

Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Bromophen Ontwikkelaar (Part B)

Vervoer in bulk Niet van toepassing.
overeenkomstig bijlage II bij
MARPOL 73/78 en de IBC-
code

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU wetgeving

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).

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).

Beschikking 2000/532/EG, als gewijzigd bij Beschikking 2001/118/EG tot vaststelling van een lijst van afvalstoffen overeenkomstig Richtlijn 75/442/EEG van de Raad betreffende afvalstoffen en

Beschikking 94/904/EG van de Raad tot vaststelling van een lijst van gevaarlijke afvalstoffen met wijzigingen.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Zie de bijgevoegde document: Informatie over veilig gebruik van mengsels (IVGM) [= Safe Use of Mixtures Information (SUMI)]

RUBRIEK 16: Overige informatie

Algemene informatie

HARMAN technology IS ERVAN OVERTUIGD DAT DE HIERIN VERMELDE INFORMATIE EN AANBEVELINGEN JUIST EN FEITELIJK ZIJN. ECHTER, GEEN ENKELE GARANTIE, WAARBORG OF ANDERZINS -IMPLICIET EN EXPLICIET- WORDT VERSTREKT MET BETREKKING TOT DEZE INFORMATIE. GEBRUIK DEZE INFORMATIE UITSLUITEND ALS AANVULLING OP OVERIG VERKREGEN INFORMATIE EN MAAK DAN EEN ZELFSTANDIGE BESLISSING OVER DE VOLLEDIGHEID EN BRUIKBAARHEID VAN ALLE INFORMATIE, TENEINDE EEN

Belangrijke literatuurreferenties en informatiebronnen

European Photographic Chemical Industry Code of Practice For Classification And Labelling Veiligheidsinformatieblad. verschillende fabrikanten. Dangerous Properties of Industrial Chemicals, 6.edition, N.Sax, 1984.

Afgegeven door

Dr Trevor Rhodes Tel: +44(0)1565 650000, email: trevor.rhodes@harmantechology.com

Datum herziening

27-9-2017

Herziening

2

Datum van vervanging

14-5-2015

Volledige gevarenaanduiding

H302 Schadelijk bij inslikken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Informatie over veilig gebruik van mengsels (IVGM)

Fotobewerking met gebruik van oplossingen uit vloeibare - of poederconcentraten: handmatige bewerking (professioneel gebruik)

Disclaimer

Deze IVGM is een algemeen document over het veilig gebruik van een product in antwoord op de REACH verplichting. Dit document betreft uitsluitend veilige gebruiksvoorwaarden en is niet specifiek bedoeld voor een bepaald product. Door toevoeging van deze IVGM bij het veiligheidsinformatieblad van een specifiek product verklaart de importeur/formuleerder dat het mengsel conform de volgende instructies veilig kan worden gebruikt.

Overeenkomstig de wetgeving op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk, blijft de werkgever verantwoordelijk voor de verstrekking van relevante gebruiksinformatie aan werknemers. Bij het opstellen van instructies voor werknemers in de werkplaats dient men altijd rekening te houden met informatiebladen over veilig gebruik van mengsels in combinatie met het veiligheidsinformatieblad en de label van het product. Waarden van stoffen betreffende "afgeleide doses zonder effect" (DNEL) en "voorspelde concentratie zonder effect" (PNEC) afkomstig uit de chemische veiligheidsbeoordeling worden gegeven in rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad. De registratienummers van REACH vullen zo nodig een uitgebreid veiligheidsinformatieblad voor producten aan.

Operationele voorwaarden

Maximumduur	1 uur per dag voor het verdunnen van vloeibare concentraten of het oplossen van poeders (waar van toepassing). 1 uur per dag voor het mengen en de verwijdering van afval. 6 uur per dag voor de toepassing (= verwerking).
Frequentie van de blootstelling	Het oplossen van poeders: 25 dagen per jaar. Verdunning van vloeistoffen en alle overige werkzaamheden: 50 dagen per jaar.
Fysische toestand	Zoals geleverd: vloeibaar concentraat of poeder concentraat. Overeenkomstig gebruik na de samenstelling: waterige oplossing op werksterkte.
Procesomstandigheden	Betreft gebruik bij omgevingstemperatuur. Zorg voor degelijke gecontroleerde ventilatie (10 tot 15 luchtverversingen per uur). Houd de uitstoot onder de grenswaarden van beroepsmatige blootstelling van de ingrediënten in rubriek 8 van het Veiligheidsinformatieblad ingrediënten. Vermijd direct contact. Zorg voor regelmatige reiniging van apparatuur en de werkplek.

Risicobeheersmaatregelen

Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke beschermingsmiddelen, beoordeling van hygiëne en gezondheid	Draag een veiligheidsbril met zijkappen. Draag geschikte chemisch bestendige handschoenen: zie rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad. Draag laboratoriumjas of overall. Ademhalingsbeschermingsmiddelen zijn onder normale gebruiksomstandigheden niet nodig als er voldoende ventilatie is. Het is raadzaam om te zorgen voor een oogdouchestation en douches voor noodsituaties. Vermijd de inademing van stof (bij de hantering van poeders), nevel/dampen. Vermijd contact met de huid, ogen en kleding. Er moet gezorgd worden voor de opleiding van werknemers met betrekking tot het juiste gebruik en onderhoud van alle persoonlijke beschermingsmiddelen.
---	--



Advies voor goede praktijken

Gebruik de vereiste persoonlijke beschermingsmiddelen.
Was de handen voor de pauze en na werkzaamheden.
Houdt u aan goede hygiëne en veiligheidspraktijken.
Gebruik is alleen toegestaan bij voldoende ventilatie.
Tijdens het gebruik van dit product mag niet gegeten, gedronken of gerookt worden.



Milieumaatregelen

Deze stoffen mogen niet in riolen/watervoorraden afvloeien.
Zorg dat afhalen en verwijdering door een geschikt en bevoegd afvalverwerkingsbedrijf uitgevoerd wordt.
Afvalstoffen dienen overeenkomstig plaatselijke, nationale of provinciale milieuvorschriften verwijderd te worden.

Gebruiksomschrijvingen

PW-Wijdverspreid gebruik door professionele werknemers.

SU7-Drukkerijen en reproductie van opgenomen media.

PC30-Fotochemicaliën.

PROC5-Mixen en mengen in batchprocessen.

PROC8a-Overdracht van stof of mengsel (laden en ontladen) op niet-gespecialiseerde locaties.

PROC8b-Overdracht van stof of mengsel (laden en ontladen) op gespecialiseerde locaties.

PROC13-Behandeling van voorwerpen door onderdompeling of overgieten.

ERC8a-Wijdverspreid gebruik van niet-reactieve hulpstof (geen opname in of op artikel, binnen).

ERC8b-Wijdverspreid gebruik van reactieve hulpstof (geen opname in of op artikel, binnen).

Aanvullende informatie over de samenstelling van het product

In rubriek 2 van het veiligheidsinformatieblad en op de label is de indeling van het geleverde mengsel vermeld.

Zie rubriek 3 van het veiligheidsinformatieblad met informatie over de samenstelling van het product.

NB. Deze informatie is van toepassing op het aangeleverde concentraat dat gebruikt wordt om de oplossing met de juiste "werksterkte" te creëren.

Relevante grenswaarden van ingrediënten waarop de blootstellingsbeoordeling is gebaseerd, zijn weergegeven in rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad.

Het product bevat mogelijk sensibiliserende stoffen die bij bepaalde personen een allergische reactie kunnen veroorzaken.

In rubriek 2 van het veiligheidsinformatieblad zijn deze ingrediënten waar van toepassing vermeld.

Informatie over veilig gebruik van mengsels (IVGM)

Fotobewerking met gebruik van oplossingen uit vloeibare - of poederconcentraten: handmatige bewerking (consumentengebruik)

Disclaimer


Deze IVGM is een algemeen document over het veilig gebruik van een product in antwoord op de REACH verplichting. Dit document betreft uitsluitend veilige gebruiksvoorwaarden en is niet specifiek bedoeld voor een bepaald product. Door toevoeging van deze IVGM bij het veiligheidsinformatieblad van een specifiek product verklaart de importeur/formuleerder dat het mengsel conform de volgende instructies veilig kan worden gebruikt.

Overeenkomstig de wetgeving op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk, blijft de werkgever verantwoordelijk voor de verstrekking van relevante gebruiksinformatie aan werknemers. Bij het opstellen van instructies voor werknemers in de werkplaats dient men altijd rekening te houden met informatiebladen over veilig gebruik van mengsels in combinatie met het veiligheidsinformatieblad en de label van het product. Waarden van stoffen betreffende "afgeleide doses zonder effect" (DNEL) en "voorspelde concentratie zonder effect" (PNEC) afkomstig uit de chemische veiligheidsbeoordeling worden gegeven in rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad. De registratienummers van REACH vullen zo nodig een uitgebreid veiligheidsinformatieblad voor producten aan.

Operationele voorwaarden

Maximumduur	15 minuten per dag voor het oplossen van poeders (waar van toepassing). 15 minuten per dag voor het mengen en de verwijdering van afval. 4 uur per dag voor de toepassing (= verwerking).
Frequentie van de blootstelling	Het oplossen van poeders: 12 dagen per jaar. Verdunning van vloeistoffen en alle overige werkzaamheden: 25 dagen per jaar.
Fysische toestand	Zoals geleverd: vloeibaar concentraat of poeder concentraat. Overeenkomstig gebruik na de samenstelling: waterige oplossing op werksterkte.
Procesomstandigheden	Betreft gebruik bij omgevingstemperatuur. Zorg voor goede ventilatie. Vermijd direct contact. Zorg voor regelmatige reiniging van apparatuur en de werkplek.

Risicobeheersmaatregelen

Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke beschermingsmiddelen, beoordeling van hygiëne en gezondheid	Draag een veiligheidsbril met zijkappen. Draag geschikte chemisch bestendige handschoenen: zie rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad. Draag laboratoriumjas of overall. Zorg voor voldoende ventilatie. Vermijd de inademing van stof (bij de hantering van poeders), nevel/dampen. Vermijd contact met de huid, ogen en kleding.
	

Advies voor goede praktijken

Gebruik de vereiste persoonlijke beschermingsmiddelen.
Was de handen voor de pauze en na werkzaamheden.
Gebruik is alleen toegestaan bij voldoende ventilatie.
Tijdens het gebruik van dit product mag niet gegeten, gedronken of gerookt worden.



Milieumaatregelen

Deze stoffen mogen niet in riolen/watervoorraden afvloeien.
Afstoffen dienen overeenkomstig plaatselijke, nationale of provinciale milieuvorschriften verwijderd te worden.

Gebruiksomschrijvingen

C-Consumentengebruik.

SU7-Drukkerijen en reproductie van opgenomen media.

PC30-Fotochemicaliën.

PROC5-Mixen en mengen in batchprocessen.

PROC8a-Overdracht van stof of mengsel (laden en ontladen) op niet-gespecialiseerde locaties.

PROC13-Behandeling van voorwerpen door onderdompeling of overgieten.

ERC8a-Wijdverspreid gebruik van niet-reactieve hulpstof (geen opname in of op artikel, binnen)

ERC8b-Wijdverspreid gebruik van reactieve hulpstof (geen opname in of op artikel, binnen).

Aanvullende informatie over de samenstelling van het product

In rubriek 2 van het veiligheidsinformatieblad en op de label is de indeling van het geleverde mengsel vermeld.

Zie rubriek 3 van het veiligheidsinformatieblad met informatie over de samenstelling van het product.

NB. Deze informatie is van toepassing op het aangeleverde concentraat dat gebruikt wordt om de oplossing met de juiste "werksterkte" te creëren.

Het product bevat mogelijk sensibiliserende stoffen die bij bepaalde personen een allergische reactie kunnen veroorzaken.

In rubriek 2 van het veiligheidsinformatieblad zijn deze ingrediënten waar van toepassing vermeld.