

Datum van uitgave/ Revisie : 07.02.2018
datum
Datum vorige uitgave : 31.01.2017
Versie : 6.0



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

YaraVita HYDROPHOS

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam : YaraVita HYDROPHOS
Productcode : PYP59M
Producttype : vloeistof

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

Aanbevolen gebruik

Industriële distributie.
Industrieel gebruik ter formulering van mengsels als chemisch product.
Professionele formulering van meststof producten ok.
Professioneel gebruik als meststof in glas- en tuinbouw.
Professioneel gebruik als vloeibare meststof in een open veld (bijv. irrigatie ter bemesting).
Professioneel gebruik als meststof - onderhoud van materiaal.

| | |
|--------------------------|---|
| Afgeraden gebruik | : Andere niet gespecificeerde industrie |
| Reden | : Vanwege het gebrek aan gerelateerde ervaring of gegevens, kan de leverancier dit gebruik niet goedkeuren. |

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Yara Vlaardingen B.V.
Crop Nutrition

Adres
Straat : Zevenmanshaven Oost
Nummer : 67
Postcode : 3133 CA
Stad : Vlaardingen
Land : Nederland

Postbus Adres

Postbus : 58
Postcode : 3130 AB
Stad : Vlaardingen
Land : Nederland
Telefoonnummer : +31 10 445 2000
Faxnummer : 31 10 445 2009
e-mail adres van de verantwoordelijke voor dit VIB : yaraquest@yara.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal adviesorgaan/Vergiftigingscentrum

Naam : Nationaal Vergiftigings Informatie Centrum
Telefoonnummer : +31 (0) 30 274 88 88 Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.
Openingstijden : 24h

Leverancier

Telefoonnummer : +31 (0) 10 44 53 188
Openingstijden : 24 h

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel.

Productomschrijving : Mengsel

Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Classificatie : Met. Corr. 1, H290
 Skin Corr. 1C, H314

Het product is geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.
Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

2.2 Etiketonderdelen

Gevaarsymbolen :



Signaalwoord :

Gevaar

Gevarenaanduidingen :

H290 Kan bijtend zijn voor metalen.
 H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Voorzorgsmaatregelen

| | | | |
|------------------|---|--|---|
| Preventie | : | P260-b P280-d | Gas of damp niet inademen. Draag beschermende handschoenen/kleding en oog/gezichtsbescherming. |
| Reactie | : | P305 P351 P338 P310 P303 P361-a P353 | BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Trek onmiddellijk alle verontreinigde kleding uit. Huid met water afspoelen. |
| Opslag | : | P234 | Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. |

Gevaarlijke bestanddelen : fosforzuur

EU-regulativ (EC) Nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten : Van toepassing, Tabel 3.

Speciale verpakkingseisen

Recipiënten die van een kinderveilige sluiting moeten zijn voorzien : Niet van toepassing.
Voelbare gevaarsaanduiding : Niet van toepassing.

2.3 Andere gevaren

Stof voldoet aan criteria voor PBT overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII : Niet van toepassing.
Stof voldoet aan criteria voor zPzB overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII : Niet van toepassing.
Overige gevaren die niet leiden tot classificatie : Geen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels : Mengsel

| Product- /ingrediëntennaam | Identificatiemo gelijkheden | % | Classificatie | |
|-------------------------------|---|---------------|---|--------|
| | | | Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] | Type |
| fosforzuur | RRN: 01-2119485924- 24 EG: 231-633-2 CAS-nummer : 7664-38-2 Index: 015-011-00-6 | >= 5 - < 7 | Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 | [1][2] |

Type

[1] Stof is ingedeeld met een fysisch, gezondheids- of milieugevaar

[2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet

[3] Stof voldoet aan criteria voor PBT overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII

[4] Stof voldoet aan criteria voor zPzB overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII

[5] Een even zorgwekkende stof

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Er zijn geen additionele ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan leverancier bekend is en in de van toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of voor het milieu, PBTs (Persistent Bioaccumulative Toxic) of vPvBs (very Persistent very Bioaccumulative) of stoffen zijn die even zorgwekkend zijn, of waaraan werkplaats blootstellingslimieten zijn toegewezen en die op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Oogcontact** : Spoel de ogen onmiddellijk met stromend water gedurende tenminste 15 minuten en houd de oogleden daarbij open. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg onmiddellijk een arts.
- Inademing** : Inademing van damp en spuitnevel dient te worden voorkomen. In geval van inademing aan de frisse lucht brengen. Raadpleeg onmiddellijk een arts. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen.
- Huidcontact** : In geval van contact, huid onmiddellijk spoelen met veel water gedurende tenminste 15 minuten, met verwijdering van verontreinigde kleding en schoenen. Raadpleeg onmiddellijk een arts. Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door

een arts worden behandeld.

- Inslikken** : Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken.
- Bescherming van eerste-hulpverleners** : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

- Oogcontact** : Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- Inademing** : Damp veroorzaakt ernstige irritatie aan ogen en luchtwegen.
- Huidcontact** : Veroorzaakt ernstige brandwonden.
- Inslikken** : Kan brandwonden aan mond, keel en maag veroorzaken.

Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

- Oogcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
pijn
tranenvloed
roodheid
- Inademing** : Geen specifieke gegevens.
- Huidcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
pijn of irritatie
blaarvorming kan voorkomen
- Inslikken** : Kan brandwonden aan mond, keel en maag veroorzaken.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Opmerkingen voor arts** : Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
- Specifieke behandelingen** : Geen specifieke behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen** : Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.

Ongeschikte blusmiddelen : Geen geïdentificeerd.

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

Risico's van de stof of het mengsel : Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. Reageert heftig met water. Tast veel metalen aan waarbij zeer brandbaar waterstofgas vrijkomt dat een explosief mengsel kan vormen in combinatie met lucht. Zuurvormend. Door decompositie in geval van brand kunnen toxische gassen/dampen vrijkomen.

Gevaarlijke thermische ontledingsproducten : Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:
fosforoxiden
gehalogeneerde verbindingen
metaaloxide(n)
Vermijd inademen van stofdeeltjes, dampen of uitwasemingen van brandend materiaal.
Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders : In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

Extra informatie : Geen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Adem damp of mist niet in. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

Voor de hulpdiensten : Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het

gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

- : Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Gering morsen

- : Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien wateronoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

Uitgebreid morsen

- : Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden. Benader de uitstoot met de wind in de rug. Vermijd toegang tot riolen, waterwegen, kelders of gesloten ruimten. Voer weggelekt materiaal af naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie of handel als volgt. Neem gemorst preparaat op met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe dit in een afvoercontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Het gemorste/gelekte materiaal kan worden geneutraliseerd met natriumcarbonaat, natriumbicarbonaat of natriumhydroxide. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Vervuild absorberend materiaal kan dezelfde risico's met zich meebrengen als het gemorste product.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

- : Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen. Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

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

- Beschermende maatregelen** : Trek van toepassing zijnde persoonlijke

beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Adem damp of mist niet in. Niet innemen. Wanneer het materiaal bij normaal gebruik gevaarlijk is voor de luchtwegen mag het uitsluitend worden gebruikt met ofwel afdoende ventilatie, ofwel geschikte ademhalingsapparatuur. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Gescheiden houden van basische stoffen. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken. Gemorst product moet onmiddellijk worden opgeruimd om schade aan omliggende materialen te voorkomen.

- Advies inzake algemene arbeidshygiëne** :
- In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

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

- Aanbevelingen** :
- Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. In corrosiebestendige houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren. Achter slot bewaren. Gescheiden houden van basische stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Breng een dam aan rond opslagvoorzieningen om bodem- en waterverontreiniging te voorkomen in geval van morsen.

7.3 Specifiek eindgebruik

- Aanbevelingen** :
- Niet beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

8.1 Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingslimieten

| Product- /ingrediëntennaam | Grenswaarden voor blootstelling |
|----------------------------|--|
| fosforzuur | MinSZW Wettelijke Grenswaarden (2007-01-01) TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³ EU OEL (2000-06-01) TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³ |

Aanbevolen monitoring procedures

- : Wanneer dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan monitoring van personen, van werkplaatsomgeving of biologisch monitoren vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende:
- Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie)
 - Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen)
 - Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen)
- Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

DNEL's/DMEL's

| Product- /ingrediëntennaam | Type | Blootstelling | Waarde | Populatie | Effecten |
|----------------------------|------|------------------------|------------------------|-------------|------------|
| fosforzuur | DNEL | Langetermijn Inademing | 2,92 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| fosforzuur | DNEL | Langetermijn Inademing | 0,73 mg/m ³ | Verbruikers | Systemisch |

PNEC's

Geen PNEC's beschikbaar.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

- : Wanneer door de handelingen van de gebruiker stof, rook, gas, damp of nevel ontstaat, gebruik dan een gesloten installatie, lokale afzuiging of andere technische controlemiddelen om beroepsmatige blootstelling beneden alle aanbevolen of wettelijke grenswaarden te houden.

Individuele beschermingsmaatregelen

- Hygiënische maatregelen** : Er moet een wasvoorziening of er moet water voor het reinigen van ogen en huid aanwezig zijn. Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken.
- Bescherming van de ogen/het gezicht** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel, gassen of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard. Aanbevolen: Nauwsluitende veiligheidsbril CEN: EN166
- Bescherming van de huid**
- Bescherming van de handen** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm. Voor algemene toepassingen raden wij handschoenen aan met een dikte van meer dan 0,35 mm. Let op: de handschoendikte is niet noodzakelijkerwijs een geschikte indicator van de bestendigheid tegen specifieke chemicaliën, aangezien de bestendigheid tegen penetratie afhankelijk is van de exacte samenstelling van het handschoenmateriaal.
> 8 uur (doorbraaktijd): Handschoenen: Beschermende handschoenen moeten gedragen worden bij normale gebruiksomstandigheden.
- Lichaamsbescherming** : Persoonlijke beschermingsmiddelen dienen gekozen te worden op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de daarbij behorende risico's.
- Overige huidbescherming** : Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.
- Bescherming van de ademhalingswegen** : Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Aanbevolen: filter voor zure gassen (type E)
- Beheersing van milieublootstelling** : Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving.
In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

| | | |
|-------------------|---|---------------|
| Fysische toestand | : | vloeistof |
| Kleur | : | Rood. |
| Geur | : | Niet bepaald. |
| Geurdrempelwaarde | : | Niet bepaald. |
| pH | : | 1 |

Smelt-/vriespunt : < -20 °C

| | | |
|------------------------------|---|-------------------|
| Beginkookpunt en kooktraject | : | Niet bepaald |
| Vlampunt | : | Niet bepaald |
| Zelfontbrandingstemperatuur | : | Niet bepaald |
| Verdampingsnelheid | : | Niet bepaald |
| Ontvlambaarheid (vast, gas) | : | Niet ontvlambaar. |

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden : **Onder:** Niet bepaald
Boven: Niet bepaald

| | | |
|---------------------|---|--------------|
| Dampspanning | : | Niet bepaald |
| Dampdichtheid | : | Niet bepaald |
| Relatieve dichtheid | : | 1,479 |

| | | |
|--|---|-------------------------------|
| Bulkdichtheid | : | Niet bepaald |
| Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water | : | Niet bepaald |
| Zelfontbrandingstemperatuur | : | Niet bepaald |
| Viscositeit | : | Dynamisch: < 100 mPa.s |

Kinematisch: Niet bepaald

| | | |
|---------------------------|---|-------|
| Ontploffingseigenschappen | : | Geen. |
| Oxiderende eigenschappen | : | Geen |

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit : Kan bijtend zijn voor metalen. Beoordeling door deskundige

10.2 Chemische stabiliteit : Het product is stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties : Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

10.4 Te vermijden omstandigheden : Vermijd verontreiniging met welke bron dan ook inclusief metalen, stof en organische materialen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

- : Tast veel metalen aan waarbij zeer brandbaar waterstofgas vrijkomt dat een explosief mengsel kan vormen in combinatie met lucht.
Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen:
alkaliën
metalen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

- : Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1 Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit**

| Product-/ingrediëntenaam | Resultaat | Soorten | Dosis | Blootstelling | Referenties |
|--------------------------|------------|---------|-------------------------|----------------------|-------------|
| fosforzuur | | | | | |
| | LD50 Oraal | Rat | 2.600 mg/kg OECD 423 | Niet van toepassing. | IUCLID5 |

- Conclusie/Samenvatting** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Irritatie/corrosie

| Product-/ingrediëntenaam | Resultaat | Soorten | Score | Blootstelling | Observatie | Referenties |
|--------------------------|--|---------|----------------------|---------------|------------|-------------|
| fosforzuur | Huid - Zichtbare necrose Primaire dermale irritatie-index (PDII) | Konijn | Niet van toepassing. | 1 h | 72 h | IUCLID5 |

Conclusie/Samenvatting

- Huid** : Corrosief voor de huid.
Ogen : Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Ademhaling : Kan gassen, dampen of stof afgeven die zeer irriterend of corrosief zijn voor de ademhalingswegen.

Overgevoeligheid**Conclusie/Samenvatting**

- Huid** : Geen gegevens beschikbaar voor dit eindpunt, daarom wordt deze indeling niet beschouwd als zijnde toepasselijk.
Ademhaling : Geen gegevens beschikbaar voor dit eindpunt, daarom wordt deze indeling niet beschouwd als zijnde toepasselijk.

Mutageniciteit

Conclusie/Samenvatting : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Kankerverwekkendheid

Conclusie/Samenvatting : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Giftigheid voor de voortplanting

| Product-/ingrediënte naam | Maternale toxiciteit | Vruchtbaarheid | Ontwikkelingstoxine | Soorten | Dosis | Blootstelling | Referenties |
|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------|--|---------------|-------------|
| fosforzuur | Niet van toepassing. | Negatief | Niet van toepassing. | Rat | Oraal : > 500 mg/kg bw/dag OECD 422 | 54 dagen | IUCLID5 |
| | Negatief | Niet van toepassing. | Negatief | Rat | Oraal : > 410 mg/kg bw/dag OECD 414 | 10 dagen | IUCLID5 |
| | Negatief | Niet van toepassing. | Negatief | Muis | Oraal : > 370 mg/kg bw/dag OECD 414 | 10 dagen | IUCLID5 |

Conclusie/Samenvatting : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten : Niet beschikbaar.

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Inademing : Damp veroorzaakt ernstige irritatie aan ogen en luchtwegen.

Inslikken : Kan brandwonden aan mond, keel en maag veroorzaken.

Huidcontact : Veroorzaakt ernstige brandwonden.

Oogcontact : Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Inademing : Geen specifieke gegevens.

Inslikken : Kan brandwonden aan mond, keel en maag veroorzaken.

Huidcontact : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn of irritatie

blaarvorming kan voorkomen

Oogcontact : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn
tranenvloed roodheid

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Blootstelling op korte termijn

Mogelijke directe effecten : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Mogelijke vertraagde effecten : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Blootstelling op lange termijn

Mogelijke directe effecten : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Mogelijke vertraagde effecten : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

| Product-/ingrediëntennaam | Resultaat | Soorten | Dosis | Blootstelling g | Referenties |
|---------------------------|-----------------------------|---------|---------------------------|-----------------|-------------|
| fosforzuur | Subchronisch NOAEL Oraal | Rat | 250 mg/kg OECD 422 | 54 dagen | IUCLID5 |

Kankerverwekkendheid : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Mutageniciteit : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Effecten op de vruchtbaarheid : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Effecten op de ontwikkeling : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Effecten op of via lactatie : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Overige effecten : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

| Product-/ingrediëntennaam | Resultaat | Soorten | Blootstelling | Referenties |
|---------------------------|--|------------|---------------|-------------|
| fosforzuur | Acuut EC50 > 100 mg/l Zoetwater OECD 202 | Water flea | 48 h | IUCLID5 |
| | Acuut EC50 > 100 mg/l Zoetwater OECD 201 | Algen | 72 h | IUCLID5 |

Conclusie/Samenvatting : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Conclusie/Samenvatting : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

12.3 Bioaccumulatie

Conclusie/Samenvatting : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Scheidingscoëfficiënt aarde/water (KOC) : Niet beschikbaar.

Mobiliteit : Niet beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT : Niet van toepassing.

zPzB : Niet van toepassing.

12.6 Andere schadelijke effecten : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

13.1 Afvalverwerkingsmethoden**Product**

Verwijderingsmethoden : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Laat overtollige en niet te recycleren producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Afval mag niet onbewerkt afgevoerd worden via de riolering tenzij volledig conform de eisen van de bevoegde instanties.

Gevaarlijke Afvalstoffen : Ja.

Europese Afvalcatalogus (EAK)

| Afvalcode | Afvalnotatie |
|-----------|-------------------------|
| 06 01 04* | fosfor- en fosforigzuur |

Verpakking


Verwijderingsmethoden : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. De lege verpakking moet worden gerecycleerd.


Verbranding of storten moet alleen worden overwogen wanneer recycleren niet mogelijk is.

Speciale voorzorgsmaatregelen


- : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Wees voorzichtig met het hanteren van lege verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.


RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

| Bepaling: ADR/RID | |
|---|--|
| 14.1 VN-nummer | 3264 |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (Fosforzuur ... %,) |
| 14.3 Transportgevarenklasse(n) | 8  |
| 14.4 Verpakkingsgroep | III |
| 14.5 Milieugevaren | Nee. |
| Extra informatie | |
| <u>Gevaarsidentificatienummer</u> | : 80 |
| <u>Tunnelcode</u> | : (E) |

| Bepaling: ADN | |
|---|--|
| 14.1 VN-nummer | 3264 |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (Fosforzuur ... %,) |
| 14.3 Transportgevarenklasse(n) | 8  |
| 14.4 Verpakkingsgroep | III |
| 14.5 Milieugevaren | Nee. |
| Extra informatie | |
| <u>Gevaar code</u> | : Not applicable. |

| Bepaling: IMDG | |
|----------------|------|
| 14.1 VN-nummer | 3264 |

| | |
|--|--|
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Phosphoric acid,) |
| 14.3 Transportgevarenklasse(n) | 8  |
| 14.4 Verpakkingsgroep | III |
| 14.5 Milieugevaren | Nee. |
| Extra informatie | |
| <u>Water vervuילend</u> | : Niet beschikbaar. |
| <u>IMDG-code Segregatiegroep</u> | : SG01 |
| <u>Noodmaatregelen ("EmS")</u> | : F-A, S-B |

| | |
|--|--|
| Bepaling: IATA | |
| 14.1 VN-nummer | 3264 |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Phosphoric acid,) |
| 14.3 Transportgevarenklasse(n) | 8  |
| 14.4 Verpakkingsgroep | III |
| 14.5 Milieugevaren | Nee. |
| Extra informatie | |
| <u>Water vervuילend</u> | : Nee. |

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker : Transport op eigen terrein: Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

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

Niet beschikbaar.

14.8 IMSBC : Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

Bijlage XIV: Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Zeer zorgwekkende stoffen: Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

EU-regulativ (EC) Nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten : Van toepassing, Tabel 3.

Overige EU-regelgeving
Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)
 Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Voorafgaande geïnformeerde toestemming (PIC) (649/2012/EU)
 Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Seveso directief
 Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

Nationale regelgeving

Biocidenverordening : Niet van toepassing.

Emissiebeleid water (ABM) : Weinig schadelijk voor in water levende organismen., Saneringsinspanning:, B

Opmerkingen : Voor zover bij ons bekend zijn geen andere specifieke nationale of regionale wetgevingen van toepassing.

15.2 : Voltooid.
Chemischeveiligheidsbeoordeling

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen :

- ATE = Acut toxiciteitsschatting
- CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]
- DNEL = De afgeleide dosis zonder effect
- DMEL = afgeleide minimaal effect dosis
- EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin
- PNEC = Voorspelde geen effect concentratie
- RRN = REACH registratie nummer
- PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch
- zPzB = zeer persistent en zeer bioaccumulatief
- bw = Lichaamsgewicht

Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr.1272/2008 [CLP/GHS]

| Classificatie | Rechtvaardiging |
|---------------------|-----------------------------|
| Met. Corr. 1, H290 | Beoordeling door deskundige |
| Skin Corr. 1C, H314 | Op basis van testgegevens |

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

| | |
|-------------|--|
| H290 | Kan bijtend zijn voor metalen. |
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |

Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]

| | |
|----------------------------|--|
| Met. Corr. 1, H290 | BIJTEND VOOR METALEN - Categorie 1 |
| Skin Corr. 1, H314 | HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 1 |
| Skin Corr. 1B, H314 | HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 1B |
| Eye Dam. 1, H318 | ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 1 |

Revisiecommentaar : Zie sectie 1 voor leverancier contact informatie.

Gedrukt op : 19.04.2019
Datum van uitgave/ Revisie datum : 07.02.2018
Datum vorige uitgave : 31.01.2017
Versie : 6.0
Samengesteld door : Yara Chemical Compliance (YCC).

|| Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

Kennisgeving aan de lezer

Voor zover ons bekend, is de informatie opgenomen in dit Overzicht van Veiligheidsmaatregelen correct tot op datum van publicatie. Deze informatie wordt gegeven m.h.o. op veiligheidsadvies, en heeft enkel betrekking op de hierin specifiek beschreven producten en gebruik. Deze informatie m.b.t. een product zal niet noodzakelijkerwijze toepasselijk zijn wanneer dit product met (een) ander(e) product(en) wordt gebruikt of wanneer het product op een andere wijze wordt toegepast dan hierin beschreven, omdat alle producten onbekende risico's kunnen inhouden en met voorzichtigheid dienen gehanteerd te worden. Alleen de gebruiker is verantwoordelijk voor de beslissing aangaande de geschiktheid van het product.



Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)
- Blootstellingsscenario:

Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving : Mengsel

Productnaam : YaraVita HYDROPHOS

Informatie over blootstellingsscenario : Voor elk geclassificeerd risico zijn de relevante blootstellingsscenario's bijgevoegd.



Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS) **- Blootstellingsscenario:**

Sectie 1 – Titel

Korte titel van het blootstellingsscenario : Yara - Fosforzuur ... % orthofosforzuur - Verspreiding, Formule

Naam geïdentificeerd gebruik : Industriële distributie.
Industrieel gebruik ter formulering van mengsels als chemisch product.

Stof geleverd aan dat gebruik in de vorm van : Als zodanig, In een mengsel

Lijst van gebruikomschrijvingen

Proces Categorie : PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC07, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC14, PROC15

Milieu Vrijgave Categorie : ERC02, ERC03

Verdere levensduur relevant voor dat gebruik : Nee.

Nummer van het blootstellingsscenario : 02826-1/2014-01-28

Sectie 2 – Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bijdragend scenario dat de milieublootstelling regelt voor:

Producteigenschappen : Vloeistof.
waterige preparaten
vaste of half vaste stoffen preparaten

Concentratie van de stof in mengsel of artikel : 5 - 100 %

Omstandigheden en maatregelen gerelateerd aan rioolwaterzuiveringsinstallaties : Neutralisatie is meestal noodzakelijk voordat afvalwater wordt afgevoerd naar waterbehandelingsinstallaties.

Geschikte afvalbehandeling : pH regeling

Bijdragend scenario dat de blootstelling van werknemers regelt voor:

Producteigenschappen : Zure corrosief materiaal

Concentratie van de stof in mengsel of artikel : 5 - 100 %

| | |
|---|---|
| Fysische toestand | : Vaste stof. Gesmolten massa Vloeistof. Waterige oplossing |
| Stof | : Vast, weinig stoffig |
| Frequentie en duur van gebruik | : Indien anders vermeld Gebruiksduur (u/d): > 4 |
| Toepassingsgebied: | : Binnen |
| Ventilatiebeheersmaatregelen | : Bijdragend scenario: PROC07 Er moet gezorgd worden voor lokale afzuigventilatie. Effectiviteit van behandeling > 95 % vaste stof, ; Er moet gezorgd worden voor lokale afzuigventilatie. Effectiviteit van behandeling > 82 % Bijdragend scenario: PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC14, PROC15 Geen speciale vereisten voor ventilatie. |
| Aan persoonlijke bescherming en hygiëne gerelateerde omstandigheden en maatregelen | |
| Persoonlijke bescherming | : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel., Draag beschermende handschoenen/kleding en oog/gezichtsbescherming., Zie Rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad (persoonlijke beschermingsmiddelen). |
| Bescherming van de ademhalingswegen | : Bijdragend scenario: PROC07 > 25 %:, Zorg voor de juiste ademhalingsbescherming., Effectiviteit van behandeling > 75 %, 5-25 %:, Normaal gesproken geen persoonlijke ademhalingsbescherming vereist. Vaste stof., ; Normaal gesproken geen persoonlijke ademhalingsbescherming vereist. Bijdragend scenario: PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC14, PROC15 Normaal gesproken geen persoonlijke ademhalingsbescherming vereist. |

Sectie 3 — Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron

Website: : Werknemers:, MEASE, <http://www.ebrc.de/mease.html>

Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron - Milieu:

Blootstellingsbeoordeling (milieu): : Kwalitatieve benadering gebruikt voor vaststellen van veilig gebruik.

SCHATTING VAN BLOOTSTELLING EN BRONVERWIJZING : Niet bepaald.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron - Werknemers:

Blootstellingsbeoordeling (mens): : Het MEASE hulpmiddel is gebruikt om de blootstelling op de werkplek te schatten, tenzij anders vermeld.

SCHATTING VAN BLOOTSTELLING EN BRONVERWIJZING : Zie sectie 8 in SDS, DNEL.
Voorspelde blootstellingen zullen naar verwachting de DN(M)EL niet overschrijden wanneer de risicobeheersmaatregelen/operationele omstandigheden die in sectie 2 worden beschreven, worden geïmplementeerd.

Sectie 4 — RICHTSNOER VOOR DU OM TE BEOORDELEN OF HIJ BINNEN DE DOOR HET ES GESTELDE GRENZEN WERKT

Milieu : Niet van toepassing.

Gezondheid : Leidraad is gebaseerd op veronderstelde werkomstandigheden die mogelijk niet voor alle locaties van toepassing zijn; daarom kan schaling noodzakelijk zijn voor het definiëren van geschikte locatie specifieke risicobeheersmaatregelen., Voor schaling, zie, MEASE

Afkortingen en acroniemen

Proces Categorie : PROC01 - Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk
PROC02 - Gebruik in een gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling
PROC03 - Gebruik in een gesloten batchproces (synthese of formulering)
PROC04 - Gebruik in een batchproces of ander proces (synthese) met kans op blootstelling
PROC05 - Mengen in batchprocessen om preparaten en voorwerpen te formuleren (multistage en/of aanzienlijkcontact)
PROC07 - Spuiten in industriële omgevingen en applicaties
PROC08a - Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in niet-gespecialiseerde voorzieningen
PROC08b - Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in gespecialiseerde voorzieningen
PROC09 - Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen)
PROC14 - Productie van preparaten of voorwerpen door tabletteren, comprimeren, extruderen en pelletiseren
PROC15 - Gebruik een laboratoriumreagens

Milieu Vrijgave Categorie : ERC02 - Formulering van preparaten
ERC03 - Formulering in materialen



Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS) **- Blootstellingsscenario:**

Sectie 1 – Titel

Korte titel van het blootstellingsscenario : Yara - Fosforzuur ... % orthofosforzuur - Professioneel, Meststof.

Naam geïdentificeerd gebruik : Professionele formulering van meststof producten ok.
 Professioneel gebruik als meststof in glas- en tuinbouw.
 Professioneel gebruik als vloeibare meststof in een open veld (bijv. irrigatie ter bemesting).
 Professioneel gebruik als meststof - onderhoud van materiaal.

Stof geleverd aan dat gebruik in de vorm van : Als zodanig, In een mengsel

Lijst van gebruikomschrijvingen

Proces Categorie : PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC11, PROC13, PROC19
Milieu Vrijgave Categorie : ERC08b, ERC08e
Marktsector per soort chemisch product : PC12
Gebruikssector : SU01
Verdere levensduur relevant voor dat gebruik : Nee.

Nummer van het blootstellingsscenario : 02878-1/2014-02-25

Sectie 2 – Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bijdragend scenario dat de milieublootstelling regelt voor:

Producteigenschappen : Vloeistof.
 waterige preparaten
 vaste of half vaste stoffen preparaten

Concentratie van de stof in mengsel of artikel : 5 - 100 %

Omstandigheden en maatregelen gerelateerd aan rioolwaterzuiveringsinstallaties : Neutralisatie is meestal noodzakelijk voordat afvalwater wordt afgevoerd naar waterbehandelingsinstallaties.

Geschikte afvalbehandeling : pH regeling

Bijdragend scenario dat de blootstelling van werknemers regelt voor:

Datum van uitgave : 07.02.2018

Pagina:24/28

| | |
|---|--|
| Producteigenschappen | : Zure corrosief materiaal |
| Concentratie van de stof in mengsel of artikel | : Bijdragend scenario: PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC19 In solid preparations, In waterige preparaten. 5 - 100 % Bijdragend scenario: PROC11, PROC13 In solid preparations > 25 % Bijdragend scenario: PROC11, PROC13 In waterige preparaten. 5 - 25 % |
| Fysische toestand | : Vaste stof. Gesmolten massa Vloeistof. Waterige oplossing |
| Stof | : Vast, weinig stoffig |
| Frequentie en duur van gebruik | : Indien anders vermeld Gebruiksduur (u/d): > 4 Bijdragend scenario : PROC11 Buiten Gebruiksduur (u/d): 6 |
| Toepassingsgebied: | : Gebruik binnen of buiten |
| Ventilatiebeheersmaatregelen | : Bijdragend scenario: PROC11 Er moet gezorgd worden voor lokale afzuigventilatie. Effectiviteit van behandeling > 77 % vaste stof, Er moet gezorgd worden voor lokale afzuigventilatie. Effectiviteit van behandeling > 72 % Bijdragend scenario: PROC08a Er moet gezorgd worden voor lokale afzuigventilatie. Effectiviteit van behandeling > 90 % vaste stof, of, vloeistof, 5-25 %:, Geen speciale vereisten voor ventilatie. Bijdragend scenario: PROC08b Er moet gezorgd worden voor lokale afzuigventilatie. Effectiviteit van behandeling > 97 % vaste stof, of, vloeistof, 5-25 %:, Geen speciale vereisten voor ventilatie. Bijdragend scenario: PROC09 Er moet gezorgd worden voor lokale afzuigventilatie. Effectiviteit van behandeling > 90 % vaste stof, of, vloeistof, 5-25 %:, Geen speciale vereisten voor ventilatie. |

Bijdragend scenario: **PROC13, PROC19**
Geen speciale vereisten voor ventilatie.

Aan persoonlijke bescherming en hygiëne gerelateerde omstandigheden en maatregelen

Persoonlijke bescherming : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel., Draag beschermende handschoenen/kleding en oog/gezichtsbescherming., Zie Rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad (persoonlijke beschermingsmiddelen).

Bescherming van de ademhalingswegen : Bijdragend scenario: **PROC11**
vloeistof, Gebruik binnenshuis, Zorg voor de juiste ademhalingsbescherming., Effectiviteit van behandeling > 75 %, Vaste stof., of, Gebruik buitenshuis, Normaal gesproken geen persoonlijke ademhalingsbescherming vereist.

Bijdragend scenario: **PROC08a**
vloeistof, > 25 %., Zorg voor de juiste ademhalingsbescherming., Gebruik binnenshuis, Effectiviteit van behandeling > 95 %, Gebruik buitenshuis, Effectiviteit van behandeling > 75 %, Vaste stof., of, 5-25 %., Normaal gesproken geen persoonlijke ademhalingsbescherming vereist.

Bijdragend scenario: **PROC08b**
vloeistof, > 25 %., Zorg voor de juiste ademhalingsbescherming., Gebruik binnenshuis, Effectiviteit van behandeling > 75 %, Gebruik buitenshuis, Effectiviteit van behandeling > 97 %, Vaste stof., of, 5-25 %., Normaal gesproken geen persoonlijke ademhalingsbescherming vereist.

Bijdragend scenario: **PROC09**
vloeistof, > 25 %., Zorg voor de juiste ademhalingsbescherming., Gebruik binnenshuis, Effectiviteit van behandeling > 80 %, Gebruik buitenshuis, Effectiviteit van behandeling > 97 %, Vaste stof., of, 5-25 %., Normaal gesproken geen persoonlijke ademhalingsbescherming vereist.

Bijdragend scenario: **PROC13, PROC19**
Normaal gesproken geen persoonlijke ademhalingsbescherming vereist.

Sectie 3 – Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron

Website: : Werknemers:, MEASE, <http://www.ebrc.de/mease.html>

Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron - Milieu:

Blootstellingsbeoordeling (milieu): : Kwalitatieve benadering gebruikt voor vaststellen van veilig gebruik.

SCHATTING VAN BLOOTSTELLING EN BRONVERWIJZING : Niet bepaald.

Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron - Werknemers:

Blootstellingsbeoordeling (mens): : Het MEASE hulpmiddel is gebruikt om de blootstelling op de werkplek te schatten, tenzij anders vermeld.

Bijdragend scenario : **PROC08a**

Gebruik buitenshuis

Vloeibaar

> 25 %:

Geavanceerde REACH tool (ART).

Bijdragend scenario : **PROC11**

Gebruik buitenshuis

Gebruikte UK POEM-model.

**SCHATTING VAN
BLOOTSTELLING EN
BRONVERWIJZING**

: Zie sectie 8 in SDS, DNEL.
Voorspelde blootstellingen zullen naar verwachting de DN(M)EL niet overschrijden wanneer de risicobeheersmaatregelen/operationele omstandigheden die in sectie 2 worden beschreven, worden geïmplementeerd.

Sectie 4 — RICHTSNOER VOOR DU OM TE BEOORDELEN OF HIJ BINNEN DE DOOR HET ES GESTELDE GRENZEN WERKT

Milieu : Niet van toepassing.

Gezondheid : Leidraad is gebaseerd op veronderstelde werkomstandigheden die mogelijk niet voor alle locaties van toepassing zijn; daarom kan schaling noodzakelijk zijn voor het definiëren van geschikte locatie specifieke risicobeheersmaatregelen., Voor schaling, zie, MEASE, of, Geavanceerde REACH tool (ART).

Afkortingen en acroniemen

Proces Categorie : PROC08a - Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in niet-gespecialiseerde voorzieningen
PROC08b - Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in gespecialiseerde voorzieningen
PROC09 - Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen)
PROC11 - Spuiten buiten industriële omgevingen en / of applicaties
PROC13 - Behandelen van voorwerpen dooronderdompelen of overgieten
PROC19 - Handmatig mengen met intiem contact en uitsluitend persoonlijke beschermingsmiddelen beschikbaar

Milieu Vrijgave Categorie : ERC08b - Wijdverbreid gebruik (binnen) van reactieve stoffen in open systemen

ERC08e - Wijdverbreid gebruik (buiten) van reactieve stoffen in open systemen

**Marktsector per soort
chemisch product**

: PC12 - Meststoffen

Gebruikssector

: SU01 - Landbouw, bosbouw en visserij