

Disbopur 458 PU-AquaSiegel, verharder

Versie 1.0

Herzieningsdatum 01.11.2013

Printdatum 01.11.2013

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Disbopur 458 PU-AquaSiegel, verharder

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Vloercoating, verharder

Aanbevolen beperkingen voor gebruik : bij geschikte verwerking – geen, uitsluitend voor professioneel gebruik

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma : DAW Coatings Nederland B.V.
Koperslager 2-4
3861 SJ Nijkerk

Telefoon : +31332475000
Telefax : +31332451833
E-mailadres : msds@dr-rmi.com

Verantwoordelijke persoon

Telefoonnummer voor noodgevallen/
E-mailadres : +31 (0)30-2748888 - Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)


| | |
|---|--|
| Acute toxiciteit , Categorie 4 | H332: Schadelijk bij inademing. |
| Huidsensibilisering , Categorie 1 | H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling , Categorie 3 | H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |

Indeling (67/548/EEG, 1999/45/EG)

| | |
|-----------------|--|
| Schadelijk | R20: Schadelijk bij inademing. |
| Sensibiliserend | R43: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. |
| Irriterend | R37: Irriterend voor de ademhalingswegen. |

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

| | | | |
|--------------------------|---|---|---|
| Gevarenpictogrammen | : |  | |
| Signaalwoord | : | Waarschuwing | |
| Gevarenaanduidingen | : | H317 H332 H335 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Schadelijk bij inademing. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
| Veiligheidsaanbevelingen | : | Preventie: P273 P281 P271 Maatregelen: P302 + P352 P305 + P351 + P338 P301 P315 | Voorkom lozing in het milieu. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een arts raadplegen. |

Etikettering volgens de EG-Richtlijnen: 1999/45/EG

| | | | |
|-----------------|---|---|--|
| Gevarensymbolen | : |  | |
| | | Schadelijk | |
| R-zin(nen) | : | R20 R37 R43 | Schadelijk bij inademing. Irriterend voor de ademhalingswegen. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. |
| S-zin(nen) | : | S24 S37 S60 | Aanraking met de huid vermijden. Draag geschikte handschoenen. Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren. |

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

Harz

Aliphatisches Polyisocyanat

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006, (EG) Nr. 453/2010

Disbopur 458 PU-AquaSiegel, verharder

Versie 1.0

Herzieningsdatum 01.11.2013

Printdatum 01.11.2013

Hydrophiles, aliphatisches Polyisocyanat

Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels : Uitsluitend bestemd voor gebruik door professionele gebruikers., Bevat isocyanaten. Zie de aanwijzingen van de fabrikant.

2.3 Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

| Chemische naam | CAS-Nr. EG-Nr. Registratienummer | Indeling (67/548/EEG) | Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008) | Concentratie [%] |
|--|--|-----------------------------------|--|---------------------|
| Harz | 28182-81-2 | Xi; R43-R37 Xn; R20 | Acute Tox.4; H332 Skin Sens.1; H317 STOT SE3; H335 | >= 50 - <= 100 |
| Aliphatisches Polyisocyanat | 28182-81-2 | T; R23 Xi; R37-R43 | Skin Sens.1; H317 Acute Tox.3; H331 STOT SE3; H335 | >= 10 - < 20 |
| Hydrophiles, aliphatisches Polyisocyanat | 666723-27-9 | Xi; R37-R43 R52/53 T; R23 | Acute Tox.3; H331 Skin Sens.1; H317 STOT SE3; H335 Aquatic Chronic3; H412 | >= 3 - < 10 |
| hexamethyleen-1,6-diisocynaat | 822-06-0 212-485-8 01-2119457571-37-XXXX | T; R23 Xi; R36/37/38 R42/43 | Acute Tox.1; H330 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Resp. Sens.1; H334 Skin Sens.1; H317 STOT SE3; H335 | < 0,3 |

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies : Buiten de gevaarlijke zone brengen.
Waarschuw een arts als symptomen optreden.
Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp inroepen.
Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

- Bij inademing : Bij inademen het slachtoffer in de frisse lucht brengen.
Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen.
Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische hulp invoeren.
- Bij aanraking met de huid : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
De huid grondig wassen met water en zeep of een erkende huidreiniger.
GEEN oplosmiddelen of verfverdunder gebruiken.
- Bij aanraking met de ogen : Contactlenzen uitnemen.
Oogleden open houden en de ogen spoelen met veel water gedurende tenminste 15 minuten. Medische hulp invoeren.
- Bij inslikken : Bij inslikken, NOOIT braken opwekken.
Bij inslikken direct medische hulp invoeren.
Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Verschijnselen : Geen gegevens beschikbaar.
- Gevaren : Geen gegevens beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Behandeling : Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, of kooldioxide., Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

- Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal

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

- Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Omdat het product brandbare organische stoffen bevat, zal bij brand dikke zwarte rook ontstaan die gevaarlijke verbrandingsproducten bevat (zie paragraaf 10). Gesloten containers in de buurt van de brand afkoelen met waternevel. Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

5.3 Advies voor brandweelieden

- Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden : Bij brand een persluchtmasker dragen.
- Nadere informatie : Bij brand en/of explosie inademen van rook vermijden.
Standaardprocedure voor chemische branden.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

- Persoonlijke
voorzorgsmaatregelen : Alle ontstekingsbronnen verwijderen.
Zorg voor voldoende ventilatie.
Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Opgenomen materiaal behandelen zoals beschreven in de
paragraaf "Verwijdering".

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

- Milieuvorzorgsmaatregelen : Product niet in de riolering laten komen.
Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de
respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.
Probeer te voorkomen dat het materiaal wegvloeit in riool of
waterloop.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Reinigingsmethoden : Morsingen indammen, opnemen met niet-brandbaar
absorberend materiaal, (bijv. zand, aarde, diatomeeënaarde,
vermiculiet) en overbrengen in een vat voor verwerking
volgens plaatselijke/landelijke voorschriften (zie sectie 13).
Vervuilde oppervlakken direct reinigen met behulp van
geschikt oplosmiddel. Geschikt is een mengsel van natrium-
carbonaat 5% gew water 95% gew. Absorbeer vrijgekomen
reststoffen met hetzelfde medium een aantal dagen laten
staan in een niet-vergrendelde container totdat er geen reactie
meer optreedt.
- In geschikte en gesloten containers bewaren voor
verwijdering.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor nadere gegevens zie sectie 8 & 13 van het veiligheidsinformatieblad.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Advies voor veilige hantering : Zorg voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging op de
werkplaats.
Personen die lijden aan huidsensibiliseringsproblemen,
astma, allergieën, chronische of terugkerende
ademhalingsziekten mogen geen werk doen waarbij dit
mengsel wordt gebruikt.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Container gesloten bewaren als deze niet in gebruik is.
- Advies voor bescherming
tegen brand en explosie : Het product mag alleen gebruikt worden in ruimtes zonder
kale verlichting of andere ontstekingsbronnen.
- Hygiënische maatregelen : Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.
Aanraking met de ogen en huid vermijden. Verontreinigde
kleding en handschoenen uittrekken en (af)wassen, ook de
binnenkant, voor hergebruik. Werkkleding apart houden.

Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Handen wassen voor het eten, drinken of roken. Verwijderd houden van voedingswaren en drank.

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

- Eisen aan opslagruimten en containers : Bewaren op een koele, goed geventileerde plaats verwijderd van zuren. Bewaren op een koele plaats verwijderd van oxidatiemiddelen. Bewaren op een koele, goed geventileerde plaats verwijderd van basen. Bewaren op een koele plaats verwijderd van water. Niet bewaren samen met oxiderende en zelfontbrandende producten. Bewaren tussen 5 en 25 °C in een droge, goed geventileerde ruimte verwijderd van warmtebronnen, ontstekingsbronnen en direct zonlicht. Geopende containers zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen. Voorzorgsmaatregelen op het etiket naleven.
- Andere gegevens : Niet gebruiken voor spuittoepassingen. Mengen van componenten: Harder aan basismateriaal toevoegen en met een lanzaam draaiend roerwerk (max. 400 omw./min.). Gronding mengen tot een homogene, egale massa ontstaat. Overgieten in een andere emmer en nogmaals gronding doorroeren.

7.3 Specifiek eindgebruik

- Specifiek gebruik : Raadpleeg het technisch informatieblad van de fabrikant.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor MAC-waarden zijn vastgelegd.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

Alleen hanteren op plaatsen die zijn uitgerust met lokale afzuiging (of andere geschikte afzuiging). Het product kan sporen van fenylisocyaanaat bevatten.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

- Bescherming van de ogen : Oogspoelfles met zuiver water
 Nauw aansluitende veiligheidsstofbril
 Voorschrift bedrijfsvereniging regel - BGR 192 Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz. (Duitsland)

Bescherming van de handen

- Materiaal : Nitrilrubber
 Penetratietijd : 240 min
 Handschoendikte : 0,4 mm

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006, (EG) Nr. 453/2010

Disbopur 458 PU-AquaSiegel, verharder

Versie 1.0

Herzieningsdatum 01.11.2013

Printdatum 01.11.2013

- Opmerkingen : Voor het uittrekken van de handschoenen deze met zeep en water schoonmaken. Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.
- Huid- en lichaamsbescherming : ondoordringbare kleding
Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek.
- Bescherming van de ademhalingswegen : Bij dampvorming een respirator gebruiken met een goedgekeurd filtertype.
Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.
Niet gebruiken voor spuittoepassingen.
Voorschrift bedrijfsvereniging regel - BGR 190 Benutzung von Atemschutzgeräten. (Duitsland)
- Beschermende maatregelen : Volg het huidbeschermingsplan.
Kenmerkenblad: M004 irriterende stoffen/etsende stoffen. (Duitsland)

Beheersing van milieublootstelling

- Algemeen advies : Product niet in de riolering laten komen.
Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.
Probeer te voorkomen dat het materiaal wegvloeit in riool of waterloop.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Voorkomen : vloeibaar
- Kleur : geen gegevens beschikbaar
- Geurdrempelwaarde : niet van toepassing
- pH : geen gegevens beschikbaar
- Smeltpunt/-traject : Niet uitgevoerd
- Kookpunt/kooktraject : niet van toepassing
- Vlampunt : 185 °C
- Verdampingssnelheid : niet van toepassing
- Ontvlambaarheid (vast, gas) : Niet uitgevoerd
- Bovenste explosiegrens : niet van toepassing
- Onderste explosiegrens : niet van toepassing
- Dampspanning : 5 hPa (20 °C)

Relatieve dampdichtheid : niet van toepassing
Relatieve dichtheid : niet van toepassing
Dichtheid : 1,1500 g/cm³

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water : onoplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water : Niet uitgevoerd
Zelfontbrandingstemperatuur : circa 445 °C
Thermische ontleding : circa 181 °C

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch : 570 - 730 mPa.s (23 °C)
Viscositeit, kinematisch : > 21 mm²/s (40 °C)
Methode: ISO 3104/3105

Uitlooptijd : Niet uitgevoerd
Ontploffingseigenschappen : niet van toepassing
Oxiderende eigenschappen : geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Mengsel reageert langzaam met water en ontwikkelt daarbij CO₂.
Aminen en alcoholen veroorzaken exotherme reacties.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Beschermen tegen vorst, hitte en zonlicht.
Blootstelling aan waterdamp.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Onverenigbaar met sterke zuren en basen.
Onverenigbaar met oxidatiemiddelen.
Aminen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten : Koolzuur (CO₂), koolmonoxide (CO), stikstofoxiden (NO_x),
dichte zwarte rook.
Alcoholen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Product:

Acute toxiciteit (andere wijze van toediening) : Opmerkingen: Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.

Huidcorrosie/-irritatie

Product:

Opmerkingen: Kan huidirritatie en/of dermatitis veroorzaken.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Product:

Opmerkingen: Blootstelling aan de dampen kan irritatie veroorzaken aan de ogen, ademhalingswegen en de huid.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Product:

Opmerkingen: Veroorzaakt sensibilisering.

Mutageniteit in geslachtscellen

geen gegevens beschikbaar

Kankerverwekkendheid

geen gegevens beschikbaar

Giftigheid voor de voortplanting

geen gegevens beschikbaar

STOT bij eenmalige blootstelling

geen gegevens beschikbaar

STOT bij herhaalde blootstelling

geen gegevens beschikbaar

Aspiratiesgiftigheid

geen gegevens beschikbaar

Nadere informatie

Product:

Opmerkingen: Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar. Door de karakteristieke eigenschappen van isocyanaatgehalte en rekening houdend met dergelijke preparaten geldt het volgende: Dit preparaat kan leiden tot acute irritatie en / of sensibilisering van de luchtwegen die leidt tot pijn op de borst, kortademigheid en astmatische gezondheidsproblemen. In het geval van overgevoeligheid (allergie) kunnen tekenen van astma voorkomen, zelfs onder de MAC-waarde. Herhaalde inademing kan leiden tot blijvende aandoeningen van de luchtwegen.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Product:

Toxiciteit voor vissen : Opmerkingen: Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : Opmerkingen: Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product:

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: geen gegevens beschikbaar

geen gegevens beschikbaar

12.3 Bioaccumulatie

Product:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water : Opmerkingen: Niet uitgevoerd

12.4 Mobiliteit in de bodem

Product:

Mobiliteit : Opmerkingen: geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product:

Beoordeling : geen gegevens beschikbaar

12.6 Andere schadelijke effecten

Product:

Aanvullende ecologische informatie : Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Materiaalresten laten opdrogen en met de verpakking via de daarvoor geëigende kanalen afvoeren.
Materiaal resten uit laten harden en als verfafval afvoeren.
Niet uitgeharde materiaalresten zijn chemisch afval.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.4 Verpakkingsgroep

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.5 Milieugevaren

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Opmerkingen : zie paragraaf 6 - 8

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Opmerkingen : niet toepasbaar

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Waterverontreinigingsklasse (Duitsland) : 1 licht waterbedreigend

productcode lakken en : PU40 (Duitsland)

verven / Giscode

Vluchtige organische
verbindingen : Richtlijn 2004/42/EG
< 20 g/l

Andere verordeningen : Neem nota van Richtlijn 92/85/EEG voor de veiligheid en
gezondheid van zwangere werkneemsters op de werkplek.
Onderzoek of maatregelen moeten worden getroffen volgens
Richtlijn 94/33/EG voor de bescherming van jonge mensen op
de werkplek.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig voor deze stof.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van de R-phrasen

R20 Schadelijk bij inademing.
R23 Vergiftig bij inademing.
R36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
R37 Irriterend voor de ademhalingswegen.
R42/43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de
huid.
R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch
milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Volledige tekst van de H-verklaringen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H330 Dodelijk bij inademing.
H331 Giftig bij inademing.
H332 Schadelijk bij inademing.
H334 Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of
ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige
gevolgen.

Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox. Acute toxiciteit
Aquatic Chronic Chronische aquatische toxiciteit
Eye Irrit. Oogirritatie
Resp. Sens. Ademhalingssensibilisatie
Skin Irrit. Huidcorrosie/-irritatie
Skin Sens. Huidsensibilisering
STOT SE Specifieke doelorgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling

Nadere informatie

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006, (EG) Nr. 453/2010

Disbopur 458 PU-AquaSiegel, verharder

Versie 1.0

Herzieningsdatum 01.11.2013

Printdatum 01.11.2013

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

REACH en GHS/CLP informatie

De noodzakelijke wijzigingen zoals bepaald door REACH (EG Nr. 1907/2006) en GHS respectievelijk CLP-voorschrift (EG Nr. 1272/2008) zullen wij in overeenkomst met deze wettelijke verplichtingen doorvoeren. Onze veiligheidsinformatiebladen zullen wij regelmatig volgens de door ons ter beschikking gestelde informatie van onze toeleveranciers, aanpassen en actualiseren. Zoals gewoonlijk informeren wij u over deze aanpassingen.

Met betrekking tot REACH willen wij u erop attenderen dat wij als Down-Stream User geen eigen registraties uitvoeren maar afhankelijk zijn van de informatie van onze toeleveranciers. Zodra deze beschikbaar zijn, zullen wij onze veiligheidsinformatiebladen overeenkomstig aanpassen. Dit kan, afhankelijk van de registratieverplichting of aanvulling van inhoudsstoffen, plaatsvinden tussen 01-12-2010 en 01-06-2018.

Voor de aanpassing van de veiligheidsinformatiebladen betreffende GHS en/of CLP-voorschrift geldt bij mengsels en preparaten een overgangstermijn tot 01-06-2015. Wij zullen de aanpassingen van onze veiligheidsinformatiebladen binnen de gestelde overgangstermijn uitvoeren zodra de juiste informatie van onze toeleveranciers beschikbaar is.