

VLARIP
Vlaanderens Reach
Implementatie
Peterschapsproject

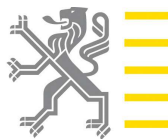
VLARIP

Project of



essencia

Met steun van de
Vlaamse overheid



Europese Unie
Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling



EFRO
Europa investeert.
Vlaanderen groeit.

Enquête REACH – GHS/CLP dienstverlening

Voor de chemische industrie en haar klanten betekenen REACH en GHS/CLP zware uitdagingen. Biedt u reeds commerciële diensten aan? Of wenst u er verder te ontwikkelen en deze op de markt aan te bieden? Vul dan zeker onze enquête in en bezorg die ons terug vóór 1 maart 2009.

Op de volgende pagina's kunt u lijsten terugvinden van diensten waarvan essencia denkt dat ze noodzakelijk zijn voor KMO's en grote ondernemingen om van de REACH en GHS/CLP implementatie een succesverhaal te maken. Deze lijsten zijn niet limitatief en kunnen desgewenst aangevuld worden. Essencia wil u vragen om in deze lijsten aan te duiden welke diensten u kan aanbieden. Hier onder kunt u aangeven of u geïnteresseerd bent om meer informatie te krijgen m.b.t. het VLARIP_{diensten} project of één van de andere projecten of meer algemeen over essencia zelf. Gelieve ook aan te duiden of de door u gegeven informatie ter beschikking mag gesteld worden aan de leden van essencia en aan de deelnemers van de verschillende projecten.

Uit de andere VLARIP projecten (chemie, gebruikers, textiel) komen duidelijk noden naar boven die in het Vlaamse ondernemerslandschap niet altijd onmiddellijk of even duidelijk voorhanden zijn. Deze wetgevingen vragen immers naar nieuwe diensten zoals communicatietools, uitgebreidere testpakketten, juridische ondersteuning, ... Daarom is essencia vlaanderen op zoek naar dienstverleners die diensten in dit kader kunnen aanbieden of kunnen ontwikkelen al dan niet samen met andere bedrijven om zo de leden en deelnemers efficiënt te kunnen doorverwijzen.

Het VLARIP_{diensten} project

essencia¹ biedt via de regionale afdelingen sensibilisatie en hulp bij de implementatie aan voor REACH (verordening 1907/2006) en GHS/CLP (verordening 1272/2008) :

- voor Vlaanderen²: VLARIP (www.vlarip.be)
- voor Wallonië : WALRIP (www.walrip.be)

VLARIP_{diensten} - één van de VLARIP projecten - creëert een communicatieplatform voor productveiligheidsdiensten waarbij voornamelijk aandacht wordt besteed aan diensten i.v.m. REACH en GHS/CLP. Meer informatie kunt u terugvinden op de website www.vlarip.be. U vindt hier al de aangesloten dienstverleners met een korte omschrijving van hun activiteiten met betrekking tot Product Veiligheid. Op deze website zal een eenvoudige zoekfunctie verschijnen die het mogelijk moet maken voor iedereen om op basis van een specifieke dienst op zoek te gaan naar een mogelijke partner/dienstverlener. De informatie zal ook contactgegevens bevatten van de dienstverlener. Daarnaast wil essencia een brochure opstellen waarin de mogelijke dienstverleners opgelijst zullen staan. De brochure zal verspreid worden op seminars, lezingen en andere bijeenkomsten waaraan essencia deelneemt. Vanzelfsprekend zullen enkel die dienstverleners op de website en brochure verschijnen die bijdragen tot de stimulans en de ontwikkeling van het dienstenplatform in VLARIP_{diensten}. Andere informatie zal enkel voor leden van essencia en deelnemers van de projecten toegankelijk zijn.

Bedankt voor uw tijd en tot binnenkort.

¹ essencia is een multisectorale koepelorganisatie die de vele activiteitsectoren van de chemie en de life sciences vertegenwoordigt .

² De VLARIP projecten van essencia vlaanderen worden gesteund door de Vlaamse Overheid en Europa, via het EFRO (Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling). Dit financiële ondersteuningsinstrument richt zich voornamelijk op het verbeteren van de convergentie, het vergroten van het economische concurrentievermogen, het scheppen van werkgelegenheid en het versterken van de duurzame interne cohesie.

Naam van het bedrijf :

Contactpersoon :

Email :

Tel :

Adres :
.....
.....
.....

Website :

- U mag mij contacteren in verband met één van volgende projecten :
 - o VLARIPdiensten ja / neen
 - o VLARIPgebruikers ja / neen
 - o VLARIPchemie ja / neen
 - o VLARIPtextiel ja / neen
 - o WALRIP ja / neen

- Ik ben geïnteresseerd om meer informatie te krijgen in verband met essenscia en mogelijkheden tot toetreding tot deze federatie ja / neen

- Ik geef toestemming om de door mij verstrekte gegevens te gebruiken om door essenscia dienstenlijsten samen te stellen en deze door essenscia te verdelen onder leden van essenscia en VLARIP projecten ja / neen

Gelieve de vragenlijst terug te sturen naar

essenscia Vlaanderen
Serge Kwasniewski
sk@essenscia.be
T +32 496 59 36 13
F +32 2 230 71 18

Naam	Bedrijf	Datum	Handtekening
.....

Consultancy diensten

Marktonderzoek	ja / neen / toekomst
Supply Chain communicatie : met leveranciers	ja / neen / toekomst
met klanten	ja / neen / toekomst
SVHC	ja / neen / toekomst
Socio-economische benefit studies opstellen	ja / neen / toekomst
OR (only representative) diensten	ja / neen / toekomst
TPR (third party representative) diensten	ja / neen / toekomst
SIEF management service	ja / neen / toekomst
Consortia management service	ja / neen / toekomst
REACH en GHS/CLP project management service	ja / neen / toekomst
Consulting algemeen	ja / neen / toekomst
Training REACH en GHS/CLP	ja / neen / toekomst
Opleidingen	ja / neen / toekomst
Andere :	
.....	ja / neen / toekomst
.....	ja / neen / toekomst

Financiële diensten

Business impact analyse	ja / neen / toekomst
Minimaliseren van business impact	ja / neen / toekomst
REACH en GHS/CLP boekhouding	ja / neen / toekomst
Uitbreiding verzekering BA met REACH en GHS/CLP liability	ja / neen / toekomst
Andere verzekeringsmogelijkheden (OR, TPR, product liability, ...)	ja / neen / toekomst
Aanbieden financieel advies i.v.m. substitutie, process development, aanpassingen en O&O&O investeringen mbt REACH en GHS/CLP	ja / neen / toekomst
Andere :	
.....	ja / neen / toekomst
.....	ja / neen / toekomst

Legale diensten

Legale informatie opzoeken	ja / neen / toekomst
Legaal advies m.b.t.	
Algemeen REACH en GHS/CLP	ja / neen / toekomst
SIEFs	ja / neen / toekomst
Contracten bv. consortia, OR, TPR	ja / neen / toekomst
CBI (confidential business information) en intellectual property	ja / neen / toekomst
Mededingingsrecht (antitrust)	ja / neen / toekomst
Late preregistraties, aanpassingen preregistraties, opt-out	ja / neen / toekomst
Handhaving en geschillen	ja / neen / toekomst
OR diensten leveren	ja / neen / toekomst
TPR diensten leveren	ja / neen / toekomst
Beroepsmogelijkheden m.b.t. beslissingen van ECHA	ja / neen / toekomst
Andere :	
.....	ja / neen / toekomst
.....	ja / neen / toekomst

Technische diensten

Wetenschappelijke informatie zoeken, analyseren, rapporteren	ja / neen / toekomst
Onderzoek substituties in productieprocessen in kader van SVHC	ja / neen / toekomst
Ontwikkeling aangepaste productieprocessen in kader van SVHC	ja / neen / toekomst
Groeperen van substanties, (Q)SAR, read-across diensten	ja / neen / toekomst
Fysico-chemische testen uitvoeren en analyseren (zie bijlage 1)	ja / neen / toekomst
Fysische identificatie en karakterisatie uitvoeren	ja / neen / toekomst
Sameness van substanties onderzoeken	ja / neen / toekomst
Toxicologische testen uitvoeren en analyseren (zie bijlage 2)	ja / neen / toekomst
Toxicologische studies analyseren en samenvatten	ja / neen / toekomst
Menselijke blootstellinggegevens analyseren en interpreteren	ja / neen / toekomst
Epidemiologische studies analyseren en samenvatten	ja / neen / toekomst
Uitwerken en analyseren van blootstellingsscenario's	ja / neen / toekomst

Ecotoxicologische testen uitvoeren en analyseren (zie bijlage 3)	ja / neen / toekomst
Ecotoxicologische studies analyseren en samenvatten	ja / neen / toekomst
Uitwerken en analyseren van een Chemical Safety Assessment	ja / neen / toekomst
Schrijven van robust study summaries	ja / neen / toekomst
Milieueffecten en -risico's onderzoeken	ja / neen / toekomst
Modeling van milieueffecten	ja / neen / toekomst
Ontwikkelen van nieuwe, betrouwbare in-vivo, in-vitro testmethodes	ja / neen / toekomst
Opstellen, valideren van registratiedossiers	ja / neen / toekomst
Opstellen, valideren van autorisatiedossiers	ja / neen / toekomst
Opstellen, valideren van PPORD dossiers	ja / neen / toekomst
Opstellen, valideren van Chemical Safety Reports	ja / neen / toekomst
Advies en opstellen van classificatie en etikettering	ja / neen / toekomst
Advies en opstellen van Veiligheidsinformatiebladen (VIB of SDS)	ja / neen / toekomst
Maken van GHS/CLP compliant etiketten	ja / neen / toekomst
Andere :	
.....	ja / neen / toekomst
.....	ja / neen / toekomst

ICT diensten

Ontwikkelen, aanbieden van systemen voor GHS/CLP etiketten	ja / neen / toekomst
IT oplossingen voor systeemintegratie REACH rapporteringen	ja / neen / toekomst
IT oplossingen voor REACH - GHS/CLP compliant VIB (SDS)	ja / neen / toekomst
IT oplossingen voor REACH communicatie tools upstream/downstream	ja / neen / toekomst
Andere :	
.....	ja / neen / toekomst
.....	ja / neen / toekomst

Bijlage 1 - Oplijsting fysico-chemische testen volgens bijlagen VII t.e.m. XI van de REACH verordening 1907/2006/EC

1. Toestand van de stof bij 20°C en 101,3 kPa	ja / neen / toekomst
2. Smelt-/vriespunt	ja / neen / toekomst
3. Kookpunt	ja / neen / toekomst
4. Relatieve dichtheid	ja / neen / toekomst
5. Dampspanning	ja / neen / toekomst
6. Oppervlaktespanning	ja / neen / toekomst
7. Oplosbaarheid in water	ja / neen / toekomst
8. Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	ja / neen / toekomst
9. Vlampunt	ja / neen / toekomst
10. Ontvlambaarheid	ja / neen / toekomst
11. Ontploffingsgevaar	ja / neen / toekomst
12. Zelfontbrandingstemperatuur	ja / neen / toekomst
13. Oxidatie-eigenschappen	ja / neen / toekomst
14. Korrelgrootteverdeling	ja / neen / toekomst
15. Stabiliteit in organische oplosmiddelen en identiteit van relevante afbraakproducten	ja / neen / toekomst
16. Dissociatieconstante	ja / neen / toekomst
17. Viscositeit	ja / neen / toekomst
18. pH	ja / neen / toekomst
19. Volgens GLP	ja / neen / toekomst
20. Andere	
21. Andere	
22. Andere	

Bijlage 2 - Oplijsting toxicologische testen volgens bijlagen VII t.e.m. XI van de REACH verordening 1907/2006/EC

1. Huidirritatie of huidcorrosie	
a. Evaluatie beschikbare gegevens	ja / neen / toekomst
b. Huidirritatie in-vitro	ja / neen / toekomst
c. Huidirritatie in-vivo	ja / neen / toekomst
2. Oogirritatie	
a. Evaluatie beschikbare gegevens	ja / neen / toekomst
b. Evaluatie zure of alkalische reserve	ja / neen / toekomst
c. Oogirritatie in-vitro	ja / neen / toekomst
d. Oogirritatie in-vivo	ja / neen / toekomst
3. Huidsensibilisering	ja / neen / toekomst
4. Mutageniteit	
a. In-vitro onderzoek naar genmutatie bij bacteriën	ja / neen / toekomst
b. Cytogenetisch in-vitro onderzoek bij zoogdiercellen of in-vitro micronucleus onderzoek	ja / neen / toekomst
c. In-vitro onderzoek naar genmutatie bij zoogdiercellen	ja / neen / toekomst
d. In-vivo onderzoek naar genotoxiciteit voor somatische cellen	ja / neen / toekomst
e. Mutageniteit voor kiemcellen	ja / neen / toekomst
5. Acute toxiciteit	
a. Langs orale weg	ja / neen / toekomst
b. Bij inademing	ja / neen / toekomst
c. Via de huid	ja / neen / toekomst
6. Toxiciteit bij herhaalde toediening	
a. Onderzoek naar toxiciteit bij herhaalde toediening op korte termijn (28 dagen)	ja / neen / toekomst
b. Onderzoek naar subchronische toxiciteit (90 dagen) – huid	ja / neen / toekomst
c. Onderzoek naar subchronische toxiciteit (90 dagen) – inademing	ja / neen / toekomst
d. Onderzoek naar toxiciteit bij herhaalde toediening op lange termijn (> 12 maanden)	ja / neen / toekomst
e. Specifiek toxicologisch onderzoek bv immunotoxiciteit of neurotoxiciteit	ja / neen / toekomst
7. Giftigheid voor de voortplanting	
a. Evaluatie beschikbare toxicologische informatie	ja / neen / toekomst
b. Onderzoek naar prenatale ontwikkelingstoxiciteit	ja / neen / toekomst
c. Onderzoek naar de giftigheid voor de voortplanting met twee generaties	ja / neen / toekomst
8. Toxicokinetiek	
a. Beoordeling uit beschikbare informatie	ja / neen / toekomst
9. Onderzoek naar kankerverwekkendheid	ja / neen / toekomst
10. Volgens GLP	ja / neen / toekomst
11. Andere	
12. Andere	
13. Andere	

Bijlage 3 - Oplijsting ecotoxicologische testen volgens bijlagen VII t.e.m. XI van de REACH verordening 1907/2006/EC

- | | |
|--|---|
| 1. Toxiciteit in aquatisch milieu | |
| a. Onderzoek naar toxiciteit op korte termijn bij ongewervelde dieren | ja / neen / toekomst |
| b. Groeiremmingsonderzoek bij waterplanten | ja / neen / toekomst |
| c. Onderzoek naar toxiciteit op korte termijn bij vissen | ja / neen / toekomst |
| d. Onderzoek naar ademhalingsremming met actief slib | ja / neen / toekomst |
| e. Onderzoek naar toxiciteit op lange termijn bij ongewervelde dieren | ja / neen / toekomst |
| f. Onderzoek naar toxiciteit op lange termijn bij vissen | |
| i. Test op toxiciteit bij jonge vissen | ja / neen / toekomst |
| ii. Test op toxiciteit op korte termijn bij vissen: embryonaal of larvestadium | ja / neen / toekomst |
| iii. Groeitest met onvolwassen vissen | ja / neen / toekomst |
| g. Test op remming van de nitrificatie | ja / neen / toekomst |
| 2. Afbraak | |
| a. Biotisch | |
| i. Gemakkelijk biologisch afbreekbaar | ja / neen / toekomst |
| ii. Simulatietest voor de uiteindelijke afbraak in oppervlaktewater | ja / neen / toekomst |
| iii. Bodem-simulatietest | ja / neen / toekomst |
| iv. Sediment-simulatietest | ja / neen / toekomst |
| b. Abiotisch | |
| i. Hydrolyse als functie van de pH | ja / neen / toekomst |
| c. Bepaling van de afbraakproducten | ja / neen / toekomst |
| 3. Uiteindelijk lot en gedrag in het milieu | |
| a. Screening op adsorptie/desorptie | ja / neen / toekomst |
| b. Bioaccumulatie in (één) aquatische species | ja / neen / toekomst |
| c. Nader onderzoek naar adsorptie/desorptie | ja / neen / toekomst |
| d. Nader onderzoek naar het uiteindelijke lot en het gedrag afbraakproducten daarvan in het milieu | van de stof en/of
ja / neen / toekomst |
| 4. Effecten op terrestrische organismen | |
| a. Toxiciteit op korte termijn bij ongewervelde dieren | ja / neen / toekomst |
| b. Effecten op micro-organismen in de bodem | ja / neen / toekomst |
| c. Toxiciteit op korte termijn voor planten | ja / neen / toekomst |
| d. Onderzoek naar de toxiciteit op lange termijn voor ongewervelde dieren | ja / neen / toekomst |
| e. Onderzoek naar de toxiciteit op lange termijn voor planten | ja / neen / toekomst |
| 5. Toxiciteit op lange termijn voor organismen in het sediment | ja / neen / toekomst |
| 6. Toxiciteit op lange termijn of giftigheid voor de voortplanting bij vogels | ja / neen / toekomst |
| 7. PBT identificatie | ja / neen / toekomst |
| 8. vPvB identificatie | ja / neen / toekomst |
| 9. Volgens GLP | ja / neen / toekomst |
| 10. Andere | |
| 11. Andere | |
| 12. Andere | |