

Nieuwe CLP-classificatie



GHS01
EXPLOESIEF



GHS02
ONTVLAMBAAR



GHS03
BRAND
BEVORDEREND
(OXIDEREND)



GHS04
HOUDER
ONDER DRUK



GHS05
CORROSIEF
(BIJTEND)



GHS06
ACUUT
TOXISCH
(GIFTIG)



GHS07
SCHADELIIK
VOOR
DE GEZONDHEID



GHS08
SCHADELIIK
VOOR DE
GEZONDHEID OP
LANGE TERMIJN



GHS09
MILIEUGEVAARLIJK



CLP = nieuwe internationale richtlijnen voor classificatie, etikettering en verpakking. De nieuwe CLP-pictogrammen op de etiketten van gewasbeschermingsmiddelen vervangen stilaan de oude.

VANAF 1 JUNI 2017 kan u nog enkel producten met de nieuwe pictogrammen (ver)kopen.

PhytoDis



Phytofar

Nieuwe CLP-classificatie

Wat is CLP?

CLP is een Engelse afkorting en staat voor **“Classification, Labelling, Packaging”** [Classificatie, Etikettering, Verpakking].

De CLP wetgeving zorgt ervoor dat de gevaren en voorzorgsmaatregelen voor chemische producten op een duidelijke manier worden gecommuniceerd naar de gebruikers met behulp van **pictogrammen** en **standaardzinnen** die op het etiket staan.

Deze Europese wetgeving volgt daarmee een door de Verenigde Naties ontwikkeld internationaal systeem met H-zinnen (“Hazard” = Gevaar) en P-zinnen (“Precaution” = Voorzorg) en introduceert daarnaast ook nog een aantal extra **Europese standaardzinnen**, de EUH-zinnen.

De CLP wetgeving heeft niet alleen betrekking op gewasbeschermingsmiddelen maar op alle chemische producten. Op termijn verdwijnen de vertrouwde oranje pictogrammen en zal je de nieuwe pictogrammen steeds meer op allerhande producten zien verschijnen.

Pictogrammen

Er zijn **9 nieuwe pictogrammen** die de oude etiket-pictogrammen vervangen.

Vb.: GHS05: Bijtend (GHS staat voor “Globally Harmonised System”, de Engelse benaming voor het internationaal systeem)



H - EUH en P zinnen

H-zinnen:

H-zinnen vormen een set van gestandaardiseerde zinnen omtrent het gevaar van chemische substanties en mengsels. **Zij vervangen de R-zinnen.**

Er zijn 3 types H-zinnen

- Fysisch gevaar H2xx Vb.: H221 Ontvlambaar gas
- Gevaar voor de gezondheid H3xx Vb.: H301 Giftig bij inslikken
- Gevaar voor het milieu H4xx Vb.: H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

EUH zinnen:

EUH-zinnen vormen een set van bijkomende gestandaardiseerde zinnen omtrent het gevaar van chemische substanties en mengsels, specifiek voor de Europese Unie.

Vb.: EUH209: Kan bij gebruik licht ontvlambaar worden

P-zinnen:

P-zinnen vormen een set van gestandaardiseerde zinnen die advies geven over het correct gebruik van chemische substanties en mengsels. **Zij vervangen de S-zinnen.**

Er zijn 5 types P-zinnen

- Algemeen P1xx Vb.: P102 Buiten bereik van kinderen houden
- Preventie P2xx Vb.: P232 Tegen vocht beschermen
- Interventie P3xx Vb.: P362 Verontreinigde kleding uittrekken
- Stockage P4xx Vb.: P403 Op een goed geventileerde plaats bewaren
- Eliminatie P5xx Vb.: P502 Raadpleeg fabrikant/leverancier voor informatie over terugwinning/recycling

OPGELET: Het is belangrijk te weten dat een rechtlijnige en éénduidige conversie van oude pictogrammen/zinnen naar nieuwe pictogrammen/zinnen niet mogelijk is aangezien ze beiden toegekend worden op basis van andere classificatieregels.

Hoewel CLP een nieuw classificatiesysteem is, verandert er niets aan het veilig en verantwoord gebruik van gewasbeschermingsmiddelen. De basis blijft dezelfde.



Bewaar de gewasbeschermingsmiddelen in een aparte, afsluitbare kast of ruimte en houd die op orde.



Lees de gebruiksvorschriften en -aanwijzingen op het etiket en volg deze op.



Draag de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen (vb. handschoenen, spuitoverall, laarzen, volgelaatsmasker,...).



Spoel masker (niet de filter), overall, laarzen en handschoenen af met lauw water en zeep. Bewaar de persoonlijke beschermingsmiddelen nooit op plaatsen waar chemische middelen worden bewaard. Neem een douche.



Top 15 meest voorkomende EUH- en H-zinnen

gewasbeschermingsmiddelen

EUH210	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
EUH401	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H361D	Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H332	Schadelijk bij inademing.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Top 15 meest voorkomende P-zinnen

gewasbeschermingsmiddelen

P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P201	Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
P261	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P270	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P272	Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/ oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P284	[Bij ontoereikende ventilatie] adembescherming dragen.
P302 + P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/... wassen.
P304 + P340	NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P305 + P351 + P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P308 + P311	NA (mogelijke) blootstelling: Een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
P363	Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar ...

CODE	ZIN
EUH001	In droge toestand ontplofbaar.
EUH006	Ontplofbaar met en zonder lucht.
EUH014	Reageert heftig met water.
EUH018	Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen.
EUH019	Kan ontplofbare peroxiden vormen.
EUH029	Vormt giftig gas in contact met water.
EUH031	Vormt giftig gas in contact met zuren.
EUH032	Vormt zeer giftig gas in contact met zuren.
EUH044	Ontploffingsgevaar bij verwarming in afgesloten toestand.
EUH059	Gevaarlijk voor de ozonlaag.
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
EUH070	Giftig bij oogcontact.
EUH071	Bijtend voor de luchtwegen.
EUH201	Bevat lood. Mag niet worden gebruikt voor voorwerpen waarin kinderen kunnen bijten of waaraan kinderen kunnen zuigen.
EUH201A	Let op! Bevat lood.
EUH202	Cyanoacrylaat. Gevaarlijk. Kleeft binnen enkele seconden aan huid en oogleden. Buiten het bereik van kinderen houden.
EUH203	Bevat zeswaardig chroom. Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH204	Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken.

CODE	ZIN
EUH205	Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH206	Let op! Niet in combinatie met andere producten gebruiken. Er kunnen gevaarlijke gassen (chloor) vrijkomen.
EUH207	Let op! Bevat cadmium. Bij het gebruik ontwikkelen zich gevaarlijke dampen. Zie de aanwijzingen van de fabrikant. Neem de veiligheidsvoorschriften in acht.
EUH208	Bevat <naam van de sensibiliserende stof>. Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH209	Kan bij gebruik licht ontvlambaar worden.
EUH209A	Kan bij gebruik ontvlambaar worden.
EUH210	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
EUH401	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

CODE	ZIN
H200	Instabiele ontplofbare stof.
H201	Ontplofbare stof; gevaar voor massa-explosie.
H202	Ontplofbare stof, ernstig gevaar voor scherfwerking.
H203	Ontplofbare stof; gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking.
H204	Gevaar voor brand of scherfwerking.
H205	Gevaar voor massa-explosie bij brand.
H220	Zeer licht ontvlambaar gas.
H221	Ontvlambaar gas.
H222	Zeer licht ontvlambare aerosol.
H223	Ontvlambare aerosol.
H224	Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H227	Brandbare vloeistof.
H228	Ontvlambare vaste stof.
H229	Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
H230	Kan explosief reageren zelfs in afwezigheid van lucht.
H231	Kan explosief reageren zelfs in afwezigheid van lucht bij verhoogde druk en/of temperatuur.
H240	Ontploffingsgevaar bij verwarming.
H241	Brand- of ontploffingsgevaar bij verwarming.
H242	Brandgevaar bij verwarming.
H250	Vat spontaan vlam bij blootstelling aan lucht.
H251	Vatbaar voor zelfverhitting; kan vlam vatten.
H252	In grote hoeveelheden vatbaar voor zelfverhitting; kan vlam vatten.

CODE	ZIN
H260	In contact met water komen ontvlambare gassen vrij die spontaan kunnen ontbranden.
H261	In contact met water komen ontvlambare gassen vrij.
H270	Kan brand veroorzaken of bevorderen; oxiderend.
H271	Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend.
H272	Kan brand bevorderen; oxiderend.
H280	Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
H281	Bevat sterk gekoeld gas; kan cryogene brandwonden of letsels veroorzaken.
H290	Kan bijtend zijn voor metalen.
H300	Dodelijk bij inslikken.
H300 + H310	Dodelijk bij inslikken en bij contact met de huid.
H300 + H310 + H330	Dodelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing.
H300 + H330	Dodelijk bij inslikken en bij inademing.
H301	Giftig bij inslikken.
H301 + H311	Giftig bij inslikken en bij contact met de huid.
H301 + H311 + H331	Giftig bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing.
H301 + H331	Giftig bij inslikken en bij inademing.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H302 + H312	Schadelijk bij inslikken en bij contact met de huid.
H302 + H312 + H332	Schadelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing.
H302 + H332	Schadelijk bij inslikken en bij inademing.
H303	Kan schadelijk zijn bij inslikken.
H303 + H313	Kan schadelijk zijn bij inslikken of bij contact met de huid.
H303 + H313 + H333	Kan schadelijk zijn bij inslikken, in contact met de huid of bij inhaleren.
H303 + H333	Kan schadelijk zijn bij inslikken of bij inhaleren.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

CODE	ZIN
H305	Kan schadelijk zijn bij inslikken en bij het binnendringen van de luchtwegen.
H310	Dodelijk bij contact met de huid.
H310 + H330	Dodelijk bij contact met de huid en bij inademing.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H311 + H331	Giftig bij contact met de huid en bij inademing.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H312 + H332	Schadelijk bij contact met de huid en bij inademing.
H313	Kan schadelijk zijn bij contact met de huid.
H313 + H333	Kan schadelijk zijn in contact met de huid of bij inhaleren.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H315 + H320	Veroorzaakt irritatie aan huid en ogen.
H316	Veroorzaakt matige irritatie aan de huid.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H320	Veroorzaakt irritatie aan de ogen.
H330	Dodelijk bij inademing.
H331	Giftig bij inademing.
H332	Schadelijk bij inademing.
H333	Kan schadelijk zijn bij inhaleren.
H334	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

CODE	ZIN
H340	Kan genetische schade veroorzaken <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
H341	Verdacht van het veroorzaken van genetische schade <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
H350	Kan kanker veroorzaken <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>
H350i	Kan kanker veroorzaken bij inademing.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
H360	Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden <specifiek effect vermelden indien bekend> <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
H360D	Kan het ongeboren kind schaden.
H360Df	Kan het ongeboren kind schaden. Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
H360F	Kan de vruchtbaarheid schaden.
H360FD	Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden.
H360Fd	Kan de vruchtbaarheid schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H361	Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden <specifiek effect vermelden indien bekend> <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
H361d	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H361f	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
H361fd	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H362	Kan schadelijk zijn via borstvoeding.
H370	Veroorzaakt schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
H371	Kan schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> veroorzaken <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.

CODE	ZIN
H372	Veroorzaakt schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> bij langdurige of herhaalde blootstelling <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
H373	Kan schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H401	Giftig voor het leefmilieu in het water.
H402	Schadelijk voor het leefmilieu in het water.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H413	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.
H420	Schadelijk voor de volksgezondheid en het milieu door afbraak van ozon in de bovenste lagen van de atmosfeer.

CODE	ZIN
P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P103	Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.
P201	Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
P202	Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.
P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P211	Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
P220	Van kleding/.../brandbare stoffen verwijderd houden/bewaren.
P221	Vermenging met brandbare stoffen... absoluut vermijden.
P222	Contact met de lucht vermijden.
P223	Contact met water vermijden.
P230	Vochtig houden met...
P231	Onder inert gas werken.
P231 + P232	Onder inert gas werken. Tegen vocht beschermen.
P232	Tegen vocht beschermen.
P233	In goed gesloten verpakking bewaren.
P234	Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
P235	Koel bewaren.
P235 + P410	Koel bewaren. Tegen zonlicht beschermen.
P240	Opslag- en opvangreservoir aarden.
P241	Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtings-/...apparatuur gebruiken.
P242	Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.
P243	Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
P244	Houd afsluiters en fittingen vrij van olie en vet.
P250	Malen/schokken/.../wrijving vermijden.
P251	Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
P260	Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
P261	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P262	Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.
P263	Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.
P264	Na het werken met dit product ... grondig wassen.

CODE	ZIN
P270	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P272	Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P281	De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.
P282	Koude-isolerende handschoenen/gelaatsbescherming/oogbescherming dragen.
P283	Vuur/vlambestendige/brandwerende kleding dragen.
P284	[Bij ontoereikende ventilatie] adembescherming dragen.
P285	Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.
P301	NA INSLIKKEN:
P301 + P310	NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
P301 + P312	NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
P301 + P330 + P331	NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken.
P302	BIJ CONTACT MET DE HUID:
P302 + P334	BIJ CONTACT MET DE HUID: in koud water onderdompelen/nat verband aanbrengen.
P302 + P350	BIJ CONTACT MET DE HUID: voorzichtig wassen met veel water en zeep.
P302 + P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/... wassen.
P303	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):
P303 + P361 + P353	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.
P304	NA INADEMING:
P304 + P312	NA INADEMING: bij onwel voelen een VERGIFTIGINGSCENTRUM of een arts raadplegen.
P304 + P340	NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P304 + P341	NA INADEMING: bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
P305	BIJ CONTACT MET DE OGEN:
P305 + P351 + P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P306	NA MORSEN OP KLEDING:

CODE	ZIN
P306 + P360	NA MORSEN OP KLEDING: verontreinigde kleding en huid onmiddellijk met veel water afspoelen en pas daarna kleding uittrekken.
P307	NA blootstelling:
P307 + P311	NA blootstelling: een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P308	NA (mogelijke) blootstelling:
P308 + P311	NA (mogelijke) blootstelling: een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
P308 + P313	NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
P309	NA blootstelling of bij onwel voelen:
P309 + P311	NA blootstelling of bij onwel voelen: een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P310	Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
P311	Een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
P312	Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
P313	Een arts raadplegen.
P314	Bij onwel voelen een arts raadplegen.
P315	Onmiddellijk een arts raadplegen.
P320	Specifieke behandeling dringend vereist (zie ... op dit etiket).
P321	Specifieke behandeling vereist (zie ... op dit etiket).
P322	Specifieke maatregelen (zie ... op dit etiket).
P330	De mond spoelen.
P331	GEEN braken opwekken.
P332	Bij huidirritatie:
P332 + P313	Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
P333	Bij huidirritatie of uitslag:
P333 + P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P334	In koud water onderdompelen/nat verband aanbrengen.
P335	Losse deeltjes van de huid afvegen.
P335 + P334	Losse deeltjes van de huid afvegen. In koud water onderdompelen/nat verband aanbrengen.
P336	Bevroren lichaamsdelen met lauw water ontdooien. Niet wrijven op de betrokken plaatsen.
P337	Bij aanhoudende oogirritatie:
P337 + P313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

CODE	ZIN
P338	Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
P340	De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P341	Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
P342	Bij ademhalingssymptomen:
P342 + P311	Bij ademhalingssymptomen: Een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
P350	Voorzichtig wassen met veel water en zeep.
P351	Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.
P352	Met veel water/... wassen.
P353	Huid met water afspoelen/afdouchen.
P360	Verontreinigde kleding en huid onmiddellijk met veel water afspoelen en pas daarna kleding uittrekken.
P361	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
P361 + P364	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P362	Verontreinigde kleding uittrekken.
P362 + P364	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P363	Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P364	En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P370	In geval van brand:
P370 + P376	In geval van brand: het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.
P370 + P378	In geval van brand: blussen met ...
P370 + P380	In geval van brand: evacueren.
P370 + P380 + P375	In geval van brand: evacueren. Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar.
P371	In geval van grote brand en grote hoeveelheden:
P371 + P380 + P375	In geval van grote brand en grote hoeveelheden: evacueren. Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar.
P372	Ontploffingsgevaar in geval van brand.
P373	NIET blussen wanneer het vuur de ontplofbare stoffen bereikt.
P374	Met normale voorzorgen vanaf een redelijke afstand blussen.
P375	Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar.
P376	Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.

CODE	ZIN
P377	Brand door lekkend gas: niet blussen, tenzij het lek veilig gedicht kan worden.
P378	Blussen met ...
P380	Evacuëren.
P381	Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden.
P390	Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
P401	... bewaren.
P402	Op een droge plaats bewaren.
P402 + P404	Op een droge plaats bewaren. In gesloten verpakking bewaren.
P403	Op een goed geventileerde plaats bewaren.
P403 + P233	Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
P403 + P235	Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
P404	In gesloten verpakking bewaren.
P405	Achter slot bewaren.
P406	In corrosiebestendige/... houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren.
P407	Ruimte laten tussen stapels/pallets.
P410	Tegen zonlicht beschermen.
P410 + P403	Tegen zonlicht beschermen. Op een goed geventileerde plaats bewaren.
P410 + P412	Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122°F.
P411	Bij maximaal ... °C/...°F bewaren.
P411 + P235	Bij maximaal ... °C/...°F bewaren. Koel bewaren.
P412	Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122°F.
P413	Bulkmateriaal, indien meer dan ... kg/... lbs, bij temperaturen van maximaal ... °C bewaren.
P420	Gescheiden van ander materiaal bewaren.
P422	Onder ... bewaren.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar ...
P502	Raadpleeg fabrikant/leverancier voor informatie over terugwinning/recycling.

Digitale informatie

waarde
5 euro

www.phytotrans.be

PhytoTrans is een website/webtool, die veiligheidsinformatie van in België erkende gewasbeschermingsmiddelen bundelt. Het bevat per product het veiligheidsinformatieblad. PhytoTrans was sinds 2005 beschikbaar voor de professionele handel, en zal vanaf januari 2015 ook een publiek gedeelte omvatten.

www.fytoweb.be

Deze officiële website van de Belgische overheid geeft toegang tot de databank van de toelatingen van gewasbeschermingsmiddelen in België.

www.phytofar.be

De website van de Belgische vereniging van de industrie van gewasbeschermingsmiddelen v.z.w. Bevat informatie over veiligheid en goed gebruik van gewasbeschermingsmiddelen.

www.phytoadis.be

De website van de beroepsvereniging van de verdelers (distributeurs) van gewasbeschermingsmiddelen in België.

Referenties en interessante bronnen

Europese wetgeving: CLP-VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008.

FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu (www.health.belgium.be).

Belgisch antigifcentrum (www.antigifcentrum.be).

Gewasbeschermingsmiddelen – Vademecum voor de landbouwer 2012 (Federaal Agentschap voor de veiligheid van de voedselketen www.favv.be).

Praktijkgids gewasbescherming 2014 (Vlaamse Overheid – Beleidsdomein landbouw en visserij) (www.vlaanderen.be/landbouw/voorzichting).

Guide pour la mise aux normes des locaux de stockage des produits phytopharmaceutiques à usage professionnel 2014 (Comité régional PHYTO www.crphyto.be).

Preventagri – campagne met doelstelling de land- en tuinbouwers te sensibiliseren voor het nemen van preventieve maatregelen om arbeidsongevallen en -ziekten te voorkomen. (<http://ilvo-preventagri.be>).

Bericht voor de gebruiker:

De redacteurs van de gids hebben er naar gestreefd rekening te houden met alle van toepassing zijnde reglementering. In het geval van een divergentie tussen de inhoud en de wettelijke bepalingen, primeren de wettelijke bepalingen.

Ondanks alle zorg die besteed werd aan de opbouw van deze informatiebrochure blijven vergissingen en fouten bij het overnemen van de geleverde gegevens en eventuele onvolledigheden mogelijk.

PHYTOFAR kan hiervoor onder geen enkel beding verantwoordelijk worden gesteld.



Phytofar