

Ref.: EdM/MvD/AdB

Datum: 20 maart 2025

NOTITIE



Betreft: Veiligheidsinformatie bij producten CPR
(2024/3110/OJ)

Bestemd voor: Leden Koninklijke VVNH

Afkomstig van: Eric de Munck

De Europese Bouwproductenverordening [CPR \(2024/3110/OJ\)](#) en de Nederlandse Wet Kwaliteitsborging voor het Bouwen ([Wkb](#)) eisen dat producenten los van informatie over producten, prestaties, verwerking en onderhoud, ook voorlichting en instructies geven over veiligheid van producten over de hele levensduur. Veiligheid is echter een complex begrip dat verbonden is met vele product- en producent-specifieke omstandigheden. De producent is juridisch volledig en uitsluitend verantwoordelijk voor wat deze in relatie tot essentiële eigenschappen, maar ook veiligheid, verklaart bij te leveren producten. De VVNH kan daarom alleen helpen met het analyseren van regelgeving en haar leden hierover informeren.

Uitgangspunt voor deze ledennotitie is de Europese Bouwproductenverordening [CPR \(2024/3110/OJ\)](#) met ingangsdatum 7 januari 2025 (CPR, artikel 96). Niet meegenomen zijn de eisen voor productveiligheid voor non-food consumentenproducten ([GPSR \(EU\) 2023/988](#)) of de Uitgebreide Producentverantwoordelijkheid ([UPV](#)) voor houten verpakkingen.

Wat eist de CPR (2024/3110/OJ)?

CPR (2024/3110/OJ) 2024, Artikel 22 Verplichtingen van fabrikanten, lid 6:

‘Bij het op de markt aanbieden van een product zorgt de fabrikant ervoor dat het vergezeld gaat van algemene productinformatie, gebruiksaanwijzingen en veiligheidsinformatie zoals bedoeld in bijlage IV in een door de betrokken lidstaat te bepalen taal of, bij ontstentenis daarvan, in een taal die de gebruikers gemakkelijk kunnen begrijpen’.

Wanneer is dit veiligheidsblad van toepassing?

1) voor producten met een geharmoniseerde norm

Dit zijn op dit moment: 1) hout voor constructieve toepassingen, 2) houtachtige plaatmaterialen en 3) gevelbekledingen. Hiervoor moet een CE-markering, een Declaration of Performance and Compliance (DOPC) beschikbaar zijn, maar ook moet een veiligheidsblad bij het product worden meegeleverd met informatie en instructies over de veiligheid van een product. In de periode tot 2032 zullen alle bouwproductgroepen geharmoniseerde normen krijgen.

2) voor producenten

Als een product 1 op 1 wordt doorgeleverd kunnen ook de DOPC en veiligheidsinstructies ook 1 op 1 worden doorgeleverd. LET OP: *in een door de betrokken lidstaat te bepalen taal of, bij ontstentenis daarvan, in een taal die de gebruikers gemakkelijk kunnen begrijpen’.* Heeft de leverancier geen

Disclaimer: de VVNH heeft een zo groot mogelijke zorgvuldigheid betracht bij het opstellen van deze informatie, maar is niet verantwoordelijk voor eventuele onjuiste of gewijzigde informatie of de interpretatie of het gebruik daarvan. De gebruiker aanvaardt daarvoor zelf alle risico.

Nederlandstalig DOPC en/of veiligheidsinstructies, dan moet deze alsnog worden vertaald.

LET OP: als je de vertaling zelf doet, word je ook meteen verantwoordelijk voor de inhoud.

3) voor producten die blijvend in een bouwwerk worden opgenomen

De eisen vanuit CPR (2024/3110/OJ) (CE-markering), maar ook vanuit het Bbl geldt voor producten die blijvend in een 'bouwwerk' worden toegepast.

LET OP: over de definitieve definitie "bouwwerk" in het Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl) en de daaraan verbonden Omgevingswet, wordt op dit moment (februari 2025) nog gedebatteerd. Voorlopig is een bouwwerk dan ook: *'alles wat aard- en nagelvast is verbonden als onderdeel van een bouwwerk'*. Onder deze voorlopige definitie vallen dan ook bijvoorbeeld carports en steigers langs het water als 'bouwwerk'.

4) voor de hele keten

Volgens van de nieuwe CPR (2024/3110/OJ) (2024) moeten de informatie en instructies over veiligheid gegeven worden over alle fases in de keten:

Bijlage IV CPR (2024/3110/OJ) (2024) geeft aan voor welke handelingen de veiligheidsmaatregelen moeten worden beschreven. Artikel 2.7. van Bijlage IV van de CPR (2024/3110/OJ) spreekt over 'aanbevelingen' voor:

- transport
- installatie en de-installatie
- gebruik
- onderhoud
- ontmanteling en sloop
- gereedmaken voor hergebruik/recycling/veilig storten

5) voor de hele levensduur

De CPR (2024/3110/OJ), Bijlage IV artikel 1.2. d) stelt dat bij de productbeschrijving de 'geraamde gemiddelde en minimale levensduur bij het aangegeven gebruik (duurzaamheid)' moet worden aangegeven.

Levensduur (ofwel de Reference Service Life (RSL)/referentie levensduur) is een veel bediscussieerd onderwerp. Europa werkt aan een toekomstige norm voor de bepaling van de theoretische levensduur van producten of bouwdelen. Op dit moment wordt aangeraden om de door de fabrikant opgegeven levensduur aan te houden. Ook een statistische onderbouwing is sterk bewijs. Heb je wel ervaring en kun je een gemiddelde levensduur wel garanderen of onderbouwen, dan kun je deze aanhouden. Is deze informatie niet beschikbaar en heb je geen idee, dan kun je terugvallen op algemeen de data uit het verouderde 'SBR Handboek Levensduur van bouwproducten'. Het Vlaamse OVAM heeft een eigen publicatie over dit onderwerp. Vermeld wel de condities waarop de levensduur is bepaald (bijvoorbeeld door een gebruiksklasse te noemen ([NEN-EN 335](#))).

Voorbeeld: Nederland houdt een levensduur van 75 jaar voor gebouwen aan. Branchevereniging NBVT hanteert dezelfde periode voor houten kozijnen. Voor houtskeletbouwelementen wordt gerekend met 500 jaar (binnen, geen aantasting bij normaal gebruik), voor plaatmaterialen binnen toegepast in droge omstandigheden is 100 jaar gesteld en voor gevelbekledingen 35 jaar (onbeschut buiten, gebruiksklasse 3.2). Voor houten damwanden (duurzaamheidsklasse 1 of 2, gebruiksklasse 4.2) heeft de VVNH op basis van statistisch onderzoek aangetoond dat de gemiddelde levensduur komt op 36,7 jaar en met deksloop op

42 jaar.

Waarom moet in het veiligheidsblad aandacht worden besteed?

Volgens CPR (2024/3110/OJ), Bijlage IV, artikel 2.1 moeten informatie en instructies worden verstrekt over het volgende:

- a) *de potentiële risico's die het product en elk redelijkerwijs voorzienbaar verkeerd gebruik ervan met zich meebrengen;*
- b) *aanwijzingen voor de montage, installatie en aansluiting, inclusief tekeningen, diagrammen en, indien relevant, de wijze van bevestiging aan andere producten en delen van bouwwerken;*
- c) *aanwijzingen voor veilige bediening en veilig onderhoud, met inbegrip van de beschermingsmaatregelen die tijdens die handelingen moeten worden getroffen;*
- d) *indien nodig, aanwijzingen voor de opleiding van de installateurs of gebruikers;*
- e) *informatie over wat er moet worden gedaan in geval van productgebreken of ongevallen.*

Voor 'kits' en overige informatie zie Bijlage IV CPR (2024/3110/OJ) (EU 2024/3110).

Voor wie is de veiligheidsinformatie en -instructies bedoeld?

De CPR (2024/3110/OJ) stelt duidelijk dat men uitdrukkelijk dient aan te geven voor welk type gebruiker het bedoeld is! *'Producten die niet zijn voorzien van de vermelding "Alleen voor professioneel gebruik" worden geacht ook bestemd te zijn voor niet-professionele gebruikers en consumenten in de zin van deze verordening en Verordening (EU) 2023/988'*; dit is de GPSR voor non-food consumentenproducten.

Met het opstellen van de informatie wordt, zo stelt CPR (2024/3110/OJ) Bijlage IV, artikel 3: *'waar passend en voor zover mogelijk, rekening gehouden met de behoeften van de ontwerpers, bouwautoriteiten, bouwprofessionals, autoriteiten voor bouwtoezicht, consumenten en andere gebruikers, bewoners, beheerders en onderhoudsprofessionals'*.

Is er een standaard format veiligheidsblad beschikbaar?

Er is op dit moment géén officieel standaard format voor het informeren en instrueren van veiligheidsaspecten. Op basis van bovenstaande is wel duidelijk waarover geïnformeerd en geïnstrueerd moet worden; dit is verwerkt in het voorbeeld in de bijlage aan het eind van dit document.

Hoe ver moet ik gaan in die beschrijvingen?

Het is sterk aan te raden om goed af te wegen wat je opschrijft; hiervoor word je ook direct verantwoordelijk. Houd de informatie daarom zo beperkt mogelijk, met alleen essentiële informatie en informatie uit bestaande wetgeving (essentiële eigenschappen CPR (2024/3110/OJ)). Voorbeelden zijn gevaarlijke stoffen (REACH), ARBO, etc.). Bewerkingen door de klant aan door jou geleverde producten kunnen de essentiële eigenschappen doen veranderen (bijvoorbeeld door het schaven of kepen van constructief hout buiten toleranties). Ook [zeer zorgwekkende](#) (chemische) stoffen die op de REACH-lijst staan of tot gezondheidsrisico's vragen aandacht, net als gebruik van persoonlijke beschermingsmaatregelen en/of langdurig contact met houtstof.

Mogelijke oplossingen voor het opstellen van informatie en veiligheidsinstructies

- 1) verwijs zoveel mogelijk naar veiligheidsinstructies van de fabrikant of leverancier; de informatie moet vindbaar zijn voor de gebruiker;
- 2) verwijs naar reeds beschikbare verwerkingsvoorschriften, zoals een 'Houtwijzer gevelbekledingen massief hout', of 'Houtwijzer Houtachtige plaatmaterialen';
- 3) verwijs naar instructies van instanties die verantwoordelijkheid zijn voor (handhaving van) een onderwerp en al instructies hebben opgesteld (arbo dienst, veiligheidsbladen arbotoolkit etc.), overheidsinstanties, andere brancheorganisaties (bijvoorbeeld instructies veilig slopen).

4) indien niet aanwezig; stel zelf een korte en krachtige instructie op, op basis van betrouwbare bronnen; houd daarbij rekening dat ook niet-professionals op de juiste manier worden geïnformeerd, of sluit gebruik door consumenten uit in je veiligheidsblad.

Het VVNH-secretariaat kan wellicht meedenken.

VOORBEELDTEKSTEN

Hieronder staan een aantal teksten per fase in de levenscyclus. Zij kunnen dienen als idee voor zelf te beschrijven informatie en instructies:

1. ALGEMEEN

De CPR (2024/3110/OJ) vraagt geldende beschermingsmaatregelen en persoonlijke beschermingsuitrusting van de gebruiker te beschrijven (Bijlage IV, artikel 2.3). Beschrijf ook wat er gedaan moet worden bij productgebreken of ongevallen tijdens het gebruik ervan (Bijlage IV, artikel 2.4), en of er opleiding of andere vereisten zijn voor veilig gebruik van het product (Bijlage IV, artikel 2.5):

voorbeeld 1.1: Producten dienen voor normaal en uitsluitend toegepast te worden in het aangegeven gebruik.

voorbeeld 1.2: Pas altijd en bij elke werkzaamheid de arbo-maatregelen toe in het kader van collectieve en persoonlijke veiligheid op het gebied van:

- machineveiligheid
- tegen geluid
- tegen houtstof
- tegen explosiegevaar

Zorg bij werkzaamheden altijd voor deugdelijk materieel, een schone en veilige werkomgeving en een juiste lichaamshouding.

voorbeeld 1.3: Voor informatie en instructies over arbo en veilig werken met hout, zie bijvoorbeeld:

- <https://www.arbotoolkithouhandel.nl/>
- <https://www.arbocatalogusmbo.nl/praktijklokalen/houtbewerking/>

voorbeeld 1.4: Tijdens de bouw dienen de veiligheidsinstructies van de Richtlijn Bouw en Sloopveiligheid in acht te worden genomen: <https://lokaleregelgeving.overheid.nl/CVDR637966/1>

2. TRANSPORT

voorbeeld 2.1: Producten dienen zodanig te worden geplaatst en vastgemaakt zodat zij tijdens opslag en/of vanwege transport niet onbedoeld kunnen schuiven en daardoor schade of letsel van enige aard kunnen veroorzaken.

voorbeeld 2.2: Schuivende delen kunnen zorgen voor letsel. Dit dient voorkomen te worden door:

- Delen goed te verpakken;
- Delen goed vast te zetten tijdens transport/verplaatsingen, etc.,

voorbeeld 2.3: Zie voor instructies opslag en transport, zie bijvoorbeeld: [Houtwijzer Houtachtige plaatmaterialen.](#)

3. INSTALLATIE EN DE-INSTALLATIE

CPR (2024/3110/OJ) Bijlage IV, artikel 2.1. stelt dat:

Disclaimer: de VVNH heeft een zo groot mogelijke zorgvuldigheid betracht bij het opstellen van deze informatie, maar is niet verantwoordelijk voor eventuele onjuiste of gewijzigde informatie of de interpretatie of het gebruik daarvan. De gebruiker aanvaardt daarvoor zelf alle risico.

a) 'de potentiële risico's die het product en elk redelijkerwijs voorzienbaar verkeerd gebruik ervan met zich meebrengen; en b) aanwijzingen voor de montage, installatie en aansluiting, inclusief tekeningen, diagrammen en, indien relevant, de wijze van bevestiging aan andere producten en delen van bouwwerken' en e) wat er gedaan moeten worden in geval van productgebreken of ongevallen.

voorbeeld 3.1: Pas altijd en bij elke werkzaamheid de arbomaatregelen toe in het kader van collectieve en persoonlijke veiligheid zoals genoemd onder punt 1.2. Algemene veiligheid.

voorbeeld 3.2: Door het bewerken van hout voor constructieve toepassing kunnen de eigenschappen van dat hout dusdanig wijzigen dat deze niet meer voldoet aan de beoogde toepassingen en aan de geëiste sterkteklasse; bijvoorbeeld als meer hout van het geleverde houten deel wordt afgeschaafd dan toegestaan (tolerantie).

Zie daarvoor bijvoorbeeld:

- Sterktesortering voor naaldhout: NEN-EN 14081, NEN 5466, NEN 5499, DIN 4074 etc.
- Sterktesortering voor gelamineerd en/of gevingerlast naaldhout: NEN-EN 14080 etc.
- Sterktesortering voor loofhout: EN 5493, BS 5756 etc.
- Inkepingen, doorvoeren en andere aanpassingen van het houten deel kunnen het houten deel verzwakken; beoordeling dient plaats te vinden door een deskundig (hout)constructeur; zie ook NEN-EN 1995-1.

voorbeeld 3.3: Voorkom langdurige blootstelling aan vocht. Zorg voor voldoende ventilatie door voldoende dilatatievoegen tussen de houten delen en bij aansluitingen met andere bouwmaterialen.

voorbeeld 3.4: Voorkom directe blootstelling aan open vuur of direct contact met hittebronnen (bijvoorbeeld kachelpijp) alsook langdurige vochtbelasting. Hout mag niet langdurig nat blijven in verband met biologische aantasting en/of sterkteverlies. Geheel onder water treedt geen schimmelaantasting op, maar kan er wel verlies van sterkte optreden.

voorbeeld 3.5: Zie de gebruiksaanwijzing van Fabrikant X; [LINK].

voorbeeld 3.6: Voor het op juiste wijze aanbrengen van houten gevelbekleding, zie: [Houtwijzer Gevelbekledingen van massief hout](#).

voorbeeld 3.7: Door het op onveilige manier zagen of afkorten van (houten)delen kan letsel ontstaan door onjuist gebruik van gereedschap of machines. Neem ter voorkoming de juiste maatregelen: zie [veiligheidsinstructiekaarten](#) (SKH/SIVAG).

voorbeeld 3.8: Bij het produceren van dit product zijn lijmen gebruikt die bij overgevoeligheid voor [formaldehyde] kunnen leiden tot allergische reacties. Neem daarom de veiligheidsinstructies genoemd in punt 1. Algemene veiligheid in acht.

4. **GEBRUIK**

De CPR (2024/3110/OJ) vraagt (zie bovenste deel formulier) aan te geven wat het "aangegeven gebruik" is. Hieronder wordt verstaan:

'het door de fabrikant beoogde gebruik, met inbegrip van de gebruiksvoorwaarden, zoals vastgesteld in de

Disclaimer: de VVNH heeft een zo groot mogelijke zorgvuldigheid betracht bij het opstellen van deze informatie, maar is niet verantwoordelijk voor eventuele onjuiste of gewijzigde informatie of de interpretatie of het gebruik daarvan. De gebruiker aanvaardt daarvoor zelf alle risico.

technische documentatie, op etiketten'.

De CPR (2024/3110/OJ) vraagt verder betreffende beschermingsmaatregelen en persoonlijke beschermingsuitrusting van de gebruiker te beschrijven (Bijlage IV, artikel 2.3) tijdens gebruik. Beschrijf ook wat er gedaan moet worden bij productgebreken of ongevallen tijdens het gebruik ervan (Bijlage IV, artikel 2.4), en of er opleiding of andere vereisten zijn voor veilig gebruik (Bijlage IV, artikel 2.5):

voorbeeld 4.1: Ten aanzien van beschermingsmaatregelen en uitrusting, zie punt 1. ALGEMEEN.

voorbeeld 4.2: Voorkom langdurige blootstelling aan vocht. Zorg voor voldoende ventilatie door voldoende dilatatievoegen tussen de houten delen en ook bij aansluitingen met andere bouwmaterialen.

voorbeeld 4.3: Voorkom directe blootstelling aan open vuur of direct contact met hittebronnen (bv kachelpijp) alsook langdurige vochtbelasting; hout mag niet langdurig nat blijven in verband met biologische aantasting en/of sterkteverlies. Geheel onder water treedt geen schimmelaantasting op, maar er kan wel verlies van sterkte optreden.

voorbeeld 4.4: Zie de gebruiksaanwijzing van Fabrikant X; [LINK].

5. ONDERHOUD EN REPARATIE

De CPR (2024/3110/OJ) vraagt om aanwijzingen voor onderhoud en reparatie (CPR (2024/3110/OJ) Bijlage IV, artikel 2.3 en 2.7) *'met het oog op de instandhouding van de prestaties over de hele levensduur, inclusief preventief onderhoud, alsook wat men moet doen in geval van productgebreken of ongevallen'.*

voorbeeld 5.1: Indien bewerkingen aan het product worden uitgevoerd in het kader van onderhoud of verbouw, dienen de veiligheidsinstructies volgens punt 1. Algemene veiligheid en 3. Be- en Verwerking, in acht te worden genomen.

voorbeeld 5.2: Indien onderhoud wordt gepleegd of reparaties worden uitgevoerd zoals bijvoorbeeld het aanbrengen van een nieuwe coating of andere chemische substantie, dienen de veiligheidsinstructies van de betreffende (verf)fabrikant te worden opgevolgd.

6. ONTMANTELING EN SLOOP

voorbeeld 6.1: Bij renovatie en sloop dienen de veiligheidsmaatregelen volgens punt 1. Algemene veiligheid in acht te worden genomen.

voorbeeld 6.2: Volg de veiligheidsrichtlijnen voor veilig en gezond werken en slopen van de brancheorganisatie van slopers Veras: <https://www.sloopaannemers.nl/themas-actueel/veilig-gezond-werken-arbo/>

voorbeeld 6.3: Uitvoering van sloopwerkzaamheden dienen te geschieden conform de veiligheidsinstructies vastgelegd in Besluit Bouwwerken Leefomgeving (Bbl):
<https://iplo.nl/regelgeving/regels-voor-activiteiten/sloopactiviteit/uitvoeren-sloopwerkzaamheden/veiligheid-sloopwerkzaamheden/> en de Landelijke Richtlijn Bouw en Sloopveiligheid:
<https://lokaleregelgeving.overheid.nl/CVDR637966/1>

7. GEREED MAKEN VOOR HERGEBRUIK/RECYCLING

De CPR (2024/3110/OJ) vraagt om aanbevelingen voor veilig slopen, hergebruik c.q. herproductie, recycling

Disclaimer: de VVNH heeft een zo groot mogelijke zorgvuldigheid betracht bij het opstellen van deze informatie, maar is niet verantwoordelijk voor eventuele onjuiste of gewijzigde informatie of de interpretatie of het gebruik daarvan. De gebruiker aanvaardt daarvoor zelf alle risico.

en/of veilig storten (CPR (2024/3110/OJ) Bijlage IV, artikel 2.7).

voorbeeld 7.1: Bij het gereedmaken van producten uit renovatie en sloop ten behoeve van hergebruik of recycling dienen de veiligheidsmaatregelen volgens punt 1 Algemene veiligheid in acht te worden genomen.

voorbeeld 7.2: Volg de veiligheidsrichtlijnen voor veilig en gezond werken en slopen van de brancheorganisatie van slopers Veras: <https://www.sloopaannemers.nl/themas-actueel/veilig-gezond-werken-arbo/>

8. IMPACT KLIMAATVERANDERING

De CPR (2024/3110/OJ), Bijlage IV, artikel 2.8 stelt: *‘indien toepasselijk, informatie over de prestaties van het product, gemeten aan de hand van de “gevolgen voor de klimaatverandering — totaal”, zoals bedoeld in CPR (2024/3110/OJ), Bijlage II, punt a).*

LET OP: deze informatie kan, ten tijde van dit schrijven, nog niet worden gegeven omdat er nog geen geharmoniseerde norm is waarin genoemd milieuaspect/essentieel kenmerk is opgenomen in CPR (2024/3110/OJ), Bijlage II.

9. TOXITEIT VOOR DE MENS (KANKER)

De CPR (2024/3110/OJ), Bijlage IV, artikel 2.8 stelt: *‘indien toepasselijk, informatie over de prestaties van het product, gemeten aan de hand van de “toxiciteit voor de mens, kanker”, zoals bedoeld in bijlage II, punt q).*

LET OP: deze informatie kan, ten tijde van dit schrijven, nog niet worden gegeven omdat er nog geen geharmoniseerde norm is waarin dit milieuaspect/essentiële kenmerk is opgenomen in CPR (2024/3110/OJ), Bijlage II.

Tenslotte: Beschikbaarheid van informatie en instructies veiligheid

De CPR (2024/3110/OJ), Bijlage IV, artikel 4 stelt dat: *‘In overeenkomstig artikel 9, lid 2, afgegeven richtsnoeren en technische details wordt ook aanbevolen waar de desbetreffende informatie moet worden verstrekt. Dat gebeurt op een plaats waar de informatie het minst waarschijnlijk over het hoofd wordt gezien’.*

Veiligheidsblad - informatie en instructies	
Construction Product Regulation (CPR (2024/3110/OJ))	
<p>1. Producttype [Invullen naam product conform CPR (2024/3110/OJ) (Product type); indien een samengesteld product de voornaamste toegepaste materialen noemen]</p> <p>2. Aangegeven gebruik [beschrijven toepassingen waarvoor het product bedoeld is] (Voorbeeld: Hout voor constructieve toepassing, in gebruiksklasse....)</p> <p>3. Beoogde gebruikers [Invullen] of / Alleen voor professioneel gebruik! / consument (DIY)*</p> <p>4. Gebruiksvoorwaarden [Invullen indien van toepassing; bijvoorbeeld "alleen binnen/gebruiksklasse", "alleen buiten/gebruiksklasse", maximaal vochtpercentage (RV),...o.i.d.]</p> <p>5. Levensduur [geraamde gemiddelde en minimale levensduur bij het aangegeven gebruik]</p> <p>6. Voornaamste gebruikte materialen </p> <p>7. Naam en contactadres van de producent/fabrikant</p> <p><i>Naam:</i> <i>Adres:</i> <i>Plaats:</i> <i>Telefoonnummer:</i> <i>E-mailadres:</i> <i>Website:</i></p> <p>10. Contactgegevens Contactpunt Bouwproducten: www.contactpuntbouwproducten.nl</p> <p><i>*doorhalen wat niet van toepassing is</i></p>	
Informatie en instructies Veiligheid	
<p>1. <i>Algemeen</i></p>	

2. <i>Transport</i>
3. <i>Be- en verwerking</i>
4. <i>Gebruik</i>
5. <i>Onderhoud</i>
6. <i>Ontmanteling en sloop</i>
7. <i>Gereed maken voor en/of hergebruik en/of recycling</i>
<i>Bronnen</i> [desgewenst invullen]
<i>Opmerkingen</i> [desgewenst invullen]

Mogelijke format voor een veiligheidsblad