

Productveiligheidsbladen

Veiligheidsinformatie over producten van Sikkens Bouwverven

De toepassing van verf kan zekere risico's met zich mee brengen, voor de verwerker van het verfproduct en voor het milieu. Om deze risico's tot een minimum te beperken geven producenten van verfproducten continu voorlichting over een veilig gebruik van de door hen in de handel gebrachte verfproducten.

Het toenemende milieu- en gezondheidsbewustzijn heeft voor zowel de verfproducent als de verwerker consequenties. In de eerste plaats zal de verwerker van een product zich te allen tijde af moeten vragen met welke stoffen hij werkt. Om gezondheidsrisico's uit te sluiten dient hij zich tevens te (laten) informeren over beschikbare beschermingsmiddelen en dient hij deze ook toe te passen.

Op de tweede plaats worden bedrijven steeds vaker geconfronteerd met vragen en milieu-eisen van overheidsinstanties. Men moet onder andere aangeven met welke stoffen in het bedrijf gewerkt wordt. Producenten van verfproducten hebben volgens Artikel 31 en Bijlage II van de [REACH](#)-verordening van 18 december 2006 de verplichting om de professionele gebruiker van hun producten zo volledig mogelijk te informeren over de milieu- en veiligheidsaspecten die van toepassing zijn.

Teneinde bedrijven en gebruikers van Sikkens producten met betrekking tot beide aspecten tegemoet te komen geeft Sikkens Bouwverven voor elk product een productveiligheidsblad uit.

Het doel van productveiligheidsbladen is om:

- gebruikers te waarschuwen voor de mogelijke risico's van het product;
- duidelijk te maken hoe het product veilig kan worden gebruikt;
- aan te geven welke maatregelen moeten worden ondernomen bij ongewenste situaties.

Productveiligheidsbladen bevatten de volgende 16 rubrieken:

1. Naam van het product en de naam van de leverancier;
2. Samenstelling en informatie eventueel aanwezige gevaarlijke stoffen;
3. Risico's;
4. Eerstehulpmaatregelen;
5. Brandbestrijdingsmaatregelen;
6. Maatregelen bij calamiteiten;
7. Hanteren en opslag;
8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming;
9. Fysische en chemische eigenschappen;
10. Stabiliteit en reactiviteit;
11. Toxicologische informatie;
12. Ecologische informatie;
13. Instructies voor verwijdering;
14. Informatie m.b.t. het vervoer;
15. Wettelijk verplichte informatie (etikettering);
16. Overige informatie.

De rubrieken 1- 2 - 9 - 10 - 15 en 16 bevatten algemene informatie over het product. De rubrieken 3 - 7 - 8 - 11 - 12 - 13 en 14 zijn bedoeld om de risico's van het product aan te geven en de gebruiker preventieve maatregelen te laten nemen. De rubrieken 4 - 5 - 6 geven informatie indien calamiteiten zich hebben voorgedaan.

Een deel van de informatie zoals vastgelegd in de productveiligheidsbladen dient eveneens op een etiket op de verpakking van producten te worden weergegeven. Het betreft hier informatie over bestanddelen, risico- en veiligheidszinnen (zogenaamde R- en S-zinnen) en symbolen. Voor meer specifieke informatie omtrent etikettering wordt verwezen naar de etikettering-gids van de VVVF die gebaseerd is op de Europese richtlijn 1999/45/EG. De Arbeidsinspectie en de Keuringsdienst voor Waren controleert hierop.

De wet- en regelgeving met betrekking tot het transport van verven en drukinkten is afhankelijk van het gebruikte transportmiddel. Wet- en regelgeving voor vervoer per vrachtwagen is vastgelegd in bijvoorbeeld het ADR. De Verkeersinspectie zorgt voor de handhaving.

Wet- en regelgeving voor het opslaan van verven en drukinkten is opgenomen in de PGS 15:2011 versie 1.1. Deze regeling is niet productspecifiek zoals wel het geval is bij productveiligheidsbladen maar heeft betrekking op de gecombineerde opslag van meerdere verven en drukinkten. De Milieu-inspectie ziet hierop toe.

Bedrijven die daadwerkelijk zorgdragen voor het transport of het opslaan van verven en drukinkten zijn wettelijk verplicht te beschikken over een veiligheidsadviseur gevaarlijke stoffen.

Bij het toepassen van verven en drukinkten moet aandacht worden geschonken aan algemene beschermingstechnieken, persoonlijke beschermingsmiddelen (beide genoemd in productveiligheidsbladen) en de noodzakelijke vermindering van de emissie van oplosmiddelen.

Goed geleegde verpakkingen waarin verven en drukinkten hebben gezeten worden niet gezien als gevaarlijk afval waarop het Besluit Aanwijzing Gevaarlijke Afvalstoffen (BAGA) van toepassing is en kunnen derhalve als bedrijfsafval worden gezien. Verven en drukinkten in niet uitgeharde toestand moeten als gevaarlijk afval in de zin van het Besluit Aanwijzing Gevaarlijke Afvalstoffen worden gezien, en mogen uiteraard ook niet worden geloosd in het riool of het oppervlaktewater. Professionele gebruikers moeten hun restanten afvoeren via officiële inzamelaars.

De productveiligheidsbladen van Sikkens Bouwverven kunnen ook worden geraadpleegd en gedownload op de website www.sikkens.nl.

Wilt u meer weten of specifieke veiligheidsinformatie verkrijgen over een bepaald product, neem dan contact op met de afdeling Technical Support in Sassenheim op telefoonnummer 071-3083400.

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technical Support, Tel.: 071-3083400, Internet: www.sikkens.nl.

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften stipt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.