

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

EASYFLEX PRIMER CLEAR NC

Overeenkomstig Verordening (EU) NR 1907/2006 zoals gewijzigd. Verordening (EU) Nr. 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015.

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

1.1. ProductidentificatieProductnaam EASYFLEX PRIMER CLEAR NC  
UFI UFI: CKW4-12VG-J00H-WQUQ1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruikGeïdentificeerd gebruik Kleefstof.  
Ontraden gebruik Gebruik alleen voor beoogde toepassingen.1.3. Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatiebladLeverancier European Building Supply BV  
Jelle Zijlstraweg 65  
1689 ZX Zwaag  
072 571 9655  
[info@europeanbuildingsupply.com](mailto:info@europeanbuildingsupply.com)Fabrikant QUIN GLOBAL (UK) LTD  
PO BOX 7634  
PERTH  
PH2 1GA  
+44 (0)845 381 2233  
[technical.uk@quin-global.com](mailto:technical.uk@quin-global.com)  
[technicalhelp.uk@quinglobal.com](mailto:technicalhelp.uk@quinglobal.com)1.4. Telefoonnummer voor noodgevallenTelefoonnummer voor QUIN - +44 (0) 1738 501 510 (24 hrs)  
Noodgevallen

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (EC 1272/2008)

Fysische gevaren Aerosol 1 - H222, H229  
Gezondheidsgevaren Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Carc. 2 - H351 STOT SE 3 - H336

Milieugevaren Niet Ingedeeld

Gezondheid van de mens Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Kan tijdelijke huid of oogirritatie veroorzaken. Langdurige of herhaalde blootstelling kan de volgende bijwerkingen veroorzaken: Kan kanker veroorzaken na herhaaldelijke blootstelling.



EASYFLEX PRIMER CLEAR NC

Fysisch-chemisch                      Zeer licht ontvlambare aerosol. Zeer licht ontvlambare aerosol. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Als spuitbussen zijn gescheurd, moet rekening worden gehouden met het snel ontsnappen van de onder druk staande inhoud en het drijfgas. Als spuitbussen zijn gescheurd, moet rekening worden gehouden met het snel ontsnappen van de onder druk staande inhoud en het drijfgas.

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen

A1 A2 A3

Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduiding

H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.  
H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Additionele informatie

Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers.

Veiligheidsaanbeveling

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.  
P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.  
P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.  
P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/  
Oogbescherming/ P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/  
P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F.  
P501 Inhoud/ verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.

Bevat

Methyleen chloride

Aanvullende  
Veiligheidsaanbevelingen

P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.  
P202 Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.  
P261 Inademing van spuitnevel vermijden.  
P264 Na het werken met dit product verontreinigde huid grondig wassen.  
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+P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.  
P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.  
P321 Specifieke behandeling vereist (zie medisch advies op dit etiket).  
P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.  
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.  
P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.  
P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.  
P405 Achter slot bewaren.

### 2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

## EASYFLEX PRIMER CLEAR NC

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

Methylene chloride  
CAS-nummer: 75-09-2

EG-nummer: 200-838-9

30-60%  
REACH registratienummer: 01-2119480404-41-XXXX

Indeling  
Carc. 2 - H351

De volledige tekst van alle gevarenaanduidingen wordt getoond in rubriek 16.  
RUBRIEK 4: Eerst hulpmaatregelen



### 4.1. Beschrijving van de eerst hulpmaatregelen

Algemene informatie Raadpleeg onmiddellijk een arts. Toon dit Veiligheidsblad aan het medisch personeel.

Inademing Verwijder de getroffen persoon van de besmettingsbron. Breng getroffen persoon in de frisse lucht en houdt deze warm en rustig in een positie gemakkelijk voor ademhaling. Zorg dat luchtwegen openblijven. Maak strak zittende kleding los, zoals kraag, stropdas of riem. Indien ademen moeilijk is, kan goed getraind personeel de getroffen persoon helpen door zuurstof toe te dienen. Bewusteloos slachtoffer op de zij in de stabiele zijligging leggen en zorgen dat ademhaling kan plaatsvinden.

Inslikken Mond goed spoelen met water. Geef volop water te drinken. Stop als de getroffen persoon misselijk wordt omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Geen braken opwekken, tenzij onder leiding van medisch personeel. Bij braken moet het hoofd laag worden gehouden om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Geef een bewusteloos persoon nooit iets te eten of te drinken. Breng getroffen persoon in de frisse lucht en houdt deze warm en rustig in een positie gemakkelijk voor ademhaling. Bewusteloos slachtoffer op de zij in de stabiele zijligging leggen en zorgen dat ademhaling kan plaatsvinden. Zorg dat luchtwegen open blijven. Maak strak zittende kleding los, zoals kraag, stropdas of riem.

Huidcontact Verwijder verontreiniging met zeep en water of een erkend reinigingsmiddel. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Als lijmverbinding optreedt, de huid niet van elkaar forceren.

Oogcontact Onmiddellijk spoelen met veel water. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Blijf gedurende tenminste 15 minuten spoelen en raadpleeg een arts. Als lijmverbinding optreedt, oogleden niet open forceren.



Bescherming van EHBO'ers      EHBO- personeel moet geschikte beschermingsmiddelen dragen tijdens een reddingsactie. Spoel verontreinigde kleding grondig met water voor dit van de getroffen persoon te verwijderen, of draag handschoenen. Het kan gevaarlijk zijn voor eerste hulppersoneel om mond-op-mond beademing uit te voeren.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Algemene informatie      Zie Sectie 11 voor aanvullende informatie over gevaren voor de gezondheid. De ernst van de beschreven symptomen zal variëren afhankelijk van de concentratie en de blootstellingsduur.

Inademing      Een eenmalige blootstelling kan de volgende nadelige effecten veroorzaken: Hoofdpijn. Misselijkheid, overgeven. Depressie van het centrale zenuwstelsel. Slaperigheid, duizeligheid, desoriëntatie, draaierigheid. Slaapverwekkend effect. Gedurende applicatie en droging worden oplosmiddeldampen afgegeven. Dampen in hoge concentraties zijn slaapverwekkend. Langdurige of herhaalde blootstelling kan de volgende bijwerkingen veroorzaken: Verdacht van het veroorzaken van kanker.

Inslikken      Kan maagpijn en overgeven veroorzaken. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Langdurige of herhaalde blootstelling kan de volgende bijwerkingen veroorzaken: Verdacht van het veroorzaken van kanker.

Huidcontact      EASYFLEX PRIMER CLEAR NC  
Roodheid. Irriterend voor de huid. Lijmt huid en oogleden in seconden vast. Langdurige of herhaalde blootstelling kan de volgende bijwerkingen veroorzaken: Verdacht van het veroorzaken van kanker.

Oogcontact      Irriterend voor de ogen. Lijmt huid en oogleden in seconden vast.

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor de arts      Behandel symptomatisch.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen      Het product is ontvlambaar. Blussen met alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide, bluspoeder of waternevel. Gebruik brandblusmiddelen die geschikt zijn voor de omringende brand.

Ongeschikte Blusmiddelen      Gebruik geen waterstraal als blusmiddel, dit zal de brand uitbreiden.

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

Specifieke gevaren      Containers kunnen met kracht barsten of ontploffen bij verhitting, als gevolg van overmatige drukopbouw. Barstende spuitbussen kunnen vanuit een brand op hoge snelheid wegschieten. Als spuitbussen zijn gescheurd, moet rekening worden gehouden met het snel ontsnappen van de onder druk staande inhoud en het drijfgas. Dampen kunnen ontplofbare mengsels vormen met lucht.

Gevaarlijke Verbrandingsproducten      Producten van thermische ontleding of verbranding kunnen de volgende stoffen bevatten: Koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>). Koolstof monoxide/koolmonoxide (CO). Schadelijke gassen of dampen.



### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden	Vermijd inademen van rookgassen of dampen. Evacueren. Blijf bovenwinds om inademing van gassen, dampen, smog en rook te vermijden. Koel aan hitte blootgestelde containers met waterspray en verwijder ze uit het brandgebied als het zonder risico kan worden gedaan. Koel aan vlammen blootgestelde containers tot ruim nadat het vuur is gedoofd. Indien een lozing of lekkage niet is ontstoken, gebruik waternevel om dampen te verspreiden en personen te beschermen die het lek moeten dichten. Beheers weggestroomd water door het op te vangen en houdt het uit riolen en oppervlaktewater. Bij kans op waterverontreiniging de betreffende autoriteiten waarschuwen.
Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden	Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding. Brandweerkleding die voldoet aan de Europese norm EN469 (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), biedt een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke Voorzorgsmaatregelen	Er mag geen actie worden genomen zonder passende training of wanneer persoonlijk risico aanwezig is. Houd niet noodzakelijk en onbeschermd personeel uit de buurt van gemorst materiaal. Draag beschermende kleding zoals beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Volg de voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren als beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Was grondig na met een lekkage bezig te zijn geweest. Stel zeker dat procedures en training voor noodontsmetting en verwijdering zijn geïmplementeerd. Gemorst materiaal niet aanraken of erin lopen. Evacueren. Risico voor ontploffing. Zorg voor adequate ventilatie. Niet roken, geen vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen in de buurt van lekkages en gemorst materiaal. Verwijder direct kledingstukken die besmet worden.
-----------------------------------	---

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen	EASYFLEX PRIMER CLEAR NC Verzamel en plaats in geschikte afvalcontainers en sluit stevig af. Grote hoeveelheden gelekte/gemorste stof. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer milieuvervuiling optreedt (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
---------------------------	--

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden	Draag beschermende kleding zoals beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Ruim gemorst materiaal onmiddellijk op en verwijder het afval op een veilige manier. Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden. Niet roken, geen vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen in de buurt van lekkages en gemorst materiaal. Kleine hoeveelheden gelekte/gemorste stof: Neem op met een absorberende doek en verwijder het afval veilig. Grote hoeveelheden gelekte/gemorste stof. Als het product oplosbaar is in water, verdun het gelekte materiaal met water en neem het op. Alternatief, of als het niet water-oplosbaar is, het gemorste materiaal absorberen met een inert, droog materiaal en het in een geschikte afvalcontainer overbrengen. Spoel gemorst/gelekt materiaal weg met veel water. Was grondig na met een
--------------------	---



lekkage bezig te zijn geweest. Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere Rubrieken Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8. Zie Sectie 11 voor aanvullende informatie over gevaren voor de gezondheid. Zie Sectie 12 voor aanvullende informatie over ecologische gevaren. Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13.

#### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor Gebruik Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers. Lees en volg de aanbevelingen van de fabrikant. Draag beschermende kleding zoals beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Vermijd blootstelling van spuitbussen aan hoge temperaturen of direct zonlicht. Het product is ontvlambaar. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. Beschadigde verpakkingen niet zonder beschermende uitrusting hanteren. Niet in open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Spray/mist zal verdampen en snel afkoelen en kan bevriezing of vrieswonden veroorzaken bij contact met de huid. Aanraking met de ogen vermijden.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne Was onmiddellijk als de huid wordt besmet. Verontreinigde kleding uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Was aan het einde van iedere werkperiode en voor eten, roken en toiletgebruik. Wissel werkkleding dagelijks voor het verlaten van de werkplek.

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

Opslag voorzorgsmaatregelen Opslaan bij temperaturen tussen 10°C en 25°C Gescheiden opslaan van stoffen waarmee contact vermeden dient te worden (zie Sectie 10). In overeenstemming met nationale contact vermeden dient te worden (zie Sectie 10). In overeenstemming met nationale Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren. Houd verpakkingen rechtop. Bescherm verpakkingen tegen beschadiging. Tegen zonlicht beschermen. Niet opslaan in de buurt van warmtebronnen of blootstellen aan hoge temperaturen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F. Omwal (bund) opslagfaciliteiten om bodem- en waterverontreiniging in geval van lekkage te voorkomen. De vloer van het opslag gebied moet lek dicht, voegloos en niet absorberend zijn.

Opslag klasse Ontvlambare gecomprimeerde gassen opslag.



### 7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

#### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 100 ppm 350 mg/m<sup>3</sup>

Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC 500 ppm 1750 mg/m<sup>3</sup>

Methylene chloride

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 100 ppm 350 mg/m<sup>3</sup>

Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC 500 ppm 1750 mg/m<sup>3</sup>

MAC = Maximaal Aanvaarde Concentraties.

#### Methylene chloride (CAS: 75-09-2)

DNEL	Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 353 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers - Inhalatie; Korte termijn systemische effecten: 706 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 12 mg/kg lg/dag
	Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 88.3 mg/m <sup>3</sup>
	Algemene bevolking - Inhalatie; Korte termijn systemische effecten: 353 mg/m <sup>3</sup>
	Algemene bevolking - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 5.82 mg/kg lg/dag
	Algemene bevolking - Oraal; lange termijn systemische effecten: 0.06 mg/kg lg/dag
PNEC	- Zoetwater; 0.31 mg/l
	- Zoutwater; 0.031 mg/l
	- Onderbroken vrijkoming; 0.27 mg/l
	- RZl; 26 mg/l
	- Sediment (Zoetwater); 2.57 mg/kg
	- Sediment (Zoutwater); 0.26 mg/kg
	- Bodem; 0.33 mg/kg

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermde uitrusting

A1 A2 A3

Passende technische Zorg voor adequate ventilatie. Persoonsgebonden, werkomgeving of biologische monitoring kan vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Gebruik gesloten installaties, lokale afzuiging of andere technische controlemiddelen als het belangrijkste middel zijn om medewerker blootstelling te minimaliseren. Persoonlijke beschermingsmiddelen mogen alleen worden gebruikt indien blootstelling van de werknemer niet afdoende kan worden gecontroleerd door technische controlemaatregelen. Stel zeker dat controlemaatregelen regelmatig geïnspecteerd en onderhouden worden. Stel zeker dat het ventilatiesysteem regelmatig wordt onderhouden en geïnspecteerd. Omdat dit product ingrediënten bevat met blootstellingsgrenzen moeten proces omhullingen, lokale luchtafzuiging of andere technische controlemiddelen gebruikt worden om de blootstelling van werkers onder alle wettelijke en aanbevolen limieten te houden, indien het gebruik stofdeeltjes, rook, gas, damp of mist genereert.

Maatregelen



Bescherming van de ogen/het gezicht Oogbescherming die voldoet aan een goedgekeurde standaard moet gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat oogcontact mogelijk is. Persoonlijke beschermingsmiddelen voor oog- en gezichtsbescherming moeten voldoen aan de Europese norm EN166. Draag goed aansluitende chemische spatdichte zuurbril of een gelaatsscherm. Als inademingsgevaar bestaat kan een volgelaatsmasker adembescherming noodzakelijk zijn.

Bescherming van de handen **EASYFLEX PRIMER CLEAR NC**  
Chemisch resistente, ondoordringbare handschoenen, die aan een goedgekeurde norm voldoen, moeten gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat huidcontact mogelijk is. De meest geschikte handschoen dient te worden gekozen in overleg met de handschoen leverancier/fabrikant, die informatie over de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal kan geven. Om handen te beschermen tegen chemicaliën, moeten handschoenen voldoen aan de Europese Standaard EN374. Rekening houdend met de door de fabrikant gespecificeerde data, controleer tijdens gebruik dat de handschoenen hun beschermende eigenschappen behouden en vervang deze zodra een verslechtering wordt vastgesteld. Frequente wisselingen worden aanbevolen.

Andere huid- en Lichaamsbescherming Passend schoeisel en additionele beschermende kleding conform een goedgekeurde standaard moeten gedragen worden als een risicobeoordeling aangeeft dat verontreiniging van de huid mogelijk is.

Hygiënische maatregelen Zorg voor oogspoelstation en veiligheidsdouche. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Maak instrumenten en het werkgebied elke dag schoon. Goede persoonlijke hygiëne procedures moeten toegepast worden. Was aan het einde van iedere werkperiode en voor eten, roken en toiletgebruik. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Preventief bedrijfsgeneeskundig onderzoek dient te worden uitgevoerd. Waarschuw schoonmaakpersoneel betreffende alle gevaarlijke eigenschappen van het product.

Ademhalingsbescherming Adembescherming die voldoet aan een goedgekeurde norm moet worden gedragen als een risicoanalyse aangeeft dat inademen van verontreinigingen mogelijk is. Stel zeker dat alle adembescherming geschikt is voor het beoogde gebruik en "CE" is gemarkeerd. Controleer of de adembescherming goed past en de filterpatroon regelmatig wordt vervangen. Gas en combinatie filterpatronen moeten voldoen aan de Europese norm EN14387. Volgelaatsmasker adembescherming met verwisselbare filterpatronen moeten voldoen aan de Europese norm EN136. Halfmasker en kwartmasker adembescherming met verwisselbare filterpatronen moeten voldoen aan de Europese norm EN140.

Beheersing van Milieublootstelling Verpakking goed gesloten houden wanneer niet in gebruik.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen  
9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Spuitbus.
Kleur	Kleurloos tot lichtgeel.
Geur	Karakteristiek.
Geurdrempelwaarde	Niet beschikbaar.
pH	Niet beschikbaar.
Smeltpunt	Niet beschikbaar.
Beginkookpunt en kooktraject	-40°C @ 1016 hPa
Vlampunt	-6°C





Verdampingssnelheid	Niet beschikbaar.
Verdampingsfactor	Niet beschikbaar.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Niet beschikbaar.
Dampspanning	Niet beschikbaar.
Dampdichtheid	Niet beschikbaar.
Relatieve dichtheid	1.17 @ 23°C

#### EASYFLEX PRIMER CLEAR NC

Oplosbaarheid(heden)	Niet beschikbaar.
Verdelingscoëfficiënt	Niet beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet beschikbaar.
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar.
Viscositeit	Gegevens niet beschikbaar.
Ontploffingseigenschappen	Niet als ontplofbaar beschouwd.
Oxiderende eigenschappen	Voldoet niet aan de criteria voor indeling als oxiderend.

#### 9.2. Overige informatie

Andere informatie Niet van toepassing.

Vluchtige organische stof Dit product bevat een maximum VOC-gehalte van 584 g/l.

#### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

##### 10.1. Reactiviteit

Reactiviteit Stabiel bij normale omgevingstemperaturen en bij gebruik zoals aanbevolen.

##### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Stabiel bij normale omgevingstemperaturen en bij gebruik zoals aanbevolen.  
Stabiel onder de voorgeschreven opslagcondities.

##### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijkheid van gevaarlijke Reacties De volgende stoffen kunnen sterk reageren met het product: Oxiderende stoffen.

Reacties

##### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Vermijd blootstelling van spuitbussen aan hoge temperaturen of direct zonlicht. Containers kunnen met kracht barsten of ontploffen bij verhitting, als gevolg van overmatige drukopbouw.

##### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen Geen specifieke stof of groep stoffen zal waarschijnlijk zodanig met het product reageren dat kunnen met kracht barsten of ontploffen bij verhitting, als gevolg van overmatige drukopbouw.

##### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen Geen specifieke stof of groep stoffen zal waarschijnlijk zodanig met het product reageren dat een gevaarlijke situatie ontstaat.

##### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke Ontledingsproducten Producten van thermische ontleding of verbranding kunnen de volgende stoffen bevatten: Prikkelende rook of dampen.

Ontledingsproducten



## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxicologische effecten                      Geen gegevens geregistreerd.

#### Acute toxiciteit – oraal

Aantekeningen (oraal LD<sub>50</sub>)                      Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Acute toxiciteit – dermaal

Aantekeningen (dermaal LD<sub>50</sub>)                      Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Acute toxiciteit – inademing

Aantekeningen (inademing LC<sub>50</sub>)                      Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Huidcorrosie/-irritatie

Huidcorrosie/-irritatie                      Veroorzaakt huidirritatie.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie                      Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

### EASYFLEX PRIMER CLEAR NC

#### Sensibilisatie van de luchtwegen

Sensibilisatie van de Luchtwegen                      Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Sensibilisatie van de huid

Sensibilisatie van de huid                      Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro                      Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Kankerverwekkendheid

Kankerverwekkendheid                      Verdacht van het veroorzaken van kanker.

#### Giftigheid voor de voortplanting

Giftigheid voor de voortplanting – vruchtbaarheid                      Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

STOT – eenmalige Blootstelling                      Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Doelorganen                      Centraal zenuwstelsel

### Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

#### Gevaar bij inademing

gevaar bij inademing                      Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Algemene informatie

Kan kanker veroorzaken na herhaaldelijke blootstelling. Risico op kanker is afhankelijk van duur en mate van blootstelling. De ernst van de beschreven symptomen zal variëren afhankelijk van de concentratie en de blootstellingsduur.



Inademing	Een eenmalige blootstelling kan de volgende nadelige effecten veroorzaken: Hoofdpijn. Misselijkheid, overgeven. Depressie van het centrale zenuwstelsel. Slaperigheid, duizeligheid, desoriëntatie, draaierigheid. Slaapverwekkend effect. Gedurende applicatie en droging worden oplosmiddeldampen afgegeven. Dampen in hoge concentraties zijn slaapverwekkend.
Inslikken	Maag-darm symptomen, inclusief maagklachten.
Huidcontact	Roodheid. Irriterend voor de huid. Lijmt huid en oogleden in seconden vast.
Oogcontact	Irriterend voor de ogen. Lijmt huid en oogleden in seconden vast.
Blootstellingsroute	Inhalatie Huid en/of oogcontact

## Toxicologische informatie over de bestanddelen

### Methylene chloride

#### Acute toxiciteit – oraal

Aantekeningen (oraal LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub>: > 2000 mg/kg, Oraal, Rat

#### Acute toxiciteit – dermaal

Aantekeningen (dermaal LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub>: > 2000 mg/kg, Dermaal, Rat

#### Acute toxiciteit – inademing

Aantekeningen (inademing LC<sub>50</sub>) LC<sub>50</sub> 49000 mg/m<sup>3</sup>, Inhalatie, Muis

### EASYFLEX PRIMER CLEAR NC

#### Huidcorrosie/-irritatie

Diergegevens Dosis: 0.5 ml, 4 uren, Konijn Irriterend.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### Sensibilisatie van de huid

Sensibilisatie van de huid Lokale lymfkliertest (LLKT) - Muis: Niet sensibiliserend.

#### Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vivo Chromosoomafwijking: Negatief.

#### Kankerverwekkendheid

Kankerverwekkendheid LOAEC 2000 ppm, Inhalatie, Muis

#### IARC

Kankerverwekkendheid IARC Groep 2A Waarschijnlijk kankerverwekkend voor mensen.

#### Giftigheid voor de voortplanting

Giftigheid voor de voortplanting – vruchtbaarheid Onderzoek over twee generaties - NOAEC ≥ 1500 ppm, Inhalatie, Rat P, F1

Giftigheid voor de voortplanting – ontwikkeling

Ontwikkelingstoxiciteit: - LOAEC: 4500 ppm, Inhalatie, Rat

#### Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

STOT – herhaalde Blootstelling NOAEL 6 mg/kg lg/dag, Oraal, Rat



Pentaerythritol tetrakis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate)

Acute toxiciteit – oraal

Aantekeningen (oraal LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub>: > 5000 mg/kg, Oraal, Muis

Acute toxiciteit – dermaal

Aantekeningen (dermaal LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub>: > 3160 mg/kg, Dermaal, Konijn

Acute toxiciteit – inademing

Aantekeningen (inademing LC<sub>50</sub>) LC<sub>50</sub>: > 1951 mg/m<sup>3</sup>, Inhalatie, Aërosol., Rat 4 uren

Huidcorrosie/-irritatie

Dosis: 500 mg, 24 uren, Konijn Erithreem/korstvorming score: Geen erytheem (0) Oedeem score: Geen oedeem (0) Niet irriterend.

Diergegevens

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie Niet irriterend.

Sensibilisatie van de huid

Sensibilisatie van de huid Cavia: Niet sensibiliserend.

Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro Terugmutatietest met bacteriën: Negatief.  
Gentoxiciteit - in vivo Chromosoomafwijking: Negatief.

EASYFLEX PRIMER CLEAR NC

Kankerverwekkendheid

Kankerverwekkendheid NOAEL 10000 ppm, Oraal, Rat

Giftigheid voor de voortplanting

Giftigheid voor de voortplanting – vruchtbaarheid Onderzoek over twee generaties - NOAEL ≥ 1000 ppm, Oraal, Rat F1

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

STOT – herhaalde blootstelling NOAEL 10000 ppm, Oraal, Rat

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Toxiciteit Niet beschouwd als schadelijk voor het milieu. Echter, grote of regelmatige lozingen kunnen gevaarlijke effecten op het milieu hebben.

Ecologische informatie over de bestanddelen

Methylene chloride

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

Acute giftigheid – vis LC<sub>50</sub>, 96 uren: 193 mg/l, Pimephales promelas (Modderkruiper)

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren LC<sub>50</sub>, 48 uren: 27 mg/l, Daphnia magna



Acute giftigheid - micro-organismen EC<sub>50</sub>, 40 minuten: 2590 mg/l, Actief slib

#### Chronisch gevaar voor het aquatisch mil

Chronische toxiciteit – jonge vissen LC<sub>50</sub>, 8 dagen: 471 mg/l, Pimephales promelas (Modderkruiper)  
NOEC, 8 dagen: 357 mg/l, Pimephales promelas (Modderkruiper)  
NOEC, 28 dagen: 142 mg/l, Pimephales promelas (Modderkruiper)

#### Pentaerythritol tetrakis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate)

#### Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

Acute giftigheid – vis LC<sub>0</sub>, 96 uren: ≥ 100 mg/l, Brachydanio rerio (Zebravis)  
LC<sub>50</sub>, 96 uren: > 100 mg/l, Brachydanio rerio (Zebravis)

Acute giftigheid – aquatische ongewervelde dieren EC<sub>0</sub>, 24 uren: 31 mg/l, Daphnia magna  
EC<sub>50</sub>, 24 uren: > 86 mg/l, Daphnia magna  
EC<sub>100</sub>, 24 uren: > 86 mg/l, Daphnia magna

Acute giftigheid – Waterplanten EC<sub>50</sub>, 72 uren: > 100 mg/l, Desmodesmus subspicatus  
NOEC, 72 uren: 100 mg/l, Desmodesmus subspicatus

Acute giftigheid - micro-organismen IC<sub>50</sub>, 3 uren: > 100 mg/l, Actief slib

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en Afbreekbaarheid Er zijn geen gegevens bekend over de afbreekbaarheid van dit product.

#### Ecologische informatie over de bestanddelen

##### Methylene chloride

Biologische Afbreekbaarheid Water - Afbraak (68%): 28 dagen

#### Pentaerythritol tetrakis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl) propionate)

Fotochemische omzetting Lucht - DT<sub>50</sub> : 0.15 dagen

Biologische Afbreekbaarheid Water - Afbraak (5%): 28 dagen  
Geen biologische afbraak waargenomen onder testomstandigheden.

#### 12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatiepotentieel Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.  
Verdelingscoëfficiënt Niet beschikbaar.

#### Ecologische informatie over de bestanddelen

##### methylene chloride

Bioaccumulatiepotentieel BCF: 2.0 - 5.4, Cyprinus carpio (Gewone Karper)

Verdelingscoëfficiënt log Pow: 1.25

#### Pentaerythritol tetrakis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate)

Bioaccumulatiepotentieel Het product is niet bioaccumulerend.

Verdelingscoëfficiënt log Pow: 22.7



#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit Het product bevat vluchtige organische verbindingen (VOS) die snel zullen verdampen van alle oppervlakten.

#### Ecologische informatie over de bestanddelen

##### Methylene chloride

Mobiliteit Het product is oplosbaar in water.  
Constante van de wet van Henry 0.002 atm m<sup>3</sup>/mol @ 25°C

##### Pentaerythritol tetrakis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl) propionate)

#### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

#### Ecologische informatie over de bestanddelen

##### Methylene chloride

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU-criteria.

##### Pentaerythritol tetrakis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl) propionate)

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU-criteria.

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

Andere nadelige effecten Geen bekend.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

##### Algemene informatie

De productie van afval dient te worden geminimaliseerd of waar mogelijk vermeden. Hergebruik of recycle producten waar mogelijk. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Het verwijderen van dit product, proces-oplossingen, residuen en bijproducten dient te allen tijde te voldoen aan de eisen van milieubescherming en afvalverwerking en aan alle plaatselijk geldende reglementen. Bij het verwerken van afval dienen de veiligheidsmaatregelen die gelden bij het verwerken van het product te worden overwogen. Voorzichtig bij het hanteren van lege containers die niet grondig zijn schoongemaakt of gespoeld. Lege vaten of binnenbekleding kunnen enig restproduct bevatten en zijn daarmee potentieel gevaarlijk.

##### Verwijderingsmethoden

Niet in de gootsteen ledigen. Lege containers moeten niet worden doorboord of verbrand vanwege het risico van een ontploffing. Verwijderen van overtollige producten en producten die niet kunnen worden hergebruikt via een vergunning houdend afvalverwerkingsbedrijf. Afval, residuen, lege verpakkingen, afgedankte werkkleding en besmette reinigingsmaterialen moeten worden verzameld in daarvoor bestemde containers, gelabeld met hun inhoud.



Afval codes moeten door de gebruiker worden toegekend, bij voorkeur in overleg met de afvalverwerkende autoriteiten. Richtlijn 2008/98/EG van het Europees Parlement en de Raad van 19 november 2008 betreffende afvalstoffen en tot intrekking van een aantal richtlijnen.

Afval klasse De afvalcode indeling moet worden uitgevoerd volgens de Europese Afvalstoffen Catalogus (EWC).

#### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

##### 14.1. VN-nummer

VN nr. (ADR/RID)	1950
VN nr. (IMDG)	1950
VN nr. (ICAO)	1950
VN nr. (ADN)	1950

##### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste vervoersnaam (ADR/RID)	AEROSOLS
Juiste vervoersnaam (IMDG)	AEROSOLS
Juiste vervoersnaam (ICAO)	AEROSOLS
Juiste vervoersnaam (ADN)	AEROSOLS

##### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID klasse	2.1
ADR/RID classificatiecode	5F
ADR/RIC etiket	2.1
IMDG klasse	2.1
ICAO klasse/subklasse	2.1
ADN klasse	2.1

##### Transportetiket

A1

##### 14.4. Verpakkingsgroep

ADR/RID verpakkingsgroep -  
IMDG verpakkingsgroep  
ICAO verpakkingsgroep  
ADN verpakkingsgroep

##### 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof  
Nee.

##### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Hulpdiensten	F-D, S-U
ADR vervoerscategorie	2
Noodmaatregelcode	2YE
Tunnelbeperkingscode	(D)

##### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Vervoer in bulk Niet van toepassing.  
overeenkomstig bijlage II bij  
MARPOL 73/78 en de IBC-  
Code



**RUBRIEK 15: Regelgeving**
15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU wetgeving Verordening(EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling , etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd). Verordening (EG) nr. 1907/ 2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd). Richtlijn van de Raad van 20 mei 1975 inzake de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de Lid-Staten betreffende aërosols (75/324/EEG) (zoals gewijzigd).

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt	<p>ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.</p> <p>ADN: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren.</p> <p>RID: Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.</p> <p>IATA: Internationale Luchtvervoersvereniging.</p> <p>ICAO: Technische instructies voor de veiligheid van het luchtvervoer van gevaarlijke goederen.</p> <p>IMDG: Internationale vervoer van gevaarlijke stoffen over zee.</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service.</p> <p>LC50: Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt.</p> <p>LD50: Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt) (mediane letale dosis).</p> <p>EC<sub>50</sub>: De effectieve concentratie van een stof waarbij 50 % van de maximale respons optreedt.</p> <p>PBT: Persistente, Bioaccumulerende en Toxische stof.</p> <p>zPzB: Zeer Persistent en Zeer Bioaccumulerend.</p>
Indeling, afkortingen en Acroniemen	<p>Aerosol = Aerosol</p> <p>Carc. = Kankerverwekkendheid</p> <p>Eye Irrit. = Oogirritatie</p> <p>Skin Irrit. = Huidirritatie</p> <p>STOT SE = Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling</p>
Indelingsprocedures overeenkomstig verordening (EC) 1272/2008	<p>Aerosol 1 - H222, H229: Deskundige beoordeling. Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319,</p> <p>Carc. 2 - H351, STOT SE 3 - H336: Berekeningsmethode.</p>
Opleidingsadvies	<p>Lees en volg de aanbevelingen van de fabrikant. Alleen getraind personeel mag dit materiaal gebruiken.</p>
VIB nummer	<p>24164</p>
Volledige gevarenaanduiding	<p>H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.</p> <p>H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.</p> <p>H315 Veroorzaakt huidirritatie.</p> <p>H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p> <p>H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.</p>





H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

DIRECTIONS FOR USE  
PRODUCT LOGO

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bedoelde specifieke materiaal en hoeft niet geldig te zijn voor gebruik van dit materiaal in combinatie met andere stoffen of in enig proces. Deze informatie is, volgens de beste kennis en vertrouwen van de producent, juist en betrouwbaar voor de opgenomen gegevens. Echter, er wordt geen garantie gegeven voor de correctheid, betrouwbaarheid of compleetheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te overtuigen van de geschiktheid van de gegevens voor zijn/haar specifieke toepassing.

