

Artikel-nr.: 0902  
Datum van uitgifte: 04.11.2014  
Versie: 11-0

PX Protector  
Datum van uitgave: 19.05.2015  
Datum bewerking: 05.04.2014

199999 NL  
Pagina 1 / 7

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

**1.1. Productidentificatoren**

Artikelnr. (producent/leverancier): 0902  
Benaming van de stof of het mengsel: PX Protector

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**  
**Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**

Er is geen informatie beschikbaar voor gebruik is ontmoedigd geconfronteerd.

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**  
**leverancier (producent/importeur/professionele gebruiker/handelaar)**

Profichem  
Postbus 108  
5450 AC Mill  
The Netherlands

Telefoon: +31 (0) 485-325267  
E-mail [info@profichem.nl](mailto:info@profichem.nl)  
Homepage: [www.profichem.nl](http://www.profichem.nl)

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Het telefoonnummer van het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 30-2748888  
Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

**2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

**Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] als niet gevaarlijk geclassificeerd.

**Classificatie volgens richtlijn 67/548/EEG of richtlijn 1999/45/EG**

het mengsel is conform 1999/45/EG als niet gevaarlijk geclassificeerd.

**2.2. Etiketteringselementen**

Het product is volgens EG-richtlijnen of volgens de betreffende nationale wetten ingedeeld en gekenmerkt.

**labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Gevarenpictogrammen**

**Gevarenaanduidingen**

niet van toepassing

**Veiligheidsaanbevelingen**

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.

**bevat:**

niet van toepassing

**Aanvullende gevarenkenmerken (CEE)**

niet van toepassing

**Etikettering (67/548/EEG of 1999/45/EG)**

**Gevarenaanduidingen**

niet van toepassing

**Veiligheidsaanbevelingen**

niet van toepassing

**bevat:**

niet van toepassing

Artikel-nr.: 0902  
Datum van uitgifte: 04.11.2014  
Versie: 11-0

PX Protector  
Datum van uitgave: 19.05.2015  
Datum bewerking: 05.04.2014

199999 NL  
Pagina 2 / 7

**Bijzondere aanduiding van bepaalde preparaten:**

niet van toepassing

2.3. **Andere gevaren**

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen** \*

3.1. **Stoffen**

Niet van toepassing.

3.2. **Mengsels**

**Omschrijving van het product. / chemische karakterisering**

**Beschrijving** Acrylat, Dispersion

**Gevaarlijke bestanddelen**

**Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

EG-nr.	REACH-nr.	Gew-%
CAS-nr.	Chemische benaming	Opmerking
EU-identificatienummer	Classificatie:	

niet van toepassing

**Classificatie volgens richtlijn 67/548/EEG of richtlijn 1999/45/EG**

EG-nr.	REACH-nr.	Gew-%
CAS-nr.	Chemische benaming	Opmerking
EU-identificatienummer	Classificatie:	

niet van toepassing

**Aanvullende informatie**

Volledige tekst van de R-zinnen: zie hoofdstuk 16.

Volledige tekst van de H-zinnen: zie hoofdstuk 16.

**Gevaarlijke bestanddelen**

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

4.1. **Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Algemene informatie**

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Bij bewusteloosheid niet door de mond laten opnemen, in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren. Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.

**Na inhalatie**

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Voor frisse lucht zorgen. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

**Na huidcontact**

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

**Bij oogcontact**

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

**Na inslikken**

Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Slachtoffer rustig houden. Laat slachtoffer niet braken. Onmiddellijk arts consulteren. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

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

Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.

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

Geen gegevens beschikbaar

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

5.1. **Blusmiddelen**

Artikel-nr.: 0902  
Datum van uitgifte: 04.11.2014  
Versie: 11-0

PX Protector  
Datum van uitgave: 19.05.2015  
Datum bewerking: 05.04.2014

199999 NL  
Pagina 3 / 7

**Geschikte blusmiddelen**

Niet brandbare vloeistoffen

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

Niet brandbare vloeistoffen

5.3. **Speciale bescherming bij de brandbestrijding:**

Geschikte beschermingskleding dragen.

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

6.1. **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Dampen niet inademen. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

6.2. **Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij vervuiling van rivieren, meren of rioolbuizen bevoegde instanties informeren.

6.3. **Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Uitgelopen materiaal met onbrandbaar absorptiemiddel (bijv. zand, aarde, vermiculite, kiezelgoer) omgrenzen en voor de verwijdering conform de lokale bepalingen in de hiertoe bestemde containers deponeren (zie hoofdstuk 13). Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen. Voor voldoende ventilatie zorgen.

6.4. **Verwijzing naar andere rubrieken**

Beveiligingsvoorschriften (zie hoofdstuk 7 en 8) in acht nemen.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

**Maatregelen in verband met veilig hanteren**

**Maatregelen tegen brand en explosie:**

Niet brandbare vloeistoffen

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

**Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen**

Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie hoofdstuk 7. In goed gesloten verpakking bewaren. Gebruik nooit druk om container te legen - geen drukcontainer! Roken verboden. Verboden toegang voor onbevoegden. Container goed afgesloten en staande opslaan om leeglopen te verhinderen.

**Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten**

Verwijderd houden van sterke zuren en basische materialen zoals oxidatiemiddelen.

**Verdere informatie over de opslagcondities**

Houd u aan de aanbevelingen op het etiket. In goed geventileerde en droge ruimte bij 15 °C tot 30 °C opslaan. Tegen hitte en zonlicht beschermen. In goed gesloten verpakking bewaren. Ontstekingsbronnen verwijderen. Roken verboden. Verboden toegang voor onbevoegden. Container goed afgesloten en staande opslaan om leeglopen te verhinderen.

7.3. **Specifiek eindgebruik**

letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen. Lees voor gebruik de handleiding, Gebruiksaanwijzing op het etiket in acht nemen.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

8.1. **Controleparameters**

**Werkplaatsgrenswaarden:**

EU-identificatienummer niet van toepassing / CAS-nr.

8.2. **Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Voor goede ventilatie zorgen. Dit kan door lokale resp. ruimteafzuiging worden bereikt.

**Beheersing van beroepsmatige blootstelling**

**Bescherming van de ademhalingswegen**

normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.

**Bescherming van de handen**

Bij langdurig of herhaald hanteren dient het handschoenmateriaal te worden gebruikt: NBR (Nitrilkaatschuk) / NBR (Nitrilkaatschuk). De instructies en informatie van de producent van beschermingshandschoenen ten aanzien van het gebruik, de opslag, het onderhoud en het vervangen dienen in acht te worden genomen. Doordringingstijd van het

Artikel-nr.: 0902  
Datum van uitgifte: 04.11.2014  
Versie: 11-0

PX Protector  
Datum bewerking: 05.04.2014  
Datum van uitgave: 19.05.2015

199999 NL  
Pagina 4 / 7

handschoenmateriaal in afhankelijkheid van de sterkte en de duur van de blootstelling aan de huid: Aanbevolen handschoenenfabrikaten DIN EN 374 Beschermende crèmes kunnen helpen om blootgestelde delen van de huid te beschermen. Na contact met het product dienen deze in geen geval te worden gebruikt.

#### **Oogbescherming**

Bij spuitgevaar goedsluitende beschermingsbril dragen.

#### **Lichaamsbescherming**

veiligheidshandschoenen en veiligheidskleding dragen.

#### **Beschermingsmaatregelen**

Na contact huidoppervlakken grondig reinigen met water en zeep of geschikt reinigingsmiddel gebruiken.

#### **Beheersing van milieublootstelling**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Zie hoofdstuk 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

### **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

\*

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

##### **Voorkomen:**

**Aggregatietoestand** vloeibaar  
**Kleur** zie etiket  
**Geur** karakteristiek

##### **Veiligheidstechnische gegevens**

	<b>Eenheid</b>	<b>Methode</b>	<b>Opmerking</b>
<b>Vlampunt:</b>	> 100 °C	DIN 53213	
<b>Dichtheid bij 20 °C:</b>	1,00 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Oplosbaarheid in water (g/L):</b>	volledig mengbaar		
<b>pH bij °C:20</b>	0,00		
<b>Viscositeit bij °C:20</b>	100 mPa·s		

#### 9.2. Overige informatie:

Geen gegevens beschikbaar

### **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

#### 10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie hoofdstuk 7.

#### 10.3. Te vermijden materialen

Verwijderd houden van sterke zuren, sterke basen en sterke oxidatiemiddelen, om exotherme reacties te vermijden.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie hoofdstuk 7. Door hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

geen/geen

### **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

##### **Acute toxiciteit**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

##### **Irritatie en brandende werking**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

##### **Overgevoeligheid**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

##### **Specifieke doelorgaantoxiciteit**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

##### **Aspiratiegevaar**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

**CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

**Praktische/menselijke ervaringen**

Overige waarneming:

Tot nu toe geen symptomen bekend. Bij huidresorptie kunnen oplosmiddelen enkele van de bovengenoemde effecten veroorzaken. Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan resulteren in het verwijderen van de vetten uit de huid, waardoor niet allergische contact-eczeem kan ontstaan. Spetters kunnen irritatie van het oog en herstelbare letsel veroorzaken.

**Samenvattende beoordeling van de CMT-eigenschappen**

De ingrediënten van dit mengsel voldoen niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1 of 2. volgens 67/548/EEG.

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar. Het preparaat is aan de hand van de conventionele methode van de Preparatenrichtlijn (1999/45/EG) beoordeeld en conform de toxicologische gevaren geclassificeerd. Zie hoofdstuk 2 en 15 voor details.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

\*

**Complete beoordeling**

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar.  
Niet in de riolering of open wateren lozen.

**12.1. Toxiciteit**

Er is geen informatie beschikbaar.

**Langdurig Ecotoxiciteit**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

**12.3. Mogelijke bioaccumulatie**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

**Bioconcentratiefactor (BCF)**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

**12.5. Resultaten van PBT-beoordeling**

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

**12.6. Andere schadelijke effecten**

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

**Instructies voor verwijdering / Product**

**Aanbeveling**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Verwijderen volgens EG-richtlijnen 75/442/EEG en 91/689/EEG, in de telkens actuele versies, aangaande afval en over gevaarlijk afval.

**IAanbevelingslijst voor afvalsleutel/afvalaanduidingen volgens EAKV**

200130 niet onder 20 01 29 vallende detergenten

**verpakking**

**Aanbeveling**

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Niet volgens voorschrift leeggemaakte verpakkingen zijn bijzonder afval.

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

**14.1. VN-nummer**

niet van toepassing

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

Artikel-nr.: 0902  
Datum van uitgifte: 04.11.2014  
Versie: 11-0

Px Protector  
Datum bewerking: 05.04.2014  
Datum van uitgave: 19.05.2015

199999 NL  
Pagina 6 / 7

**14.3. Transportgevaar(n)**

niet van toepassing

**14.4. Verpakkingsgroep**

niet van toepassing

**14.5. Milieugevaren**

Landtransport (ADR/RID)

niet van toepassing

Marine pollutant

niet van toepassing

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Transport altijd in gesloten, rechtop staande en veilige containers. Waarborg dat de personen die het product transporteren, weten wat in het geval van een ongeluk of het uitlopen van het product te doen is.

Maatregelen in verband met veilig hanteren: zie paragrafen 6 - 8

**Verdere informatie**

**Landtransport (ADR/RID)**

code tunnelbeperking

-

**Transport op open zee (IMDG)**

EmS nummer

niet van toepassing

**Verdere informatie:**

Geen zelfondersteunende verbranding: 0

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**

niet van toepassing

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

\*

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

**EU-voorschriften**

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia

**Gegevens m.b.t. richtlijn 1999/13/EG over de begrenzing van emissies van vluchtige organische verbindingen (VOC-RL)**

VOC-waarde (in g/L) ISO 11890-2: 50

VOC-waarde (in g/L) ASTM D 2369: 1101

**Nationale voorschriften**

**Aanwijzingen voor werkgelegenheidsrestricties**

Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.

Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

Overige informatie

Zure/alkalische reserve (buffercapaciteit voor mengels met extreme pH-waarden)

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

**Tekst van de R- en H-zinnen (nummer en volledige tekst):**

niet van toepassing

**Verdere informatie**

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad baseren op onze huidige kennis van de stand van zaken en voldoen aan nationale alsmede EU-bepalingen. Zonder schriftelijke toestemming mag het product niet voor een anders als het in hoofdstuk 1 genoemde doeleinde worden gebruikt. Het is te allen tijde de taak van de gebruiker om alle noodzakelijke maatregelen te nemen om aan de in lokale regelingen en wetten vastgelegde eisen te voldoen. De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad beschrijven de veiligheidseisen die aan ons product worden gesteld en vormen geen waarborg wat betreft de producteigenschappen.

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)  
volgens Verordening (EU) Nr. 453/2010



Artikel-nr.: 0902  
Datum van uitgifte: 04.11.2014  
Versie: 11-0

Px Protector  
Datum bewerking: 05.04.2014  
Datum van uitgave: 19.05.2015

199999 NL  
Pagina 7 / 7

\* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

**Gevarenaanduidingen**

niet van toepassing

**Veiligheidsaanbevelingen**

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.

**Bevat:**

niet van toepassing

**Aanvullende gevarenkenmerken (CEE)**

niet van toepassing