

SECTIE 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF/HET MENGSEL EN VAN HET BEDRIJF/DE ONDERNEMING

1.1 PRODUCTIDENTIFICATIE

Productnaam: Formula X UHP (Ultra High Performance) Stripper Productnummer: 503L5

1.2 RELEVANT GEÏDENTIFICEERD GEBRUIK VAN HET MENGSEL EN AFGERADEN GEBRUIK

Product alleen bedoeld voor commercieel en industrieel gebruik.

Bedoeld gebruik: Concentraat voor vloerwasverwijderaar

Afgeraden gebruik: Anders dan het gebruik aangegeven op het etiket

1.3 DETAILS BETREFFENDE DE VERSTREKKER VAN HET VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Amano Pioneer Eclipse Corporation

P.O. Box 909

1 Eclipse Road

Sparta, NC 28675 / Verenigde Staten

Telefoon: + 1-336-372-8080

E-mailadres: sds@pioneereclipse.com

Internet: www.pioneereclipse.com

1.4 TELEFOONNUMMER VOOR NOODGEVALLEN

Bij chemisch noodgeval: Morsen, lekkage, brand, blootstelling of ongeval. Bel CHEMTREC 24 uur per dag. Binnen de VS en Canada 1-800-424-9300. Buiten de VS en Canada +1-703-527-3887 (collect-calls worden aanvaard)

SECTIE 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 CLASSIFICATIE VAN HET MENGSEL

Dit mengsel is ingedeeld en geëtiketteerd overeenkomstig EC 1272/2008.

Corrosief voor metalen - Categorie 1

Acute toxiciteit (oraal) - Categorie 4

Acute toxiciteit (via de huid) - Categorie 4

Acute toxiciteit (inademing) - Categorie 4

Huidcorrosie - Categorie 1A

Oogletsel - categorie 1

Specifieke doelorgaan toxiciteit, eenmalige blootstelling (irritatie van de luchtwegen) - Categorie 3

2.2 ETIKETTERINGSELEMENTEN

Signaalwoord: Gevaar

Gevarenpictogram(men):



Gevarenaanduiding(en):

H290

Kan bijtend zijn voor metalen.

H302+H312+H332

Schadelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing.

H314

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H318

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H335

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Voorzorgsmaatregel(en):

P260

Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

P280

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P301+P330+P331

NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.

P303+P361+P353

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].

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

P310

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.

2.3 ANDERE GEVAREN

Er zijn geen andere gevaren bij de leverancier bekend.

**VEILIGHEIDSGEGEVINGEN**

In overeenstemming met 1907/2006/EG – (EU) 2015/830

Uitgegeven: 24 mei 2017

FORMULA X™ UHP STRIPPER**SECTIE 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN****3.1/3.2 STOFFEN/MENGSELS**

Ingrediënt	EG-nr.	Gewichts-%	CAS-nr.	REACH-nr.	Classificatie	
					Gevarenklasse	Gevarenaanduiding(en)*
ethyleenglycolmonobutylether	203-905-0	10 - 30	111-76-2		Acute Tox 4 Oog Irrit 2 Huid Irrit 2	H302,H312,H332 H319 H315
3-butoxypropan-2-ol	225-878-4	5 - 10	5131-66-8	01- 2119475527- 28	Oog Irrit 2 Huid Irrit 2	H319 H315
2-aminoethanol	205-483-3	5 - 10	141-43-5	01- 2119486455- 28	Acute Tox 4 Huid Corr 1B STOT SE 3	H302,H312,H332 H314 H335
1-(2-butoxy-1-methylethoxy)-2-propanol	249-951-5	5 - 10	29911-28-2	01- 2119451543- 42	Oog Irrit 2 AquaChrn 4	H319 H413
natriumcumeensulfonaat	239-854-6	1 - 5	15763-76-5		Oog Irrit 2	H319
Kalium 4-isopropylbenzeensulfonaat	629-764-9	1 - 5	164524-02-1	01- 2119489427- 24	Oog Irrit 2	H319

*Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de gevarenaanduidingen

SECTIE 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**4.1 BESCHRIJVING VAN DE EERSTEHULPMAATREGELEN**

- Aanraking met de ogen:** Onmiddellijk met water wassen gedurende ten minste 15 minuten. (Eventuele contactlenzen verwijderen indien dit gemakkelijk kan.) Onmiddellijk medische hulp inroepen.
- Aanraking met de huid:** Onmiddellijk spoelen met veel water gedurende ten minste 15 minuten. (Besmette kleding en schoenen verwijderen.) Onmiddellijk medische hulp inroepen.
- Inademing:** Bij ademhalingsmoeilijkheden: Persoon in de frisse lucht brengen. Onmiddellijk medische hulp inroepen.
- Inslikken:** Onmiddellijk een arts of antigifcentrum bellen. De mond spoelen GEEN braken opwekken, tenzij dit wordt opgedragen door medisch personeel. Nooit iets oraal toedienen aan een bewusteloos persoon.

4.2 BELANGRIJKSTE ACUTE EN UITGESTELDE SYMPTOMEN EN EFFECTEN

- Aanraking met de ogen:** Kan ernstig oogletsel veroorzaken.
- Aanraking met de huid:** Kan ernstige brandwonden veroorzaken.
- Inademing:** Schadelijk bij inademing. Kan ernstige irritatie veroorzaken aan en bijtend zijn voor neus, keel en luchtwegen.
- Inslikken:** Schadelijk bij inslikken. Kan brandwonden aan de mond, keel en maag veroorzaken.

4.3 VERMELDING VAN DE VEREISTE ONMIDDELLIJKE MEDISCHE VERZORGING EN SPECIALE BEHANDELING

Symptomatisch behandelen.

SECTIE 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**5.1 BLUSMIDDELEN**

In geval van brand: gebruik droog chemisch poeder, waternevel, schuim, kooldioxide

5.2 SPECIALE GEVAREN DIE DOOR HET MENGSEL WORDEN VEROORZAAKT

Gevaarlijke verbrandingsproducten: CO, CO₂

Tijdens een brand kan de rook de originele stof bevatten naast verbrandingsproducten van verschillende samenstelling welke toxisch en/of irriterend kunnen zijn. Verbrandingsproducten bevatten mogelijk, maar zijn niet beperkt tot, de hierboven vermelde stoffen.

5.3 ADVIES VOOR BRANDWEERLIEDEN

Draag, zoals bij elke brand, onafhankelijke ademhalingsapparatuur en geschikte beschermende kleding inclusief handschoenen en oog/gelaatsbescherming. Brandweerlieden moeten kleding dragen conform EN469 voor chemische incidenten. Materiaal kan boven 100 °C / 212 °F spetteren. Corrosief materiaal.

SECTIE 6: MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN**6.1 PERSOONLIJKE VOORZORGSMATREGELEN, BESCHERMDE UITRUSTING EN NOODPROCEDURES**

Zie rubriek 8 voor geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

Materiaal dat gemorst wordt op een hard oppervlak veroorzaakt een ernstig risico op uitglijden/vallen.

6.2 MILIEUVOORZORGSMAATREGELEN

Gemorst stof en spoelwater niet in riolen of oppervlaktewater laten terechtkomen.

6.3 INSLUITINGS- EN REINIGINGSMETHODEN EN -MATERIAAL

Kleine lozigen: Gemorst stof absorberen op inert materiaal (bv. zand, aarde) en als afvalstof verwijderen overeenkomstig nationale en regionale voorschriften.

Grote lozigen: Toeschouwers weghouden. Vloeren kunnen glad zijn; wees voorzichtig om vallen te vermijden. Morsgebied neutraliseren. Gemorst stof indammen met inert materiaal (bv. zand, aarde). Vloeistof overbrengen in vaten voor terugwinning of verwijdering en vast indammingsmateriaal overbrengen in aparte vaten voor verwijdering.

6.4 VERWIJZING NAAR ANDERE RUBRIEKEN:

Raadpleeg rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad - Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Raadpleeg rubriek 7 van het veiligheidsinformatieblad - Voorzorgsmaatregelen betreffende behandeling en opslag

Raadpleeg rubriek 13 van het veiligheidsinformatieblad - Aanbevelingen voor afvalverwijdering

SECTIE 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1 VOORZORGSMAATREGELEN VOOR HET VEILIG HANTEREN

Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Na het werken met dit product grondig wassen. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Inademing van damp of spuitnevel vermijden. Trek verontreinigde kleding en schoeisel uit en was deze alvorens ze opnieuw te dragen.

7.2 VOORWAARDEN VOOR EEN VEILIGE OPSLAG, MET INBEGRIIP VAN INCOMPATIBELE PRODUCTEN

Opslagtemperatuur (max. 60 °C / 140 °F) (min. 1 °C / 34 °F). Vorstvrij bewaren. Sluit de verpakking na elk gebruik. Buiten bereik van kinderen houden.

7.3 SPECIFIEK EINDGEBRUIK: Geen informatie beschikbaar.

SECTIE 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 CONTROLEPARAMETERS

Blootstellingslimieten op de werkplek:

Ingrediënt	Bron	TWA (8 uur)		STEL (korte termijn)		Opmerking(en)
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
ethyleenglycolmonobutylether	ACGIH TLV	20	97	-	-	BEI
	DE (TRGS 900)	-	-	10	49	H,Y, AGS
	DK - At-Vejledning Stoffer og materialier- C.0.1	20	98	-	-	EH
	EU (2000/39/EG)	20	98	50	246	Huid
	NO – Forskrift, best.nr. 704	-	-	10	50	H
	NL - Grenswaarde TGG	20	100	50	246	H
	EH40	25	123	50	246	Sk, BMGV

Ingrediënt	Bron	TWA (8 uur)		STEL (korte termijn)		Opmerking(en)
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
2-aminoethanol	ACGIH TLV	3	7.5	6	15	-
	DE (TRGS 900)	-	-	2	5.1	H,Y,Sh
	DK - At-Vejledning Stoffer og materialier- C.0.1	1	2.5	-	-	H
	EU (2006/15/EG)	1	2.5	3	7.6	Huid
	NL - Grenswaarde TGG	-	2.5	-	7.6	H
	Geen administratieve norm	1	2.5	-	-	H
	EH40	1	2.5	3	7.6	Huid

8.2 BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING

Technische maatregelen: Enkel gebruiken bij voldoende ventilatie. Gebruik de plaatselijke ventilatie en andere technische maatregelen om verontreinigingen in de lucht onder de vastgelegde en aanbevolen blootstellingslimieten te houden. Als het product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten zijn mogelijk metingen vereist om de effectiviteit van de ventilatie en andere technische maatregelen te bepalen.

Beheersing van milieublootstelling: Geen specifieke beheersmaatregelen voor milieublootstelling vereist.

Persoonlijke beschermende middelen (PPE)

Oog/gelaatsbescherming: Het dragen van een veiligheidsbril wordt aanbevolen om te beschermen tegen spetters en nevels. Veiligheidsbrillen (EN 166)

FORMULA X™ UHP STRIPPER

Bescherming van de handen:	Het dragen van chemicaliënbestendige handschoenen wordt aanbevolen. (EN374). Beschermingsindex 6, doorbraaktijd > 480 min. (Bijvoorbeeld - nitrilhandschoenen, 0.4 mm dikte) Beschermende handschoenen moeten gekozen worden afhankelijk van de toepassing en de duur van het gebruik. Bij de keuze van de werkplaats moet rekening gehouden worden met behandelingsvereisten, fysische vereisten en blootstelling aan andere stoffen.
Bescherming van de huid:	Draag, indien grote blootstelling mogelijk is, geschikte beschermende kleding zoals rubberen laarzen, een schort enz.
Adembescherming:	Adembescherming moet gedragen worden wanneer de ventilatie mogelijk ontoereikend is. Gebruik, indien de blootstellingslimieten overschreden worden of symptomen waargenomen worden, een goedgekeurd ademhalingsstoestel met combinatiefilter voor meerdere doelen. (Bijvoorbeeld - EN 14387- ABEK)
Overige informatie:	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruiken van dit product. Aanraking met huid en ogen vermijden.

SECTIE 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 INFORMATIE OVER FYSISCHE EN CHEMISCHE BASISEIGENSCHAPPEN

Uiterlijk:	Heldere, kleurloze vloeistof
Geur:	Geen toegevoegde geurstoffen. Karakteristieke geur volgens de grondstoffen.
Geurdrempel:	Geen testgegevens beschikbaar
pH:	12 - 13
Smeltpunt/vriespunt:	< -12°C
Beginkookpunt/kooktraject:	Geen testgegevens beschikbaar
Vlampunt:	> 93 °C
Verdampingssnelheid:	± 0,33 (butylacetaat = 1)
Brandbaarheid (vast, gas)	Niet van toepassing op vloeistoffen
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosielimiet	Geen testgegevens beschikbaar
Dampdruk:	Geen testgegevens beschikbaar
Dampdichtheid:	Geen testgegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid:	± 0,99 kg/L @ 20 °C
Oplosbaarheid:	volledig oplosbaar in water
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	± 0,08 (berekende waarde)
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen testgegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur:	Geen testgegevens beschikbaar
Viscositeit:	< 10 mPa.s
Explosieve eigenschappen:	Geen testgegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen:	Geen testgegevens beschikbaar

9.2 OVERIGE INFORMATIE

VOC-gehalte:	± 42%
--------------	-------

SECTIE 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 REACTIVITEIT:	Stabiel onder normale omstandigheden. Reageert exotherm met zuren: warmteafgifte.
10.2 CHEMISCHE STABILITEIT:	Stabiel onder normale omstandigheden.
10.3 MOGELIJKHEID OP GEVAARLIJKE REACTIES:	Geen onder normale omstandigheden. Reageert exotherm met zuren: warmteafgifte.
10.4 TE VERMIJDEN OMSTANDIGHEDEN:	Geen onder normale omstandigheden.
10.5 ONVERENIGBARE MATERIALEN:	Zuren. Niet mengen met andere chemische stoffen tenzij ze vermeld worden op het productetiket.
10.6 GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN:	Geen onder normale omstandigheden.

SECTIE 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 INFORMATIE OVER TOXICOLOGISCHE EFFECTEN

ACUTE TOXICITEIT:	Er zijn geen toxiciteitstesten op het mengsel verricht.
ATE _{mix} (oraal) -	500 mg/kg Schadelijk bij inslikken.
ATE _{mix} (via de huid) -	1100 mg/kg Schadelijk bij contact met de huid.
ATE _{mix} (inademing) -	4.703 mg/l (nevel) Schadelijk bij inademing.



VEILIGHEIDSGEGEVENSBLAD

In overeenstemming met 1907/2006/EG – (EU) 2015/830

Uitgegeven: 24 mei 2017

FORMULA X™ UHP STRIPPER

Component	CAS #	LD50 Oraal-Rat (mg/kg)	LD50 Dermaal-Rat (mg/kg)	LC50 Inademing- (mg/l)
ethyleenglycolmonobutylether	111-76-2	1300	>2000	Proefkonijn (1u), >3,1
2-aminoethanol	141-43-5	1720	1500	Rat (4u), >1,3
propyleenglycolmonobutylether	5131-66-8	5660	> 2000	Rat (4u), >3,5
1-(2-butoxy-1-methylethoxy)-2-propanol	29911-28-2	4000	> 2000	rat (4y), 2040 mg/m ³
kaliüm 4-isopropylbenzeensulfonaat	164524-02-1	> 2000	2000	rat (232min), >5
natriümcumeensulfonaat	15763-76-5	> 2000	2000	rat (232min), >5

- HUIDCORROSIE/IRRITATIE:** Geclassificeerd als corrosief voor de huid - Categorie 1B
Veroorzaakt ernstige brandwonden.
- ERNSTIG OOGLETSEL/IRRITATIE:** Geclassificeerd als schadelijk voor de ogen - Categorie 1
Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- GEVOELIGHEID VOOR LUCHTWEGEN OF HUID:** Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de geclassificeerde criteria voldaan.
- MUTAGENITEIT VAN KIEMCELLEN:** Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de geclassificeerde criteria voldaan.
- CARCINOGENITEIT:** Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de geclassificeerde criteria voldaan.
- REPRODUCTIEVE TOXICITEIT:** Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de geclassificeerde criteria voldaan.
- STOT-EENMALIGE BLOOTSTELLING:** Geclassificeerd als STOT-SE - Categorie 3
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- STOT-HERHAALDELIJKE BLOOTSTELLING:** Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de geclassificeerde criteria voldaan.
- GEVAAR BIJ INADEMING:** Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de geclassificeerde criteria voldaan.

11.2 MOGELIJKE NEGATIEVE GEZONDHEIDSEFFECTEN

Effecten en symptomen gerelateerd aan dit mengsel, indien aanwezig, worden weergegeven in sectie 4.2.

SECTIE 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

- 12.1 TOXICITEIT:** De ecologische testen op het mengsel zijn niet voltooid. Gebaseerd op criteria 4.1.3 van (EC) 1272/2008 is dit product niet schadelijk voor het milieu.

Component	CAS #	LC50 vissen 1	LC50 - 48 u	EC50 - 72 u
ethyleenglycolmonobutylether	111-76-2	820-1490 mg/ml	Watervlo, 835 mg/l	algen, 911 mg/l
2-aminoethanol	141-43-5	349 mg/ml	Watervlo, 65 mg/l	algen, 15 mg/l
propyleenglycolmonobutylether	5131-66-8	560-1000 mg/ml	Watervlo, >1000 mg/l	algen, 560 mg/l
1-(2-butoxy-1-methylethoxy)-2-propanol	29911-28-2	841 mg/ml	Andere aquatische organismen, >1000 mg/l	algen, (IC50) >100 mg/l
kaliüm 4-isopropylbenzeensulfonaat	164524-02-1	>100 mg/ml	Watervlo, > 100 mg/l	algen, (IC50) >100 mg/l
natriümcumeensulfonaat	15763-76-5	>100 mg/ml	Watervlo, > 100 mg/l	algen, (IC50) >100 mg/l

- 12.2 PERSISTENTIE EN AFBREEKBAARHEID:** Er zijn geen testen op het mengsel voltooid.

De oppervlakteactieve stof(fen) in deze bereiding voldoet(voldoen) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in regelgeving (EC) Nr.648/2004 voor detergents. Gegevens om deze stelling te staven worden ter beschikking gehouden bij de bevoegde instanties van de lidstaten en zullen, op hun vraag of op vraag van een fabrikant van detergent, overgemaakt worden.

12.3 MOGELIJKHEID TOT BIOACCUMULATIE:

Mengsel	Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:(log Pow)
Formula X UHP Stripper	± 0,08 (berekende waarde)

**FORMULA X™ UHP STRIPPER**

- 12.4 **MOBILITEIT IN DE BODEM:** Geen bijkomende informatie beschikbaar.
- 12.5 **RESULTATEN VAN PBT- EN zPzB-BEOORDELING:** Niet van toepassing
- 12.6 **ANDERE SCHADELIJKE EFFECTEN:** Geen bijkomende informatie beschikbaar.
- 12.7 **BIJKOMENDE INFORMATIE:** Geen bijkomende informatie beschikbaar.

SECTIE 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**13.1 AFVALVERWERKINGSMETHODEN**

Verwijdering van dit materiaal dient overeenkomstig plaatselijke, regionale en nationale regelgeving te gebeuren.
EU afvalcatalogus: 20 01 29* - detergenten die schadelijke stoffen bevatten

SECTIE 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

- 14.1 **VN-NUMMER:** UN3267
- 14.2 **JUISTE LADINGNAAM OVEREENKOMSTIG DE VN:** Corrosieve vloeistof, basisch, organisch, n.o.s. (Mengsel; 2-aminoethanol)
- 14.3 **TRANSPORTGEVARENKLASSEN:** 8
- 14.4 **VERPAKKINGSGROEP:** III
- 14.5 **MILIEUGEVAREN:** N.V.T.
- 14.6 **BIJZONDERE VOORZORGSMAATREGELEN VOOR DE GEBRUIKER:**
Verpakte volumes ≤ 5 L worden verscheept als beperkte hoeveelheid; zoals toegelaten per gevaar Klasse en hoeveelheidsbeperkingen.

IMDG

Noodplanningen (EmS): Brand F-A, lekkage S-B
Opbergruimte en scheiding: Categorie B. Niet in een leefomgeving.
Mariene verontreinigende stof: Geen

ADR/RID

Transportcategorie: 3
Onderdeelnummer: 80
Classificatiecode: C7

- 14.7 **VERVOER IN BULK OVEREENKOMSTIG BIJLAGE II BIJ MARPOL 73/78 EN DE IBC-CODE:** N.V.T.

SECTIE 15: WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE**15.1 SPECIFIEKE VEILIGHEIDS-, GEZONDHEIDS- EN MILIEUREGLEMENTEN EN -WETGEVING VOOR HET MENGSEL**

Bevat geen stoffen met Annex XVII-beperkingen
Bevat geen stoffen die kandidaat zijn voor de REACH-lijst
Bevat geen REACH Annex XIV-stoffen

Regelgeving betreffende detergenten: Etikettering van de inhoud

Component	%
niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen	< 5%

- 15.2 **CHEMISCHE VEILIGHEIDSBEOORDELING:** Geen informatie beschikbaar.

SECTIE 16: OVERIGE INFORMATIE**INFORMATIE M.B.T. HERZIENINGEN:**

24 mei 2017 - SDS uitgegeven

AFKORTINGEN:

N.V.T. = niet van toepassing
N.V. = niet vastgesteld
N.O. = niet opgenomen

VOLLEDIGE TEKST VAN GEVARENAANDUIDINGEN:

H290 Kan bijtend zijn voor metalen.
H302 Schadelijk bij inslikken.
H312 Schadelijk bij contact met de huid.
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.

**FORMULA X™ UHP STRIPPER**

- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332 Schadelijk bij inademing.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H413 Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

VOLLEDIGE TEKST VAN VOORZORGSMAATREGELEN:

- P264 Na het werken met dit product grondig wassen.
P321 Specifieke behandeling vereist (zie ... op dit etiket).
P337+313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P234 Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
P363 Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P390 Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.
P405 Achter slot bewaren.
P406 In corrosiebestendige/... houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren.

Classificatie volgens regelgeving (EC) Nr.1272/2008 [CLP]:

Classificatie en procedure die gebruikt wordt om de classificatie voor mengsels af te leiden volgens regelgeving (EC) 1272/2008:

Met. Corr. 1	H290	Op basis van testgegevens
Acute Tox. 4 (Oraal)	H302	Annex VII conversie
Acute Tox. 4 (Dermaal)	H312	Annex VII conversie
Acute Tox. 4 (Inademing)	H332	Berekeningsmethode
Huid corr. 1A	H314	Op basis van testgegevens
Oogletsel. 1	H318	Op basis van testgegevens
STOT SE 3	H335	Berekeningsmethode

UITGEGEVEN DOOR:

Chemical/R&D Department
Amano Pioneer Eclipse Corporation