

STARSHINE™ STAINLESS STEEL CLEANER & POLISH

1. IDENTIFICATIE VAN HET MENGSEL (PREPARAAT) EN VAN DE ONDERNEMING

1.1 PRODUCTIDENTIFICATIE

Productnaam: StarShine Stainless Steel Cleaner & Polish Productnummer: 319

1.2 RELEVANT GEÏDENTIFICEERD GEBRUIK VAN HET MENGSEL EN AFGERADEN GEBRUIK

Product alleen bedoeld voor commercieel en industrieel gebruik.

Gebruik van het product: Aërosolreiniger & poetsmiddel voor roestvrij staal. Klaar voor gebruik.

Ontraden gebruik: Anders dan het gebruik aangegeven op het label.

1.3 DETAILS BETREFFENDE DE VERSTREKKER VAN HET VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Fabrikant:

Amano Pioneer Eclipse Corporation

P.O. Box 909

1 Eclipse Road

Sparta, NC 28675 Verenigde Staten

Telefoon: +1-336-372-8080

E-mail: sds@pioneer-eclipse.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 Verenigde Staten en Canada 1 800 424 9300, buiten de Verenigde Staten en Canada: +1 703 527 3887 (collectgesprekken geaccepteerd).

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 CLASSIFICATIE VAN HET MENGSEL (PREPARAAT)

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

Aspiratiegevaar - Categorie 1

Huid irriterend - Categorie 2

Huidsensibilisatie - Categorie 1

Oogirritatie - Categorie 2

Specifieke doelorgaan toxiciteit (Enkele blootstelling) - Categorie 3

Ontvlambare aerosolen - Categorie 1

Aquatisch Chronisch - Categorie 2

2.2 ETIKETTERINGSELEMENTEN

Signaalwoord: Gevaar

Gevarenpictogram(-grammen):



Gevarenaanduidingen:

H222

Zeer licht ontvlambare aerosol.

H229

Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

H304

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

H315

Veroorzaakt huidirritatie.

H317

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H411

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen:

P210

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

STARSHINE™ STAINLESS STEEL CLEANER & POLISH

Voorzorgsmaatregelen: (vervolgd)

P211	Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
P251	Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
P261	Inademing van nevel/spuitnevel vermijden.
P264	Na het werken met dit product handen en gezicht grondig wassen.
P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Draag beschermende handschoenen/oogbescherming.
P403+405	Op een goed geventileerde plaats bewaren. Achter slot bewaren.
P410+412	Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122°F.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar lokale, regionale, nationale en internationale voorschriften.

2.3 ANDERE GEVAREN Er zijn geen andere gevaren bij de leverancier bekend.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1/3.2 STOFFEN/MENGSELS

Ingrediënt	EG-nr.	Gewichts-%	CAS-nr.	CLP-classificatie	
				Gevaren-klasse	Gevarenaanduidingen*
Destillaten (aardolie), waterstofbehandelde zware nafteen	265-155-0	40 - 50	64742-52-5	Carc 1B †	H350 †
d-limoneen	227-813-5	20 - 30	5989-27-5	Ontvlambare vloeistof 3; Huid irriterend 2; Huidsensibilisatie 1; Aqua Acuat 1; Aqua Chronisch 1	H226 H315 H317 H400 H410
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie	265-149-8	5 - 15	64742-47-8	Asp Tox 1	H304
Butaan / Propan (Drijfgasmengsel)	203-448-7/ 200-827-9	6.3/18.5	106-97-8/ 74-98-6	Ontvlambaar gas 1 Gas onder druk	H220

† Zie paragraaf 16 voor toelichting.

*Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van gevarenaanduidingen

4. EERSTE HULP MAATREGELEN

4.1 BESCHRIJVING VAN DE EERSTE HULP MAATREGELEN

Aanraking met de ogen:	Voorzichtig spoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Ga door met spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
Aanraking met de huid:	Met veel water en zeep wassen. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen voor hergebruik.
Inademing:	Bij ademhalingsmoeilijkheden de persoon in de frisse lucht brengen en comfortabel houden. Raadpleeg een ANTIGIFCENTRUM / arts als u zich onwel voelt.
Inslikken:	Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen. GEEN braken opwekken.

4.2 BELANGRIJKSTE ACUTE EN UITGESTELDE SYMPTOMEN EN EFFECTEN

Aanraking met de ogen:	Kan irriterend zijn voor de ogen.
Aanraking met de huid:	Kan irriterend zijn voor de huid.
Inademing:	Damp kan schadelijk zijn. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
Inslikken:	Schadelijk of dodelijk bij inslikken. Gevaar voor aspiratie bij inslikken.

**STARSHINE™ STAINLESS STEEL CLEANER & POLISH****4.3 VERMELDING VAN DE VEREISTE ONMIDDELLIJKE MEDISCHE VERZORGING EN SPECIALE BEHANDELING**

Aspiratiegevaar - dit materiaal kan in de longen terechtkomen tijdens slikken of braken en kan longontsteking en schade veroorzaken.

Symptomatisch behandelen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN**5.1 BLUSMIDDELEN**

In geval van brand: gebruik waternevel, mist of schuim.

5.2 SPECIALE GEVAREN DIE DOOR HET MENGSEL WORDEN VEROORZAAKT

Ontvlambare aerosol. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de container barsten met kans op een volgende ontploffing. Gas kan zich ophopen in lage of besloten ruimtes of een aanzienlijke afstand afleggen naar een ontstekingsbron en terugslaan, waardoor brand of een explosie ontstaat. Barstende aerosolcontainers kunnen met hoge snelheid uit een brand worden voortgestuwd. Afvloeien naar riool kan brand- of ontploffingsgevaar opleveren.

5.3 ADVIES VOOR BRANDWEERLIEDEN

Isoleer onmiddellijk de plaats door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen als er brand is. Er mag geen actie worden ondernomen waarbij enig persoonlijk risico of een passende training is gemoeid. Verplaats containers uit de brandzone als dit zonder risico kan worden gedaan. Gebruik waternevel om aan vuur blootgestelde containers koel te houden. Brandweerlieden moeten een door NIOSH goedgekeurd ademhalingsapparaat dragen.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN**6.1 PERSOONLIJKE VOORZORGSMATREGELEN, BESCHERMENDE UITRUSTING EN NOODPROCEDURES**

Zie rubriek 8 voor geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

6.2 MILIEUVOORZORGSMATREGELEN

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

6.3 INSLUITINGS- EN REINIGINGSMETHODEN EN -MATERIAAL

Stop alle lekken. Isoleer het gevarengedebied. Zorg ervoor dat onnodig en onbeschermd personeel niet binnenkomt. Elimineer alle ontstekingsbronnen. Verspreid dampen met waternevel. Gemorst product met inert materiaal indammen. Gebruik GEEN klei-achtige absorberende materialen. Onherstelbaar product absorberen/indammen. Verontreinigd indammingsmateriaal, vuil en andere materialen overbrengen in vaten voor verwijdering.

6.4 VERWIJZING NAAR ANDERE RUBRIEKEN: Raadpleeg rubriek 8 van het VIB.**7. HANTERING EN OPSLAG****7.1 VOORZORGSMATREGELEN VOOR HET VEILIG HANTEREN**

Contact met ogen, huid en kleding vermijden. Na hanteren grondig wassen. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Vermijd inademing van dampen of nevels. De container niet doorboren of verbranden. Niet gebruiken in de buurt van ontstekingsbronnen.

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

Bewaar in een koele, droge plaats. Niet opslaan in de buurt van hitte, vonken of open vuur. Blootstelling aan temperaturen boven 120° kan barsten veroorzaken.

7.3 SPECIFIEK EINDGEBRUIK:

Buiten het bereik van kinderen houden. Opzettelijk misbruik door doelbewust concentreren en inademen kan schadelijk of dodelijk zijn.

STARSHINE™ STAINLESS STEEL CLEANER & POLISH

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 CONTROLEPARAMETERS

Ingrediënt	Bron	TGG (8 uur)		STEL (korte termijn)		Opmerkingen
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
d-Limonene	DE (TRGS 900)	-	-	5	28	DFG,H,Sh,Y
	NO – Forskrift, best.nr. 704	-	-	25	140	A

Ingrediënt	Bron	TGG (8 uur)		STEL (korte termijn)		Opmerkingen
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Propan	NO – Forskrift, best.nr. 704	-	-	500	900	-
	DE (TRGS 900)	1000	1800	-	-	DFG
	DK - At-Vejledning Stoffer og materialier- C.0.1	1000	1800	-	-	-

Ingrediënt	Bron	TGG (8 uur)		STEL (korte termijn)		Opmerkingen
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
n-Butaan	NO – Forskrift, best.nr. 704	-	-	250	600	-
	EH40	600	1450	750	1810	-
	DE (TRGS 900)	100	2400	-	-	DFG
	DK - At-Vejledning Stoffer og materialier- C.0.1	500	1200	-	-	-

8.2 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING

Technische maatregelen: Zorg voor voldoende algemene ventilatie. Gebruik lokale ventilatie en andere technische maatregelen om luchtverontreiniging onder de vastgestelde en aanbevolen blootstellingsgrenzen te houden. Indien dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan het nodig zijn de effectiviteit van de ventilatie en andere technische maatregelen te controleren.

PERSOONLIJKE BESCHERMING

Bescherming van de ogen/gezicht: Veiligheidsbril aanbevolen ter bescherming van chemische spetters en nevel. Veiligheidsbril (EN166).

Bescherming van de handen: Het dragen van chemicaliënbestendige handschoenen wordt aanbevolen. (EN374). Beschermingsindex 6, Doorbraaktijd > 480 min. (Bijvoorbeeld: nitril handschoenen, dikte 0,4 mm)

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, fysieke vereisten en blootstelling aan andere stoffen.

Bescherming van de huid: Bij mogelijke grote blootstelling geschikte beschermende kleding dragen, zoals rubberen laarzen, schort enz.

Bescherming van de luchtwegen: Een respirator dient gedragen te worden als er een potentieel voor onvoldoende ventilatie bestaat. Indien grenswaarden overschreden worden of indien men symptomen ervaart, gebruik een goedgekeurde respirator met multifunctionele combinatiefilter. (Bv. - EN 14387 - ABEK)

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 INFORMATIE OVER FYSISCHE EN CHEMISCHE BASISEIGENSCHAPPEN

Uiterlijk: heldere, kleurloze spray / mist

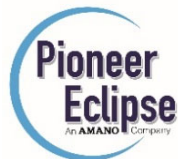
Geur: citrusgeur

Geurdrempel: geen testgegevens beschikbaar

pH: 9,0 (zoals geleverd) (methode: ASTM E 70)

Vriespunt: geen testgegevens beschikbaar

Beginkookpunt/kooktraject: geen testgegevens beschikbaar



STARSHINE™ STAINLESS STEEL CLEANER & POLISH

Table with 2 columns: Property (e.g., Vlampunt, Verdampingssnelheid) and Value (e.g., 120 °F / 49 °C, geen testgegevens beschikbaar).

9.2 OVERIGE INFORMATIE

VOS: 62,50% (gewicht %)

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

- 10.1 REACTIVITEIT: Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik zullen er geen gevaarlijke reacties optreden.
10.2 CHEMISCHE STABILITEIT: Stabiel onder normale omstandigheden
10.3 MOGELIJKE GEVAARLIJKE REACTIES: Dampen kunnen ontbranden bij temperaturen die het vlampunt overschrijden.
10.4 TE VERMIJDEN OMSTANDIGHEDEN: Hoge temperaturen, open vuur, vonken, lassen en andere ontstekingsbronnen.
10.5 ONVERENIGBARE MATERIALEN: Zuren, sterke oxidatiemiddelen, anorganische kleien (klei-achtige absorptiemiddelen)
10.6 GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN: Kooldioxide, koolmonoxide

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 INFORMATIE OVER TOXICOLOGISCHE EFFECTEN

ACUTE GIFTIGHEID: Toxiciteitstesten zijn niet op het mengsel verricht. Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de criteria voor classificatie voldaan.

Table with 5 columns: Bestanddeel, CAS #, LD50 mondeling - rat (mg/kg), LD50 huid - konijn (mg/kg), LC50 inademing - rat (mg/l). Rows include Destillaten (aardolie), d-limoneen, Destillaten (aardolie), Butaan, and Propaan.

HUIDCORROSIE/-IRRITATIE: Veroorzaakt huidirritatie. Geclassificeerd als irriterend voor de huid - Categorie 2.
ERNSTIG OOGLETSEL/-IRRITATIE: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Geclassificeerd als irriterend voor de ogen - Categorie 2.
SENSIBILISATIE AAN DE LUCHTWEGEN OF HUID: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Geclassificeerd als Sensibilisatie van de huid - Categorie 1.

STARSHINE™ STAINLESS STEEL CLEANER & POLISH

KIEM CEL MUTAGENITEIT:	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de criteria voor classificatie voldaan.
KANKERVERWEKKENDHEID:	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de criteria voor classificatie voldaan.
EFFECTEN OP DE VOORTPLANTING:	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de criteria voor classificatie voldaan.
SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT (STOT) BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING:	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Geclassificeerd als specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling) - Categorie 3
SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDELIJKE BLOOTSTELLING:	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de criteria voor classificatie voldaan.
ASPIRATIEGEVAAR:	Kan dodelijk zijn als de stof wordt ingeslikt en de luchtwegen binnendringt. Geclassificeerd als aspiratiegevaar - Categorie 1.

11.2 MOGELIJKE NEGATIEVE GEZONDHEIDSEFFECTEN

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

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 TOXICITEIT:	Toxiciteitstesten zijn niet voltooid op het mengsel. Op basis van de beschikbare gegevens wordt het mengsel geclassificeerd als Aquatisch Chronisch - Categorie 3.
-------------------------	---

Bestanddeel	CAS #	LC50 - 96 uur	EC50 - 48 uur	LC50
Destillaten (aardolie), waterstofbehandelde zware nafteen	64742-52-5	werveldier, > 5000 mg/ml	Daphnia magna, 1000 mg/l	niet beschikbaar
d-limoneen	5989-27-5	werveldier, 702 mg/ml	Daphnia magna, 0,577 mg/l	algen, NOEC, 4,08 mg/l
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie	64742-47-8	niet beschikbaar	niet beschikbaar	niet beschikbaar
Butaan (drijfgasmengsel)	106-97-8	niet beschikbaar	niet beschikbaar	niet beschikbaar
Propaan (drijfgasmengsel)	74-98-6	niet beschikbaar	niet beschikbaar	niet beschikbaar

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

Bestanddeel	CAS #	Biodegradatie
Destillaten (aardolie), waterstofbehandelde zware nafteen	64742-52-5	niet beschikbaar
d-limoneen	5989-27-5	gemakkelijk biologisch afbreekbaar
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie	64742-47-8	niet beschikbaar
Butaan (drijfgasmengsel)	106-97-8	niet beschikbaar
Propaan (drijfgasmengsel)	74-98-6	niet beschikbaar

12.3 BIOACCUMULATIE:	Er zijn geen testen op het mengsel verricht.
-----------------------------	--

Bestanddeel	CAS #	Verdelingscoëfficiënt n-octanol / water (log Kow)	Bioconcentratiefactor (BCF)
Destillaten (aardolie), waterstofbehandelde zware nafteen	64742-52-5	niet beschikbaar	niet beschikbaar
d-limoneen	5989-27-5	4,38	1022
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie	64742-47-8	niet beschikbaar	niet beschikbaar
Butaan (drijfgasmengsel)	106-97-8	niet beschikbaar	niet beschikbaar
Propaan (drijfgasmengsel)	74-98-6	niet beschikbaar	niet beschikbaar

STARSHINE™ STAINLESS STEEL CLEANER & POLISH

12.4 MOBILITEIT IN DE BODEM: Er zijn geen testen op het mengsel verricht.

Bestanddeel	CAS #	Bodem organische koolstof/water verdelingscoëfficiënt (Koc)
Destillaten (aardolie), waterstofbehandelde zware nafteen	64742-52-5	niet beschikbaar
d-limoneen	5989-27-5	1984
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie	64742-47-8	niet beschikbaar
Butaan (drijfgasmengsel)	106-97-8	niet beschikbaar
Propaan (drijfgasmengsel)	74-98-6	niet beschikbaar

12.5 RESULTATEN VAN PBT- EN zPzB-BEOORDELING: Niet van toepassing.

12.6 ANDERE SCHADELIJKE EFFECTEN: Geen informatie beschikbaar.

12.7 BIJKOMENDE INFORMATIE: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 AFVALVERWERKINGSMETHODEN

Verwijdering van dit materiaal dient overeenkomstig plaatselijke, regionale en nationale regelgeving te gebeuren.
Europese afvalcatalogus: 16 05 04*

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14.1 VN-NUMMER: UN1950

14.2 JUISTE LADINGNAAM OVEREENKOMSTIG DE MODELREGLEMENTEN VAN DE VN: Aerosols, ontvlambaar (elk niet meer dan 1 liter inhoud)

14.3 TRANSPORTGEVARENKLASSEN: 2.1

14.4 VERPAKKINGSGROEP: n.v.t.

14.5 MILIEUGEVAAREN: n.v.t.

14.6 BIJZONDERE VOORZORGEN VOOR DE GEBRUIKER: Product wordt als Beperkte Hoeveelheid getransporteerd, zoals is toegestaan door gevaar Klasse en inhoudsgrenzen.

ZEE / IMDG

Noodmaatregelen (EmS): Brand F-D, Gemorst product S-U
Stuwage en Segregatie: SW1, SW22, SG69
Mariene verontreinigende stof: geen

LAND-WEG/SPOOR (ADR/RID)

Klasse: 2
Itemnummer: n.v.t.
Classificatie code: 5F

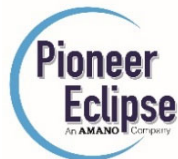
14.7 VERVOER IN BULK OVEREENKOMSTIG BIJLAGE II BIJ MARPOL 73/78 EN DE IBC-CODE: n.v.t.

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

15.1 SPECIFIEKE VEILIGHEIDS-, GEZONDHEIDS- EN MILIEUREGLEMENTEN EN -WETGEVING VOOR HET MENGSEL

EINECS STATUS: Bestanddelen zijn opgenomen in de EINECS/ELINCS/NLP-inventarissen.
NATIONALE REGELGEVING: Er is geen aanvullende nationale regelgeving bij de leverancier bekend.

15.2 CHEMISCHE VEILIGHEIDSBEEOORDELING: Geen informatie beschikbaar.

**STARSHINE™ STAINLESS STEEL CLEANER & POLISH****16. OVERIGE INFORMATIE****INFORMATIE M.B.T. HERZIENINGEN:**

juni 14, 2016 - logo, kleine bewerkingen

AFKORTINGEN:

N.v.t. - niet van toepassing

N.v. - niet vastgesteld

N.o. - niet opgenomen

WASMIDDEL/SCHOONMAAKMIDDEL ETIKETTERING (EG/648/2004):

≥ 15% - <30% - d-Limoneen (allergene geur)

> 30% - alifatische koolwaterstoffen

VOLLEDIGE TEKST VAN GEVARENAANDUIDINGEN:

H220	Zeer licht ontvlambaar gas.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H350	Kan kanker veroorzaken.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VOLLEDIGE TEKST VAN VOORZORGSMAATREGELEN:

P301+310+331	NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.
P302+352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P333+313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P362	Verontreinigde kleding uittrekken.
P304+340+312	NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P305+351+338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
P337+313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P272	Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.

† Opmerking over gevaarlijk bestanddeel - destillaten (aardolie), waterstofbehandelde zware nafteenhoudende (EC # 265-155-0) - Het polycyclische aromatische gehalte van dit bestanddeel is 1,8% volgens de IP346-methode; daarom is de carcinogene classificatie niet van toepassing.

UITGEGEVEN DOOR:

Chemical/R&D Department
Amano Pioneer Eclipse Corporation