

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

In overeenstemming met 1907/2006/EG – (EU) 2020/878

Uitgegeven: 7/10/2022

Vervangt: 24/7/20

ECLIPSE™ NEUTRAL ALL PURPOSE CLEANER**SECTIE 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF/HET MENGSEL EN VAN HET BEDRIJF/DE ONDERNEMING****1.1 PRODUCTIDENTIFICATIE**

Productnaam: Eclipse Neutral All Purpose Cleaner Productnummer: 301L5
UFI: NXXV-2UDH-F004-CU13

1.2 RELEVANT GEÏDENTIFICEERD GEBRUIK VAN HET MENGSEL EN AFGERADEN GEBRUIK

Product alleen bedoeld voor commercieel en industrieel gebruik.
Bedoeld gebruik: Concentraat schoonmaakmiddel op waterbasis
Afgeraad 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.
CLP Indeling: Oogletsel/Oogirritatie - Categorie 2
Huidsensibilisatie - Categorie 1

2.2 ETIKETTERINGSELEMENTEN

Signaalwoord: Waarschuwing
Gevarenpictogram(men):



Bevat: Benzisothiazolinon, methylisothiazolinon

Gevarenaanduiding(en):
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Voorzorgsmaatregel(en):
P261 Inademing van damp vermijden.
P280 Draag beschermende handschoenen en oogbescherming
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten
Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

2.3 ANDERE GEVAREN

Er zijn geen andere gevaren bij de leverancier bekend.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

In overeenstemming met 1907/2006/EG – (EU) 2020/878

Uitgegeven: 7/10/2022

Vervangt: 24/7/20

ECLIPSE™ NEUTRAL ALL PURPOSE CLEANER

SECTIE 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1/3.2STOFFEN/MENGSELS

Ingrediënt	EG-nr.	Gewichts-%	CAS-nr.	REACH-nr.	Classificatie	
					Gevaren-klasse	Gevarenaanduiding(en)*
2-ethanolamine 2-dodecylbenzeensulfonaat	248-024-2	1 - < 5	26836-07-7	IONISCH MENGSEL	Huid-irriterend 2 Oogletsel 1 Aquatisch Chronisch 3	H315, H318, H412
2-aminoethanol	205-483-3	≥ 0,1 - < 1	141-43-5	01- 2119486455 -28	Acute tox. 4 Acute tox. 4 Huidcorros. 1A Oogletsel 1 Aquatisch chronisch 3	H302, H312 H332 H314 H318 H412
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	220-120-9	< 0,1	2634-33-5	01- 2120761540 -60	Acute Tox. 4 Acute Tox. 2 Huidirritatie 2 Oogletsel 1 Huidgevoeligh. 1; Aquatisch Acuut 1	H302, H312 H330 H315 H318 H317 H400
2-methylisothiazol-3(2H)-on	220-293-6	< 0,1	2682-20-4	01- 2120764690 -50	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Huidcorr. 1B Huidgevoelig- heid 1A Oogletsel 1 Aquatisch Acuut 1 Aquatisch Chronisch 1	H301, H311 H330 H314 H317 H318 H400 H410

*Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de gevarenaanduidingen

Ingrediënt	EC-nr.	CAS-nr.	Specifieke concentratielimieten
2-aminoethanol	205-483-3	141-43-5	(5 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3, H335
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	(0,05 ≤ C ≤ 100) Huidgevoeligheid 1, H317
2-methylisothiazol-3(2H)-on	220-293-6	2682-20-4	(0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M-10)

SECTIE 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 BESCHRIJVING VAN DE EERSTEHULPMAATREGELEN

Aanraking met de ogen: In geval van oogcontact, onmiddellijk spoelen met schoon water gedurende 10-15 minuten. Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

Aanraking met de huid: Wassen met veel water en milde zeep. Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.

Inademing: Bij ademhalings symptomen: Het slachtoffer frisse lucht laten inademen.

Inslikken: De mond spoelen en water drinken. GEEN braken opwekken tenzij medisch personeel aangeeft dat dat wel moet. Onmiddellijk een arts of antigifcentrum raadplegen en verpakking of etiket tonen.

4.2 BELANGRIJKSTE ACUTE EN UITGESTELDE SYMPTOMEN EN EFFECTEN

Dit mengsel (preparaat) veroorzaakt naar verwachting geen significante schadelijke gezondheidseffecten indien de aanbevolen gebruiksinstructies worden nageleefd.

Aanraking met de ogen: Kan ernstige oogirritatie veroorzaken.

Aanraking met de huid: Wordt niet geacht een ernstig gevaar voor de huid te zijn.

Inademing: Onder normale gebruiksomstandigheden geen.

Inslikken: Kan een irritatie van de mondwand, de keel en de maag veroorzaken.

4.3 VERMELDING VAN DE VEREISTE ONMIDDELLIJKE MEDISCHE VERZORGING EN SPECIALE BEHANDELING

In geval van twijfel of wanneer irritatie optreedt of aanhoudt, dient u een arts te raadplegen. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

In overeenstemming met 1907/2006/EG – (EU) 2020/878

Uitgegeven: 7/10/2022

Vervangt: 24/7/20

ECLIPSE™ NEUTRAL ALL PURPOSE CLEANER**SECTIE 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN****5.1 BLUSMIDDELEN**

In geval van brand: Alle bekende blusmiddelen kunnen worden gebruikt.

5.2 SPECIALE GEVAREN DIE DOOR HET MENGSEL WORDEN VEROORZAAKT

Het product zelf handhaaft geen verbranding.

5.3 ADVIES VOOR BRANDWEERLIEDEN

Gebruik brandbestrijdingsmaatregelen die geschikt zijn voor de omgeving. Zoals bij elke brand, draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en geschikte beschermende kleding inclusief handschoenen en oog-/gezichtsbescherming. Brandweerlieden moeten kleding dragen die voldoet aan EN469 voor chemische incidenten.

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

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

6.2 MILIEUVOORZORGSMAATREGELEN

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

6.3 INSLUITINGS- EN REINIGINGSMETHODEN EN -MATERIAAL

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

Grote lozingen: Toeschouwers weghouden. Vloeren kunnen glad zijn; wees voorzichtig om vallen te vermijden. Morsgebied neutraliseren. Gemorste 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 en huid vermijden. Na het werken met dit product grondig wassen. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

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

Opslagtemperatuur (Max. 60°C/140°F) (Min. 1°C/34°F). Behoeden tegen bevriezing. 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	
2-aminoethanol (CAS# 141-43-5)	ACGIH TLV	3	7,5	6	15	-
	DE (TRGS 900)	-	-	2	5,1	H,Y,Sh
	DK - At-Vejledning Stoffe og materialier- C.0.1	1	2,5	-	-	H
	EU (2006/15/EC)	1	2,5	3	7,6	Huid
	NO Administrative 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 blootstellings- limieten 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.

**ECLIPSE™ NEUTRAL ALL PURPOSE CLEANER**

Beheersing van milieublootstelling: Geen specifieke beheersmaatregelen voor milieublootstelling bekend.

Persoonlijke beschermende middelen (PPE)

Oog/gelaatsbescherming: Draag oogbescherming. Veiligheidsbril (EN166).

Bescherming van de handen: Het dragen van chemicaliënbestendige handschoenen wordt aanbevolen. (EN374).

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 behandelings- vereisten, fysische vereisten en blootstelling aan andere stoffen.

Bescherming van de luchtwegen: Bij normaal gebruik van dit product is adembescherming niet nodig. 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)

Hygiënische maatregelen: Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruiken van dit product.

SECTIE 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**9.1 INFORMATIE OVER FYSISCHE EN CHEMISCHE BASISEIGENSCHAPPEN**

Fysieke toestand:	Vloeistof
Kleur:	Transparant, licht roze
Geur:	Citroen
Smeltpunt/vriespunt:	± -5°C
Kookpunt/kookbereik:	± 99,3°C
Brandbaarheid:	Handhaaft de verbranding niet.
Onderste en bovenste ontploffingsgrenzen:	Geen testgegevens beschikbaar
Vlampunt:	> 93 °C
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen testgegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur:	Geen testgegevens beschikbaar
pH:	8,5 -10
Kinematische viscositeit:	200 - 300 mm ² /s
Oplosbaarheid:	Water, volledig oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:(log Pow)	-1,21 (berekende waarde)
Dampdruk:	23,5 hPa
Dichtheid	1,014 g/cm ³
Relatieve dampdichtheid:	Geen testgegevens beschikbaar
Deeltjeskenmerken:	Niet van toepassing voor vloeistoffen

9.2 OVERIGE INFORMATIE**9.2.1 - Informatie met betrekking tot de fysische gevarenklasse:**

Oxiderende eigenschappen: Niet vastgelegd

Ontploffingsgevaar: Niet vastgelegd

9.2.2 - Andere veiligheidskenmerken:

Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1): <1

VOS: < 30%

SECTIE 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 REACTIVITEIT:	Stabiel onder normale omstandigheden.
10.2 CHEMISCHE STABILITEIT:	Stabiel onder normale omstandigheden.
10.3 MOGELIJKHEID OP GEVAARLIJKE REACTIES:	Geen bekend.
10.4 TE VERMIJDEN OMSTANDIGHEDEN:	Geen bekend.
10.5 ONVERENIGBARE MATERIALEN:	Geen bekend.
10.6 GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN:	Geen onder normale omstandigheden.

SECTIE 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**11.1 INFORMATIE OVER GEVARENKLASSEN ZOALS GEDEFINIEERD IN VERORDENING (EG) 1272/2008**

ACUTE TOXICITEIT: Er zijn geen toxiciteitstesten op het mengsel verricht.

ATE_{mix} (oraal): > 2000 mg/kg

ATE_{mix} (via de huid): > 2000 mg/kg

ATE_{mix} (inademing): > 20 mg/l (4 uur/damp)

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

In overeenstemming met 1907/2006/EG – (EU) 2020/878

Uitgegeven: 7/10/2022

Vervangt: 24/7/20

ECLIPSE™ NEUTRAL ALL PURPOSE CLEANER

Op basis van criteria 3.1.3 van (EG) 1272/2008, wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria voor acute toxiciteit.

De details van de componenten worden hieronder gegeven:

Component	CAS #	LD50 Oraal	LD50 Dermaal	LC50 Inademing (stof/mist)
2-ethanolamine 2-dodecylbenzeensulfonaat	26836-07-7	>5000 mg/kg	>4400 mg/kg	Gegevens niet beschikbaar
2-aminoethanol	141-43-5	1720 mg/kg	1500 mg/kg	Gegevens niet beschikbaar
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5	1020 mg/kg	4115 mg/kg	100 mg/l/4 uur

HUIDCORROSIE/IRRITATIE: Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de geclassificeerde criteria voldaan.

ERNSTIG OOGLETSEL/IRRITATIE: Geclassificeerd als Oogirritatie - Categorie 2. Veroorzaakt ernstig oogirritatie.

GEVOELIGHEID VOOR LUCHTWEGEN OF HUID: Geclassificeerd als Huidsensibilisatie - Categorie 1. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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: Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de geclassificeerde criteria voldaan.

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

11.2.1 Hormoonontregelende eigenschappen: Niet bekend

11.2.2 Overige informatie: Geen bijkomende informatie beschikbaar

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 gegevens zijn hieronder aangegeven:

Component	CAS #	LC50 vissen (96 uur)	EC50 Daphnia (48 uur)	EC50 algen (72 uur)
Ethanolamine Dodecylbenzenesulfonate	26836-07-7	1 mg/l	12.2 - 17 mg/l	gegevens niet beschikbaar
2-aminoethanol	141-43-5	349 mg/l	65 mg/l	2.5 mg/l
2-methylisothiazol-3(2H)-on	2682-20-4	4,77 mg/kg	0,934 mg/l	0,0725 mg/l
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5	2,18 mg/kg	2,94 mg/kg	0,11 mg/l

12.2 PERSISTENTIE EN AFBREEKBAARHEID:

De oppervlakreactieve stof(fen) in deze bereiding voldoet(voldoen) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in regelgeving (EC) Nr.648/2004 voor detergenten. 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.

Component	CAS #	Biologische afbreekbaarheid
2-aminoethanol	141-43-5	> 90% Gemakkelijk biologisch afbreekbaar

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

In overeenstemming met 1907/2006/EG – (EU) 2020/878

Uitgegeven: 7/10/2022

Vervangt: 24/7/20

ECLIPSE™ NEUTRAL ALL PURPOSE CLEANER**12.3 MOGELIJKHEID TOT BIOACCUMULATIE:**

Product/component	CAS #	Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: (log Pow)
Eclipse Neutral All Purpose Cleaner	mengsel	-1,22 (berekende waarde)
Ethanolamine Dodecylbenzenesulfonate	26836-07-7	6,11
2-aminoethanol	141-43-5	-2,3 - 1,31
2-methylisothiazol-3(2H)-on	2682-20-4	-0,32
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5	0,7

12.4 MOBILITEIT IN DE BODEM: Er zijn geen testen op het mengsel voltooid.**12.5 RESULTATEN VAN PBT- EN vPvB-BEOORDELING:**

Component	PVT / vPvB
Eclipse Neutral All Purpose Cleaner	Deze stof voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, bijlage XIII. De stof voldoet niet aan de vPvB-criteria van de REACH-verordening, bijlage XIII.

12.6 ANDERE SCHADELIJKE EFFECTEN: Geen bekend.**12.7 BIJKOMENDE INFORMATIE:** Geen toevoegende 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 gevaarlijke stoffen bevatten

SECTIE 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.1 VN-NUMMER: Geen**14.2 JUISTE LADINGNAAM OVEREENKOMSTIG DE VN:** Geen**14.3 TRANSPORTGEVARENKLASSEN:** Geen**14.4 VERPAKKINGSGROEP:** Geen**14.5 MILIEUGEVAAREN:** Geen**14.6 BIJZONDERE VOORZORGSMAATREGELEN VOOR DE GEBRUIKER:** Geen**14.7 VERVOER IN BULK OVEREENKOMSTIG BIJLAGE II BIJ MARPOL 73/78 EN DE IBC-CODE:**

Dit product is niet bestemd om in tankers te worden vervoerd.

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

Bevat geen stoffen of geëtiketteerd productgebruik waarvoor de REACH-beperking van bijlage XVII geldt.

Zie bijlage XVII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 voor de aanduiding van de stoffen en voorwaarden voor beperking.

Bevat geen stoffen die kandidaat zijn voor de REACH-lijst

Bevat geen REACH Bijlage XIV-stoffen

Bevat geen stoffen die onder EU 649/2012 vallen

Bevat geen stoffen die onder EU 2019/1021 vallen

Regelgeving betreffende detergenten EG 648/2004: Etikettering van de inhoud

Component	%
anionische en niet ionische oppervlakteactieve stoffen	< 5 %
benzisothiazolinone	
methylisothiazolinone	
parfums	
d-Limonene	

15.2 CHEMISCHE VEILIGHEIDSBEOORDELING:

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

**ECLIPSE™ NEUTRAL ALL PURPOSE CLEANER****SECTIE 16: OVERIGE INFORMATIE****INFORMATIE M.B.T. HERZIENINGEN:**

October 7, 2022 - Herzieningen per (EU) 2020/878; § 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15 en 16

AFKORTINGEN:

ATE	Schatting van acute toxiciteit
CAS-nr.	Chemical Abstract Service-nummer
CLP	Classificatie Etikettering Verpakkingen Verordening (EG) 1272/2008
EC50	Mediane effectieve concentratie.
EG-nr.	Identificatienummer van de Europese Unie
IMO	Internationale Maritieme Organisatie
LC50	Mediane dodelijke concentratie
LD50	Mediane dodelijke dosis
PBT	Persistent bioaccumulatief giftig
REACH	Verordening inzake registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemische stoffen, (EG) 1907/2006
SDS	Veiligheidsinformatieblad
STEL	Korte termijn blootstellingslimiet
TWA	Gewogen gemiddelde tijd
UFI	Unieke formule-id
UN	Verenigde Naties
VOS	Vluchtige organische stof
vPvB	Zeer persistent en zeer bioaccumulatief

CLASSIFICATIE VOLGENS EG 1272/2008:

Classificatie en procedure die gebruikt wordt om de classificatie voor mengsels af te leiden:		
Irriterend voor de ogen 2	H319	Berekeningsmethode
Huidgevoelig 1	H317	Berekeningsmethode

VOLLEDIGE TEKST VAN GEVARENAANDUIDINGEN:

H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H330	Dodelijk bij inademing.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VOLLEDIGE TEKST VAN VOORZORGSMAATREGELEN:

EUH210	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
P264	Na het werken met dit product grondig wassen.
P272	Verontreinigde werkkleding mag de werkrimte niet verlaten.
P280	Draag oogbescherming.
P321	Specifieke behandeling (zie op het etiket).
P362+P364	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P501	Verwijdering van de inhoud/verpakking dient overeenkomstig plaatselijke, regionale en nationale regelgeving te gebeuren.

UITGEGEVEN DOOR:

Chemical/R&D Department
Amano Pioneer Eclipse Corporation



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

In overeenstemming met 1907/2006/EG – (EU) 2020/878

Uitgegeven: 7/10/2022

Vervangt: 24/7/20

ECLIPSE™ NEUTRAL ALL PURPOSE CLEANER

Noch dit gegevensblad, noch enige hierin opgenomen verklaring verleent of verlengt enige licentie, expliciet of impliciet, in verband met verleende of hangende patenten die eigendom kunnen zijn van de fabrikant of anderen. De informatie in dit gegevensblad is door de fabrikant samengesteld op basis van zijn eigen studies en het werk van anderen. De fabrikant geeft geen garanties, expliciet noch impliciet, met betrekking tot de nauwkeurigheid, volledigheid of toereikendheid van de informatie in deze handleiding. De fabrikant is niet aansprakelijk (ongeacht de schuld) of de koper, de werknemers van de koper of iemand anders voor enige directe, speciale of gevolgschade die voortvloeit uit of verband houdt met de nauwkeurigheid, volledigheid, toereikendheid of verstrekking van dergelijke informatie.