

**SECTIE 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF/HET MENGSEL EN VAN HET BEDRIJF/DE ONDERNEMING****1.1 PRODUCTIDENTIFICATIE**

Productnaam: Rebound Cleaner/Enhancer Productnummer: 211L5

1.2 RELEVANT GEÏDENTIFICEERD GEBRUIK VAN HET MENGSEL EN AFGERADEN GEBRUIK

Product alleen bedoeld voor commercieel en industrieel gebruik.

Bedoeld gebruik: Vloerreiniger/-onderhoudsmiddel op water basis.

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

2.2 ETIKETTERINGSELEMENTEN

Signaalwoord: Waarschuwing

Gevarenpictogram(men):



Gevarenaanduiding(en):

H319

Veroorzaakt ernstige oogirritatie

Voorzorgsmaatregel(en):

P264

Na het werken met dit product handen grondig wassen.

P280

Oogbescherming dragen.

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

EUH208

Bevat BENZISOTHIAZOLINONE. Kan een allergische reactie veroorzaken.

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)*
Alcoholen, C9-11, geëthoxyleerd	614-482-0	10-20	68439-46-3	Exempted, Polymer	Acute Tox 4 Oogletsel 1	H302, H318

Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de gevarenaanduidingen*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:** Voorzichtig wassen met veel water en zeep. Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.
- Inademing:** Niet relevant. Bij ademhalings symptomen: Het slachtoffer frisse lucht laten inademen.
- Inslikken:** De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Water laten drinken. Onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

4.2 BELANGRIJKSTE ACUTE EN UITGESTELDE SYMPTOMEN EN EFFECTEN

- Aanraking met de ogen:** Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- Aanraking met de huid:** Wordt niet geacht een ernstig gevaar voor de huid te zijn. Langdurig contact kan lichte irritatie veroorzaken.
- Inademing:** Onder normale gebruiksomstandigheden geen.
- Inslikken:** Kan een irritatie van de mondwand, de keel, de maag en het darmkanaal 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

Brandgevaar: Het product is niet brandonderhoudend.

5.3 ADVIES VOOR BRANDWEERLIEDEN

Ongebruikelijke brand- en ontplofingsgevaaren: Materiaal kan boven 100°C /212°F spetteren.
Speciale brandbestrijdingsprocedures: Geen speciale brandbestrijdingsprocedures aanbevelen.

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

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

6.2 MILIEUVOORZORGSMATREGELEN

Gemorste stof en spoelwater niet in riolen of oppervlaktewater laten terecht komen.

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 VOORZORGSMATREGELEN 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 INBEGRIJF VAN INCOMPATIBELE PRODUCTEN

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**

Het product zelf is niet getest op grenswaarden, maar alle ingrediënten (stoffen) met een grenswaarde worden hieronder vermeld. Geen stofvermelding betekent dat het product geen stoffen met een grenswaarde bevat.

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: Bij normaal gebruik niet nodig. In geval van calamiteiten: draag een 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 behandelingsvereisten, fysische vereisten en blootstelling aan andere stoffen.

Bescherming van de huid: Bij normaal gebruik niet nodig.

Adembescherming: Bij normaal gebruik niet nodig.

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:	Groene vloeistof
Geur:	Citroen
Geurdrempel:	Geen testgegevens beschikbaar
pH:	9 - 10
Smeltpunt/vriespunt:	Geen testgegevens beschikbaar
Beginkookpunt/kooktraject:	Geen testgegevens beschikbaar
Vlampunt:	Geen testgegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid:	Geen testgegevens beschikbaar
Brandbaarheid (vast, gas)	Niet van toepassing op vloeistoffen
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosielimieten:	Geen testgegevens beschikbaar
Dampdruk:	Geen testgegevens beschikbaar
Dampdichtheid:	Geen testgegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid:	1.055 g/cm ³
Oplosbaarheid:	volledig oplosbaar in water
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	Geen testgegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen testgegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur:	Geen testgegevens beschikbaar
Viscositeit:	16-25 mPa.s
Explosieve eigenschappen:	Geen testgegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen:	Geen testgegevens beschikbaar

9.2 OVERIGE INFORMATIE

Geen toevoegende informatie beschikbaar

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 onder normale omstandigheden. Reageert exotherm met zuren: warmteafgifte.
10.4 TE VERMIJDEN OMSTANDIGHEDEN:	Geen onder normale omstandigheden.
10.5 ONVERENIGBARE MATERIALEN:	Geen onder normale omstandigheden. 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:**

Met het product als zodanig is geen toxicologisch onderzoek uitgevoerd. Volgens de criteria zoals vermeld in 3.1.3 van (EG) Nr. 1272/2008 is dit product als toxicologisch niet gevaarlijk ingedeeld. Eventuele toxische componenten staan hieronder vermeld.

Component	CAS #	LD50 Oraal-Rat (mg/kg)	LD50 Dermaal-Rat (mg/kg)	LC50 Inademing- (mg/l)
Alcoholen, C9-11, geëthoxyleerd	68439-46-3	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg	Gegevens niet beschikbaar

HUIDCORROSIE/IRRITATIE:

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

ERNSTIG OOGLETSEL/IRRITATIE:

Veroorzaakt ernstig oogirritatie.

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:

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.

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 staan hieronder vermeld.

Component	CAS #	LC50 vissen 1	EC50 Daphnia
Alcoholen, C9-11, geëthoxyleerd	68439-46-3	5 - 7 mg/l	5.3 mg/l

12.2 PERSISTENTIE EN AFBREEKBAARHEID:

De oppervlakteactieve stof(fen) in deze bereiding voldoet(voldoet) 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.

12.3 MOGELIJKHEID TOT BIOACCUMULATIE:

Geen bijkomende informatie beschikbaar.

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:

Mengsel is niet geclassificeerd met Aquatische gevaren.

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:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving
- 14.2 **JUISTE LADINGNAAM**
OVEREENKOMSTIG DE VN: Niet van toepassing
- 14.3 **TRANSPORTGEVARENKLASSEN:** Niet van toepassing
- 14.4 **VERPAKKINGSGROEP:** Niet van toepassing
- 14.5 **MILIEUGEVAAREN:** Niet van toepassing
- 14.6 **BIJZONDERE VOORZORGSMAATREGELEN VOOR DE GEBRUIKER:** Niet van toepassing
- 14.7 **VERVOER IN BULK OVEREENKOMSTIG BIJLAGE II BIJ MARPOL 73/78 EN DE IBC-CODE:** Niet van toepassing
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 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 oppervlakteactieve stoffen	15 - 30%
BENZISOTHIAZOLINONE	
parfums	
LIMONENE	

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

SECTIE 16: OVERIGE INFORMATIE**AFKORTINGEN:**

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

VOLLEDIGE TEKST VAN GEVARENAANDUIDINGEN:

Acute Tox. 4 (Oral) Acute orale toxiciteit, Categorie 4
Eye Dam. 1 Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
Eye Irrit. 2 Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
H302 Schadelijk bij inslikken
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie
EUH208 Bevat . Kan een allergische reactie veroorzaken

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:

Oogirritatie 2	H319	Beoordeling door deskundigen Bewijskracht Op basis van testgegevens
----------------	------	---

UITGEGEVEN DOOR:

Chemical/R&D Department
Amano Pioneer Eclipse Corporation