

**SIKKERHEDSDATABLAD**

I henhold til 1907/2006/EF - (EU) 2020/878

Udstedt: 10/05/2022

Erstatter: 29/7/2020

**REBOUND™****1. IDENTIFIKATION AF STOFFET (PRÆPARATET) OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN****1.1 PRODUKTIDENTIFIKATOR**Produktnavn: Rebound Cleaner/Enhancer  
UFI: Y1QU-TK4K-N00N-DSNN

Produktnummer: 211L5

**1.2 RELEVANTE IDENTIFICEREDE ANVENDELSER AF STOFFET OG ANVENDELSER, DER FRARÅDES**

Produktet er udelukkende beregnet til kommerciel og industriel brug.

Anvendelsesformålet: Koncentreret vaske og polish plejemiddel. Der skal fortyndes før brug.

Anvendelser frarådes: Andre end angivet på etiketten.

**1.3 NÆRMERE OPLYSNINGER OM LEVERANDØREN AF SIKKERHEDSDATABLADET**Amano Pioneer Eclipse Corporation  
P.O. Box 909  
1 Eclipse Road  
Sparta, NC 28675 USA  
Telefon: +1-336-372-8080  
E-mail: sds@pioneereclipse.com  
Internet: www.pioneereclipse.com**1.4 NØDTELEFON****I tilfælde af en kemisk nødssituation:** Spild, læk, brand, eksponering eller uheld. Ring CHEMTREC døgnet rundt. Indenfor USA og Canada 1 800 424 9300. Udenfor USA og Canada: +1 703 527 3887 (modtager betaler-opkald accepteres).**2. FAREIDENTIFIKATION****2.1 KLASSIFIKATION AF STOFFET (PRÆPARATET)**

Dette stof er klassificeret og mærket i henhold til EF 1272/2008.

CLP klassifikation: Øjenskade/Øjenirritation - kategori 1

**2.2 MÆRKNINGSELEMENTER**

Signalord: Fare

Farepiktogram (symbol):



Indeholder: C9-11 Pareth-6

Faresætninger:  
H318- Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger:

P264- Vask grundigt efter brug.  
P280- Bær beskyttelseshandsker/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
P305+351+338- VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P310- Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/...**2.3 ANDRE FARER**

EUH 208- Indeholder benzisothiazolinone. Kan udløse allergisk reaktion.

### 3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

#### 3.1/3.2 STOFFER / BLANDINGER

Indholdsstoffer	EF nummer	Vægt %	CAS nr.	REACH-nr.	CLP klassificering	
					Fareklasse	Faresætninger*
Alkoholer, C9-11, ethoxileret	614-482-0	10 - <20	68439-46-3	undtaget, polymeren	Akut forgiftning 4, Øyenskade 1	H302 H318
2-aminoethanol	205-483-3	< 0,1	141-43-5	01- 2119486455- 28	Akut forgiftning 4, Hudætsning 1A, Øjenskade 1, Akvatisk kronisk 3	H302, H312, H332 H314 H318 H412
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	220-120-9	< 0,1	2634-33-5	01 2120761540 -60	Akut forgiftning 2, akut forgiftning 4 Hudirritation 2 Øjenskade 1 Hudsensibilisering 1 Akvatisk akut 1	H330 H302 H315 H318 H317 H400

\*Se punkt 16 for den fulde tekst (EU) af faresætninger

Indholdsstoffer	EF nr.	CAS-nr.	Specifikke koncentrationsgrænser M-faktorer
2-aminoethanol	205-483-3	141-43-5	(5 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3, H335
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	(0,05 ≤ C ≤ 100) Hudsensibilisering 1, H317

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1 BESKRIVELSE AF FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

**Kontakt med øjne:** Skyl straks med rent vand i 10-15 minutter i tilfælde af øjenkontakt. Søg lægehjælp, hvis irritation fortsætter.

**Kontakt med huden:** Vask med sæbe og rigeligt vand. Søg lægehjælp, hvis der opstår irritation.

**Indånding:** Forventes ikke at kræve førstehjælpsforanstaltninger. Hvis vejret er svært: Fjern frisk luft.

**Indtagelse:** Skyl munden og drik vand. Fremkald IKKE opkastning medmindre det er instrueret af læge. Kontakt straks læge eller giftcentral og vis flaske eller etiket.

#### 4.2 DE VIGTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKENDE

Dette stof forventes ikke at medføre nævneværdige helbredsrisici, så længe den anbefalede brugsanvisning følges.

**Kontakt med øjne:** Kan forårsage alvorlig øjenirritation. Rødme.

**Kontakt med huden:** Forventes ikke at udgøre en betydelig hudfare. Langvarig kontakt kan forårsage let irritation og rødme.

**Indånding:** Ingen forventes under normal brug.

**Indtagelse:** Kan forårsage irritation i mund, svælg og mave.

#### 4.3 ANGIVELSE AF OM ØJEBLIKkelig LÆGEHJÆLP OG SÆRLIG BEHANDLING ER NØDVENDIG

Søg lægehjælp i tilfælde af tvivl eller hvis irritation opstår eller vedvarer. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

### 5. BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1 SLUKNINGSMIDLER

Alle kendte slukningsmidler kan anvendes.

#### 5.2 SÆRLIGE FARER I FORBINDELSE MED STOFFET

Selve produktet opretholder ikke forbrænding.

### 5.3 ANVISNINGER TIL BRANDMANDSKAB

Brug brandbekæmpelsesforanstaltninger, der er egnede til miljøet. Som ved enhver brand, skal du bære selvstændigt åndedrætsværn og passende beskyttelsesbeklædning inklusive handsker og øjen-/ansigtsbeskyttelse. Brandmænd skal bære tøj, der er i overensstemmelse med EN469 for kemiske hændelser.

## 6. FORHOLDSREGLER VED UHELDSMÆSSIGE UDSLIP

### 6.1 PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER, VÆRNEMIDLER OG NØDPROCEDURER

Materiale kan udgøre en alvorlig glidefare, hvis den spildes på en hård overflade.

### 6.2 MILJØBESKYTTELSESFORANSTALTNINGER

Undgå at spild og rengøringsafstrømning udledes i kloaker og til åbne vandområder.

### 6.3 METODER OG MATERIALER TIL INDDÆMNING OG RENGØRING

Mindre spild: Absorber spild med et inaktivt materiale (fx sand, jord), og smid det bort som affald i overensstemmelse med nationale og regionale bestemmelser på området.

Større spild: Hold tilskuere væk. Gulvene kan blive glatte; forsigtighed tilrådes for at undgå faldulykker. Neutraliser spildområdet. Inddæm og opsaml spildet med et inaktivt materiale (fx sand, jord). Flyt flydende væsker til beholdere til senere brug eller bortskaffelse, og fast opsamlingsmateriale til separate beholdere til bortskaffelse.

### 6.4 HENVISNING TIL ANDRE AFSNIT

Se afsnit 8 i sikkerhedsdatabladet - Personlige forholdsregler.

Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet - Forholdsregler ved håndtering og opbevaring.

Se afsnit 13 i anbefalingerne om bortskaffelse af affald.

## 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDTERING

Undgå at produktet kommer i kontakt med øjne og hud. Vask grundigt efter håndtering. Anvend kun i rum med god ventilation/udluftning.

### 7.2 BETINGELSER FOR SIKKER OPBEVARING, HERUNDER EVENTUELLE UFORENELIGHEDER

Må ikke udsættes for frostgrader. Beholderen skal holdes lukket, når den ikke er brug. Skal opbevares uden for børns rækkevidde.

### 7.3 SÆRLIGE ANVENDELSER: Der foreligger ingen oplysninger.

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 KONTROLPARAMETRE

Eksponeringsgrænser på arbejdspladsen:

Indholdsstoffer	Kilde	(TWA) (8 timer)		Korttidsgrænseværdi (STEL)		Bemærk (ninger)
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
2-aminoethanol(CAS# 141-43-5)	ACGIH TLV	3	7,6	6	15	
	DE (TRGS 900)	-	-	2	5,1	H, Y, Sh
	DK - At-Vejledning Stoffe og materialer- C.0.1	1	2,5	-	-	H
	EU (2006/15/EF)	1	2,5	3	7,6	Hud
	NO administrativ norm	1	2,5	-	-	H
	EH40	1	2,5	3	7,6	Hud

### 8.2 EKSPONERINGSKONTROL

Ingeniørmæssig kontrol: Tilstrækkelig ventilation/udluftning bør sikres. Brug lokal ventilation og andre tekniske kontroller til at holde de luftbårne forureningsstoffer under lofter og anbefalede grænseværdier. Hvis dette produkt indeholder ingredienser med eksponeringsgrænser, overvågning kan være nødvendigt at bestemme effektiviteten af ventilationen og andre kontrolforanstaltninger.

Miljømæssig eksponeringskontrol: Der kræves ingen særlig miljømæssig eksponeringskontrol.

**PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**

Øjen-/Ansigtbeskyttelse: Brug sikkerhedsbriller eller beskyttelsesbriller (EN166).

Beskyttelse af hænder: Dette produkt er ikke klassificeret som farligt for huden, og det er derfor ikke nødvendigt med beskyttelseshandsker, når dette produkt anvendes som anvist. Ved længere tids brug eller følsom hud, hvor irritation er mulig, vil det anbefales at bruge handsker. (EN374)

Beskyttelseshandsker bør vælges efter ansøgning og anvendelsesvarighed. Valg af arbejdsplads skal tage hensyn til håndteringskrav, fysiske krav og eksponering for andre stoffer.

Åndedrætsværn: Ved normal brug af dette produkt er åndedrætsværn ikke nødvendig. Åndedrætsværn bør benyttes, hvis der er risiko for utilstrækkelig ventilation. Hvis eksponeringsgrænserne overskrides, eller der optræder symptomer, bør et godkendt åndedrætsværn med kombinationsfilter til flere formål benyttes. (F.eks. EN 14387- ABEK)

Øvrige oplysninger: Må ikke spise, drikke eller ryge, når du bruger dette produkt. Undgå kontakt med hud og øjne.

**9. FYSISKE OG KEMISKE KARAKTERISTIKA**

**9.1 OPLYSNINGER OM GRUNDLÆGENDE FYSISKE OG KEMISKE KARAKTERISTIKA**

Fysisk tilstand:	væske
Udseende:	grøn
Lugt:	citron
Frysepunkt:	± -12 °C
Indledende kogepunkt / kogepunktsinterval:	± 100°C
Antændelighed:	vedligeholder ikke forbrændingen
Øvre/nedre grænser for antændelighed/eksplosion:	ingen tilgængelig data
Flammepunkt:	> 70°C
Selvantændelsestemperatur:	ingen tilgængelig data
Nedbrydningsstemperatur:	ingen tilgængelig data
pH:	9 - 10
Kinematisk viskositet:	15 - 24 mm <sup>2</sup> /s
Opløselighed:	blandbar i vand
Fordelingskoefficient (log Pow):	-0.07 (beregnet værdi)
Damptryk:	± 23,2 hPa
Tæthed:	1,035 - 1,055 g/cm <sup>3</sup>
Relativ damptæthed:	ingen tilgængelig data
Partikelkarakteristika:	ikke relevant for væsker

**9.2 ANDRE OPLYSNINGER**

**9.2.1 - Oplysninger om fysisk fareklasse:**

Oxiderende egenskaber:	ikke etableret
Eksplorative egenskaber:	ikke etableret

**9.2.2 - Andre sikkerhedsegenskaber:**

Fordampningsgrad:	< 1
Flygtige organiske forbindelser:	0,9%

**10. STABILITET OG REAKTIVITET**

<b>10.1 REAKTIVITET:</b>	Stabil under normale forhold. Reagerer eksotermt med syrer: frigivelse af varme.
<b>10.2 KEMISK STABILITET:</b>	Stabil under normale forhold.
<b>10.3 RISIKO FOR FARLIGE REAKTIONER:</b>	Ingen under normale forhold. Reagerer eksotermt med syrer: frigivelse af varme.
<b>10.4 FORHOLD DER SKAL UNDGÅS:</b>	Ingen kendte.

- 10.5 INKOMPATIBLE MATERIALER:** Ingen under normale forhold. Syrer.  
Må ikke blandes med andre kemikalier, medmindre andet er angivet på etiketten.
- 10.6 FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER:** Ingen under normale forhold.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 OPLYSNINGER OM TOKSIKOLOGISKE VIRKNINGER

**AKUT TOKSICITET:** Toksicitet test ikke er afsluttet på blandingen.

ATE blandingen (mundtlig) -	> 2000 mg/kg
ATE blandingen (hud) -	> 2000 mg/kg
ATE blandingen (indånding) -	> 20 mg/l (4 timer/damp)

I henhold til kriterierne i pkt. 3.1.1 i forordning (EF) nr. 1272/2008 er klassifikationskriterierne ikke opfyldt, og dette produkt er ikke toksisk.

Komponent	CAS #	LD50 oralt-rotte (mg/kg)	LD50 hud - kanin (mg/kg)	LC <sub>50</sub> innånding rotte
2-aminoethanol	141-43-5	1720 mg/kg	1500 mg/kg	ikke tilgængelig
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5	1020 mg/kg	4115 mg/kg	100 mg/l/4t

**HUDÆTSNING/-IRRITATION:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

**ALVORLIG ØJENSKADE/ØJENIRRITATION:** Klassificeret som øjenskade - Kategori 1.  
Forårsager alvorlig øjenskade.

**RESPIRATORISK SENSIBILISERING ELLER HUDSENSIBILISERING:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

**KIMCELLEMUTAGENICITET:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

**KRÆFTFREMKALENDE EGENSKABER:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

**REPRODUKTIONSTOKSICITET:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

**ENKEL STOT-EKSPONERING:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

**GENTAGNE STOT-EKSPONERINGER:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

**ASPIRATIONSFARE:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

### 11.2 POTENTIELLE SUNDHEDSMÆSSIGE INDVIRKNINGER

**11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber:** Ingen kendte

**11.2.2 Andre oplysninger:** Ingen yderligere information tilgængelig

## 12. MILJØMÆSSIGE OPLYSNINGER

- 12.1 TOKSICITET:** Der er ikke blevet gennemført miljømæssige test af præparatet.  
På grundlag af kriterierne i pkt. 4.3.1 i forordning (EF) 1272/2008 er dette produkt ikke farligt for miljøet. Komponenter, der er farlige for miljøet, er nævnt nedenfor.

Komponent	CAS #	LC50 fisk (96 t)	EC50 Daphnia (48 t)	EC50 alger
2-aminoethanol	141-43-5	349 mg/l	65 mg/l Daphnia	15 mg/l (72 t)
Alkoholer, C9-11, ethoxyleret	68439-46-3	5 - 7 mg/l	5,3 mg/l Daphnia	1,4 - 4,7 mg/l (ErC50)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5	2,18 mg/kg	2,94 mg/kg Daphnia	0,11 mg/l (72 t)

### 12.2 PERSISTENS OG NEDBRYDELIGHED:

Det overfladeaktive stof indeholdt i dette præparat opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til støtte for dette stilles til rådighed for de kompetente myndigheder i medlemsstaterne og vil blive gjort tilgængelig for dem på direkte anmodning eller på anmodning fra producenten af rengøringsmidlet.

Komponent	CAS-nr.	Biologisk nedbrydelighed
Alkoholer, C9-11, ethoxyleret	68439-46-3	Let biologisk nedbrydeligt
2-aminoethanol	141-43-5	>90% Let biologisk nedbrydeligt

**12.3 BIOAKKUMULERINGSPOTENTIALE:**

Produkt / komponent	CAS-nr.	n-oktanol/vand-fordelingskoefficient (Log Pow)
Rebound Cleaner/Enhancer	blanding	-0,07 (beregnet)
Alkoholer, C9-11, ethoxyleret	68439-46-3	3,3 - 4,8
2-aminoethanol	141-43-5	-2,3 - 1,31
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	0,7

**12.4 JORDMOBILITET:** Testning af blandingen er ikke afsluttet.

**12.5 RESULTATER AF PBT OG vPvB-VURDERING:**

Rebound Cleaner/Enhancer	Denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne iht. REACH-forordningens bilag XIII. Denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne iht. REACH-forordningens bilag XIII.
--------------------------	---

**12.6 ANDRE NEGATIVE EFFEKTER:** Ingen kendte

**12.7 YDERLIGERE OPLYSNINGER:** Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.

**13. BORTSKAFFELSE**

**13.1 METODER TIL AFFALDSBEHANDLING**

Bortskaffelse af dette materiale bør ske i overensstemmelse med de lokale, regionale og nationale bestemmelser på området.

Europæisk affaldskatalog: 20 01 29\* - vaskemidler indeholdende farlige stoffer

**14. OPLYSNINGER VEDRØRENDE TRANSPORT**

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til transportforskrifterne.

**14.1 UN-NUMMER:** Ingen

**14.2 UN-FORSENDELSESNAVN:** Ingen

**14.3 TRANSPORTKLASSER:** Ingen

**14.4 EMBALLAGEGRUPPE:** Ingen

**14.5 MILJØFARER:** Ingen

**14.6 SÆRLIGE FORSIGTIGHEDSREGLER FOR BRUGER:** Ingen

**14.7 BULKTRANSPORT I HENHOLD TIL BILAG II I MARPROL73/78 og IBC-KODEN:** Produktet transporteres ikke i bulk.

**15. LOVGIVNINGSMÆSSIGE OPLYSNINGER**

**15.1 SÆRLIGE BESTEMMELSER/LOVGIVNING FOR STOFFET MED HENSYN TIL SIKKERHED, SUNDHED OG MILJØ**

Indeholder ikke stoffer eller mærkede produktanvendelser underlagt REACH Annex XVII-begrænsning.

Se bilag XVII til forordning (EF) 1907/2006 for udpegning af stofferne og betingelser for begrænsning.

Indeholder intet stof, der er optaget på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer i henhold til REACH, bilag XIV

Indeholder intet stof underlagt EU 649/2012

**SIKKERHEDSDATABLAD**

I henhold til 1907/2006/EF - (EU) 2020/878

Udstedt: 10/05/2022

Erstatter: 29/7/2020

**REBOUND™**

Indeholder intet stof underlagt EU 2019/1021

Vaskemiddelforordning EF 648/2004: Mærkning af indhold

Komponent	%
ikke-ioniske overfladeaktive stoffer	15 - 30%
benzisothiazolinon	
parfumer	
limonen	

**15.2 KEMIKALIESIKKERHEDSVURDERING:**

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

**16. ANDRE OPLYSNINGER****OPLYSNINGER OM REVIDERING:**

5/10/2022 - Revisioner i henhold til (EU) 2020/878; § 2, 3, 4, 8, 9, 10, 11, 12, 14 og 16

**FORKORTELSER:**

ATE	Akut toksicitetsvurdering
CAS No.	Kemisk abstrakt servicenummer
CLP	Klassificering Mærkning Emballageforordning (EF) 1272/2008
EC50	Median effektiv koncentration
EC No.	Den Europæiske Unions identifikationsnummer
IMO	International Maritime Organisation
LC50	Median dødelig koncentration
LD50	Median dødelig dosis
PBT	Vedvarende bioakkumulerende toksisk
REACH	Forordning om registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier, (EF) 1907/2006
SDS	Sikkerhedsdatablad
STEL	Kortsigtet eksponeringsgrænse
TWA	Tidsvægtet gennemsnit
UFI	Unik formelidentifikator
UN	Forenede Nationer
VOC	Flygtig organisk forbindelse
vPvB	Meget persistent og meget bioakkumulerende

**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:**

Klassificering og fremgangsmåde anvendt til at udlede klassificering for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:

Øjenskader 1	H318	beregningsmetode
--------------	------	------------------

**FULDTEKST AF FAREANGIVELSER OG EUH-ERKLÆRINGER:**

H302	Farlig ved indtagelse.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**SIKKERHEDSSÆTNINGERNES FULDE ORDLYD:**

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.



## SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til 1907/2006/EF - (EU) 2020/878

Udstedt: 10/05/2022

Erstatter: 29/7/2020

**REBOUND™**

### UDSTEDT AF:

Chemical/R&D Department

Amano Pioneer Eclipse Corporation

Hverken dette datablad eller nogen erklæring indeholdt heri giver eller forlænger nogen licens, udtrykt eller underforstået, i forbindelse med udstedte eller undersøgte patenter, som kan være producentens eller andres ejendom. Oplysningerne i dette datablad er blevet samlet af producenten baseret på egne undersøgelser og andres arbejde. Producenten giver ingen garantier, hverken udtrykkelige eller underforståede, med hensyn til nøjagtigheden, fuldstændigheden eller tilstrækkeligheden af oplysningerne heri. Producenten er ikke ansvarlig (uanset fejl) eller sælger, sælgers ansatte eller nogen for nogen direkte, særlige eller følgeskader, der opstår som følge af eller i forbindelse med nøjagtigheden, fuldstændigheden, tilstrækkeligheden eller leveringen af sådanne oplysninger.