

REBOUND CLEANER/ENHANCER**1. NAMNET PÅ BLANDNINGEN (BEREDNINGEN) OCH BOLAGET/FORETAGET****1.1 PRODUKT BETECKNING**

Produktnamn: Rebound Cleaner/Enhancer

Produktnummer: 211DD

1.2 RELEVANTA, IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN

Produkten är endast avsedd för kommersiell och industriell användning.

Användningar: Vattenbaserade rengöringsmedel/underhållspolish . Späd före användning.

Användningar som det avråds från: Annat än etikettanvisningar

1.3 UPPGIFTER OM LEVERANTÖREN AV SÄKERHETS DATABLADET**Tillverkare:**

Amano Pioneer Eclipse Corporation

P.O. Box 909

1 Eclipse Road

Sparta, NC 28675 USA

Telefon: 1-336-372-8080

E-post: msds@pioneer-eclipse.com

Internet: www.pioneereclipse.com

1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

För kemikaliebekämpning: Spill, läckage, brand, exponering eller olycka. Ring CHEMTREC dygnet runt. I USA och Kanada +1 800 424 9300 Utanför USA och Kanada: +1 703 527 3887 (telefonsamtalet kan betalas av mottagaren).

2. FAROIDENTIFIERING**2.1 KLASSIFICERING AV BLANDNINGEN (BEREDNINGEN)****2.1.1** Denna blandning har blivit klassificerad och märkt enligt EG 1272/2008

CLP klassificering: Inte klassificerad som farlig.

2.1.2 Denna beredning har blivit klassificerad och märkt enligt 1999/45/EG

DPD klassificering: Inte klassificerad som farlig.

2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

Signalordet: Inga

Faropiktogram (symbol): Inga

Faroangivelser (R-fraser): Inga

Skyddsangivelser (S-fraser): Inga

2.3 ÖVRIGA FAROR

Inga andra faror är kända av leverantören.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTANDSDELAR**3.1/3.2 ÄMNEN/BLANDNINGAR**

Denna blandning (beredning) har klassificerats och märkts enligt EG 1272/2008 (1999/45/EG).

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****Ögonkontakt:** Skölj med mycket vatten. Sök medicinsk behandling om irritation utvecklas.**Hudkontakt:** Tvätta av med mycket vatten. Sök medicinsk behandling om irritation utvecklas**Inandning:** Vid andningssvårigheter, flytta till frisk luft. Sök medicinsk behandling om symtomen kvarstår.**Förtäring:** Framkalla inte kräkning vid förtäring. Sök medicinsk behandling.

REBOUND CLEANER/ENHANCER**4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA**

Denna blandning (beredning) förväntas inte ge upphov till några betydande skadliga hälsoeffekter, när föreskrivna bruksanvisningar följs.

| | |
|---------------------|--|
| Ögonkontakt: | Kan vara lätt irriterande |
| Hudkontakt: | Kan vara lätt irriterande |
| Inandning: | Inga förväntade, vid normal användning |
| Förtäring: | Inga förväntade, vid normal användning |

4.3 UPPGIFTER OM OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Behandla symptomatiskt.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER**5.1 SLÄCKMEDEL**

Pulver, vattenstråle, skum, koldioxid

5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Farliga förbränningsprodukter: Inga

5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Sällsynta faror för brand och explosion: Material kan stänka vid temperaturer över 100 °C.
Särskilda brandbekämpningsrutiner: Ingen känd

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER**

Se avsnitt 8 för lämplig personlig skyddsutrustning.

6.2 MILJÖMÄSSIGA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Håll spill och avrinning från rengöringen borta från avloppssystem och öppna vattensamlingar.

6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Små spill: Sug upp spill med inert material (t.ex. sand eller jord) och hantera som avfall, i enlighet med nationella och regionala bestämmelser.

Stora spill: Håll åskådare borta. Golv kan vara hala; se noga till att inte falla. Neutralisera spillområdet. Däm av och begränsa spill med hjälp av inert material (t.ex. sand eller jord). För över vätska till behållare för återvinning eller avfall och invallningsmaterial i fast form till separata avfallsbehållare.

6.4 HÄNVISNINGAR TILL ANDRA AVSNITT: Se avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

7. HANTERING OCH LAGRING**7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING**

Undvik kontakt med ögon eller hud. Tvätta grundligt efter användning. Använd i väl ventilerade utrymmen.

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL INKOMPATIBILITET

Lagringstemperatur (max 60 °C) (min 1° C). Skyddas från frost; produkten kan stelna. Tillslut behållaren när den inte används. Håll utom räckhåll för barn.

7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING: Ingen information finns tillgänglig.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**8.1 KONTROLLPARAMETRAR**

Gränsvärden för exponering: Inga

8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

Tekniska kontrollåtgärder: Se till att den allmänna ventilationen är tillräcklig. Använd lokal ventilation och annan teknisk utrustning för att hålla luftburna föroreningar under fastställda och rekommenderade gränsvärden. Om denna produkt innehåller beståndsdelar med gränsvärden för exponering, kan övervakningen krävas för att fastställa effektiviteten av ventilation och andra kontrollåtgärder.

Begränsning av miljöexponering: Det krävs inga särskilda åtgärder för begränsning av miljöexponering.

PERSONLIGT SKYDD

Ögonskydd: Skyddsglasögon rekommenderas att undvika kemikaliestänk och dimma.

Handskydd: Gummihandskar rekommenderas.

Skydd för huden:

Bär passande skyddskläder såsom gummistövlar, förkläde, etc. om en större exponering är tänkbar.

Andningsskydd: Andningsskydd skall bäras då det finns en potential otillräcklig ventilation. Om hygieniska gränsvärden överskrids eller symptom är erfarna, använd en godkänd respirator.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

| | |
|---|--|
| Utseende: | klara, grön flytande |
| Lukt: | citron |
| Tröskelvärde för lukt: | N/E |
| pH: | 10,5 |
| Frys punkt: | N/E |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall: | N/E |
| Flampunkt: | > 200°F / > 93°C |
| Avdunstningshastighet: | N/E |
| Övre/undre brännbarhets-/explosionsgränser: | N/E |
| Ångtryck: | N/E |
| Ångdensitet: | N/E |
| Relativ densitet: | 8,6 lb/gal @ 68°F / 1,03 kg/L vid 20°C |
| Löslighet: | 100% vattenlöslig |
| Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten): | N/E |
| Självantändningstemperatur: | N/E |
| Sönderfallstemperatur: | N/E |
| Viskositet: | < 10 cps vid 68°F (20°C) |
| Explosiva egenskaper: | N/A |
| Oxiderande egenskaper: | N/E |

9.2 ÖVRIGA UPPGIFTER

Flyktiga organiska föreningar: 0,2% (outspädd), < 0,01% (1:128)

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

| | |
|---------------------------------------|--|
| 10.1 REAKTIVITET: | Ingen känd |
| 10.2 KEMISK STABILITET: | Stabil under normala förhållanden. |
| 10.3 RISK FÖR FARLIGA REAKTIONER: | Ingen känd |
| 10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS: | Ingen känd |
| 10.5 INKOMPATIBLA MATERIAL: | Starka syror, baser och oxidationsmedel. |
| 10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER: | Ingen känd |

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA**

| | |
|--|--|
| AKUT FÖRGIFTNING: | Toxicitetsprovning av blandningen har inte utförts. Baserat på tillgängliga data klassificeringskriterierna inte är uppfyllda. |
| HUD KORROSIVITET/IRRITATION: | Baserat på tillgängliga data klassificeringskriterierna inte är uppfyllda. |
| ALLVARLIG ÖGONSKADA/IRRITATION: | Baserat på tillgängliga data klassificeringskriterierna inte är uppfyllda. |
| LUFTVÄGS- ELLER HUDSENSIBILISERING: | Baserat på tillgängliga data klassificeringskriterierna inte är uppfyllda. |
| CELLKÄRNAN MUTAGENITET: | Baserat på tillgängliga data klassificeringskriterierna inte är uppfyllda. |
| CANCER: | Baserat på tillgängliga data klassificeringskriterierna inte är uppfyllda. |
| TOXICITET FÖR REPRODUKTION: | Baserat på tillgängliga data klassificeringskriterierna inte är uppfyllda. |
| SPECIFIK ORGANTOXICITET (STOT) – ENSTAKA EXPONERING: | Baserat på tillgängliga data klassificeringskriterierna inte är uppfyllda. |
| SPECIFIK ORGANTOXICITET (STOT) – UPPREPAD EXPONERING: | Baserat på tillgängliga data klassificeringskriterierna inte är uppfyllda. |
| ASPIRATION FARA: | Baserat på tillgängliga data klassificeringskriterierna inte är uppfyllda. |

12. EKOLOGISK INFORMATION

| | |
|--|--|
| 12.1 TOXICITET: | Ekologiska tester har inte utförts på blandningen. |
| 12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET: | Inga data finns tillgängliga. |
| 12.3 BIOACKUMULERANDE POTENTIAL: | Inga data finns tillgängliga. |
| 12.4 RÖRLIGHET I JORD: | Inga data finns tillgängliga. |
| 12.5 RESULTAT AV PBT- OCH VPVB-BEDÖMNINGEN: | Inga data finns tillgängliga. |
| 12.6 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER: | Inga data finns tillgängliga. |
| 12.7 YTTERLIGARE INFORMATION: | Inga data finns tillgängliga. |

13. AVFALLSHANTERING**13.1 AVFALLSHANTERINGSMETODER**

Detta material skall bortskaffas i enlighet med lokala, regionala samt nationella föreskrifter.
Europeiska avfallskatalogen: 20 01 30*

14. TRANSPORTINFORMATION

Transportföreskrifter saknas.

| | |
|---|------|
| 14.1 UN-NUMMER: | Inga |
| 14.2 OFFICIELL TRANSPORTBENÄMNING: | Inga |
| 14.3 FAROKLASSER FÖR TRANSPORT: | Inga |
| 14.4 FÖRPACKNINGSGRUPP: | Inga |
| 14.5 MILJÖFAROR: | Inga |
| 14.6 SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER: | Inga |
| 14.7 BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN: | N/A |

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1 FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ**

EINECS STATUS:

Beståndsdelarna ingår i EINECS/ELINCS/NLP-registren.

NATIONELLA FÖRESKRIFTER:

648/2004

Tensiderna i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för de behöriga myndigheterna i medlemsstaterna och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller på begäran av tvättmedel tillverkaren.

Leverantören saknar kännedom om ytterligare nationella bestämmelser.

15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING:

Ingen information finns tillgänglig.

16. ÖVRIGA UPPGIFTER**OMARBETNINGSPERIODINFORMATION:**

16/4/2015 - Revideringar enligt EG 1272/2008.

FÖRKORTNINGAR:

N/A - Ej tillämpligt

N/E - Ej fastställt

N/L - Ej listat

TVÄTTMEDEL/RENGÖRINGSMEDEL MÄRKNING (648/2004):

≥15% <30% - anjoniska tensider, <5% - nonjoniska tensider, konserveringsmedel, parfym (som innehåller 0,04 % d-limonen doft)

FULLSTÄNDIG TEXT FÖR FAROANGIVELSER:

Inga

FULLSTÄNDIG TEXT FÖR SKYDDSANGIVELSER:

Inga

FULLSTÄNDIG TEXT FÖR RISKFRASER:

Inga

UTGIVEN AV:

Kemi/forskningsavdelningen

Amano Pioneer Eclipse Corporation