

**SIKKERHETS DATABLAD**

Oppfyller 1907/2006/EF - (EU) 2020/878

Utstedt: 17/12/2022

Erstatter: 09/06/2016

REBOOT DEEP SCRUB CLEANER**AVSNITT 1: IDENTIFISERING AV SUBSTANSEN/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET****1.1 PRODUKTIDENTIFIKATOR**

Produktnavn: Reboot Deep Scrub Cleaner
UFI: KCX0-V0EK-N00Q-W1UR

Produktnummer: 342

1.2 RELEVANTE IDENTIFISERTE ANVENDELSER AV STOFFET ELLER BLANDINGEN OG ANVENDELSER SOM FRARÅDES

Produkt kun ment for kommersiell og industriell bruk.

Tiltenkt bruk: Vannbasert konsentrert dyprens-konsentrat. Fortynn før bruk.

Frarådet bruksmåte: Annet enn per instruksjoner på etikett.

1.3 DETALJER OM PRODUSENTEN AV SIKKERHETS DATABLADET**Produsent:**

Amano Pioneer Eclipse Corporation

P.O. Box 909

1 Eclipse Road

Sparta, NC 28675 / USA

Telefon: +1-336-372-8080

E-post: sds@pioneereclipse.com

Internett: www.pioneereclipse.com

1.4 NØDTELEFONNUMMER**For kjemisk nødsfall:** Søl, lekkasje, brann, eksponering eller ulykke. Ring CHEMTREC både dag og natt.

Innen USA og Canada 1-800-424-9300. Utenfor USA og Canada: +1-703-527-3887 (overføringssamtale aksepteres).

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON**2.1 KLASSIFISERING AV BLANDINGEN (PREPARATET)**

Denne blandingen er klassifisert og merket i henhold til EF 1272/2008.

Hudkorrosjon - Kategori 1

Øyeskade – Kategori 1

2.2 ETIKETTELEMENTER

Signalord: Fare

Farepiktogram:



Fareutsagn:

H314

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H318

Gir alvorlig øyeskade.

Inneholder:

Etylenglykolmonobutyleter, natriumkarbonat, dinatriummetasilikat, kaustisk soda, d-limonen.

Føre-var-uttalelser:

P260

Ikke pust inn tåke/damp/spray.

P280

Bruk vernehansker/verneklær/vernebriller.

P301+P330+P331+P311

VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE fremkall brekninger. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

P302+P352+P333+P313

VED HUDKONTAKT: Vask med rikelige mengder vann. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

P304+P340

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.

P305+P351+P338

HVIS I KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P310

Ring umiddelbar GIFTSENTRALEN/doktoren hvis du føler ubehag.

2.3 ANDRE FARER

Inneholder d-Limonene. Kan føre til allergisk reaksjon.

**SIKKERHETS DATABLAD**

Oppfyller 1907/2006/EF - (EU) 2020/878

Utstedt: 17/12/2022

Erstatter: 09/06/2016

REBOOT DEEP SCRUB CLEANER**AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER****3.1/3.2 SUBSTANSER/BLANDINGER**

| Ingrediens | EF Nr. | Vekt % | CAS Nr. | CLP-klassifisering | |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|--|--|
| | | | | Fareklasser | Farevarsler* |
| Etylenglykolmonobutyleter | 203-905-0 | 3 - 7 | 111-76-2 | Akutt toksisk 4 Øyeirrit. 2 Hudirrit. 2 | H302,H332 H319 H315 |
| Natriumkarbonat | 207-838-8 | 1 - 5 | 497-19-8 | Øyeirrit. 2 | H319 |
| Dinatriummetasilikat | 229-912-9 | 1 - 5 | 6834-92-0 | Hudkorr. 1B STOT SE3 | H314 H335 |
| Kaustisk soda | 215-185-5 | 1 - 5 | 1310-73-2 | Hudkorr. 1A | H314 |
| d-Limonene | 227-813-5 | 0,1 - 0,5 | 5989-27-5 | Brennb. væske 3, Hudirrit. 2 Hudsens. 1B Asp Toks 1 Akvatisk akutt 1 AquaChron 3 | H226 H315 H317 H304 H400 H412 |

*Se avsnitt 16 for den fullstendige teksten av farevarslene

| Ingrediens | EF Nr. | CAS Nr. | Spesifikke konsentrasjonsgrenser, M-faktor, Akutt toksisitetsestimat (ATE)** |
|---------------------------|-----------|-----------|--|
| Etylenglykolmonobutyleter | 203-905-0 | 111-76-2 | ATE (oral) 1200 mg/kg |
| Kaustisk soda | 215-185-5 | 1310-73-2 | (0,5 ≤ C < 2) Øyeirrit. 2 (H319), Hudirrit. 2 (H315) (2 ≤ C < 5) Hudkorr. 1B (H314) (5 ≤ C < 100) Hudkorr. 1A (H314) |
| d-Limonene | 227-813-5 | 5989-27-5 | Akvatisk kronisk 3, M=1 |

** Akutt toksisitetsestimat i henhold til Vedlegg VI, (EF) 1272/2008.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1 BESKRIVELSE AV FØRSTEHJELPSTILTAK**

- Øyekontakt:** Umiddelbart skylle med vann i minst 15 minutter. (Dersom det enkelt lar seg gjøre, fjern eventuelle kontaktlinser). Søk umiddelbart medisinsk assistanse.
- Hudkontakt:** Umiddelbart skylle med rikelig mengde vann i minst 15 minutter. (Fjern eventuelle klesplagg og sko som er forurenset). Søk umiddelbart medisinsk assistanse.
- Innånding:** Dersom vanskelig å puste: Flytt til hvor det er frisk luft. Søk umiddelbart medisinsk assistanse.
- Svelging:** Ring umiddelbart lege eller giftinformasjon. IKKE framkall brekning. Dette utføres kun i samråd med medisinsk personell. Aldri gi noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

4.2 DE VIKTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTT OG FORSINKET

- Øyekontakt:** Kan forårsake alvorlig øyeskade. Kan forårsake permanent skade.
- Hudkontakt:** Kan forårsake alvorlige hudforbrenninger. Kan forårsake permanent skade.
- Innånding:** Kan forårsake irritasjon eller forbrenning i nese, hals og luftveier.
- Svelging:** Kan forårsake brannskader i munn, hals og mage.

4.3 INDIKASJON PÅ ØYEBLIKKELIG LEGEHJELP OG SPESIALBEHANDLING

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK**5.1 SLOKKINGSMIDLER**

Ved brann: Bruk tørrkemikalier, vannspray, skum, karbondioksid

5.2 SPESIELLE FARER MED BLANDINGENFarlige forbrenningsprodukter: CO, CO₂

REBOOT DEEP SCRUB CLEANER

Under en brann kan røyk inneholde det opprinnelige materialet i tillegg til forbrenningsprodukter av varierende sammensetning som kan være toksiske og / eller irriterende. Forbrenningsprodukter kan omfatte, men ikke begrenset til, de ovennevnte

5.3 RÅD FOR BRANNMENN

Som ved brann, bruk selvforsynt pusteapparat og egnet verneutstyr inkludert hansker og øye / ansiktsbeskyttelse. Brannmenn bør bruke klær som er i samsvar med EN469 for kjemiske hendelser. Materialer kan starte å boble ved temperatur over 100 °C/212 °F. Etsende materiale.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP**6.1 PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK, PERSONLIG VERNEUTSTYR OG NØDPROSEDYRER**

Se avsnitt 8 for egnet personlig verneutstyr.

6.2 MILJØFORHOLDSREGLER

Hold søl og avrenning fra rengjøringsmidler unna kloakk og offentlige vannsystemer.

6.3 METODER OG UTSTYR FOR AVGRENSING OG OPPRYDDING

Mindre søl: Absorber søl på inert materiale (f.eks. sand, jord) og avhend som avfall i samsvar med nasjonale og regionale bestemmelser.

Større søl: Hold tilskuere unna. Gulv kan være glatte, vær forsiktig for å unngå å falle. Nøytraliser området hvor søl. Sperr av og lukk inn søl med materiale som ikke er kjemisk aktivt (f. eks. sand, jord). Flytt væske til beholdere for gjenvinning eller avhending, og solid materiale som ikke er kjemisk aktivt til beholdere for avhending.

6.4 REFERANSE TIL ANDRE AVSNITT: Se avsnitt 8 om SDB.**AVSNITT 7: BEHANDLING OG LAGRING****7.1 FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDTERING**

Unngå kontakt med øyer, hud og klesplagg. Vask grundig etter behandling. Benyttes kun i godt ventilerte områder. Unngå å puste inn damp eller spraytåke. Fjern og vask forurensede klesplagg og fottøy før ombruk.

7.2 TILSTANDER FOR SIKKER LAGRING, INKLUDERT EVENTUELLE INKOMPATIBILITETER

Lagringstemperatur (Maks. 60°C/140°F) (Min. 1°C/34°F). Produktet tåler ikke frost. Sørg for at beholderen er lukket når den ikke er i bruk. Oppbevares utilgjengelig for barn.

7.3 SPESIFIKK(E) SLUTTBRUK(ER): Ingen tilgjengelig informasjon**AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLLER / PERSONLIG BESKYTTELSE****8.1 KONTROLLPARAMETRE**

| Ingrediens | Kilde | TWA (8 timer) | | STEL (kort sikt) | | Notat(er) |
|--|--|---------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------|
| | | ppm | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | |
| etylenglykolmonobutyleter (CAS nr. 111-76-2) | ACGIH TLV | 20 | 97 | - | - | BEI |
| | DE (TRGS 900) | - | - | 10 | 49 | H,Y, AGS |
| | DK - At-Vejledning Stoffer og materialier- C.0.1 | 20 | 98 | - | - | EH |
| | EU (2000/39/EF) | 20 | 98 | 50 | 246 | Hud |
| | NO – Forskrift, best.nr. 704 | - | - | 10 | 50 | H |
| | EH40 | 25 | 123 | 50 | 246 | Sk, BMGV |

| Ingrediens | Kilde | TWA (8 timer) | | STEL (kort sikt) | | Notat(er) |
|----------------------------------|--|---------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------|
| | | ppm | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | |
| Kautisk soda (CAS nr. 1310-73-2) | ACGIH TLV | - | - | - | 2 | Tak |
| | DK - At-Vejledning Stoffer og materialier- C.0.1 | - | - | - | 2 | L |
| | EU (2000/39/EF) | - | - | - | 2 | T |
| | NO – Forskrift, best.nr. 704 | - | - | - | 2 | T |
| | EH40 | - | - | - | 2 | |

REBOOT DEEP SCRUB CLEANER



| Ingrediens | Kilde | TWA (8 timer) | | STEL (kort sikt) | | Notat(er) |
|-----------------------------------|------------------------------|---------------|-------------------|------------------|-------------------|------------|
| | | ppm | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | |
| d-Limonene (CAS nr. 5989-27-5) | DE (TRGS 900) | - | - | 5 | 28 | DFG,H,Sh,Y |
| | NO – Forskrift, best.nr. 704 | - | - | 25 | 140 | A |

8.2 EKSPONERINGSKONTROLL

Tekniske kontroller: Skal kun brukes med tilstrekkelig ventilasjon. Bruk lokal ventilasjon og andre tekniske løsninger for å opprettholde luftforurensning under etablerte og anbefalte eksponeringsgrenser. Hvis dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygiene grenseverdier, kan det kreves overvåking for å fastslå effektiviteten av ventilasjonen og andre kontrolltiltak.

Miljømessige eksponeringskontroller: Ingen spesifikk miljømessig eksponeringskontroll er kjent.

Personlig verneutstyr (PPE)

Øye-/ansiktsvern: Bruk øyebeskyttelse/ansiktsvern.
Vernebriller (EN166).

Håndvern: Bruk kjemikaliebestandige hansker. (EN374).
Beskyttelsesindeks 6, Gjennombruddstid > 480 minutter. (F.eks. - nitrilhansker, 0,4 mm tykkelse)
Vernehansker bør velges i henhold til bruksområdet og -varigheten. Valg i henhold til arbeidsplass bør ta hensyn til håndterings- og fysiske krav, samt eksponering for andre stoffer.

Hudbeskyttelse: Hvis større eksponering er mulig, bruk egnet verneutstyr som gummistøvler, forkle, etc.

Åndedrettsvern: Respiratorisk beskyttelse bør brukes når det er en potensiell utilstrekkelig ventilasjon. Hvis eksponeringsgrensene overskrides eller man opplever symptomer, bruk en godkjent respirator med flerbrukskombinasjonsfilter. (F.eks. - EN 14387- ABEK)

Hygienetiltak: Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE DATA

9.1 INFORMASJON OM TYPISKE FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

| | |
|---|---|
| Fizikai állapot: | Væske |
| Farge: | Klar, blå |
| Lukt: | Sitron-lime duft |
| Smelte-/frysepunkt: | Ingen tilgjengelige testdata |
| Kokepunkt/Kokeområde: | Ingen tilgjengelige testdata |
| Antennelighet: | Opprettholder ikke forbrenning. |
| Nedre og øvre eksplosjonsgrenser: | Ingen tilgjengelige testdata |
| Flammepunkt: | > 93 °C [Metoden: Lukket kopp, ASTM D 56] |
| Selvantennelsestemperatur: | Ingen tilgjengelige testdata |
| Dekomponeringstemperatur: | Ingen tilgjengelige testdata |
| pH: | 12,5 (som levert) [Metoden: ASTM E 70] |
| Kinematisk viskositet: | < 5 centipoise ved 20°C [Metoden: Roterende viskosimeter, Brookfield] |
| Løselighet: | Vann, fullstendig løselig |
| Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann (log Pow)): | Ingen tilgjengelige testdata |
| Damptrykk: | Ingen |
| Tetthet: | 1,05 kg/L @ 20 °C [Metoden: Pyknometeret, ASTM D 1475] |
| Relativ damp tetthet: | Ingen tilgjengelige testdata |
| Partikkelegenskaper: | Ikke anvendelig for væsker |

9.2 ANNEN INFORMASJON

9.2.1 - Informasjon om fysiske fareklasser:

Oxidáló tulajdonságok: Nem került megállapításra
 Eksplosive egenskaper: Nem került megállapításra

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper:

Relativ fordampningshastighet (butylacetat = 1) Ingen tilgjengelige testdata

VOC: 5% (som levert), 1,04%(1:4), 0,58%(1:8), 0,16%(1:32), 0,08%(1:64)

REBOOT DEEP SCRUB CLEANER

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

| | |
|--|---|
| 10.1 REAKTIVITET: | Stabil under normale forhold. Reagerer eksotermisk med syrer: frigjøring av varme. |
| 10.2 KJEMISK STABILITET: | Stabil under normale forhold. |
| 10.3 MULIGHET FOR FARLIGE REAKSJONER: | Ingen forventet under normale forhold. Reagerer eksotermisk med syrer: frigjøring av varme. Forsiktighet bør utvises ved utblanding; produktet skal sakte tilsettes vann. |
| 10.4 TILSTANDER SOM SKAL UNNGÅS: | Ingen kjent under normale forhold. |
| 10.5 UFORENLIGE MATERIALER: | Sterke syrer og oksiderende midler. Ikke bland med andre kjemikalier, med mindre det er angitt på etiketten. |
| 10.6 FARLIGE NEDBRYTINGSPRODUKTER: | Ikke kjent |

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 INFORMASJON OM FAREKLASSER SOM DEFINERT I FORORDNING (EF) NR. 1272/2008

| | |
|--|---|
| ATE _{blanding} (oral) > 2000 mg/kg | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| ATE _{blanding} (dermal): > 2000 mg/kg | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| ATE _{blanding} (innånding): >20 mg/l (4 timer/damp) | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |

| Komponent | CAS nr. | LD50 Oral | LD50 Dermal | LC50 innånding (støv/tåke) |
|---------------------------|-----------|------------------|--------------|----------------------------|
| Etylenglykolmonobutyleter | 111-76-2 | ATE = 1200 mg/kg | > 2000 mg/kg | ingen tilgjengelig data |
| Natriumkarbonat | 497-19-8 | 4090 mg/ml | > 2000 mg/ml | (4 timer) - 1,15 mg/l |
| Dinatriummetasilikat | 6834-92-0 | 995 - 1335 mg/ml | > 5000 mg/ml | (4 timer) > 2,06 mg/l |
| Kaustisk soda | 1310-73-2 | 220 mg/ml | 1350 mg/ml | ingen tilgjengelig data |
| d-Limonene | 5989-27-5 | 4400 mg/ml | > 2000 mg/ml | ingen tilgjengelig data |

HUDKORROSJON/IRRITASJON

Klassifisert som hudetsende - Kategori 1

Forårsaker alvorlige brannskader på huden.

ALVORLIG ØYESKADE/IRRITASJON:

Klassifisert som øyeskade - Kategori 1

Gir alvorlig øyeskade.

RESPIRATORISK ELLER

HUDSENSIBILISERING:

Kan forårsake allergiske reaksjoner på huden.

KIMCELLEMUTAGENITET:

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

KREFTFREMKALLENDE EGENSKAPER:

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

REPRODUKSJONSTOKSISITET:

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT - ENKEL EKSPONERING:

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT - GJENTATT EKSPONERING:

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

ASPIRASJONSFARE:

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 INFORMASJON OM ANDRE FARER

11.2.1 Endokrinforstyrrende egenskaper: Ikke kjent

11.2.2 Annen informasjon: Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

AVSNITT 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

12.1 TOKSISITET: Økologisk testing har ikke blitt gjennomført på blandingen.
Basert på tilgjengelige data er dette produktet ikke klassifisert som miljøfarlig. Komponentdetaljer er gitt nedenfor:

| Komponent | CAS nr. | LC50 fish (96 timer) | EC50 Daphnia (48 timer) | EC50 alger (72 timer) |
|---------------------------|-----------|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Etylenglykolmonobutyleter | 111-76-2 | 1474 mg/ml | 1550 mg/l | 911 mg/l |
| Natriumkarbonat | 497-19-8 | 300 mg/l | 265 mg/l | 242 mg/l |
| Dinatriummetasilikat | 6834-92-0 | 210 mg/l | 216 mg/l | 207 mg/l |
| Kaustisk soda | 1310-73-2 | 35 mg/l | 40,4 mg/l | ingen tilgjengelig data |
| d-Limonene | 5989-27-5 | 0,702 mg/l | 0,577 mg/l | 4,08 mg/l |

**SIKKERHETS DATABLAD**

Oppfyller 1907/2006/EF - (EU) 2020/878

Utstedt: 17/12/2022

Erstatter: 09/06/2016

REBOOT DEEP SCRUB CLEANER**12.2 PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET:** Testing har ikke blitt gjennomført på blandingen.

| Komponent | CAS nr. | Biologisk nedbrytning |
|---------------------------|-----------|-----------------------|
| Etylenglykolmonobutyleter | 111-76-2 | lett nedbrytbar |
| Natriumkarbonat | 497-19-8 | Uorganisk stoff |
| Dinatriummetasilikat | 6834-92-0 | Uorganisk stoff |
| Kaustisk soda | 1310-73-2 | Uorganisk stoff |
| d-Limonene | 5989-27-5 | lett nedbrytbar |

12.3 BIOAKKUMULERINGS POTENSIALE: Testing har ikke blitt gjennomført på blandingen.

| Komponent | CAS nr. | Partisjonskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) | Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) |
|---------------------------|-----------|--|-------------------------------|
| Etylenglykolmonobutyleter | 111-76-2 | 0,81 | < 100 |
| Natriumkarbonat | 497-19-8 | ingen tilgjengelig data | ingen tilgjengelig data |
| Dinatriummetasilikat | 6834-92-0 | ingen tilgjengelig data | ingen tilgjengelig data |
| Kaustisk soda | 1310-73-2 | ingen tilgjengelig data | ingen tilgjengelig data |
| d-Limonene | 5989-27-5 | 4,38 | 1022 |

12.4 BEVEGELIGHET I JORD: Testing har ikke blitt gjennomført på blandingen.

| Komponent | CAS nr. | Jord organisk karbon-Vann fordelingskoeffisient (Koc) |
|---------------------------|-----------|---|
| Etylenglykolmonobutyleter | 111-76-2 | 67 |
| Natriumkarbonat | 497-19-8 | ingen tilgjengelig data |
| Dinatriummetasilikat | 6834-92-0 | ingen tilgjengelig data |
| Kaustisk soda | 1310-73-2 | ingen tilgjengelig data |
| d-Limonene | 5989-27-5 | 1984 |

12.5 RESULTATER AV PBT- OG vPvB-VURDERING: Ikke aktuelt**12.6 ENDOKRINFORSTYRENDE EGENSKAPER:** Ikke kjent**12.7 ANDRE SKADEVIRKNINGER:** Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig**AVSNITT 13: AVHENDINGSHENSYN****13.1 AVFALLSHÅNDTERINGSMETODER**

Avhending av dette materialet må være i samsvar med lokale, regionale og nasjonale forskrifter.
EU-avfallskatalog: 20 01 29* - Vaskemidler som inneholder farlige stoffer.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMASJON**14.1 FN-NUMMER:** UN1760**14.2 FN-FORSENDELSESNAVN:** Etsende væske, n.o.s. (dinatrium trioksoasilikat)**14.3 FAREKLASSER FOR TRANSPORT:** 8**14.4 EMBALLASJEGRUPPE:** II**14.5 MILJØFARER:** N/A**14.6 SPESIELLE FORHOLDSREGLER FOR BRUKER:**

Pakkegruppe < 1 L fraktes som begrenset kvantitet; som tillatt av fareklasse og kvantitetsgrenser.

IMDG

Nødsituasjonsplaner (EmS): Brann F-S, Søl S-B

Oppbevaring og separasjon: Kategori B. Fri for boligkvarter.

Marin forurensning: Ingen

ADR / RID

Klasse: 8



REBOOT DEEP SCRUB CLEANER

Artikkelnummer: 80
Klassifiseringskode: C9

14.7 SJØTRANSPORT I BULK I HENHOLD TIL IMO- INSTRUMENTER: Produktet transporteres ikke i bulk.

AVSNITT 15: FORSKRIFTSINFORMASJON

15.1 SIKKERHETSMESSIGE, HELSE- OG MILJØMESSIGE REGULERINGER/LOVER SPESIFIKKE FOR BLANDINGEN

Inneholder ikke stoffer eller merkede produktbruk som er underlagt restriksjoner i REACH Vedlegg XVII.

Se Vedlegg XVII i Forordning (EF) nr. 1907/2006 for oppføring av stoffene og restriksjonsbetingelsene.

Inneholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten.

Inneholder ingen REACH vedlegg XIV-stoffer.

Inneholder ingen stoffer underlagt EU 649/2012.

Inneholder ingen stoffer underlagt EU 2019/1021.

Rengjøringsmiddelforordning: 648/2004

Merking av innhold

| Komponent | % |
|---|-----------------|
| anionisk overflateaktivt middel, ikke-ionisk overflateaktivt middel | < 5% |
| d-Limonene | > 0,01% < 0,15% |
| Geraniol | > 0,01% < 0,05% |

De overflateaktive stoffene i denne stoffblandingen er i overensstemmelse med kriteriene til biologisk nedbrytbarhet gitt i forordning (EF) Nr. 648/2004 om vaskemidler. Støttende data for denne påstanden holdes til disposisjon av kompetente myndigheter i medlemsstater, og vil bli gjort tilgjengelig for dem ved deres direkte forespørsel eller ved forespørsel fra vaskemiddelprodusenten.

Ingen ytterligere nasjonale forskrifter er kjent for leverandøren.

15.2 KJEMISK SIKKERHETSVURDERING: Ingen tilgjengelig informasjon.

AVSNITT 16: ANNEN INFORMASJON

REVISJONSINFORMASJON:

17-Dec-22 - Endringer i samsvar med (EU) 2020/878; § 1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15 & 16

FORKORTELSER:

| | |
|---------|--|
| ATE | Akutt toksisitetsestimat |
| CAS nr. | Kjemisk abstrakt servicenummer |
| CLP | Forordning om klassifisering, merking og emballering (EF) nr. 1272/2008 |
| EC50 | Median effektiv konsentrasjon. |
| EF Nr. | EU-Identifikasjonsnummer |
| IMO | Internasjonal Maritime Organisasjon |
| LC50 | Median dødelig konsentrasjon |
| LD50 | Median dødelig dose |
| PBT | Vedvarende bioakkumulerende giftig |
| REACH | Registrering, vurdering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier forordning, (EF) 1907/2006 |
| SDS | Sikkerhetsdatablad |
| STEL | Korttids Eksponeringsgrense |
| TWA | Tidsveidet gjennomsnitt |
| UFI | Unik formelidentifikator |
| FN | De Forente Nasjoner |
| VOC | Flyktig organisk forbindelse |
| vPvB | Svært vedvarende og svært bioakkumulerende |

REBOOT DEEP SCRUB CLEANER



KLASSIFISERING I HENHOLD TIL EC-FORSKRIFT NR.1272/2008:

| Klassifisering og prosedyre som brukes for å utlede klassifiseringen for blandinger: | | |
|--|------|-------------------------|
| Hudkorr. 1 | H314 | På grunnlag av testdata |
| Øyeskade. 1 | H318 | På grunnlag av testdata |

FULL TEKST FOR FAREVARSLER:

| | |
|------|---|
| H226 | Brannfarlig væske og damp. |
| H302 | Farlig ved svelging. |
| H304 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H314 | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. |
| H315 | Irriterer huden. |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| H332 | Farlig ved innånding. |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| H400 | Meget giftig for liv i vann. |
| H412 | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

FULLTEKST FOR FORSIKTIGHETSVARSLER:

| | |
|----------|--|
| P264 | Vask grundig etter behandling. |
| P310 | Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. |
| P321 | Særlig behandling (se ... på etiketten). |
| P337+313 | Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |
| P363 | Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. |
| P405 | Oppbevares innelåst. |
| P501 | Kast innholdet/holderen i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter. |

UTSTEDT AV:

Kjemi-/forskning og utviklingsavdeling
Amano Pioneer Eclipse Corporation

Verken dette databladet eller noen uttalelse som er inneholdt heri, gir eller utvider noen lisens, uttrykt eller underforstått, i forbindelse med patenter som er utstedt eller venter på å bli godkjent, som kan være eiendommen til produsenten eller andre. Informasjonen i dette databladet er satt sammen av produsenten basert på egne studier og arbeidet til andre. Produsenten gir ingen garantier, uttrykt eller underforstått, angående nøyaktigheten, fullstendigheten eller tilstrekkeligheten av informasjonen som finnes her. Produsenten skal ikke være ansvarlig (uavhengig av feil) overfor kjøperen, kjøperens ansatte eller noen andre for noen direkte, spesielle eller følgeskader som oppstår i forbindelse med nøyaktighet, fullstendighet, tilstrekkelighet eller tilveiebringelse av slik informasjon.