

REBOOT DEEP SCRUB CLEANER



AFSNIT 1: IDENTIFICERING AF STOFFET/BLANDINGEN OG VIRKSOMHED/FOREHAVENDE

1.1 PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktnavn: Reboot Deep Scrub Cleaner Produktnummer: 342
 UFI: KCX0-V0EK-N00Q-W1UR

1.2 RELEVANTE IDENTIFICEREDE ANVENDELSER AF STOFFET OG ANVENDELSER, DER FRARÅDES

Produktet er udelukkende beregnet til kommerciel og industriel brug.
 Anvendelsesformål: Vandbaseret koncentrat til skrubberens i dybden. Fortyndes før brug.
 Ikke anvendelige formål: Andre end angivet på mærket instruktioner.

1.3 NÆRMERE OPLYSNINGER OM LEVERANDØREN AF SIKKERHEDSDATABLADET

Producent:

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 nødsituation: 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).

AFSNIT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 KLASSIFIKATION AF BLANDINGEN (PRÆPARATET)

Denne blanding er klassificeret i henhold til EC 1272/2008.
 Hudætsning - kategori 1
 Øjenskader - kategori 1

2.2 MÆRKNINGSELEMENTER

Signalord: Fare

Farepiktogram:



Fareerklæring(er):

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Indeholder: Ethylenglycol monobutylether, natriumcarbonat, dinatriummetasilikat, kaustisk soda, d-limonen.

Sikkerhedserklæringer:

P260 Undgå at indånde dampe/spray.
 P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse.
 P301+330+331+311 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Kontakt GIFTLINJEN/lægen.
 P302+352+333+313 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
 P304+340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
 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 Kontakt straks GIFTLINJEN/lægen, hvis du føler dig utilpas.

2.3 ANDRE FARER

Indeholder d-limonen. Kan udløse en allergisk reaktion.

REBOOT DEEP SCRUB CLEANER



AFSNIT 3: SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

3.1/3.2STOFFER/BLANDINGER

Indholdsstoffer	EF Nr.	Vægt %	CAS Nr.	CLP klassificering	
				Fareklasse	Fare-erklæringer*
ethyleneglykolmono-n-butylether	203-905-0	3 - 7	111-76-2	Akut forgiftning 4, Øjenirritation 2, Hudirritation 2	H302, H312, H332 H319 H315
natriumcarbonat	207-838-8	1 - 5	497-19-8	Øjenirritation 2	H319
dinatriummetasilicat	229-912-9	1 - 5	6834-92-0	Hudætsning 1B, STOT SE3	H314 H335
kaustisk soda	215-185-5	1 - 5	1310-73-2	Hudætsning 1A	H314
d-limonen	227-813-5	0,1 - 0,15	5989-27-5	Brandfarlige væsker 3 Hudirritation 2 Hudfølsomhed 1 Akvatisk akut 1 Akvatisk kronisk 1	H226 H315 H317 H400 H410

* Se afsnit 16 for den fulde tekst til fareerklæringer

Indholdsstoffer	EF nr.	CAS-nr.	Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktor, ATE**
ethyleneglykolmono-n-butylether	203-905-0	111-76-2	ATE (mundtlig) 1200 mg/kg
kaustisk soda	215-185-5	1310-73-2	(0,5 ≤C< 2) Øjenirriterende 2 (H319), Hudirriterende 2 (H315) (2 ≤C< 5) Hudætsning 1B (H314) (5 ≤C< 100) Hudætsning 1A (H314)
d-Limonen	227-813-5	5989-27-5	Akvatisk kronisk 3, M=1

** Akut toksicitetsvurdering i henhold til bilag VI, (EF) 1272/2008.

AFSNIT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 BESKRIVELSE AF FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

- Øjenkontakt:** Skyl grundigt med vand i mindst 15 minutter. (hvis der bruges kontaktlinser, skal de tages ud, hvis dette kan gøres let.) Søg straks læge.
- Kontakt med huden:** Vask straks med rigelige mængder vand i mindst 15 minutter. (Fjern eventuel kontamineret tøj og sko.) Søg straks læge.
- Indånding:** Hvis indåndingen er besværet: søg frisk luft. Søg straks læge.
- Indtagelse:** Kontakt læge eller giftlinje straks. Fremkald IKKE opkastning, medmindre dette anbefales af læge eller sundhedsfaglige personer. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

4.2 DE VIGTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKENDE

- Øjenkontakt:** Kan forårsage alvorlig øjenskade. Kan forårsage permanent skade.
- Kontakt med huden:** Kan forårsage alvorlige forbrændinger på huden. Kan forårsage permanent skade.
- Indånding:** Kan forårsage irritation eller forbrændinger i næse, svælg og luftveje.
- Indtagelse:** Kan forårsage forbrændinger i mund, svælg og mave.

4.3 ANGIVELSE AF OM ØJEBLIKKELIG LÆGEHJÆLP OG SÆRLIG BEHANDLING ER NØDVENDIG

Behandl symptomatisk

AFSNIT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 SLUKNINGSMIDLER

Ved brand: anvend pulver, vandspray, skum, kuldioxid

5.2 SÆRLIGE FARER I FORBINDELSE MED STOFFET

Farlige forbrændingsprodukter: CO, CO₂

REBOOT DEEP SCRUB CLEANER



Under en brand kan røg indeholde det originale materiale ud over forbrændingsprodukter med varierende sammensætning, som kan være giftige og / eller irriterende. Forbrændingsprodukter kan omfatte, men er ikke begrænset til de ovennævnte stoffer.

5.3 ANVISNINGER TIL BRANDMANDSKAB

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. Materialerne kan forårsage stænk ved temperaturer over 100 °C/212 °F. Ætsende materiale.

AFSNIT 6: FORHOLDSREGLER VED UHELDSMÆSSIGE UDSLIP

6.1 PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER, VÆRNEMIDLER OG NØDPROCEDURER

Se afsnit 8 for egnede personlige værnemidler.

6.2 MILJØBESKYTTELSESFORANSTALTNINGER

Undgå at spild og rengøringsafstrømning udledes i kloakker 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:

Der henvises til afsnit 8.

AFSNIT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDTERING

Undgå at produktet kommer i kontakt med øjne, hud og tøj. Vask grundigt efter håndtering. Anvend kun i rum med god ventilation/udluftning. Undgå at indånde dampe eller spraytåger. Fjern og vask kontamineret tøj og fodtøj efter brug.

7.2 BETINGELSER FOR SIKKER OPBEVARING, HERUNDER EVENTUELLE UFORENELIGHEDER

Opbevaringstemperaturer (Maks. 60°C) (Min. 1°C). Må ikke fryses. Beholderen skal holdes lukket, når den ikke er brugt. Opbevares utilgængeligt for børn.

7.3 SÆRLIG(E) ANVENDELSE(R):

Der foreligger ingen oplysninger

AFSNIT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 KONTROLPARAMETRE

Indholdsstoffer	Kilde	(TWA) (8 timer)		Kortidsgrænseværdi (STEL)		Bemærk (ninger)
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Ethylenglycolmonobutylether CAS# 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

Indholdsstoffer	Kilde	(TWA) (8 timer)		Kortidsgrænseværdi (STEL)		Bemærk (ninger)
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
kaustisk soda CAS# 1310-73-2	ACGIH TLV	-	-	-	2	Loft
	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

Indholdsstoffer	Kilde	(TWA) (8 timer)		Kortidsgrænseværdi (STEL)		Bemærk (ninger)
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
d-limonen CAS# 5989-27-5	DE (TRGS 900)	-	-	5	28	DFG, H, SH, Y
	NO – Forskrift, best.nr. 704	-	-	25	140	A

8.2 EKSPONERINGSKONTROL

Ingeniørmæssig kontrol: Anvend kun med tilstrækkelig ventilation. Anvend lokal ventilation og anden teknisk kontrol for at opretholde luftbårne forurenende stoffer under etablerede og anbefalede eksponerings- grænser. Hvis dette produkt indeholder ingredienser med eksponeringsgrænser, kan det være nødvendigt at overvåge effektiviteten af ventilation og andre kontrolforanstaltninger.

Miljø-mæssig eksponeringskontrol: Ingen kendte specifikke eksponeringskontroller for miljøet.

Personlige værnemidler (PPE)

Øje-/Ansigtbeskyttelse: Bær øjen- eller ansigtsbeskyttelse.
Sikkerhedsbriller eller beskyttelsesbriller (EN166).

Beskyttelse af hænder: Kemikalieresistente handsker anbefales. (EN 374).
Beskyttende indeks 6, gennembrudstid > 480 min. (F.eks. – nitrilhandsker, 0,4 mm tykkelse)
Beskyttelseshandsker skal vælges i overensstemmelse med anvendelsen og varigheden af brugen.
Ved valg af arbejdssted skal der tages hensyn til kravene til håndtering, fysiske krav og eksponering for andre stoffer.

Hudbeskyttelse: Hvis der er risiko for eksponering i større grad, bør man bære egnet beskyttelsestøj, som fx gummistøvler, forklæde osv.

Åndedrætsværn: Åndedrætsværn skal benyttes, når der er risiko for utilstrækkelig ventilation. Hvis eksponeringsgrænserne overskrides, eller der opstår symptomer, skal du bruge et godkendt åndedrætsværn med kombinationsfilter til flere formål. (F.eks. - EN 14387 - ABEK)

Andre oplysninger: Må ikke spise, drikke eller ryge, når du bruger dette produkt.

AFSNIT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 OPLYSNINGER OM GRUNDLÆGGENDE FYSISKE OG KEMISKE KARAKTERISTIKA

Fysisk tilstand:	Væske
Udseende:	Klar blå
Lugt:	Citron-lime duft
Frysepunkt:	Ingen testdata tilgængelige
Indledende kogepunkt / kogepunktsinterval:	Ingen testdata tilgængelige
Antændelighed:	vedligeholder ikke forbrændingen
Øvre/nedre grænser for antændelighed/eksplosion:	Ingen testdata tilgængelige
Flammepunkt:	>93 °C [Metode: Lukket kop, ASTM D 56]
Selvantændelsestemperatur:	Ingen testdata tilgængelige
Nedbrydningstemperatur:	Ingen testdata tilgængelige
pH:	12,5 (ufortyndet) [Metode: ASTM E 70]
Kinematisk viskositet:	<5 centipoise ved 20 °C [Metode: Rotationsviskosimeter, Brookfield]
Opløselighed:	blandbar i vand
Fordelingskoefficient (log Pow):	Ingen testdata tilgængelige
Damptryk:	Ingen
Tæthed:	1,05 kg / l ved 20°C [Metode: Pyknometer, ASTM D 1475]
Relativ damp-tæthed:	Ingen testdata tilgængelige
Partikelkarakteristika:	Gælder ikke 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: ingen tilgængelige testdata

REBOOT DEEP SCRUB CLEANER

Flygtige organiske forbindelser: 5%(som leveret), 1,04%(1:4), 0,58%(1:8), 0,16%(1:32), 0,08%(1:64)

AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 REAKTIVITET:** Stabil under normale forhold.
Reagerer eksotermt med syrer: frigivelse af varme.
- 10.2 KEMISK STABILITET:** Stabil under normale forhold.
- 10.3 RISIKO FOR FARLIGE REAKTIONER:** Ingen forventet under normale forhold.
Reagerer eksotermt med syrer: frigivelse af varme.
Der skal udvises forsigtighed ved fortynding; produktet skal langsomt
- 10.4 FORHOLD, DER SKAL UNDGÅS:** Ingen kendt under normale forhold.
- 10.5 INKOMPATIBLE MATERIALER:** Stærke syrer og oxiderende stoffer. Må ikke blandes med andre kemikalier, medmindre det er angivet på produktetiketten.
- 10.6 FARLIGE DEKOMPOSITIONSPRODUKTER:** Ingen kendte

AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 OPLYSNINGER OM TOKSIKOLOGISKE VIRKNINGER

- AKUT FORGIFTNING:** Der er ikke blevet gennemført toksikologiske tests på præparatet.
- ATE -blanding (oral) >2000 mg/kg På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
 - ATE -blanding (hud) >2000 mg/kg På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
 - ATE -blanding (inhalation) >20 mg/l (4 timer/damp) På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Komponent	CAS #	LD50 Oral	LD50 Hud	LC ₅₀ innånding- (støv / tåge)
Ethyleneglykolmono-n-butylether	111-76-2	ATE = 1200 mg/kg	>2000 mg/kg	Ikke tilgængelig
natriumcarbonat	497-19-8	4090 mg/ml	>2000 mg/ml	(4 t) - 1,15 mg/l
dinatriummetasilicat	6834-92-0	995 - 1335 mg/ml	> 5000 mg/ml	(4 t) > 2,06 mg/l
kaustisk soda	1310-73-2	220 mg/ml	1350 mg/ml	Ikke tilgængelig
d-limonen	5989-27-5	4400 mg/ml	>2000 mg/ml	Ikke tilgængelig

- HUDÆTSNING/HUDIRRITATION:** Klassificeret som hudætsende - kategori 1
Kan forårsage svære ætsninger på huden.
- ALVORLIG ØJENSKADE/ -IRRITATION:** Klassificeret som øjenskade - kategori 1
Forårsager alvorlig øjenskade.
- ÅNDEDRÆT ELLER FØLSOM HUD:** Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- GERM CELL MUTAGENICITY:** På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- KARCINOGENICITET:** På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- FORGIFTNING AF REPRODUKTION:** På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- STOT-ENKEL EKSPONERING:** På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- STOT-GENTAGEN EKSPONERING:** På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- FARE FOR ÅNDEDRÆT:** På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

11.2 POTENTIELLE SUNDHEDSMÆSSIGE INDVIRKNINGER

- 11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber:** Ingen kendte
- 11.2.2 Andre oplysninger:** Ingen yderligere information tilgængelig

AFSNIT 12: MILØJMÆSSIGE OPLYSNINGER

- 12.1 TOKSICITET:** Der er ikke blevet gennemført miljømæssige tests på præparatet.
Baseret på tilgængelige data er dette produkt ikke klassificeret som farligt for miljøet.
Komponentdetaljer er angivet nedenfor:

REBOOT DEEP SCRUB CLEANER



Komponent	CAS #	LC50 fisk (96 t.)	EC50 Daphnia (48 t.)	EC50 alger (72 t.)
Ethyleneglykolmono-n-butylether	111-76-2	1474 mg/ml	1550 mg/l	911 mg/l
natriumcarbonat	497-19-8	300 mg/l	265 mg/l	242 mg/l
dinatriummetasilicat	6834-92-0	210 mg/l	216 mg/l	207 mg/l
kaustisk soda	1310-73-2	35 mg/l	40,4 mg/l	ikke tilgængelig
d-limonen	5989-27-5	0,702 mg/l	0,577 mg/l	4,08 mg/l

12.2 PERSISTENS OG NEDBRYDELIGHED: Test er ikke afsluttet på præparatet.

Komponent	CAS #	Bionedbrydning
Ethyleneglykolmono-n-butylether	111-76-2	let biologisk nedbrydelig
natriumcarbonat	497-19-8	Uorganisk stof
dinatriummetasilicat	6834-92-0	Uorganisk stof
kaustisk soda	1310-73-2	Uorganisk stof
d-limonen	5989-27-5	let biologisk nedbrydelig

12.3 BIOAKKUMULERINGSPOTENTIALE: Test er ikke afsluttet på præparatet.

Komponent	CAS #	Adskillelseskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Ethyleneglykolmono-n-butylether	111-76-2	0,81	<100
natriumcarbonat	497-19-8	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig
dinatriummetasilicat	6834-92-0	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig
kaustisk soda	1310-73-2	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig
d-limonen	5989-27-5	4,38	1022

12.4 JORDMOBILITET: Test er ikke afsluttet på præparatet.

Komponent	CAS #	Jordbundsorganisk kulstof - vandfordelings- koefficient (Koc)
Ethyleneglykolmono-n-butylether	111-76-2	67
natriumcarbonat	497-19-8	Ikke tilgængelig
dinatriummetasilicat	6834-92-0	Ikke tilgængelig
kaustisk soda	1310-73-2	Ikke tilgængelig
d-limonen	5989-27-5	1984

12.5 RESULTATER AF PBT OG vPvB-VURDERING: Ikke relevant

12.6 ANDRE SKADELIGE VIRKNINGER: Ingen kendt

12.7 YDERLIGERE INFORMATION: Ingen yderligere oplysninger

AFSNIT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 METODER TIL AFFALDSBEHANDLING

Bortskaffelse af dette materiale bør ske i overensstemmelse med de lokale, regionale og nationale bestemmelser på området. EU's affaldskatalog: 20 01 29* - Rengøringsmidler, der indeholder farlige stoffer.

AFSNIT 14: OPLYSNINGER VEDRØRENDE TRANSPORT

- 14.1 UN NUMMER:** UN1760
- 14.2 UN-FORSENDELSESNAVN:** Ætsende væske, n.o.s (indeholder dinatriumtrioxosilikat)
- 14.3 TRANSPORTKLASSER:** 8
- 14.4 PAKNINGSGRUPPE:** II
- 14.5 MILJØFARER:** N/A

REBOOT DEEP SCRUB CLEANER

14.6 SÆRLIGE FORSİGTIGHEDSREGLER FOR BRUGER:

Pakkemængder <1 liter afsendes som begrænset mængde efter fareklasse og mængdegrænser.

IMDG

Emergency Schedules (EmS): Fire F-A, Spillage S-B
 Opbevarelse og adskillelse: Kategori B. Undgå opholdsrum.
 Havforurening: Ingen

ADR/RID

Klasse: 8
 Varenummer: 80
 Klassifikationskode: C9

14.7 BULKTRANSPORT I HENHOLD TIL BILAG II I MARPROL73/78 og IBC-KODEN:

Produktet transporteres ikke i bulk.

AFSNIT 15: LOVGIVNINGSMÆSSIGE OPLYSNINGER

15.1 SÆRLIGE BESTEMMELSER/LOVGIVNING FOR BLANDINGEN 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

Indeholder intet stof underlagt EU 2019/1021

Rengøringsmiddelforordning: 648/2004

Mærkning af indhold

Komponent	%
anionisk overfladeaktivt stof, ikke-ionisk overfladeaktivt middel, EDTA, parfume	< 5%
d-Limonen	> 0,01% < 0,15%
Geraniol	> 0,01% < 0,05%

De overfladeaktive stoffer i dette præparat overholder kriterierne for biologisk nedbrydelighed, der er fastsat i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til støtte for denne påstand stilles til rådighed for de kompetente myndigheder i medlemsstaterne og vil blive stillet til rådighed for dem på deres direkte anmodning eller efter anmodning fra vaskemiddelproducenten.

Leverandøren kender ingen yderligere nationale regler.

15.2 VURDERING AF KEMIKALIESIKKERHED:

Der foreligger ingen oplysninger.

AFSNIT 16: ANDRE OPLYSNINGER

OPLYSNINGER OM REVIDERING:

17/12/2022 - Revisioner i henhold til (EU) 2020/878; § 1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15 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

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

Udstedt: 17/12/2022

Erstatter: 9/6/2016

REBOOT DEEP SCRUB CLEANER

STEL	Kortsigtet eksponeringsgrænse
TWA	Tidsvægtet gennemsnit
UFI	Unik formelidentifikator
UN	Forenede Nationer
VOC	Flygtig organisk forbindelse
vPvB	Meget persistent og meget bioakkumulerende

KLASSIFIKATION I HENHOLD TIL EF 1272/2008:

Klassificering og procedure anvendt til at udlede klassificeringen for blanding:		
Hudætsning 1	H314	på baggrund af testdata
Øjenskade 1	H318	på baggrund af testdata

FARESÆTNINGERS FULDE ORDLYD:

H226	Brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

FAREERKLÆRINGERS FULDE ORDLYD:

P264	Vask grundigt efter håndtering.
P310	Kontakt straks GIFTLINJEN/lægen.
P321	Specifik behandling (se... på dette mærkat).
P337 + 313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P363	Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
P405	Opbevares under lås.
P501	Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regler.

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.