

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

Udstedt: 3/11/2022

Erstatter: 23/02/2021

**FORMULA X™ UHP STRIPPER****1. IDENTIFIKATION AF STOFFET (PRÆPARATET) OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN****1.1 PRODUKTIDENTIFIKATOR**

Produktnavn: Formula X UHP (Ultra High Performance) Stripper      Produktnummer: 503L5  
UFI: FHDX-KEUV-A10J-Y7RC

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

Produktet er udelukkende beregnet til kommerciel og industriel brug.

Anvendelsesformålet: Polish fjerner - koncentratet

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.

Ætsende til metaller - kategori 1

Akut toksicitet (indånding) - Kategori 4

Hudkorrosion - Kategori 1

Øjenskade - Kategori 1

Specifik målorgantoksicitet, enkelt eksponering (irritation i luftvejen) - Kategori 3

**2.2 MÆRKNINGSELEMENTER**

Signalord:

Fare

Farepiktogram (symbol):



Indeholder:

Butoxyethanol, Ethanolamin

Faresætninger:

H290

Kan ætse metaller.

H314

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H332

Farlig ved indånding.

H335

Kan forårsage irritation af luftvejene.

Sikkerhedssætninger:

P260

Indånd ikke tåge/damp/spray.

P280

Bær beskyttelseshandsker/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P301+P330+P331

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

P303+P361+P353

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand.

P304+P340

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

## FORMULA X™ UHP STRIPPER

P305+P351+P338

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

Ingen andre farer er kendt af leverandøren.

## 3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

## 3.1/3.2 STOFFER / BLANDINGER

Indholdsstoffer	EF nummer	Vægt %	CAS nr.	REACH nr.	CLP klassificering	
					Fareklasse	Faresætninger*
2-butoxyethanol	203-905-0	20 - <30	111-76-2	01-2119475108-36	Akut Toksicitet 4, Øjenirritation 2, Hudirritation 2	H302, H332 H319 H315
3-butoxypropan-2-ol	225-878-4	10 - <20	5131-66-8	01-2119475527-28	Øjenirritation 2 Hudirritation 2	H319 H315
2-aminoethanol	205-483-3	5 - <10	141-43-5	01-2119486455-28	Akut toksicitet 4, Hudkorrosion 1B, Øjenbeskadigelse 1, Akvatisk kronisk 3	H302, H312, H332 H314 H318 H412
natriumcumenesulfonat	239-854-6	1 - <5	15763-76-5	01-2119489411-37	Øjenirritation 2	H319
kalium 4-isopropylbenzensulfonat	629-764-9	1 - <5	164524-02-1	01-2119489427-24	Øjenirritation 2	H319

\* Se afsnit 16 for den fulde ordlyd af faresætninger

Indholdsstoffer	EF nr.	CAS-nr.	Specifikke koncentrationsgrænser ATE**
2-butoxyethanol	203-905-0	111-76-2	ATE (mundtlig) 1200 mg/kg
2-aminoethanol	205-483-3	141-43-5	(5 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3, H335

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

## 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

## 4.1 BESKRIVELSE AF FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

**Kontakt med øjne:** Vask forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og let at gøre. Fortsæt med at skylle. Søg øjeblikkelig lægehjælp.

**Kontakt med huden:** Tag straks alt forurenede tøj af. Skyl huden med vand/bruser. Hvis der opstår hudirritation: Søg lægehjælp.

**Indånding:** Hvis du oplever luftvejssymptomer: Lad den berørte person indånde frisk luft. Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas.

**Indtagelse:** Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Søg straks lægehjælp, og vis denne beholder eller etikette.

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

**Kontakt med øjne:** Forårsager alvorlig øjenskade.

**Kontakt med huden:** Forårsager forbrændinger i huden.

**Indånding:** Farlig ved indånding.

**Indtagelse:** Kan forårsage irritation af slimhinderne i mund, svælg og mave-tarmkanalen. Kan være skadeligt ved indtagelse.

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

I tvivlstilfælde, eller når irritation forekommer eller vedvarer, skal du søge læge. 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

Produktet i sig selv opretholder ikke forbrændingen.

### 5.3 ANVISNINGER TIL BRANDMANDSKAB

Brug brandslukningsforanstaltninger, der passer til miljøet. Som i enhver ild skal du bære selvforsynet åndedrætsværn og passende beskyttelses tøj, herunder handsker og øjen- / ansigtsbeskyttelse. Brandfolk skal bære tøj i overensstemmelse med EN469 for kemiske hændelser. Materialerne kan stænke ved temperaturer over 100°C. Ætsende materiale.

## 6. FORHOLDSREGLER VED UHELDSMÆSSIGE UDSLIP

### 6.1 PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER, VÆRNEMIDLER OG NØDPROCEDURER

Se afsnit 8 for egnede personlige værnemidler.

Materiale spildt på hård overflade kan udgøre en alvorlig glidende / faldende fare.

### 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, 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

Hold beholderen tæt lukket. Undgå at fryse. Opbevares i original beholder. Opbevares i korrosionsbestandig beholder med en modstandsdygtig inderside. Holde utilgængeligt for børn.

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

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 KONTROLPARAMETRE

Eksponeringsgrænser på arbejdspladsen:

Indholdsstof	Kilde	Tidsvægtet gennemsnit (TWA)(8 timer)		Korttidsgrænseværdi (STEL)		Noter
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
2-butoxyethanol (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/EC)	20	98	50	246	hud
	NO – Forskrift, best.nr. 704	-	-	10	50	H
	NL - Grensuaarde TGG	20	100	50	246	H
	EH40	25	123	50	246	Sk, BMGV

## FORMULA X™ UHP STRIPPER



Indholdsstof	Kilde	Tidsvægtet gennemsnit (TWA)(8 timer)		Korttidsgrænseværdi (STEL)		Noter
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
2-aminoethanol (CAS# 141-43-5)	ACGIH TLV	3	7,5	6	15	-
	DE (TRGS 900)	-	-	2	5,1	H,Y,Sh
	DK - At-Vejledning Stoffer og materialier- C.0.1	1	2,5	-	-	H
	EU (2006/15/EC)	1	2,5	3	7,6	hud
	NO Administrative Norm	1	2,5	-	-	H
	NL - Grensuarde TGG	-	2,5	-	7,6	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

Øjenbeskyttelse: Bær øjen- eller ansigtsbeskyttelse.

Brug sikkerhedsbriller eller beskyttelsesbriller (EN166).

Beskyttelse af hænder: Det anbefales at anvende gummihandsker (EN374).

Langvarig beskyttelse eller nedsækning: Brug nitrilhandsker med en tykkelse på mindst 0,31 mm (tykkelse afhængig af handsketype og kvalitet) i en gennembrudstid på op til 480 minutter.

Kortvarig ( $\leq 30$  min) eller sprøjtebeskyttelse: Brug nitrilhandsker med en tykkelse på mindst 0,12 mm (tykkelse afhængig af handsketype og kvalitet) i en gennembrudstid på mindst 30 min.

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

Åndedrætsværn: Åndedrætsværn skal benyttes, når der er et potentiale på utilstrækkelig ventilation. Hvis eksponeringsgrænserne overskrides eller symptomer er erfarne, anvendes godkendt åndedrætsværn med multifunktions kombinationsfilter. (for eksempel - EN 14387-ABEK)

Andre 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 GRUNDLÆGGENDE FYSISKE OG KEMISKE KARAKTERISTIKA

Fysisk tilstand:	væske
Udseende:	klar, farveløs
Lugt:	Ingen tilsat duft. Karakteristisk lugt ifølge råmaterialer.
Frysepunkt:	< -12°C
Inledende kogepunkt / kogepunktsinterval:	± 101 °C
Antændelighed:	vedligeholder ikke forbrændingen
Øvre/nedre grænser for antændelighed/eksplosion:	Ingen testdata tilgængelige.
Flammepunkt:	> 93°C
Selvantændelsestemperatur:	Ingen testdata tilgængelige.
Nedbrydningstemperatur:	Ingen testdata tilgængelige.
pH:	12-13
Kinematisk viskositet:	< 10 mm <sup>2</sup> /s
Opløselighed:	100% opløseligt i vand
Fordelingskoefficient (log Pow):	0,08 (beregnet)
Damptryk:	± 23,1 hPa

## FORMULA X™ UHP STRIPPER

Tæthed: 0,99 kg/l @ 20°C  
 Relativ damptæthed: Ingen testdata tilgængelige.  
 Partikelkarakteristika: Gælder ikke for væsker

**9.2 ANDRE OPLYSNINGER****9.2.1 - Oplysninger om fysisk fareklasse:**

Oxiderende egenskaber: ikke etableret  
 Eksplosive egenskaber: ikke etableret

**9.2.2 - Andre sikkerhedsegenskaber:**

Fordampningsgrad: <1  
 Flygtige organiske forbindelser: <42%

**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 under normale forhold. Reagerer eksotermt med syrer: frigivelse af varme.
- 10.4 FORHOLD DER SKAL UNDGÅS:** Ingen under normale forhold.
- 10.5 INKOMPATIBLE MATERIALER:** 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 Ikke klassificeret

ATE blandingen (hud) - > 2000 mg/kg Ikke klassificeret

ATE blandingen (indånding) - 4,703 mg/l (damp) Farlig ved indånding.

Komponent	CAS #	LD50 oralt	LD50 hud	LC <sub>50</sub> innånding- (støv / tåge)
2-butoxyethanol	111-76-2	ATE = 1200 mg/kg	>2000 mg/kg	data ikke tilgængelige
3-butoxypropan-2-ol	5131-66-8	5660 mg/kg	>2000 mg/kg	>3,5 mg/l
2-aminoethanol	141-43-5	1720 mg/kg	1500 mg/kg	data ikke tilgængelige
kalium 4-isopropylbenzensulfonat	164524-02-1	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg	>5 mg/l
natriumcumenesulfonat	15763-76-5	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg	>5 mg/l

**HUDÆTSNING/-IRRITATION:** Klassificeres som Hudætsende - Kategori 1  
 Forårsager alvorlige hudforbrændinger.

**ALVORLIG ØJENSKADE/ØJENIRRITATION:** Klassificeres som Øjensskader - Kategori 1  
 Forårsager alvorlig øjensskade.

**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:** Klassificeret som STOT-SE - Kategori 3.  
 Kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne.

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

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

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

Udstedt: 3/11/2022

Erstatter: 23/02/2021

**FORMULA X™ UHP STRIPPER****11.2 POTENTIELLE ADVERSIELLE SUNDHEDSVIRKNINGER****11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber:**

Ingen kendte

**11.2.2 Andre oplysninger:**

Ingen yderligere information tilgængelig

**12. MILJØMÆSSIGE OPLYSNINGER****12.1 TOKSICITET:** Økologisk test er ikke gennemført på blandingen. Baseret på kriterierne 4.1.3 i (EF) 1272/2008 er dette produkt ikke farligt for miljøet. Komponentdetaljer er angivet nedenfor:

Komponent	CAS #	LC50 - fisken (96 timer)	EC50 Daphnia (48 timer)	EC50 alger (72 timer)
2-butoxyethanol	111-76-2	1474 mg/ml	1550 mg/l	911 mg/l
3-butoxypropan-2-ol	5131-66-8	560 - 1000 mg/ml	> 1000 mg/l	560 mg/l
2-aminoethanol	141-43-5	349 mg/ml	65 mg/l	2,5 mg/l
kalium 4-isopropylbenzensulfonat	164524-02-1	>100 mg/ml	1000 mg/l	230 mg/l
natriumcumenesulfonat	15763-76-5	>100 mg/ml	1000 mg/l	230 mg/l

**12.2 PERSISTENS OG NEDBRYDELIGHED:** Testning er ikke gennemført på blandingen.

Komponent	CAS #	Biologiske Nedbrydning
2-butoxyethanol	111-76-2	let bionedbrydeligt
3-butoxypropan-2-ol	5131-66-8	let bionedbrydeligt
2-aminoethanol	141-43-5	>90% let bionedbrydeligt
kalium 4-isopropylbenzensulfonat	164524-02-1	let bionedbrydeligt
natriumcumenesulfonat	15763-76-5	let bionedbrydeligt

**12.3 BIOAKKUMULERINGSPOTENTIALER:**

Komponent	CAS #	Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Kow)
Formula X UHP Stripper	blanding	± 0,08 (beregnet)
2-butoxyethanol	111-76-2	0,81
3-butoxypropan-2-ol	5131-66-8	1,2
2-aminoethanol	141-43-5	-2,3 - -1,31
kalium 4-isopropylbenzensulfonat	164524-02-1	-1,1
natriumcumenesulfonat	15763-76-5	-1,1

**12.4 JORDMOBILITET:** Testning er ikke gennemført på blandingen.**12.5 RESULTATER AF PBT OG vPvB-VURDERING:**

Formula X UHP Stripper	Dette stof opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH, bilag XIII Dette stof opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII
------------------------	---

**12.6 ANDRE NEGATIVE EFFEKTER:** Ingen kendt**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: 16 03 05\* - Organisk affald indeholdende farlige stoffer.

**14. OPLYSNINGER VEDRØRENDE TRANSPORT****14.1 UN-NUMMER:** UN3267**14.2 UN-FORSENDELSESNAVN:** Ætsende væske, basisk, organisk, n.o.s. (Blanding; 2-aminoethanol)**14.3 TRANSPORTKLASSE:** 8

**FORMULA X™ UHP STRIPPER****14.4 EMBALLAGEGRUPPE:**

III

**14.5 MILJØFARER:**

N/A

**14.6 SÆRLIGE FORSİGTIGHEDSREGLER FOR BRUGER:**

Pakke mængder  $\leq 5$  Liter sendes som Begrænset Mængde, som tilladt i fareklasse og mængdemæssige begrænsninger.

**SØTRANSPORT/IMDG**

Nødsituationsskemaer (EmS):

Branden F-A, Spild S-B

Stuvning og adskillelse:

Kategori A, SW2

Forurenende for havmiljø:

Nej

**VEJ/JERNEBANE**

ADR/RID klasse:

3

ADR/RID item nummer:

80

Klassifikationskode:

C7

**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

Indeholder intet stof underlagt EU 2019/1021

**15.2 KEMIKALIESIKKERHEDSVURDERING:**

Der foreligger ingen oplysninger.

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

11/3/2022 - Revisioner i henhold til (EU) 2020/878; § 1, 2, 3, 8, 9, 11, 12, 14, 15 og 16

**FORKORTELSER:**

ACGIH	Amerikanske konference for statslige industrihygienister
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



## KLASSIFIKATION I HENHOLD TIL EF 1272/2008:

Klassificering og procedure anvendt til at udlede klassificeringen for blanding:		
Metalkorrosion 1	H290	På baggrund af testdata
Akut toksicitet 4 (Inhalation)	H332	Beregningsmetode
Hudætsning 1A	H314	På baggrund af testdata
Øjenskade 1	H318	På baggrund af testdata
STOT SE 3	H335	Beregningsmetode

## FARESÆTNINGERS FULDE ORDLYD:

- H302- Farlig ved indtagelse.
- H312- Farlig ved hudkontakt.
- H315- Forårsager hudirritation.
- H318- Forårsager alvorlig øjenskade.
- H319- Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H412- Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## SIKKERHEDSSÆTNINGERS FULDE ORDLYD:

- P264- Vask grundigt efter brug.
- P321- Særlig behandling (se ... på denne etiket).
- P337+313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
- P234 Opbevares kun i originalemballagen.
- P363- Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
- P390- Absorber udslip for at undgå materielskade.
- P405- Opbevares under lås.
- P406- Opbevares i ætsningsbestandig/... beholder med modstandsdygtig foring.

## 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.