

**1. IDENTIFIKATION AF STOFFET (PRÆPARATET) OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN****1.1 PRODUKTIDENTIFIKATOR**

Produktnavn: Equinox Ultra High Speed Floor Coating      Produktnummer: 103L5  
UFI: TRK6-29U2-Q008-PX6W

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

Produktet er udelukkende beregnet til kommerciel og industriel brug.

Anvendelsesformålet: Polering af gulve

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 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).

**2. FAREIDENTIFIKATION****2.1 KLASSIFIKATION AF STOFFET (PRÆPARATET)**

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

Klassifikation: Alvorlig øjenskade/øjenirritation - Kategori 2  
Hudsensibilisering - Kategori 1  
Farlig for vandmiljøet, kronisk fare - Kategori 2

**2.2 MÆRKNINGSELEMENTER**

Signalord: Advarsel

Farepiktogram (symbol):



Indeholder: Methylchloroisothiazolinon, methylisothiazolinon; maleinsyreanhydrid; Zink (2+) ion tetraamincarbonat; Octylisothiazolinon.

Faresætninger:

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

P261 Undgå indånding af damp.  
P273 Undgå udledning til miljøet.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.  
P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

**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*
Zinc(2+) ion tetraamine carbonate	254-099-2	1 - < 5	38714-47-5		Hudirriterende 2, Øjenirriterende 2, Hudsensibilisering 1, Akvatisk akut 1, Akvatisk kronisk 1	H315 H319 H317 H400 H410
tributoxyethylfosfat	201-122-9	1-<5	78-51-3	01-2119485835-23	akvatisk kronisk 3	H412
trimethylpentanyl-diisobutyrat	229-934-9	1-<5	6846-50-0	01-2119451093-47	Reproduktiv 2, akvatisk kronisk 3	H316d H412
Dodecan-1-ol, ethoxileret	500-002-6	1 - < 5	9002-92-0		Akut toksicitet 4 Øjenskade 1	H302 H318
1-methoxy-2-propanol	203-539-1	< 0,1	107-98-2	01-2119457435-35	Brandfarlig væske 3 STOT SE 3	H226 H336
Maleinsyreanhydrid	203-571-6	< 0,1	108-31-6		Akut toksicitet 4, STOT RE 1, Hudætsning 1B, Øjenskade 1, Resp. sensibilisering 1, Hudsensibilisering 1A	H302 H372 H314 H318 H334 H317
Octhilinon (ISO); 2-octyl-2H-isothiazol-3-on	247-761-7	< 0,1	26530-20-1	01-2120768921-45	Akut toksicitet 2, Akut toksicitet 3, Hudætsning 1, Hudsensibilisering 1A, Øjenskade 1, Akvatisk akut 1, Akvatisk kronisk 1	H330 H301, H311 H314 H317 H318 H400 H410
Methylchloroisothiazolinon, methylisothiazolinon	611-341-5	< 0,1	55965-84-9	01-2120764691-48	Akut toksicitet 2, Akut toksicitet 3, Hudætsning 1C, Hudsensibilisering 1A, Øjenskade 1, Akvatisk akut 1, Akvatisk kronisk 1	H310, H330 H301 H314 H317 H318 H400 H410

\* Se afsnit 16 for den fulde ordlyd af EF faresætninger.

Indholdsstoffer	EF nr.	CAS-nr.	Specifikke koncentrationsgrænser M-faktorer ATE**
Maleinsyreanhydrid	203-571-6	108-31-6	(0,001 ≤C≤ 100) Hudsensibilisering 1A, H317
Octhilinon (ISO); 2-octyl-2H-isothiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	(0,0015 ≤C≤ 100) Hudsensibilisering 1A, H317 Akvatisk akut 1, H400 (M=100) Akvatisk kronisk 1, H410 (M=100) ATE (oral) 125 mg/kg ATE (dermalt) 311 mg/kg ATE (indånding, tåge) 0,27 mg/l
Methylchloroisothiazolinon, Methylisothiazolinon	611-341-5	55965-84-9	(0,0015 ≤C≤ 100) Hudsensibilisering 1A, H317 (0,06 ≤C< 0,6) Øjenirriterende 2, H319 (0,6 ≤C≤ 100) Øjenskade 1, H318 (0,06 ≤C<0,6) Hudirriterende 2, H315 (0,6 ≤C≤ 100) Hudætsning 1C, H314 Akvatisk akut 1, H400 (M=100) Akvatisk kronisk 1, H410 (M=100)

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

#### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

##### 4.1 BESKRIVELSE AF FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

- Kontakt med øjne:** Skyl omgående med rent vand i 10-15 minutter i tilfælde af øjenkontakt. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
- Kontakt med huden:** Vask huden med mild sæbe og vand. Hvis hudirritation fortsætter: Søg lægehjælp.
- Indånding:** Ved luftvejssymptomer: Bring den tilskadede til et sted med frisk luft.
- Indtagelse:** Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Giv vand at drikke. Søg straks lægehjælp, og vis denne beholder eller etikette.

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

Denne blanding forventes ikke at have signifikante negative helbredseffekter, når anbefalede brugsanvisninger følges.

- Kontakt med øjne:** Kan forårsage let irritation.
- Kontakt med huden:** Forventes ikke at udgøre en betydelig hudfare.
- 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

Ved brand: Alle kendte slukningsmidler kan anvendes.

##### 5.2 SÆRLIGE FARER I FORBINDELSE MED STOFFET

Produktet selv understøtter 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. 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 kontakt med øjne og hud. Vask grundigt efter håndtering. Anvend kun produktet i rum med god ventilation/ udluftning.

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

Opbevaringstemperaturer (Maks. 60°C/140°F) (Min. 1°C/34°F). Må ikke udsættes for frostgrader. Beholderen skal holdes lukket, når den ikke er brugt. Skal opbevares uden for børns rækkevidde.

### 7.3 SÆRLIGE ANVENDELSER: Ingen information tilgængelig

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 KONTROLPARAMETRE

Eksponeringsgrænseværdier:

Indholdsstof	Kilde	Tidsvægtet gennemsnit (TWA)(8 timer)		Kortidsgrænseværdi (STEL)		Noter
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
1-methoxy-2-propanol (CAS # 107-98-2)	ACGIH TLV	50	184	100	369	
	DE (TRGS 900)	-	-	100	370	2(l) DFG, EU,Y
	DK - At-Vejledning Stoffer og materialier- C.0.1	50	185	-	-	E
	EU (2000/39/EC)	100	375	150	568	hud
	NO – Forskrift, best.nr. 704	50	180	-	-	H *
	NL - Grenswwaarde TGG	-	375	-	563	H
	EH40	100	375	150	560	Sk

### 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: Ved normal brug af dette produkt er øjenbeskyttelse ikke nødvendig. Hvis der er risiko for væskesprøjt: Brug øjenværn.

Brug sikkerhedsbriller eller beskyttelsesbriller (EN166).

- Beskyttelse af hænder:** Det anbefales at anvende gummihandsker (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)
- Hygiejneforanstaltninger:** Må ikke spise, drikke eller ryge, når du bruger dette produkt.

## 9. FYSISKE OG KEMISKE KARAKTERISTIKA

### 9.1 OPLYSNINGER OM GRUNDLÆGGENDE FYSISKE OG KEMISKE KARAKTERISTIKA

Fysisk tilstand:	væske
Udseende:	mælkevid
Lugt:	svag lugt karakteristisk for råmaterialet, ingen tilsat duft
Frysepunkt:	± 0 °C
Indledende kogepunkt / kogepunktsinterval:	± 100°C
Antændelighed:	vedligeholder ikke forbrændingen
Øvre/nedre grænser for antændelighed/eksplosion:	Ingen testdata tilgængelige
Flammepunkt:	>65°C
Selvantændelsestemperatur:	Ingen testdata tilgængelige
Nedbrydningsstemperatur:	Ingen testdata tilgængelige
pH:	8,5 - 9,5
Kinematisk viskositet:	± 9,7 mm <sup>2</sup> /s
Opløselighed:	blandbar i vand
Fordelingskoefficient (log Pow):	-0,77 (beregnet værdi)
Damptryk:	23,4 hPa
Tæthed:	1,03 g/cm <sup>3</sup>
Relativ damptæthed:	ingen tilgængelig data
Partikkelkarakteristika:	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:	9,31%

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

<b>10.1 REAKTIVITET:</b>	Stabil under normale forhold.
<b>10.2 KEMISK STABILITET:</b>	Stabil under normale forhold.
<b>10.3 RISIKO FOR FARLIGE REAKTIONER:</b>	Ingen kendte.
<b>10.4 FORHOLD DER SKAL UNDGÅS:</b>	Ingen kendte.
<b>10.5 INKOMPATIBLE MATERIALER:</b>	Må ikke blandes med andre kemikalier, medmindre andet er angivet på etiketten.
<b>10.6 FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER:</b>	Ingen kendte.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 OPLYSNINGER OM TOKSIKOLOGISKE VIRKNINGER

<b>AKUT TOKSICITET:</b>	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)

Baseret på kriterier 3.1.3 fra (EF) 1272/2008 er klassificeringskriterierne ikke opfyldt, og dette produkt er ikke giftigt. Komponentdetaljer er angivet nedenfor:

Komponent	CAS #	LD50 oralt, rotte	LD50 hud, kanin	LC <sub>50</sub> innånding, rotte
tributoxyethylfosfat	78-51-3	3000 mg/kg	> 5000 mg/kg	> 6,4 mg/l
trimethylpentanyl-diisobutytrat	6486-50-0	> 2000 mg/kg	> 2000 mg/kg	> 0,12 mg/l (6 t)
1-methoxy-2-propanol	107-98-2	3739 mg/kg	> 2000 mg/kg	> 26315 mg/l (4 t)
methylchloroisothiazolinon, methylisothiazolinon	55965-84-9	59 mg/kg	> 75 mg/kg	ikke tilgængelig
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	ATE (oralt) 125 mg/kg	ATE (hud) 311 mg/kg	ATE (indånding - tåge) 0,27 mg/l

**HUDETSTNING/-IRRITATION:**

Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

**ALVORLIG ØJENSKADE/ØJENIRRITATION:**

Klassificeret som øjensskade / øjenirritation - Kategori 2.

Forårsager alvorlig øjenirritation.

**RESPIRATORISK SENSIBILISERING ELLER HUDSENSIBILISERING:**

Klassificeret som hudsensibilisering - Kategori 1.

Kan forårsage en allergisk hudreaktion.

**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 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 ikke er afsluttet på blandingen.

Klassificeret som farlig for vandmiljøet, kronisk fare - kategori 2

Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

Komponent	CAS #	LC50 fisk (96 timer)	EC50 Daphnia (48 timer)	EC50 alger (72 timer)
tributoxyethylfosfat	78-51-3	24 mg/l	75 mg/l	61 mg/l
trimethylpentanyl-diisobutytrat	6846-50-0	≥ 6 mg/l	≥ 1,46 mg/l	> 7,49 mg/l
Dodecan-1-ol, ethoxyleret	9002-92-0	2,4 mg/l	6,46 mg/l	2,06 mg/l
1-methoxy-2-propanol	107-98-2	> 4600 mg/l	23300 mg/l	IC50 > 500 mg/l (72 t)
methylchloroisothiazolinon, methylisothiazolinone	55965-84-9	0,19 mg/l	0,126 mg/l	0,003 mg/l

**12.2 PERSISTENS OG NEDBRYDELIGHED:**

Komponent	CAS #	Biodegradability
tributoxyethylfosfat	78-51-3	Let bionedbrydeligt
trimethylpentanyl-diisobutytrat	6846-50-0	70,73% 28 dage moderat biologisk nedbrydeligt
dodecan-1-ol, ethoxyleret	9002-92-0	Let bionedbrydeligt
1-methoxy-2-propanol	107-98-2	Let bionedbrydeligt
methylchloroisothiazolinon, methylisothiazolinon	55965-84-9	> 60 % aerob (OECD301D), Let bionedbrydeligt

**12.3 BIOAKKUMULERINGSPOTENTIALE:**

Blandingen/Komponent	CAS #	Fordelingskoefficient n-octanol / vand (Log Pow)
Equinox UHS Floor Coating	blandingen	-0,77 (beregnet)
tributoxyethylfosfat	78-51-3	3,75
trimethylpentanyl-diisobutyrat	6846-50-0	4,04 - 4,91
dodecan-1-ol, ethoxylet	9002-92-0	1,94
1-methoxy-2-propanol	107-98-2	1

**12.4 JORDMOBILITET:** Testning er ikke gennemført på blandingen.

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

Equinox UHS Floor Coating	Dette stof opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII Dette stof opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII
---------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**12.6 ANDRE NEGATIVE EFFEKTER:** Ingen kendt

**12.7 YDERLIGERE OPLYSNINGER:** Ingen yderligere oplysninger til rådighed.

**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**

Produktet er ikke reguleret som farligt for transport. Se IATA SP-A197, IMDG 2.10.2.7 og ADR SP-375.

**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 på REACH-kandidatlisten  $\geq 0,1$  % / SCL

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 er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

**16. ANDRE OPLYSNINGER**

**OPLYSNINGER OM REVIDERING:**

10/10/2022 - Revisioner i henhold til (EU) 2020/878; § 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 11, 12, 14 og 16

**FORKORTELSER:**

ACGIH Amerikanske konference for statslige industrihygienister

ADR SP Overenskomst om international transport af farligt gods ad vej Særlig bestemmelse

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
IATA SP	International Air Transport Association særlige bestemmelser
IMDG	Internationalt maritimt farligt gods
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:		
Øjenirriterende 2	H319	Beregningsmetode
Hudsensibilitet 1	H317	Beregningsmetode
Akvatisk Kronisk 2	H411	Beregningsmetode

**FARESÆTNINGERS FULDE ORDLYD:**

H226	Brandfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H310	Livsfarlig ved hudkontakt.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H334	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**SIKKERHEDSSÆTNINGERNES FULDE ORDLYD:**

EUH210	Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
P264	Vask ... grundigt efter brug.
P272	Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.
P321	Særlig behandling (se ... på denne etiket).
P362+P364	Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
P391	Udslip opsamles.
P501	Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale bestemmelser.





## SIKKERHEDSDATABLAD

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

Udstedt: 10/10/2022

Erstatter: 23/11/2020

**EQUINOX™**

### 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.