

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

Udstedt: 2/11/2022

Erstatter: 30/3/2018

ECLIPSE™ HARD FLOOR SEALER**1. IDENTIFIKATION AF STOFFET (PRÆPARATET) OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN****1.1 PRODUKTIDENTIFIKATOR**

Produktnavn: Eclipse Hard Floor Sealer Produktnummer: 403L5

1.2 RELEVANTE IDENTIFICEREDE ANVENDELSER AF STOFFET OG ANVENDELSER, DER FRARÅDES

Produktet er udelukkende beregnet til kommerciel og industriel brug.

Anvendelsesformålet: Gulvforsegler

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.

Klassifikation: Hudoverfølsomhed - kategori 1

2.2 MÆRKNINGSELEMENTER

Signalord: Advarsel

Farepiktogram:



Indeholder: Benzisothiazolinon, Methylchloroisothiazolinon methylisothiazolinon.

Faresætning:

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Sikkerhedssætninger:

P261 Undgå indånding af dampe.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.

P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: 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*
3- Butoxypropanol-2-ol	225-878-4	5 - < 10	5131-66-8	01-2119475527-28	Øjenirriterende 2; Hudirriterende 2	H319 H315

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Udstedt: 2/11/2022

Erstatte: 30/3/2018


ECLIPSE™ HARD FLOOR SEALER

Dipropylenglycol monomethylether [†]	252-104-2	1 - < 5	34590-94-8	01- 2119450011- 60	ingen	ingen
tributoxyethylfosfat	201-122-9	1-<5	78-51-3	01- 2119485835- 23	akvatisk kronisk 3	H412
Ammoniumhydroxid	215-647-6	< 0,1	1336-21-6	01- 2119488876- 14	Hudætsning 1B Akvatisk akut 1	H314 H400
1-methoxy-2-propanol	203-539-1	< 0,1	107-98-2	01- 2119457435 -35	Brændbar væske 3 STOT SE 3	H226 H336
2-methylisothiazol-3(2H)-one	220-293-6	< 0,1	2682-20-4	01- 2120764690 -50	Akut toksicitet 3; Akut toksicitet 2; Hudætsning 1B; Hudsensi- bilisering 1A; Øjenskade 1; Akvatisk Akut 1	H301,H311 H330 H314 H317 H318 H400 H410
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	220-120-9	< 0,1	2634-33-5	01- 2120761540 -60	Akut toksicitet 4; Hudirritation 2; Øjenskade 1; Hudsensibili- sering 1; Akvatisk akut 1	H302 H315 H318 H317 H400
Methylchloroisothiazolinon, Methylisothiazolinon	611-341-5	< 0,1	55965-84-9	01- 2120764691 -48	Akut toksicitet 2; Akut toksicitet 3; Hudætsning 1C; Hudsensibili- sering 1A; Øjenskade 1; Akvatisk Akut 1; Akvatisk Kronisk 1	H310, H330 H301 H314 H317 H318 H400 H410

[†]Denne ingrediens har ikke en harmoniseret klassificering i henhold til 1272/2008 og er opført på grund af WEL.

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

Indholdsstoffer	EF nr.	CAS-nr.	Specifikke koncentrationsgrænser M-faktorer
Ammoniumhydroxid	215-647-6	1336-21-6	(5 ≤ C ≤ 100) STOT SE3, H335
2-methylisothiazol-3(2H)-one	220-293-6	2682-20-4	(0,0015 ≤ C ≤ 100) Hudsensibilisering 1A, H317 akvatisk akut 1, H400; M=10
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	(0,05 ≤ C ≤ 100) Hudsensibilisering 1, H317
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)

**4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER****4.1 BESKRIVELSE AF FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**

- Kontakt med øjne:** Skyl med rigeligt vand. Hvis irritation udvikler sig og fortsætter, søg lægehjælp.
- Kontakt med huden:** Vask med rigeligt vand. Hvis der opstår irritation eller udslett: Søg lægehjælp.
- Indånding:** Søg frisk luft, hvis vejrtrækningen føles besværet. Søg lægehjælp, hvis symptomerne varer ved.
- Indtagelse:** Fremtving ikke opkastning, hvis stoffet indtages. Søg lægehjælp.

4.2 DE VIGTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKENDE

Dette stof forventes ikke at medføre nævneværdige helbredsrisici, så længe den anbefalede brugsanvisning følges.

- Kontakt med øjne:** Kan forårsage let irritation. Rødme.
- Kontakt med huden:** Forventes ikke at udgøre en væsentlig hudfare ved normal brug. Langvarig eller gentagen brug kan forårsage irritation.
- Indånding:** Ingen forventes under normal brug.
- Indtagelse:** Kan forårsage irritations af slimhinderne i mund, hals og mave-tarmkanalen.

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: anvend pulver, vandspray, skum, kuldioxid.

5.2 SÆRLIGE FARER I FORBINDELSE MED STOFFET

Produktet i sig selv opretholder ikke forbrændingen.

5.3 ANVISNINGER TIL BRANDMANDSKAB

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.

6. FORHOLDSREGLER VED UHELDSMÆSSIGE UDSLIP**6.1 PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER, VÆRNEMIDLER OG NØDPROCEDURER**

Se afsnit 8 for passende personlige værnemidler.
Materiale, der spildes på en hård overflade, kan udgøre en alvorlig fare for at glide eller falde.

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.



ECLIPSE™ HARD FLOOR SEALER

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

Eksponeringsgrænser på arbejdspladsen:

Indholdsstoffer	Kilde	(TWA) (8 timer)		Korttidsgrænseværdi (STEL)		Bemærk (ninger)
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Dipropylenglycol monomethylether CAS# 34590-94-8	ACGIH TLV	100	606	150	909	hud
	EU (2000/39/EC)	50	308	-	-	hud
	NO Administrative Norm	50	300	-	-	H
	EH40	50	308	-	-	Sk
Ammoniumhydroxid (CAS# 1336-21-6) Opført som ammoniak	EU (2000/39/EC)	20	14	50	36	
	NL - Grenskaarde TGG	-	14	-	-	
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 - Grenskaarde TGG	-	375	-	563	H
	EH40	100	375	150	560	Sk

8.2 EKSPONERINGSKONTROL

Teknisk kontrol: Anvend kun med tilstrækkelig ventilation. Anvend lokal ventilation og anden teknisk kontrol til at begrænse mængden af luftbårne forurenende stoffer til under de fastsatte og anbefalede eksponeringsgrænser. Hvis dette produkt indeholder ingredienser med eksponeringsgrænser, kan det være nødvendigt at overvåge effektiviteten af ventilation og andre kontrol- foranstaltninger.

Miljømæssig eksponeringskontrol: Der kræves ingen særlig miljømæssig eksponeringskontrol.

PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Øjen-/Ansigt- beskyttelse: Ved normal brug af dette produkt er øjenbeskyttelse ikke nødvendig. Hvis der er risiko for væskesprøjt: Brug øjenværn. Beskyttelsesbriller (EN 166).

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)

Andre oplysninger: Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Undgå kontakt med hud og øjne.

9. FYSISKE OG KEMISKE KARAKTERISTIKA

9.1 OPLYSNINGER OM GRUNDLÆGGENDE FYSISKE OG KEMISKE KARAKTERISTIKA

ECLIPSE™ HARD FLOOR SEALER

Fysisk tilstand:	væske
Udseende:	mælkevid
Lugt:	svag lugt karakteristisk for råmaterialet, ingen tilsat duft
Frysepunkt:	Ingen testdata tilgængelige
Indledende kogepunkt / kogepunktsinterval:	100 °C
Antændelighed:	vedligeholder ikke forbrændingen
Øvre/nedre grænser for antændelighed/eksplosion:	Ingen testdata tilgængelige
Flammepunkt:	> 93°C
Selvantændelsestemperatur:	Ingen testdata tilgængelige
Nedbryningstemperatur:	Ingen testdata tilgængelige
pH:	7 - 8
Kinematisk viskositet:	< 10 mm ² /s
Opløselighed:	blandbar i vand
Fordelingskoefficient (log Pow):	-0,29 (beregnet værdi)
Damptryk:	Ingen testdata tilgængelige
Tæthed:	1,02 g/cm ³
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:	7,02%

10. STABILITET OG REAKTIVITET

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

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 OPLYSNINGER OM TOKSIKOLOGISKE VIRKNINGER

AKUT FORGIFTNING: Der er ikke blevet gennemført toksikologiske tests på præparatet.

ATE blandingen (mundtlig) -	> 2000 mg/kg
ATE blandingen (hud) -	> 2000 mg/kg
ATE blandingen (indånding) -	> 20 mg/l (4 timer/damp)

I henhold til kriterierne i pkt. 3.1.1 i forordning (EF) nr. 1272/2008 er klassifikationskriterierne ikke opfyldt, og dette produkt er ikke toksisk.

Komponentdetaljer er angivet nedenfor:

Komponent	CAS-nr.	LD50, oralt	LD50, hud / kanin	LC50, inhalation rotte
3-butoxypropanol-2-ol	5131-66-8	5660 mg/kg	> 2000 mg/kg	> 3,5 mg/l
Tributoxyethylphosphat	78-51-3	3000 mg/kg	> 5000 mg/kg	> 6,4 mg/l



ECLIPSE™ HARD FLOOR SEALER

Ammoniumhydroxid	1336-21-6	350 mg/kg	data ikke tilgængelige	7035 mg/m ³
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	3739 mg/kg	> 2000 mg/kg	> 26315 mg/l (4 t)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	1020 mg/kg	4115 mg/kg	100 mg/l (4 t)
Methylchloroisothiazolinon, Methylisothiazolinon	55965-84-9	59 mg/kg	> 75 mg/kg	data ikke tilgængelige

HUDÆTSNING/-IRRITATION:

Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

ALVORLIG ØJENSKADE/ØJENIRRITATION:

Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

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.

Baseret på kriterierne 4.1.3 i (EC) 1272/2008 er dette produkt ikke farligt for miljøet. Komponentdetaljer er angivet nedenfor:

Komponent	CAS-nr.	LC50 fisk (96 t)	EC50 daphnia (48 t)	EC50 alger (72 t)
3-butoxypropanol-2-ol	5131-66-8	560-1000 mg/ml	>1000 mg/l	560 mg/l
Dipropylenglycol monomethylether	34590-94-8	1000 - 10000 mg/l	> 100 mg/l	> 100 mg/l
Tributoxyethylphosphat	78-51-3	24 mg/l	75 mg/l	61 mg/l
Ammoniumhydroxid	1336-21-6	0,89 mg/l	110 mg/l	2,7 mg/l
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	> 4600 mg/l	23300 mg/l	(IC50) > 500 mg/l
2-methylisothiazol-3(2H)-on	2682-20-4	4,77 mg/kg	0,934 mg/l	0,0725 mg/l
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5	2,18 mg/l	2,94 mg/l	0,11 mg/l
Methylchloroisothiazolinon, Methylisothiazolinon	55965-84-9	0,19 mg/l	0,126 mg/l	0,003 mg/l

12.2 PERSISTENS OG NEDBRYDELIGHED:

Testning er ikke gennemført på blandingen.

Komponent	CAS-nr.	Biologisk nedbrydelighed
3-butoxypropanol-2-ol	5131-66-8	Let biologisk nedbrydeligt
Tributoxyethylphosphat	78-51-3	Let biologisk nedbrydeligt
Ammoniumhydroxid	1336-21-6	Let biologisk nedbrydeligt
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	Let biologisk nedbrydeligt
Methylchloroisothiazolinon, Methylisothiazolinon	55965-84-9	> 60 % aerob (OECD301D), Let biologisk nedbrydeligt



ECLIPSE™ HARD FLOOR SEALER

12.3 BIOAKKUMULERINGSPOTENTIAL:

Produkt / komponent	CAS-nr.	n-oktanol/vand-fordelingskoefficient (Log Pow)
Eclipse Hard Floor Sealer	blanding	-0,29 (beregnet)
3-butoxypropanol-2-ol	5131-66-8	1,2
Dipropylenglycol monomethylether	34590-94-8	1,01
Tributoxyethylphosphat	78-51-3	3,75
Ammoniumhydroxid	1336-21-6	-0,64
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	1
2-methylisothiazol-3(2H)-on	2682-20-4	-0,32
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5	0,7

12.4 JORDMOBILITET: Testning er ikke gennemført på blandingen.

12.5 RESULTATER AF PBT OG vPvB-VURDERING:

Eclipse Hard Floor Sealer	Denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne iht. REACH-forordningens bilag XIII. Denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne iht. REACH-forordningens bilag XIII.
---------------------------	---

12.6 ENDOKRINE FORBINDENDE EGENSKABER: Ingen kendte

12.7 ANDRE BIVIRKNINGER: 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

Ikke reguleret i forhold til transport.

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 FORSİGTIGHEDSREGLER 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 SİKKERHED, 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 KEMIKALIESİKKERHEDSVURDERING: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

16. ANDRE OPLYSNINGER

OPLYSNINGER OM REVIDERING:

2/11/2022 - Revisioner i henhold til (EU) 2020/878; § 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15 og 16



SIKKERHEDSDATABLAD

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

Udstedt: 2/11/2022

Erstatter: 30/3/2018

ECLIPSE™ HARD FLOOR SEALER

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:		
Hudsensibilitet 1	H317	Beregningsmetode

FARESÆTNINGERS FULDE ORDLYD:

H226	Brandfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H334	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

SIKKERHEDSSÆTNINGERNES FULDE ORDLYD:

EUH210	Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
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.
P501	Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale bestemmelser.

UDSTEDT AF :

Chemical/R&D Department
Amano Pioneer Eclipse Corporation

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Udstedt: 2/11/2022

Erstatter: 30/3/2018



ECLIPSE™ HARD FLOOR SEALER

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.