

**SÄKERHETS DATABLAD**

Överensstämmer med 1907/2006/EC - (EU) 2020/878

Utfärdad: 6 mars 2024

Ersätter: 2 november 2022

ECLIPSE™ HD DEGREASER**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR****3.1/3.2 ÄMNEN/BLANDNINGAR**

Ingrediens	EC nr.	Vikt %	CAS nr.	REACH nr.	CLP-klassificering	
					Faroklass	Påstående(n) för fara*
2-butoxietanol	203-905-0	5 - < 10	111-76-2	01-2119475108-36	Akut förgiftning 4; Ögonirritation 2; Hudirritation 2	H302, H312, H332 H319 H315
natriumkarbonat	207-838-8	1 - < 5	497-19-8	01-2119485498-19	Ögonirritation 2	H319
alkoholer, C9-C11, etoxylerad		1 - < 5	68439-46-3	polymer undantagna	Akut förgiftning 4 Ögonskada 1	H302 H318
dinatriumdioxid(oxo)silanpentahydrat	229-912-9	1 - < 5	10213-79-3	01-2119449811-37	Hudkorrosion 1B STOT SE3	H314 H335
natriumkumensulfonat	239-854-6	1 - < 5	15763-76-5	01-2119489411-37	Ögonirritation 2	H319
kalium-4-isopropylbensensulfonat	629-764-9	1 - < 5	164524-02-1	01-2119489427-24	Ögonirritation 2	H319
natriumhydroxid	215-185-5	1 - < 5	1310-73-2	01-2119457892-27	Korrosivt för metaller 1; Hudkorrosion 1A	H290 H314
2-etanolamin 2-dodecylbensensulfonat	248-024-2	1 - < 5	26836-07-7	jonisk blandning	Hudirritation 2 Ögonskada 1 AquaChron 3	H315 H318 H412
2-aminoetanol	205-483-3	< 0,1	141-43-5	01-2119486455-28	Akut förgiftning 4; Hudkorrosion 1B; Ögonskada 1; AquaChron3	H302, H312, H332 H314 H318 H412

*Se avsnitt 16 för den fullständiga texten till påståenden för fara.

Ingrediens	EC nr.	CAS nr.	Särskilda koncentrationsgränser
2-butoxietanol	203-905-0	111-76-2	ATE (oral) 1200 mg/kg
natriumhydroxid	215-185-5	1310-73-2	(0,5 ≤ C < 2) Ögonirritation 2 (H319), Hudirritation 2 (H315) (2 ≤ C < 5) Hudkorrosion 1B (H314) (5 ≤ C < 100) Hudirritation 1A (H314)
2-aminoetanol	205-483-3	141-43-5	(5 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3, H335

AVSNITT 4: FÖRSTA HJÄLPEN ÅTGÄRDER**4.1 BESKRIVNING AV FÖRSTA HJÄLPEN ÅTGÄRDER**

- Ögonkontakt:** Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp.
- Hudkontakt:** Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
- Inandning:** Om andningen är svår: Ta till frisk luft. Sök omedelbart medicinsk uppmärksamhet.
- Förtäring:** Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Drick mycket vatten. Kontakta läkare omedelbart.

4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMERNA OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

- Ögonkontakt:** Orsakar allvarliga ögonskador.
- Hudkontakt:** Orsakar allvarliga hudbrännskador.
- Inandning:** Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- Förtäring:** Kan orsaka irritation av slemhinnor i mun, svalg och mag-tarmkanalen.

4.3 INDIKATION AV OMEDELBAR MEDICINSK UPPMÄRKSAMHET OCH SPECIELL BEHANDLING SOM BEHÖVS

Vid tveksamhet eller när irritation uppstår eller kvarstår, sök läkare. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSGÅRDER

5.1 SLÄCKNINGSGÅRD

Alla kända släckmedel kan användas.

5.2 SÄRSKILDA FARLIGA SKADOR FRÅN BLANDNINGEN

Produkten i sig stöder inte förbränning.

5.3 RÅD FÖR BRANDBEKÄMPARE

Som vid vilken brand som helst, använd en andningsapparat och lämplig skyddsutrustning inklusive handskar och ögon/ansiktsskydd. Brandmän bör bära kläder som överensstämmer med EN469 för kemiska incidenter. Frätande material. Använd brandbekämpningsåtgärder som passar miljön.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 PERSONLIGA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER, SKYDDUTRUSTNING OCH NÖDPROCEDURER

Material som spillts på hård yta kan utgöra en allvarlig halk-/fallrisk.

6.2 MILJÖMÄSSIGA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Håll spill och rengöringsavrinning borta från avlopp och öppna vattenkroppar.

6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNEHÅLL OCH RENGÖRING

Små spill: Absorbera spill på tröga material (t.ex. sand, jord) och kassera som avfall i enlighet med nationella och regionala bestämmelser.

Stora spill: Håll obehöriga borta. Golv kan vara hala; Använd försiktighet för att undvika att falla. Neutralisera spillområdet. Dike och innehåller spill med tröga material (t.ex. sand, jord). Överför vätska till behållare för återvinning eller bortskaffning, och fast dikematerial för att separera behållare för avyttring.

6.4 HÄNVISA TILL ANDRA SEKTIONER:

Se avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet - Personliga försiktighetsåtgärder
Se avsnitt 7 i säkerhetsdatabladet - Försiktighetsåtgärder vid hantering och lagring
Se avsnitt 13 i säkerhetsdatabladet - Rekommendationer för avfallshantering

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER FÖR SÄKER HANTERING

Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Tvätta grundligt efter användning. Använd endast i välventilerade utrymmen. Undvik andning av ångor eller spraydimmor. Avlägsna och tvätta förorenade kläder och skor före återanvändning.

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELLA INKOMPATIBILITETER

Förvaringstemperatur (Max 60 °C / 140 °F) (Min. 1 °C / 34 °F). Håll borta från frysning. Förvara behållaren förseglad när den inte används. Håll utom räckhåll för barn. Förvara endast i originalförpackningen.

7.3 SPECIFIKA SLUTANVÄNDNING(AR):

Ingen information är tillgänglig.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 KONTROLLPARAMETRAR

Ingrediens	Källa	TWA (8 timmar)		STEL (Kort sikt)		Notering(ar)
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
2-butoxietanol (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/EC)	20	98	50	246	Hud
	NO – Forskrift, best.nr. 704	-	-	10	50	H
	EH40	25	123	50	246	Sk, BMGV

Ingrediens	Källa	TWA (8 timmar)		STEL (Kort sikt)		Notering(ar)
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
natriumhydroxid (CAS-nr 1310-73-2)	ACGIH TLV	-	-	-	2	Tak
	DK - At-Vejledning Stoffer og materialier- C.0.1	-	-	-	2	L
	EU (2000/39/EC)	-	-	-	2	T
	NO – Forskrift, best.nr. 704	-	-	-	2	T
	EH40	-	-	-	2	

Ingrediens	Källa	TWA (8 timmar)		STEL (Kort sikt)		Notering(ar)
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
2-aminoetanol (CAS-nr 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
	NL - Gränsvärde TGG	-	2,5	-	7,6	H
	NO Administrative norm	1	2,5	-	-	H
	EH40	1	2,5	3	7,6	Hud

8.2 EXPONERINGSKONTROLLER

Tekniska kontroller: Använd endast med tillräcklig ventilation. Använd lokal ventilation och andra tekniska kontroller för att upprätthålla luftburna föroreningar under fastställda och rekommenderade exponeringsgränser. Om denna produkt innehåller ingredienser med exponeringsgränser, kan det krävas övervakning för att bestämma effektiviteten av ventilation och andra kontrollåtgärder.

Miljömässiga begränsningskontroller: Inga kända specifika miljökonsekvensbestämmelser.

Personlig skyddsutrustning (PPE "Personal Protective Equipment")

Ögon-/ansiktsskydd: Använd ögonskydd. Säkerhets-/skyddsglasögon (EN166).

Handskydd: Kemikalieresistenta handskar rekommenderas. (EN374).

Långtids- eller nedsänkningskydd - Använd nitrilhandskar (≥ 0,31 mm tjocklek) för en genombrotts tid på upp till 480 minuter.

Kortvarigt (≤ 30 minuter) eller stänkskydd - Använd nitrilhandskar (≥ 0,12 mm tjocklek) under en genombrotts tid på minst 30 minuter.

Skyddshandskar bör väljas enligt tillämpning och användningsperiod. Val av arbetsplats bör ta hänsyn till hanteringskrav, fysiska krav och exponering för andra ämnen.

Andningsskydd: Andningsskydd behövs inte vid normal användning av produkten. Andningsskydd ska användas om det finns potential för otillräcklig ventilation.

Övrig information: Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Undvik kontakt med hud och ögon.

AVSNITT 9: FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Fysiskt tillstånd:	vätska
Färg:	klar, mörkviolett
Lukt:	parfymerad
Smältpunkt/frys punkt:	< -10 °C
Kokpunkt/Kokintervall:	100 °C
Antändlighet:	Underhåller inte förbränningen
Nedre och övre explosionsgränser:	Inga testdata tillgängliga
Flampunkt:	> 70°C
Självantändningstemperatur:	Inga testdata tillgängliga
Sönderdelningstemperatur:	Inga testdata tillgängliga
pH:	12 - 14
Kinematisk viskositet:	<10 mm ² /s
Löslighet:	Vatten, helt lösligt
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten [Log Pow]:	- 0,61 (beräknat värde)
Ångtryck:	Inga testdata tillgängliga
Densitet:	0,99 g/cm ³
Relativ ångdensitet	Inga testdata tillgängliga
Partikelegenskaper:	Ej tillämpbar på vätskor

9.2 ÖVRIG INFORMATION

9.2.1 - Information med avseende på fysisk faroklass:

Oxiderande egenskaper: Inte fastställd

Explosiva egenskaper: Inte fastställd

9.2.2 - Andra säkerhetsegenskaper:

Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1): < 1

VOC: 5,44%

**SÄKERHETS DATABLAD**

Överensstämmer med 1907/2006/EC - (EU) 2020/878

Utfärdad: 6 mars 2024

Ersätter: 2 november 2022

ECLIPSE™ HD DEGREASER**AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVTET**

- 10.1 REAKTIVTET:** Reagerar exotermt med syror, frigör av värme.
- 10.2 KEMISK STABILITET:** Stabil under normala förhållanden.
- 10.3 MÖJLIGHET FÖR FARLIGA REAKTIONER:** Inga under normala förhållanden, Reagerar exotermt med syror, frigör av värme.
- 10.4 FÖRHÅLLANDEN ATT UNDVIKA:** Blanda inte med andra kemikalier om det inte anges på etiketten.
- 10.5 INKOMPATIBLA MATERIAL:** Syror.
- 10.6 FARLIGA NEDBRYTNINGSPRODUKTER:** Inga under normala förhållanden,

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1 INFORMATION OM TOXIKOLOGISKA EFFEKTER**

- AKUT TOXICITET:** Toxicitets-testning har inte slutförts för blandningen.
- ATE_{mix} (oral): > 2000 mg/kg
- ATE_{mix} (dermal): > 2000 mg/kg
- ATE_{mix} (inandning): > 20 mg/l (4 tim/ånga)

Baserat på kriterierna 3.1.3 från (EG) 1272/2008 är klassificeringskriterierna för akut toxicitet inte uppfyllda. Detaljer om komponenterna tillhandahålls nedan:

Komponent	CAS #	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inandning (damm/dimma)
2-butoxietanol	111-76-2	ATE = 1200 mg/kg	> 2000 mg/kg	information ej tillgänglig
natriumkarbonat	497-19-8	2800 mg/kg	> 2000 mg/kg	2,3 mg/L (2 timmar)
Dinatriumdioxid(oxo)silanpentahydrat	10213-79-3	1152 - 1349 mg/kg	> 5000 mg/kg	information ej tillgänglig
kalium-4-isopropylbensensulfonat	164524-02-1	> 2000 mg/kg	2000 mg/kg	> 5 mg/L (232 min)
natriumkumensulfonat	15763-76-5	> 2000 mg/kg	2000 mg/kg	> 5 mg/L (232 min)
natriumhydroxid	1310-73-2	> 191 mg/kg	information ej tillgänglig	information ej tillgänglig
2-etanolamin 2-dodecylbensensulfonat	26836-07-7	> 5000 mg/kg	> 4400 mg/kg	information ej tillgänglig
2-aminoetanol	141-43-5	1720 mg/kg	1500 mg/kg	information ej tillgänglig

HUDKORRISION/IRRITATION

Klassificerad som frätande på huden - Kategori 1
Orsakar allvarliga hudbrännskador.

ALLVARLIG ÖGONSKADA/IRRITATION:

Klassificeras som ögonskada - Kategori 1
Orsakar allvarliga ögonskador.

ANDNINGS- ELLER HUDSENSITERING:

Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är inte uppfyllda.

BAKTERIECELL MUTAGENICITET:

Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är inte uppfyllda.

CANCERFRAMKALLANDE:

Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är inte uppfyllda.

REPRODUKTIV TOXICITET:

Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är inte uppfyllda.

STOT-ENKEL EXPONERING:

Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är inte uppfyllda.

STOT-UPPREPAD EXPONERING:

Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är inte uppfyllda.

ASPRATION FARA:

Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är inte uppfyllda.

11.2 POTENTIELLA SKADLIGA HÄLSOEFFEKTER

- 11.2.1 Hormonstörande egenskaper:** Ingen kända
- 11.2.2 Övriga upplysningar:** Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 GIFTIGHET:

Ekologisk testning har inte slutförts för blandningen. Baserat på kriterierna 4.1.3 i (EC) 1272/2008 är denna produkt inte farlig för miljön. Komponentdetaljerna finns nedan:

Komponent	CAS #	LC50 - fisk (96 timmar)	EC50 - Daphnia (48 timmar)	EC50 - alger (72 timmar)
2-butoxietanol	111-76-2	1474 mg/ml	1550 mg/l	911 mg/l
natriumkarbonat	497-19-8	> 300 mg/ml	> 200 mg/l	information ej tillgänglig
alkoholer, C9-C11, etoxylerad	68439-46-3	5-7 mg/l	5,3 mg/l	1,4 - 4,7 mg/l
Dinatriumdioxid(oxo)silanpentahydrat	10213-79-3	210 mg/l	> 500 mg/l	207 mg/l
kalium-4-isopropylbensensulfonat	164524-02-1	> 100 mg/ml	1000 mg/l	230 mg/l
natriumkumensulfonat	15763-76-5	> 100 mg/ml	1000 mg/l	230 mg/l
natriumhydroxid	1310-73-2	35 mg/l	40,4 mg/l	information ej tillgänglig
2-etanolamin 2-dodecylbensensulfonat	26836-07-7	1 mg/l	12,2 - 17 mg/l	information ej tillgänglig
2-aminoetanol	141-43-5	349 mg/l	65 mg/l	2,5 mg/l

12.2 UTHÅLLIGHET OCH NEDBRYTBARHET:

De ytaktiva ämnena som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet enligt förordning (EG) nr 648/2004 om tvättmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter och kommer att göras tillgängliga för dessa vid direkt förfrågan, eller på begäran av tvättmedelstillverkare.

Komponent	CAS #	Biologisk nedbrytning
2-butoxietanol	111-76-2	Lätt biologiskt nedbrytbar
natriumkarbonat	497-19-8	oorganiskt ämne
alkoholer, C9-C11, etoxylerad	68439-46-3	Lätt biologiskt nedbrytbar
kalium-4-isopropylbensensulfonat	164524-02-1	Lätt biologiskt nedbrytbar
natriumkumensulfonat	15763-76-5	Lätt biologiskt nedbrytbar
2-aminoetanol	141-43-5	> 90% lätt biologiskt nedbrytbar

12.3 BIOACKUMULERANDE POTENTIAL:

Produkt/komponent	CAS #	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)
Eclipse HD Degreaser	blandningen	-0,61 (beräknat)
2-butoxietanol	111-76-2	0,81
natriumkarbonat	497-19-8	-6,19
alkoholer, C9-C11, etoxylerad	68439-46-3	3,3 - 4,8
Dinatriumdioxid(oxo)silanpentahydrat	10213-79-3	< 3 n-oktanol: olöslig
kalium-4-isopropylbensensulfonat	164524-02-1	-1,1
natriumkumensulfonat	15763-76-5	-1,1
natriumhydroxid	1310-73-2	-3,88
2-etanolamin 2-dodecylbensensulfonat	26836-07-7	6,11
2-aminoetanol	141-43-5	-2,3 - -1,31

12.4 MOBILITET I JORD:

Testningen har inte slutförts för blandningen. Inget data tillgänglig.

12.5 RESULTAT AV PBT OCH VPvB UPPSKATTNINGEN:

Eclipse HD Degreaser	Denna blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII. Denna blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.
----------------------	---

12.6 ÖVRIGA SKADLIGA EFFEKTER:

Inget data tillgänglig.

12.7 YTTERLIGARE INFORMATION

Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är inte uppfyllda.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Avfallshantering av detta material bör ske i enlighet med lokala, regionala och nationella bestämmelser.

EU-avfallskatalog: 20 01 29* - tvättmedel som innehåller farliga ämnen

**SÄKERHETS DATABLAD**

Överensstämmer med 1907/2006/EC - (EU) 2020/878

Utfärdad: 6 mars 2024

Ersätter: 2 november 2022

ECLIPSE™ HD DEGREASER**AVSNITT 14: TRANSPORT INFORMATION**

- 14.1 UN NUMMER:** UN1760
- 14.2 UN KORREKT LEVERANSNAMN:** Frätande vätska, nos (dinatriumtrioxosilikat)
- 14.3 TRANSPORTFARLIGA KLASSER:** 8
- 14.4 FÖRPACKNINGSGRUPP:** III
- 14.5 MILJÖMÄSSIGA FAROR:** Ej tillgängliga
- 14.6 SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER:**
Förpackningsvolym ≤ 5 L levereras som begränsad kvantitet; som är tillåtna av faroklass och kvantitetsgränserna.

IMDG

Nödscheman (EmS "Emergency Schedules" Brand F-A, spill S-B

Stowage and Segregation: Kategori B

Vatten förorenat ämne: Inga

ADR/RID

Klass: 8

Föremålsnummer: 80

Klassificeringskod: C9

- 14.7 TRANSPORT I BULK I ENLIGHET MED BILAGA II AV MAPROL73/78 OCH IBC-KOD:** Produkten transporteras inte i bulk.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1 SÄKERHETS-, HÄLSA- OCH MILJÖFÖRORDNINGAR/LAGSTIFTNING SOM ÄR SPECIFIK FÖR BLANDNINGEN**

Innehåller inte ämnen eller märkta produktanvändningar som omfattas av begränsningen i bilaga XVII.

Se bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006 för beteckning av ämnen och villkor för begränsning.

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inga REACH Annex XIV-ämnen

Innehåller inget ämne som omfattas av EU 649/2012

Innehåller inget ämne som omfattas av EU 2019/1021

Tvättmedelsförordningen (EG) nr 648/2004: Märkning av innehåll

Komponent	%
anjoniska ytaktiva ämnen, icke-joniska ytaktiva ämnen	< 5%
parfymmer	
Linalol	

De ytaktiva ämnena som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet som fastställs i förordning (EG) nr 648/2004 om tvättmedel. Data som stöder detta påstående står till de behöriga myndigheterna i medlemsstaterna till förfogande och kommer att göras tillgängliga för dem, på deras direkta begäran eller på begäran av tvättmedelstillverkaren.

Inga ytterligare nationella bestämmelser är kända för leverantören.

- 15.2 KEMISKA SÄKERHETSBEDÖMNINGAR:** Ingen information är tillgänglig.

AVSNITT 16: ÖVRIG INFORMATION**GRANSKNINGSINFORMATION:**

6 mars 2024 Revisorer 14, 16 §

FÖRKORTNINGAR:

ADR	Europeiskt avtal - Internationell transport av farligt gods på väg
ATE	Uppskattning av akut toxicitet
CAS nr.	Nummer i registret för Chemical Abstract Service
CLP	Klassificering Märkning Förpackningsförordning (EG) 1272/2008
EC50	Median effektiv koncentration.
EC nr.	Europeiska unionens identifikationsnummer
IMDG	Internationellt sjöfartsfarligt gods
IMO	Internationella sjöfartsorganisationen.
LC50	Genomsnittlig dödlig koncentration

**SÄKERHETS DATABLAD**

Överensstämmer med 1907/2006/EC - (EU) 2020/878

Utfärdad: 6 mars 2024

Ersätter: 2 november 2022

ECLIPSE™ HD DEGREASER

LD50	Genomsnittlig dödlig dos
PBT	Ihållande bioackumulerande giftig
REACH	Förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, (EG) nr 1907/2006
RID	Regler - Internationell transport av farligt gods på järnväg
SDS	Säkerhetsdatablad
STEL	Short-term Exposure Limit ("Kortsiktig exponeringsgräns")
TWA	Time Weighted Average ("Tidsvägt medelvärde")
UFI	Unik formelidentifierare
FN	Förenta nationerna
VOC	Flyktiga organiska föreningar
vPvB	Mycket persistent (långlivad) och mycket bioackumulerande

KLASSIFICERING ENLIGT EC 1272/2008:

Klassificering och förfarande som används för att härleda klassificeringen för blandningar:		
Metallkorrosion 1		Inte klassificerad. Vikt av bevis.
Hudfrätning 1	H314	Baserat på testdata
Ögonskada 1	H318	Baserat på testdata

FULLT TEXT FÖR FARLIGA UPPGIFTER:

H290	Korrosivt för metaller.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

FULLT TEXT FÖR FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER:

P234	Förvaras endast i originalförpackningen.
P264	Tvätta grundligt efter användning.
P363	Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
P390	Sug upp spill för att undvika materiella skador.
P405	Förvaras inlåst.
P501	Kassera innehållet/behållaren i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

UTFÄRDAT AV:

Kemiska / FoU-avdelning
Amano Pioneer Eclipse Corporation

Varken detta datablad eller något uttalande som finns häri tillhandahåller eller förlänger någon licens, uttrycklig eller underförstådd, i samband med patent som utfärdats eller väntande som kan vara tillverkarens eller andras egendom. Informationen i detta datablad har sammanställts av tillverkaren baserat på dennes egna studier och andras arbete. Tillverkaren lämnar inga uttryckliga eller underförstådda garantier för riktigheten, fullständigheten eller lämpligheten av informationen häri. Tillverkaren är inte ansvarig (oavsett fel) eller den som vänder sig, dennes anställda eller någon annan för direkta, särskilda eller följdskador som uppstår till följd av eller i samband med riktigheten, fullständigheten, lämpligheten eller tillhandahållandet av sådan information.