

SECTIE 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF/HET MENGSEL EN VAN HET BEDRIJF/DE ONDERNEMING

1.1 PRODUCTIDENTIFICATIE

Productnaam: Sta-Brite 20 Low Maintenance Floor Coating Productnummer: 130L5
 UFI: 8TCM-RCWF-F004-U4TU

1.2 RELEVANT GEÏDENTIFICEERD GEBRUIK VAN HET MENGSEL EN AFGERADEN GEBRUIK

Product alleen bedoeld voor commercieel en industrieel gebruik.
 Bedoeld gebruik: Vloerwas
 Afgeraden gebruik: Ander gebruik dan volgens de instructies op het etiket.

1.3 DETAILS BETREFFENDE DE VERSTREKKER VAN HET VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Amano Pioneer Eclipse® Corporation
 P.O. Box 909
 1 Eclipse Road
 Sparta, NC 28675 / Verenigde Staten
 Telefoon: +1-336-372-8080
 E-mailadres: sds@pioneereclipse.com
 Internet: www.pioneereclipse.com

1.4 TELEFOONNUMMER VOOR NOODGEVALLEN

Bij chemisch noodgeval: Morsen, lekkage, brand, blootstelling of ongeval. Bel CHEMTREC 24 uur per dag.
 Binnen de VS en Canada 1-800-424-9300. Buiten de VS en Canada 1-703-527-3887 (collect-calls worden aanvaard)

SECTIE 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 CLASSIFICATIE VAN HET MENGSEL

Dit mengsel is ingedeeld en geëtiketteerd overeenkomstig EC 1272/2008.
 Classificatie: Sensibilisatie van de huid - Categorie 1

2.2 ETIKETTERINGSELEMENTEN

Signaalwoord: Waarschuwing

Gevarenpictogram:



Bevat: Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone

Gevarenaanduiding: H317
 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Voorzorgsinstructies:
 P261 Vermijd het inademen van dampen.
 P280 Draag beschermende handschoenen.
 P302+P352 Bij CONTACT MET DE HUID: Wassen met veel zeep en water.
 P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.

2.3 ANDERE GEVAREN Er zijn geen andere gevaren bij de leverancier bekend.

SECTIE 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1/3.2STOFFEN/MENGSELS

Ingrediënt	EG-nr.	Gewichts-%	CAS-nr.	REACH-nr.	CLP-classificatie	
					Gevaren-klasse	Gevarenaanduiding(en)*
Tributoxyethylfosfaat	201-122-9	1 - < 5	78-51-3	01-2119485835-23	Aqua Chr 3	H412
Ammoniumhydroxide	215-647-6	< 0,1	1336-21-6	01-2119488876-14	Huid Corr 1B Aqua Acute1	H314 H400
1-Methoxy-2-propanol	203-539-1	< 0,1	107-98-2	01-2119457435-35	Vlam vloeist 3 STOT SE 3	H226 H336

STA-BRITE 20™

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-één	220-120-9	< 0,1	2634-33-5	01- 2120761540 -60	Acute Tox 4 Huid Irritatie 2 Oogletsel 1 Huidgev 1 Aqua Acute1	H302 H315 H318 H317 H400
2-Methylisothiazol-3(2H)-één	220-293-6	< 0,1	2682-20-4	01- 2120764690 -50	Acute Tox 3 Acute Tox 2 Huid Corr 1B Huidgev 1A Oogletsel 1 Aqua Acute 1 Aqua Chr 1	H301,H311 H330 H314 H317 H318 H400 H410

*Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de gevarenaanduidingen (EU)

Ingrediënt	EG-nr.	CAS-nr.	Specifieke concentratie- beperkingen M-factoren
Ammoniumhydroxide	215-647-6	1336-21-6	(5 ≤C≤ 100) STOT SE 3, H335
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-één	220-120-9	2634-33-5	(0,05 ≤C≤ 100) Huidgev 1, H317
2-Methylisothiazool-3(2H)-één	220-293-6	2682-20-4	(0,0015 ≤C≤ 100) Huidgev 1A, H317Aquatic Acute 1, H400; M=10

SECTIE 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 BESCHRIJVING VAN DE EERSTEHULPMAATREGELEN

- Aanraking met de ogen:** Spoel onmiddellijk 10-15 minuten met schoon water. Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.
- Aanraking met de huid:** Was de huid met milde zeep en water.
- Inademing:** Bij ademhalingssymptomen: Laat de betreffende persoon frisse lucht inademen.
- Inslikken:** De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Water doen drinken. In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

4.2 BELANGRIJKSTE ACUTE EN UITGESTELDE SYMPTOMEN EN EFFECTEN

Dit mengsel veroorzaakt naar verwachting geen significante schadelijke gezondheidseffecten indien de aanbevolen gebruiksinstructies worden nageleefd.

- Aanraking met de ogen:** Kan lichte irritatie veroorzaken.
- Aanraking met de huid:** Geen verwachte effecten bij normaal gebruik. Langdurig contact kan lichte irritatie en roodheid veroorzaken.
- Inademing:** Geen verwachte effecten bij normaal gebruik.
- Inslikken:** Kan irritatie aan de randen van de mond, keel en maag-darmkanaal veroorzaken.

4.3 VERMELDING VAN DE VEREISTE ONMIDDELLIJKE MEDISCHE VERZORGING EN SPECIALE BEHANDELING

In geval van twijfel of wanneer irritatie optreedt of aanhoudt, dient u een arts te raadplegen. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

SECTIE 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 BLUSMIDDELEN

In geval van brand: gebruik droog chemisch poeder, waternevel, schuim, kooldioxide.

5.2 SPECIALE GEVAREN DIE DOOR HET MENGSEL WORDEN VEROORZAAKT

Het product zelf handhaaft geen verbranding.

5.3 ADVIES VOOR BRANDWEERLIEDEN

Gebruik brandbestrijdingsmaatregelen die geschikt zijn voor de omgeving. Draag, zoals bij elke brand, onafhankelijke ademhalingsapparatuur en geschikte beschermende kledij inclusief handschoenen en oog/gelaatsbescherming. Brandweerlieden moeten kledij dragen conform EN469 voor chemische incidenten.

SECTIE 6: MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

6.1 PERSOONLIJKE VOORZORGSMATREGELEN, BESCHERMDE UITRUSTING EN NOODPROCEDURES

Materiaal dat gemorst wordt op een hard oppervlak veroorzaakt een ernstig risico op uitglijden/vallen.

6.2 MILIEUVOORZORGSMAATREGELEN

Gemorste stof en spoelwater niet in riolen of oppervlaktewater laten terechtkomen.

6.3 INSLUITINGS- EN REINIGINGSMETHODEN EN -MATERIAAL

Kleine lozingen: Gemorste stof absorberen op inert materiaal (bv. zand, aarde) en als afvalstof verwijderen overeenkomstig nationale en regionale voorschriften.

Grote lozingen: Toeschouwers weghouden. Vloeren kunnen glad zijn; wees voorzichtig om vallen te vermijden. Gemorste stof indammen met inert materiaal (bv. zand, aarde). Vloeistof overbrengen in vaten voor terugwinning of verwijdering en vast indammingsmateriaal overbrengen in aparte vaten voor verwijdering.

6.4 VERWIJZING NAAR ANDERE RUBRIEKEN:

Raadpleeg rubriek 8 van het SDS - Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Raadpleeg rubriek 7 van het SDS - Voorzorgsmaatregelen betreffende behandeling en opslag

Raadpleeg rubriek 13 van het SDS - Aanbevelingen voor afvalverwijdering

SECTIE 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1 VOORZORGSMAATREGELEN VOOR HET VEILIG HANTEREN

Aanraking met ogen en huid vermijden. Grondig wassen na werken met dit product. Op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

7.2 VOORWAARDEN VOOR EEN VEILIGE OPSLAG, MET INBEGRIIP VAN INCOMPATIBELE PRODUCTEN

Opslagtemperatuur (max. 60 °C / 140 °F) (min. 1 °C / 34 °F). Vorstvrij bewaren. Sluit de verpakking na elk gebruik. Buiten het bereik van kinderen houden.

7.3 SPECIFIEK EINDGEBRUIK:

Geen informatie beschikbaar

SECTIE 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 CONTROLEPARAMETERS

Blootstellingslimieten op de werkplek:

Ingrediënt	Bron	TWA (8 uur)		STEL (korte termijn)		Opmerking(en)
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
1-Methoxy-2-propanal (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/EG)	100	375	150	568	Huid
	NO – Forskrift, best.nr. 704	50	180	-	-	H
	NL - Grenswaarde TGG	-	375	-	563	H
	EH40	100	375	150	560	Sk
Ammoniumhydroxide (CAS# 1336-21-6) Aangemerkt als ammoniak	EU (2000/39/EG)	20	14	50	36	
	NL - Grenswaarde TGG	-	14	-	-	

8.2 BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING

Technische maatregelen: Enkel gebruiken bij voldoende ventilatie. Gebruik de plaatselijke ventilatie en andere technische maatregelen om verontreinigingen in de lucht onder de vastgelegde en aanbevolen blootstellingslimieten te houden. Als het product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten zijn mogelijk metingen vereist om de effectiviteit van de ventilatie en andere technische maatregelen te bepalen.

Beheersing van milieublootstelling: Geen specifieke beheersmaatregelen voor milieublootstelling vereist.

Persoonlijke beschermende middelen (PPE)

Oog/gelaatsbescherming: Bij normaal gebruik van dit product is oogbescherming niet nodig. Als er gevaar bestaat dat er vloeistof wordt gemorst: Draag een veiligheidsbril.
Veiligheidsbrillen (EN 166).

Bescherming van de handen: Het dragen van chemicaliënbestendige handschoenen wordt aanbevolen. (EN374).
Beschermende handschoenen moeten gekozen worden afhankelijk van de toepassing en de duur van het gebruik. Bij de keuze van de werkplaats moet rekening gehouden worden met behandelingsvereisten, fysische vereisten en blootstelling aan andere stoffen.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

In overeenstemming met 1907/2006/EG – (EU) 2020/878

Uitgegeven: 24/10/22

Vervangt: 23/7/20

STA-BRITE 20™

Bescherming van de luchtwegen:	Bij normaal gebruik van dit product is adembescherming niet nodig. Adembescherming moet gedragen worden wanneer de ventilatie mogelijk ontoereikend is. Gebruik, indien de blootstellingslimieten overschreden worden of symptomen waargenomen worden, een goedgekeurd ademhalingsstoestel met combinatiefilter voor meerdere doelen. (Bijvoorbeeld - EN 14387- ABEK)
Hygiënische maatregelen:	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruiken van dit product.

SECTIE 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 INFORMATIE OVER FYSISCHE EN CHEMISCHE BASISEIGENSCHAPPEN

Fysieke toestand:	Vloeistof
Kleur:	melkwit
Geur:	lichte ammoniak, geen toegevoegde geur
Smeltpunt/vriespunt:	< -3,5 °C
Kookpunt/kookbereik:	± 95 °C
Brandbaarheid:	Handhaaft de verbranding niet.
Onderste en bovenste ontploffingsgrenzen:	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt:	> 93 °C
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
pH:	9,0
Kinematische viscositeit:	< 10 mm ² /s
Oplosbaarheid:	Water, volledig oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:(log Pow)	± -0,46 (berekende waarde)
Dampdruk:	24,6 hPa
Dichtheid	1,03 g/cm ³
Relatieve dampdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Deeltjeskenmerken:	Niet van toepassing voor vloeistoffen

9.2 OVERIGE INFORMATIE

9.2.1 - Informatie met betrekking tot de fysieke gevarenklasse:

Oxiderende eigenschappen:	Niet vastgelegd
Ontploffingsgevaar:	Niet vastgelegd

9.2.2 - Andere veiligheidskenmerken:

Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1):	0,4
VOS:	5,61%

SECTIE 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 REACTIVITEIT:	Stabiel onder normale omstandigheden.
10.2 CHEMISCHE STABILITEIT:	Stabiel onder normale omstandigheden.
10.3 MOGELIJKHEID OP GEVAARLIJKE REACTIES:	Niet bekend
10.4 TE VERMIJDEN OMSTANDIGHEDEN:	Niet bekend
10.5 ONVERENIGBARE MATERIALEN:	Niet mengen met andere chemische stoffen tenzij ze vermeld worden op het productetiket.
10.6 GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN:	Niet bekend

SECTIE 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 INFORMATIE OVER DE GEVARENKLASSEN ALS OMSCHREVEN IN VERORDENING (EG) NR. 1272/2008

ACUTE TOXICITEIT:	Er zijn geen toxiciteitstesten op het mengsel verricht.
ATE _{mix} (oraal):	> 2000 mg/kg
ATE _{mix} (via de huid):	> 2000 mg/kg
ATE _{mix} (inademing):	> 20 mg/l (4 uur/damp)

Op basis van criteria 3.1.3 van (EG) 1272/2008, wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria voor acute toxiciteit. De details van de componenten worden hieronder gegeven:

Component	CAS #	LD50 Oraal Rat	LD50 Dermaal Konijn	LC50 Inademing Rat
Tributoxyethylfosfaat	78-51-3	3000 mg/kg	> 5000 mg/kg	> 6,4 mg/l
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	3739 mg/kg	> 2000 mg/kg	> 26315 mg/l (4h)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-één	2634-33-5	1020 mg/kg	4115 mg/kg	100 mg/l (4h)
Ammoniumhydroxide	1336-21-6	350 mg/kg	gegevens niet beschikbaar	3310 mg/l (4h)

HUIDCORROSIE/IRRITATIE:	Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de geclassificeerde criteria voldaan.
ERNSTIG OOGLETSEL/IRRITATIE:	Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de geclassificeerde criteria voldaan.
GEVOELIGHEID VOOR LUCHTWEGEN OF HUID:	Geclassificeerd als sensibilisatie van de huid - Categorie 1 Kan een allergische huidreactie veroorzaken
MUTAGENITEIT VAN KIEMCELLEN:	Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de geclassificeerde criteria voldaan.
CARCINOGENITEIT:	Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de geclassificeerde criteria voldaan.
REPRODUCTIEVE TOXICITEIT:	Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de geclassificeerde criteria voldaan.
STOT-EENMALIGE BLOOTSTELLING:	Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de geclassificeerde criteria voldaan.
STOT-HERHAALDELIJKE BLOOTSTELLING:	Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de geclassificeerde criteria voldaan.
GEVAAR BIJ INADEMING:	Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de geclassificeerde criteria voldaan.

11.2 INFORMATIE OVER ANDERE GEVAREN

11.2.1 Hormoonontregelende eigenschappen:	Niet bekend
11.2.2 Overige informatie:	Geen bijkomende informatie beschikbaar

SECTIE 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 TOXICITEIT: De ecologische testen op het mengsel zijn niet voltooid.

Gebaseerd op criteria 4.1.3 van (EC) 1272/2008 is dit product niet schadelijk voor het milieu. Componenten die gevaarlijk zijn voor het milieu worden hieronder vermeld.

Component	CAS #	LC50 vissen (96 uur)	EC50 Daphnia (48 uur)	EC50 algen (72 uur)
Tributoxyethylfosfaat	78-51-3	24 mg/l	75 mg/l	61 mg/l
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	> 4600 mg/l	23300 mg/l	> 500 mg/l
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-één	2634-33-5	2,18 mg/l	2,94 mg/l	0,11 mg/l
2-Methylisothiazol-3(2H)-één	2682-20-4	4,77 mg/kg	0,934 mg/l	0,0725 mg/l
Ammoniumhydroxide	1336-21-6	0,89 mg/l	110 mg/l	2,7 mg/l

12.2 PERSISTENTIE EN AFBREEKBAARHEID:

Component	CAS #	Biologische afbreekbaarheid
Tributoxyethylfosfaat	78-51-3	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
Ammoniumhydroxide	1336-21-6	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar

12.3 MOGELIJKHEID TOT BIOACCUMULATIE:

Product/component	CAS #	Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: (log Pow)
Sta-Brite 20	mengsel	-0,46 (berekend)
Tributoxyethylfosfaat	78-51-3	3,75
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	1
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-één	2634-33-5	0,7
2-Methylisothiazol-3(2H)-één	2682-20-4	-0,32
Ammoniumhydroxide	1336-21-6	-0,54

12.4 MOBILITEIT IN DE BODEM: Er zijn geen testen op het mengsel voltooid.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

In overeenstemming met 1907/2006/EG – (EU) 2020/878

Uitgegeven: 24/10/22

Vervangt: 23/7/20

STA-BRITE 20™**12.5 RESULTATEN VAN PBT- EN zPzB-BEOORDELING:**

Sta-Brite 20	Dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van REACH-regelgeving, bijlage XIII. Dit mengsel voldoet niet aan de vPvB-criteria van REACH-regelgeving, bijlage XIII.
--------------	---

12.6 HORMOONONTREGELLENDE EIGENSCHAPPEN: Niet bekend**12.7 ANDERE SCHADELIJKE EFFECTEN:** Geen bijkomende informatie beschikbaar.**SECTIE 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING****13.1 AFVALVERWERKINGSMETHODEN**

Verwijdering van dit materiaal dient overeenkomstig plaatselijke, regionale en nationale regelgeving te gebeuren.

EU afvalcatalogus: 16 03 05* Organisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat.

SECTIE 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Product is niet ingedeeld als gevaarlijk voor vervoerregels.

14.1 VN-NUMMER:	Geen
14.2 JUISTE LADINGNAAM OVEREENKOMSTIG DE VN:	Geen
14.3 TRANSPORTGEVARENKLASSEN:	Geen
14.4 VERPAKKINGSGROEP:	Geen
14.5 MILIEUGEVAAREN:	Geen
14.6 SPECIALE VOORZORGSMATREGELEN:	Geen
14.7 BULKVERVOER OVER ZEE VOLGENS IMO-INSTRUMENTEN:	Product wordt niet in bulk vervoerd.

SECTIE 15: WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE**15.1 SPECIFIEKE VEILIGHEIDS-, GEZONDHEIDS- EN MILIEUREGLEMENTEN EN -WETGEVING VOOR HET MENGSEL**

Bevat geen stoffen of geëtiketteerd productgebruik waarvoor de REACH-beperking van bijlage XVII geldt.

Zie bijlage XVII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 voor de aanduiding van de stoffen en voorwaarden voor beperking.

Bevat geen stoffen die kandidaat zijn voor de REACH-lijst

Bevat geen REACH Bijlage XIV-stoffen

Bevat geen stoffen die onder EU 649/2012 vallen

Bevat geen stoffen die onder EU 2019/1021 vallen

15.2 CHEMISCHE VEILIGHEIDSBEORDELING: Geen informatie beschikbaar.**SECTIE 16: OVERIGE INFORMATIE****INFORMATIE M.B.T. HERZIENINGEN:**

October 24, 2022 - Herzieningen per (EU) 2020/878; § 1, 2, 3, 4; 9, 11, 12, 14 en 16

AFKORTINGEN:

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ATE	Schatting van acute toxiciteit
CAS-nr.	Chemical Abstract Service-nummer
CLP	Classificatie Etikettering Verpakkingen Verordening (EG) 1272/2008
EC50	Mediane effectieve concentratie.
EG-nr.	Identificatienummer van de Europese Unie
IMO	Internationale Maritieme Organisatie
LC50	Mediane dodelijke concentratie
LD50	Mediane dodelijke dosis
PBT	Persistent bioaccumulatief giftig
REACH	Verordening inzake registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemische stoffen, (EG) 1907/2006
SDS	Veiligheidsinformatieblad
STEL	Korte termijn blootstellingslimiet
TWA	Gewogen gemiddelde tijd
UFI	Unieke formule-id
UN	Verenigde Naties
VOS	Vluchtige organische stof
vPvB	Zeer persistent en zeer bioaccumulatief



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

In overeenstemming met 1907/2006/EG – (EU) 2020/878

Uitgegeven: 24/10/22

Vervangt: 23/7/20

STA-BRITE 20™

CLASSIFICATIE VOLGENS EG 1272/2008:

Classificatie en procedure die gebruikt wordt om de classificatie voor mengsels af te leiden:

Huidgevoelig 1	H317	Berekeningsmethode
----------------	------	--------------------

VOLLEDIGE TEKST VAN GEVARENAANDUIDINGEN:

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H301 Giftig bij inslikken.
H302 Schadelijk bij inslikken.
H311 Giftig bij contact met de huid.
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H330 Dodelijk bij inademing.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VOLLEDIGE TEKST VAN VOORZORGSMAATREGELEN:

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
P321 Specifieke behandeling (zie op het etiket).
P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P501 Verwijdering van de inhoud/verpakking dient overeenkomstig plaatselijke, regionale en nationale regelgeving te gebeuren.

UITGEGEVEN DOOR:

Chemical/R&D Department
Amano Pioneer Eclipse Corporation

Noch dit gegevensblad, noch enige hierin opgenomen verklaring verleent of verlengt enige licentie, expliciet of impliciet, in verband met verleende of hangende patenten die eigendom kunnen zijn van de fabrikant of anderen. De informatie in dit gegevensblad is door de fabrikant samengesteld op basis van zijn eigen studies en het werk van anderen. De fabrikant geeft geen garanties, expliciet noch impliciet, met betrekking tot de nauwkeurigheid, volledigheid of toereikendheid van de informatie in deze handleiding. De fabrikant is niet aansprakelijk (ongeacht de schuld) of de koper, de werknemers van de koper of iemand anders voor enige directe, speciale of gevolgschade die voortvloeit uit of verband houdt met de nauwkeurigheid, volledigheid, toereikendheid of verstrekking van dergelijke informatie.