

APF Pools

1. AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn APF Pools
Produktkod 20011, 20011-BD & 20019
Unik identitetsbeteckning för formuler (UFI) GCJ0-E07S-U00W-F2KU
Nanoform Produkten innehåller inte nanopartiklar.

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierad Användning Flockningsmedel och koaguleringsmedel med flera funktioner
Användningar från vilka avrådas Allt annat än ovanstående.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Identifiering av Företaget Dryden Aqua Ltd
Tillverkarens adress Butlerfield Industrial Estate,
Bonnyrigg,
Edinburgh EH19 3JQ,
United Kingdom
Telefon +44 (0) 18758 22222
Fax +44 (0) 18758 22229
E-post (kompetent person) agnieszka@drydenaqua.com (Agnieszka Szewczyk)
EU Entitet Dryden Aqua Deutschland GmbH
Företagsadress Marburger Str. 20, 35096 Weimar (Lahn), Germany.

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer 01 809 2166 Kontorstider:
8am - 10pm, 7 dagar per vecka
Talade språk: English

2. AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen Förordning (EG) nr 1272/2008

Met. Corr. 1; H290
Eye Dam. 1; H318
Aquatic Chronic 3; H412

2.2 Märkningsuppgifter

Produktnamn APF Pools
Innehåller: Aluminium chloride, basic; Lanthanum(III) chloride hydrate

Faropiktogram



Signalord

FARA

Faroangivelser

H290: Kan vara korrosivt för metaller.
H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

APF Pools

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P234: Förvaras endast i originalförpackningen.
P273: Undvik utsläpp till miljön.
P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder och ögonskydd/ansiktsskydd.
P310: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P390: Sug upp spill för att undvika materiella skador.
P305+P354+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten under flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Kompletterande uppgifter

EUH208: Innehåller: Lanthanum(III) chloride hydrate. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

Ej känd

3. AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

3.1 Ämnen

Inte tillämplig

3.2 Blandningar

EG Klassificeringsnummer Förordning (EG) nr 1272/2008

Kemisk identitet hos ämnet	Vikt %	CAS-nr.	EG-nr	REACH Registreringsnummer	Faroangivelser
Aluminium Chloride	3 - 6	1327-41-9	215-477-2	Ännu ej tilldelat i leveranskedjan	Met. Corr. 1 ; H290 Eye Dam. 1 ; H318
Lanthanum(III) chloride hydrate	3 - <25	20211-76-1	233-237-5	01-2119452063-49-0002	Met. Corr. 1 ; H290 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Chronic 2 ; H411
Aluminium Hydroxychloride	1 - <5	12042-91-0	234-933-1	01-2119533142-53-xxxx	Met. Corr. 1 ; H290
2-Propen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-2-propen-1-yl-, chloride (1:1), homopolymer	1 - <2.5	26062-79-3	607-855-4	Ännu ej tilldelat i leveranskedjan	Aquatic Chronic 3 ; H412

Specifikt koncentrationsgränsvärde (SCL) & M-faktor

Kemisk identitet hos ämnet	CAS-nr.	EG-nr	Specifikt koncentrationsgränsvärde (SCL)	M-faktor
Lanthanum(III) chloride hydrate	20211-76-1	233-237-5	Skin Sens. 1; H317 ≥ 10	-

Anmärkning: Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av H-fraserna.

4. AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN



APF Pools

4.1	Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen	
	Självskydd av försthjälparen	Gör ingenting som medför att du tar några risker. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Säkerställ tillräcklig ventilation Undvik att andas in ångor. Undvik all kontakt. Kontaminerad klädsel måste tvättas innan den används igen.
	Inandning	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Sök läkarhjälp vid obehag.
	Hudkontakt	VID HUDKONTAKT: Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. Om irritation uppstår och kvarstår, kontakta läkare.
	ögonkontakt	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
	Förtäring	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Ge rikligt med vatten att dricka. Framkalla INTE kräkning. Kan orsaka skada på matsmältningskanalen om det sväljs. Uppsök läkare.
4.2	De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	Orsakar allvarliga ögonskador. Kan orsaka en allergisk reaktion.
4.3	Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs	Symptomatisk behandling.
	Information till läkare:	VID KONTAKT MED ÖGONEN: En behandling av en oftalmolog kan bli nödvändig på grund av möjliga ögonskador från lut.

5. AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1	Släckmedel	
	Lämpliga släckmedel	Använd brandsläckningsmedel lämpliga för omgivande material
	Olämpliga släckmedel	Använd inte sluten vattenstråle. Direkt vattenstråle kan sprida elden.
5.2	Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	Denna produkt är en vattenlösning som inte kan brinna.
5.3	Råd till brandbekämpningspersonal	Brandmän bör bära fullständiga skyddskläder inklusive sluten andningsapparat och kemisk skyddsdräkt. Håll behållarna avkylda genom spridd vattenspray om de är utsatta för brand. Om det kan ske utan risk bör behållare flyttas från brandområdet eftersom de kan sprängas om de utsätts för brand.

6. AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1	Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer	Gör ingenting som medför att du tar några risker. Använd lämplig personlig skyddsutrustning, undvik direkt kontakt. Säkerställ tillräcklig ventilation Undvik att andas in ångor. Undvik all kontakt. Tag av förorenade kläder och tvätta alla angripna ställen med mycket vatten.
6.2	Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp till miljön. Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.
6.3	Metoder och material för inneslutning och sanering	Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, fiberduk). Rengör ytan ordentligt för att ta bort kvarvarande kontaminering. Lämna aldrig tillbaka spill i originalbehållare för återanvändning. Ventilera området och tvätta spillplats då uppsamlingen av materialet är slutförd.
6.4	Hänvisning till andra avsnitt	Se Även Avsnitt: 8, 13.

7. AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1	Skyddsåtgärder för säker hantering	Ät inte eller drick inte under hanteringen Sörj för god ventilation vid hantering av detta material och följ de riktlinjer som finns för god arbetshygien för att kontrollera exponeringen av personal. Undvik all kontakt. Skall inte intas. Använd skyddshandskar/ögonskydd. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna före raster och efter arbetet
------------	---	--

APF Pools

- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
Förvaras endast i originalförpackningen. Förvara i ett väl ventilerat utrymme. Håll behållaren stängd. Förvara i en sval / låg temperatur, väl ventilerad (torr) plats borta från värme och antändningskällor. Håll borta från direkt solljus. Stabil vid rumstemperaturer. Undvik kontakt med syror och alkalier. Kraftigt oxiderande ämnen. Denna produkt kan reagera med metaller. Inte syrafasta metaller, Baser, Olegerat stål, Galvade ytor.
- lagringstemperatur
Oförenliga material
- 7.3 Specifik slutanvändning**
Se Avsnitt: 1.2.

8. AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

- 8.1 Kontrollparametrar**
8.1.1 Hygieniska gränsvärden

Ämne	CAS-nr	År	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsgränsvärde (KGV)		Anm.	Noter
			ppm	mg/m3	ppm	mg/m3		
Titanium dioxide	13463-67-7	1990	-	5 (Totalmängd Damm)	-	-	-	3

Källa:
Arbetsmiljöverkets författningssamling Hygieniska gränsvärden AFS 2018:1

Noter:
3 = Inhalerbar fraction

- 8.1.2 biologiskt gränsvärde**
Ej fastställd
- 8.1.3 PNECs och DNELs**
inte tillämplig
- 8.2 Begränsning av exponeringen**
8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder
Sörj för god ventilation vid hantering av detta material och följ de riktlinjer som finns för god arbetshygien för att kontrollera exponeringen av personal. Om exponeringsgränser inte har fastställts, håll de luftburna nivåerna på en acceptabel nivå. Se till att det finns ögonuschar och säkerhetsuschar i arbetsplatsens omedelbara närhet.
- 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**
Sörj för god renlighet och ordning. Personlig skyddsutrustning bör väljas i överensstämmelse med CEN-standarder och efter diskussion med leverantören av den personliga skyddsutrustningen. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Undvik all kontakt. Rökning eller förtäring av mat och dryck får ej förekomma på arbetsplatsen.

Skyddskläder bör väljas speciellt för arbetsplatsen, beroende på koncentration och mängd av hanterade farliga ämnen. Skyddskläderns motstånd mot kemikalier bör fastställas hos respektive leverantör.

Ögonskydd/ansiktsskydd



Ögonskydd med sidoskydd (EN166). Flaskor med ögonvatten skall finnas tillgängliga.

Hudskydd

Handskydd: Använd vattentäta handskar (EN374). Handskmaterialets genombrottsid: Se handsktillverkarens information.

APF Pools



Rekommenderas: Neopren

Andingsskydd



Kroppsskydd: Bär ogenomtränglig skyddsklädsel, inklusive stövlar, labbrock, förkläde eller overall, såsom lämpligt, för att förhindra hudkontakt.

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd. Rekommenderas: EN143 Type A-P2

Termisk fara

inte tillämplig

8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till miljön. Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

9. AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Vätska
Färg	blå
Lukt	Luktfri
Smältpunkt/frys punkt	< -3 °C (< 26.6 °F)
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	102 °C (215.6 °F)
Brandfarlighet	Inte tillämplig
Nedre och övre explosionsgräns	Inte tillämplig
Flampunkt	Inte tillämplig
Självantändningstemperatur	Saknas
Sönderfallstemperatur	Saknas
pH-värde	3.0 – 4.0
Kinematisk viskositet	60 - 100 cP @ 25°C
Löslighet	Vatten: blandbart Övrigt: Saknas
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten (logaritm)	Saknas
Ångtryck	Inte tillämplig
Densitet och/eller relativ densitet	1.10 - 1.30 g/cm ³
Relativ ångdensitet	Saknas
Partikelegenskaper	Inte tillämplig

9.2 Annan information

Flyktig, procent (%):	85.2 % uppskattad
Specifik Vikt	1.05 – 1.25

10. AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Stabil under normala förhållanden.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normala förhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Farlig polymerisation kommer inte att inträffa.
10.4 Förhållanden som skall undvikas	Undvik långvarig förvaring vid förhöjd temperatur. Håll borta från direkt solljus. Får ej frysas. Håll skilt från oförenliga material.
10.5 Oförenliga material	Undvik kontakt med syror och alkalier. Kraftigt oxiderande ämnen. Denna produkt kan reagera med metaller. Inte syrafasta metaller, Baser, Olegerat stål, Galvade ytor
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Ej känd

APF Pools

11. AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

<p>11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008</p> <p>Akut toxicitet - Förtäring</p> <p>Akut toxicitet - Inandning</p> <p>Akut toxicitet - Hudkontakt</p> <p>Frätande/irriterande på huden</p> <p>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</p> <p style="padding-left: 40px;">Aluminium Chloride</p> <p style="padding-left: 40px;">Lanthanum(III) chloride hydrate</p> <p>Luftvägs-/hudsensibilisering</p> <p style="padding-left: 40px;">Lanthanum(III) chloride hydrate</p> <p>Mutagenitet i könsceller</p> <p>Carcinogenicitet</p> <p>Reproduktionstoxicitet</p> <p>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</p> <p>Specifik organtoxicitet – upprepade exponering</p> <p>Fara vid aspiration</p>	<p>Blandning: Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.</p> <p>Beräknat uppskattad akut toxicitet (ATE) >2,000 mg/kg.</p> <p>Blandning: Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.</p> <p>Beräknat uppskattad akut toxicitet (ATE) >20 mg/L (Luft (Vapour))</p> <p>Blandning: Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.</p> <p>Beräknat uppskattad akut toxicitet (ATE) > 2,000 mg/kg.</p> <p>Blandning: Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.</p> <p>Blandning: Eye Dam. 1; Orsakar allvarliga ögonskador.</p> <p>Eye Dam. 1; H318: Orsakar allvarliga ögonskador.</p> <p>Orsakar allvarliga ögonskador. (kanin) (OECD 405)</p> <p>Eye Dam. 1; H318; Orsakar allvarliga ögonskador.</p> <p>Orsakar allvarliga ögonskador. (kanin) (OECD 405) (Vattning blandning: pH 3.1)</p> <p>Blandning: EUH208: Innehåller: Lanthanum(III) chloride hydrate. Kan orsaka en allergisk reaktion.</p> <p>Skin Sens. 1; H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.</p> <p>Sensibilisering (Mus) positiv (OECD 429)</p> <p>Blandning: Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.</p> <p>Blandning: Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.</p> <p>Blandning: Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.</p> <p>Blandning: Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.</p> <p>Blandning: Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.</p> <p>Blandning: Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.</p>
<p>11.2 Information om andra faror</p> <p>11.2.1 Hormonstörande egenskaper</p> <p>11.2.2 Annan information</p>	<p>Inga identifierade ämnen med hormonstörande egenskaper.</p> <p>Ingen</p>

12. AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

<p>12.1 Toxicitet</p> <p style="padding-left: 40px;">Lanthanum(III) chloride hydrate</p> <p style="padding-left: 40px;">2-Propen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-2-propen-1-yl-, chloride (1:1), homopolymer</p> <p>12.2 Persistens och nedbrytbarhet</p>	<p>Blandning: Aquatic Chronic 3; H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.</p> <p>uppskattad LC50 (Blandning): > 10 till ≤ 100 mg/l.</p> <p>Aquatic Chronic 2; H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p> <p>NOEC Cyprinus carpio (Karp); 0.46 mg/L (OECD 204)</p> <p>Hänvisning: EU-klassificerings och märkningsregistret / ECHA-registreringsunderlag</p> <p>Aquatic Chronic 3; H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.</p> <p>Hänvisning: EU-klassificerings och märkningsregistret (512 Anmälare)</p> <p>Produkten innehåller oorganiska föreningar som inte är bionedbrytbara. De andra komponenterna i produkten är långsamt bionedbrytbara.</p>
---	--

APF Pools

	Aluminium Chloride	Ej tillämpligt för oorganiska ämnen.
	Aluminium Hydroxychloride	Ej tillämpligt för oorganiska ämnen.
	2-Propen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-2-propen-1-yl-, chloride (1:1), homopolymer	Ingen information tillgänglig.
	Lanthanum(III) chloride hydrate	Ingen information tillgänglig.
12.3	Bioackumuleringsförmåga	Produkten har låg potential för bioackumulering.
	Aluminium Chloride	Ingen information tillgänglig.
	Aluminium Hydroxychloride	Ämnet har ingen potential för bioackumulering.
	2-Propen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-2-propen-1-yl-, chloride (1:1), homopolymer	Ingen information tillgänglig.
	Lanthanum(III) chloride hydrate	Ingen information tillgänglig.
12.4	Rörlighet i jord	Produkten är blandbar med vatten. Kan spridas i vattensystem.
	Aluminium Chloride	Ingen information tillgänglig.
	Aluminium Hydroxychloride	Ingen information tillgänglig.
	2-Propen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-2-propen-1-yl-, chloride (1:1), homopolymer	Ingen information tillgänglig.
	Lanthanum(III) chloride hydrate	Rörlighet i jord förväntas inte. Log Koc; 5.67 - 6.92
12.5	Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	Källa; ECHA-registreringsunderlag Ej klassificerad som PBT eller vPvB. Inget av ämnena i denna produkt uppfyller kriterierna för att betraktas som ett PBT-ämne.
12.6	Hormonstörande egenskaper	Inga identifierade ämnen med hormonstörande egenskaper.
12.7	Andra skadliga effekter	Ingen

13. AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1	Avfallsbehandlingsmetoder	Eftersom tömda behållare kan innehålla produktrester, uppmärksamma varningarna på etiketten även efter det att behållaren tömts. Kasta avfallet i en godkänd avfallshanterings-anläggning. Helst återvinning.
	Avfall klassificering enligt Direktiv 2008/98/EG (ramdirektivet om avfall)	Avfallskod: HP4 (Irriterande – hudirritation och ögonskador)

14. AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA/ICAO
14.1	UN-nummer eller ID-nummer	UN 2581	UN 2581	UN 2581
14.2	Officiell transportbenämning	Aluminium Chloride Solution	Aluminium Chloride Solution	Aluminium Chloride Solution
14.3	Faroklass för transport	8	8	8
14.4	Förpackningsgrupp	III	III	III
14.5	Miljöfaror	Ej klassificerad	Ej klassificerad	Ej klassificerad som marin förorening.
14.6	Särskilda skyddsåtgärder	Se Avsnitt: 2		
14.7	Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument	inte tillämplig		
14.8	Ytterligare information	ingen		

15. AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1	Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
15.1.1	EU-regler

APF Pools

Godkännanden och/eller användningsbegränsningar
EU - REACH (1907/2006) CoRAP (Löpande
handlingsplan för gemenskapen) ämnesutvärdering
Att följa:

Inte begränsat
Aluminium Chloride: Ämne utvärderas 2015

Direktiv 98/24/EG från den 7 april 1998 om skydd av arbetstagares hälsa och
säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet

15.1.2 Nationella föreskrifter

Tyskland

Vattenföreningssklass: 2 (Egen klassificering)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning krävs inte enligt REACH.

16. AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter: Uppdaterade S3.2, S14.5. Uppdaterad version och datering. Granska SDB
noggrant.

Avsnitt som har märkts med det följande har reviderats:

Version: V1.1

Datum för Upplagan: 27.06.2023

Datum för första versionen: 24.11.2022

Hänvisning:

Befintlig/befintliga ECHA-registreringar för Aluminium chloride (CAS-nr. 1327-41-9), Lanthanum(III) chloride hydrate (CAS-nr. 20211-76-1), och
Dialuminium Chloride Pentahydroxide (CAS-nr. 12042-91-0).

EU-klassificerings och märkningsregistret för 2-Propen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-2-propen-1-yl-, chloride (1:1), homopolymer (CAS-nr. 26062-79-
3)

EU Klassificering: Detta säkerhetsdatablad har tagits fram i överensstämmelse med EG-förordningarna 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) och
2020/878

Klassificering av ämnet eller blandningen Enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Klassificeringsförfarandet
Met. Corr. 1 ; H290	expertbedömning
Eye Dam. 1 ; H318	Beräkning av tröskelvärde
Aquatic Chronic 3 ; H412	Beräkning av tröskelvärde
EUH208: Innehåller: Lanthanum(III) chloride hydrate. Kan orsaka en allergisk reaktion.	Beräkning av tröskelvärde

Beteckningar och förkortningar

ADN	ADN: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR	ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)
CLP	Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
DNEL	Erhöll ingen effekt nivå
IATA	IATA: International Air Transport Association (Internationella lufttransportföreningen)
ICAO	ICAO: International Civil Aviation Organization (Internationella civilflygsorganisationen)
IMDG	IMDG: International Maritime Dangerous Goods (Internationellt maritimt farligt gods)
LTEL	Nivågränsvärde
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
PBT	PBT: Långlivad, bioackumulativ och giftigt
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
RID	RID: Förordningar kring internationell järnvägstransport av farligt gods
STEL	Korttidsvärde
vPvB	vPvB: mycket Långlivad och mycket Bioackumulativ

APF Pools

Riskklassificering / Klassificeringskod:

Met. Corr. 1; Korrosivt för metaller, Kategori 1
Skin Sens. 1; Hudsensibiliserande ämne, Kategori 1
Eye Dam. 1; Ögonskadande, kategori 1
Aquatic Chronic 2; Farligt för vattenmiljön, Kronisk , Kategori 2
Aquatic Chronic 3; Farligt för vattenmiljön, Kronisk , Kategori 3

Faroangivelser

H290: Kan vara korrosivt för metaller.
H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318: Orsakar allvarliga ögonskador.
H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH208: Innehåller: (namn på det sensibiliserande ämnet). Kan orsaka en allergisk reaktion.

Utbildningsråd: Beakta vilka arbetsprocedurer som kommer att krävas och den potentiella exponering som kan ske, då detta avgör om en högre skyddsgrad krävs.

Förbehåll

Informationen i denna skrift eller i annan som överlämnats till användaren bedöms vara korrekt och lämnas i god tro, men det ankommer på användaren att själv övertyga sig om produktens lämplighet för egna specifika ändamål. Dryden Aqua Ltd lämnar ingen garanti med avseende på produktens lämplighet för ett visst ändamål, ej heller underförstådd garanti eller annat villkor (lagstadgad eller annan), utom i den omfattning från vilken lagen ej medger undantag. Dryden Aqua Ltd påtager sig inget ansvar för förlust eller skada (annan än den som uppkommer till följd av dödsfall eller personskada orsakad av en defekt produkt, om bevisat) till följd av att man förlitat sig på denna information. Frihet enligt patent, copyright och design kan ej förutsättas.

Bilaga till utökat säkerhetsdatablad (eSDS)

Inte tillämplig