



## Säkerhetsdatablad

Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med: Förordning (EG) nr 1907/2006

Produktnamn PRX LIQUID AGENT

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktkod	423320
Produktnamn	PRX LIQUID AGENT
Rent ämne/ren blandning	Blandning

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

Rekommenderat bruk Släckmedel

Användningar som det avråds från Konsumentanvändning

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets namn	Tyco Fire Suppression & Building Products 1 Kopersteden TJ Enschede, Netherlands Telephone: 3153-428-4444
-----------------	--

#### För mer information kan du kontakta

Product Stewardship at 1-715-735-7411 psra@tycofp.com

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

CHEMTREC 001-800-424-9300 or 001-703-527-3887

-

-

-

-

-

-

-

112



Produktkod 423320

/ **Produktnamn** PRX LIQUID /  
AGENT

**SIDA** 2 / 9

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [GHS]

### 2.2. Märkningsuppgifter

**Signalord**

Ingen

EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera

### 2.3. Andra Faror

Komponenterna i detta preparat uppfyller inte kriterierna för klassificering som ett PBT- eller vPvB-ämne.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

### 3.2 Blandning

Kemiskt namn	Index No	EC-nr	CAS-nr	vikt-%	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	REACH-registreringsnummer
di-Sodium hydrogen phosphate anhydrous	-	231-448-7	7558-79-4	0 - 10%	Eye Irrit. 2A (H319)	01-2119489797-11

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inandning</b>	Flytta till frisk luft. Vid andningssvårigheter, ge syrgas. (Uppsök läkare omedelbart om symtom uppstår.).
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation utvecklas och kvarstår.
<b>Ögonkontakt</b>	Skölj omsorgsfullt med mycket vatten i åtminstone 15 minuter och lyfta de nedre och övre ögonlocken. Kontakta läkare.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen. Framkalla inte kräkning utan läkares inrådan. Vid förtäring, ring omedelbart giftinformationscentral eller läkare.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

**Symptom** Längre hudkontakt kan torka ut huden och framkalla dermatit.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs



Produktkod 423320

/ **Produktnamn** PRX LIQUID /  
AGENT

**SIDA** 3 / 9

**Information till läkare**

Behandla enligt symptom.

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1. Släckmedel**

#### **Lämpligt släckningsmedel**

Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön.

#### **Olämpligt släckningsmedel**

Ingen

### **5.2. Speciella faror som orsakas av ämnet eller blandningen**

Ingen känd.

**Farliga förbränningsprodukter** Koloxider. Kväveoxider (NOx). Fosforoxider.

### **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd syrgasapparat och skyddsdräkt. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

### **6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden.

Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Förhindra utsläpp i vattendrag, avlopp, källare eller begränsade utrymmen. Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

### **6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

**Inneslutningsmetoder** Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

**Städmetoder** Ta upp och förflytta till korrekt märkta behållare.

### **6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### **7.1. Försiktighetsmått för säker hantering**

#### **Råd om säker hantering**

Undvik kontakt med huden och ögonen. Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

#### **Allmänna hygienfaktorer**

Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.



Produktkod 423320

/ **Produktnamn** PRX LIQUID  
AGENT /

SIDA 4 / 9

## 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

### Förvaringsförhållanden

Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats.

## 7.3. Specifik slutanvändning

### Specifikt användningsområde/Specifika användningsområden

Släckmedel.

### Riskhanteringsmetoder (RMM)

Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.

## **AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Exponeringsgränser

Kemiskt namn	Tjeckien	Ryssland	Ungern	Grekland	Sverige
di-Sodium hydrogen phosphate anhydrous 7558-79-4		MAC: 10 mg/m <sup>3</sup>			

**Härledd nolleffektnivå (DNEL)** Ingen information tillgänglig.

**Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)** Ingen information tillgänglig.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

**Tekniska försiktighetsåtgärder** Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden.

#### Personlig Skyddsutrustning

##### Ögon-/ansiktsskydd

##### Handskydd

Undvik kontakt med ögonen. Tätt slutande skyddsglasögon.

Använd skyddshandskar av naturgummi, nitrilgummi, Neoprene™ eller PVC. Handskar måste följa standarden EN 374.

##### Hud- och Kroppsskydd

Använd lämpliga ogenomträngliga skyddskläder, såsom stövlar, handskar, laboratorierock, förkläde eller overall för att förhindra hudkontakt.

##### Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Använd en andningsapparat som uppfyller EN 140 med ett typ A-filter eller bättre.

**Begränsning av miljöexponeringen** Ingen information tillgänglig.

## **AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Aggregationstillstånd

Vätska

#### Lukt

Ingen

#### Färg

Röd

#### Lukttröskel

Inga data tillgängliga



Produktkod 423320

/ **Produktnamn** PRX LIQUID  
AGENT

SIDA 5 / 9

<u>Egendom</u>	<u>Värden</u>	<u>Anmärkingar • Metod</u>
pH		Inga data tillgängliga
Smältpunkt / fryspunkt		Inga data tillgängliga
Kokpunkt / kokpunktsintervall	> 100 °C	
Flampunkt	> 100 °C	
Avdunstningshastighet		Inga data tillgängliga
Brandfarlighet (fast form, gas)		Inga data tillgängliga
Antändningsgräns i luft		
Övre brännbarhetsgräns:		Inga data tillgängliga
Lägre brännbarhetsgräns:		Inga data tillgängliga
Ångtryck		Inga data tillgängliga
Ångdensitet		Inga data tillgängliga
Specifik vikt		Inga data tillgängliga
Vattenlöslighet		Inga data tillgängliga
löslighet(er)		Inga data tillgängliga
Fördelningskoefficient		Inga data tillgängliga
Självantändningstemperatur		Inga data tillgängliga
Sönderfallstemperatur		Inga data tillgängliga
Kinematisk viskositet		Inga data tillgängliga
Dynamisk viskositet		Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	Inga data tillgängliga	
Oxiderande egenskaper	Inga data tillgängliga	
Densitet	1.2	

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Inga data tillgängliga.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under rekommenderade förvaringsförhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inget under normal bearbetning.

### **Farlig Polymerisation**

Farlig polymerisation förekommer inte.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Extrema temperaturer och direkt solljus.

### 10.5. Oförenliga material

Starka oxiderande ämnen. Starka syror. Starka baser.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koloxider. Kväveoxider (NO<sub>x</sub>). Fosforoxider.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna



Produktkod 423320

/ **Produktnamn** PRX LIQUID /  
AGENT**SIDA** 6 / 9**Akut Toxicitet****Inandning**  
**Ögonkontakt**  
**Hudkontakt**  
**Förtäring**Inga data tillgängliga.  
Inga data tillgängliga.  
Inga data tillgängliga.  
Inga data tillgängliga.**Komponentinformation****Frätande/irriterande på huden**  
**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**  
**Sensibilisering**  
**Mutagenitet i Könsceller**  
**Cancerogenitet**Ingen information tillgänglig.  
Ingen information tillgänglig.  
Ingen information tillgänglig.  
Ingen information tillgänglig.  
Ingen information tillgänglig.**Reproduktiv toxicitet**  
**STOT - enstaka exponering**  
**STOT - upprepad exponering**  
**Fara vid Aspiration**Ingen information tillgänglig.  
Ingen information tillgänglig.  
Ingen information tillgänglig.  
Ingen information tillgänglig.**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1. Toxicitet**

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande växter	Fisk	Kräftdjur
Sodium sulfate anhydrous	-	LC50 (96h) = 13500 mg/L Lepomis macrochirus LC50 (96h) 13500 - 14500 mg/L Pimephales promelas LC50 (96h) static > 6800 mg/L Pimephales promelas LC50 (96h) static 3040 - 4380 mg/L Lepomis macrochirus	EC50 (48h) = 2564 mg/L Daphnia magna EC50 (96h) = 630 mg/L Daphnia magna

**Concentrate**

Metod	Art	Typ av effektmått	Effektiv dos	Exponeringstid	Resultat
OECD-test nr 203: Fisk, akut toxicitetstest	Oncorhynchus mykiss (regnbågsforell)	NOEC	LC50 .- mg/l	timmar 96	NOEC: 1000 mg/l
OECD-test nr 203: Fisk, akut toxicitetstest	Brachydanio rerio	NOEC	LC50 .- mg/l	timmar 96	NOEC: 1000 mg/l
OECD-test nr 202: Daphnia sp., Akut immobiliseringstest	Daphnia magna	NOEC	.- mg/l	timmar 48	NOEC: (48hr): 1000 mg/l
OECD-test nr 201: Sötvattensalger och cyanobakterier, tillväxthämningstest	Pseudokirchneriella subcapitata	NOEC	.- mg/l	timmar 72	NOEC: (72hr): 1000 mg/l



Produktkod 423320

/ **Produktnamn** PRX LIQUID /  
AGENT

**SIDA** 7 / 9

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

### 12.4. Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Komponenterna i detta preparat uppfyller inte kriterierna för klassificering som ett PBT- eller vPvB-ämne.

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfall från rester/oanvända produkter** Bortskaffning ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser.

**Förorenad förpackning** Återanvänd inte behållaren.

## **AVSNITT 14: Transportinformation**

### IMDG

14.1 FN/ID-nr INTE REGLERAD  
14.2 Officiell transportbenämning INTE REGLERAD  
14.3 Faroklass INTE REGLERAD  
14.4 Förpackningsgrupp INTE REGLERAD  
14.5  
14.6 Särskilda bestämmelser Ingen  
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-KODEN Ingen information tillgänglig

### RID

14.1 FN/ID-nr INTE REGLERAD  
14.2 Officiell transportbenämning INTE REGLERAD  
14.3 Faroklass INTE REGLERAD  
14.4 Förpackningsgrupp INTE REGLERAD  
14.5 Miljöfara Ej tillämpligt  
14.6 Särskilda bestämmelser Ingen

### ADR



Produktkod 423320

/ **Produktnamn** PRX LIQUID /  
AGENT

**SIDA** 8 / 9

14.1 FN/ID-nr	INTE REGLERAD
14.2	
Officiell transportbenämning	INTE REGLERAD
14.3 Faroklass	INTE REGLERAD
14.4 Förpackningsgrupp	INTE REGLERAD
14.5 Miljöfara	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser	Ingen

#### ICAO (luft)

14.1 FN/ID-nr	INTE REGLERAD
14.2	
Officiell transportbenämning	INTE REGLERAD
14.3 Faroklass	INTE REGLERAD
14.4 Förpackningsgrupp	INTE REGLERAD
14.5 Miljöfara	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser	Ingen

#### IATA

14.1 FN/ID-nr	INTE REGLERAD
14.2	
Officiell transportbenämning	INTE REGLERAD
14.3 Faroklass	INTE REGLERAD
14.4 Förpackningsgrupp	INTE REGLERAD
14.5 Miljöfara	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser	Ingen

## **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### **Tyskland**

**Vattenfarlighetsklass (WGK)** svagt farligt för vatten (WGK 1)

#### **Europeiska unionen**

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet

#### **Tillstånd och/eller begränsningar för användning:**

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV) Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII)

#### **Bestående organiska luftförorenare**

Ej tillämpligt

#### **Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009**

#### **Internationella Förteckningar**

**TSCA (Lag om kontroll av giftiga ämnen)** Följer

**DSL/NDSL** Följer





Produktkod 423320

Produktnamn PRX LIQUID  
AGENT

SIDA 9 / 9

ENCS	Följer
IECSC	Följer
KECL	Följer
PICCS	Följer
AICS	Följer

#### Symbolförklaring:

**TSCA** - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning  
**DSL/NDL** - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen  
**ENCS** - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen  
**IECSC** - Kinas förteckning över befintliga kemiska ämnen  
**KECL** - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen  
**PICCS** - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen  
**AICS** - Australiska förteckningen över kemiska ämnen

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemiska säkerhetsbedömningar för ämnen i denna blandning har ej utförts.

### **AVSNITT 16: Annan information**

#### Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

#### Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

#### Teckenförklaring

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

#### Teckenförklaring AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

TWA (tidsvägt medelvärde)	TWA (tidsvägt medelvärde)	Gränsvärde för kortvarig exponering	STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)
Tak	Högsta gränsvärde	*	Hudbeteckning

Revisionsdatum 15-jun-2022

Revideringsanmärkning Ej tillämpligt.

Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006

#### Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitets-specifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

Slut på säkerhetsdatablad