



## Säkerhetsdatablad

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

Produktnamn Neuf foam PG

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktkod	SE018205
Produktnamn	Neuf foam PG
Rent ämne/ren blandning	Blandning

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

Till salu för allmänheten	No
Rekommenderat bruk	Ingen information tillgänglig

Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

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

Företagets namn	Tyco Fire Protection Products One Stanton Street Marinette, WI 54143-2542 Telephone: 715-735-7411
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### För mer information kan du kontakta

psra@tycofp.com

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

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

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Gaser under tryck - Komprimerad Gas - (H280)

#### 2.2. Märkningsuppgifter





Produktkod SE018205

/ Produktnamn Neufoam PG /

SIDA 2 / 10

**Signalord**  
VARNING

**Faroangivelser**  
H280 - Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning

**Skyddsangivelser**  
P410 + P403 - Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats

**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**

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>	Vid besvär i luftvägarna: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation utvecklas och kvarstår.
<b>Ögonkontakt</b>	Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
<b>Förtäring</b>	Vid sväljning: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

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

**Symptom** Ingen känd.

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

**Information till läkare** Behandla enligt symptom.



Produktkod SE018205

/ Produktnamn Neuf foam PG /

SIDA 3 / 10

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1. Släckmedel**

#### **Lämpligt släckningsmedel**

Product is extinguishing agent. Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön.

#### **Olämpligt släckningsmedel**

Ingen information tillgänglig

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

Behållare kan explodera vid upphetning. Spruckna cylindrar kan skjuta upp.

### **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**

Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik att skapa damm. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

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

#### **Inneslutningsmetoder**

Stoppa läckan om det går att göra utan fara. If sweeping of a contaminated area is necessary use a dust suppressing agent which does not react with product.

#### **Städmetoder**

Clean up material with vacuum equipped with HEPA filter. Use water as dust suppressant if necessary. När produkten tagits tillvara, spola området med mycket vatten.

### **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 dammbildning. Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Använd med punktutsugning. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Tvätta grundligt efter hantering.



Produktkod SE018205

/ **Produktnamn** Neuf foam PG /

**SIDA** 4 / 10

Do not drag, slide or roll extinguishers. Do not drop extinguishers or permit them to strike against each other. Refer to NFPA-10 Standard for Portable Fire Extinguishers and OSHA 1910.157 Portable Extinguishers regarding requirements for inspection, maintenance and training.

#### **Allmänna hygienfaktorer**

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

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

##### **Förvaringsförhållanden**

Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Behållaren ska vara väl tillsluten. Guard against dust accumulation of material. Use care in handling/storage. Pressurized extinguishers should be properly stored and secured to prevent falling or being knocked over.

#### **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**

##### **Exposure Limits**

**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**

Använd skyddsglasögon med sidoskydd.

###### **Hud- och Kroppsskydd**

Lämplig skyddsklädsel.

**Begränsning av miljöexponeringen** Ingen information tillgänglig.

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

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



Produktkod SE018205

/ **Produktnamn** Neufoam PG /

**SIDA** 5 / 10

**Aggregationstillstånd**

**Lukt**

**Lukttröskel**

Vätska

Inga data tillgängliga

Inga data tillgängliga

**Färg**

Inga data tillgängliga

**Egendom**

**pH**

**Melting point/freezing point**

**Kokpunkt / kokpunktsintervall**

**Flampunkt**

**Avdunstningshastighet**

**Brandfarlighet (fast form, gas)**

**Antändningsgräns i luft**

Övre brännbarhetsgräns:

Lägre brännbarhetsgräns:

**Ångtryck**

**Ångdensitet**

**Specifik vikt**

**Vattenlöslighet**

**löslighet(er)**

**Fördelningskoefficient**

**Självantändningstemperatur**

**Sönderfallstemperatur**

**Kinematisk viskositet**

**Dynamisk viskositet**

**Explosiva egenskaper**

**Oxiderande egenskaper**

**Värden**

Inga data tillgängliga

Inga data tillgängliga

**Anmärkingar • Metod**

Inga data tillgängliga

Inga data tillgängliga

Inga data tillgängliga

Inga data tillgängliga

Inga data tillgängliga

Inga data tillgängliga

Inga data tillgängliga

Inga data tillgängliga

Inga data tillgängliga

Inga data tillgängliga

Inga data tillgängliga

Inga data tillgängliga

Inga data tillgängliga

Inga data tillgängliga

Inga data tillgängliga

Inga data tillgängliga

Inga data tillgängliga

Inga data tillgängliga

## **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

### **10.1. Reaktivitet**

Inga data tillgängliga.

### **10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil under normala förhållanden.

### **10.3. Risken för farliga reaktioner**

Farlig polymerisation förekommer inte.

### **10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Inga kända enligt levererad information.

### **10.5. Oförenliga material**

Starka syror.



Produktkod SE018205

Produktnamn Neufam PG

SIDA 6 / 10

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga under normala användningsförhållanden.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut Toxicitet

#### Produktinformation

Inandning	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Ögonkontakt	Kan orsaka irritation.
Hudkontakt	Kan orsaka irritation.
Förtäring	Förtäring kan orsaka irritation på slemhinnor.

#### Okänd akut toxicitet

0% av blandningen består av ingredienser av okänd akut toxicitet.

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
Ethanol	= 7060 mg/kg ( Rat )		= 124.7 mg/L ( Rat ) 4 h

Frätande/irriterande på huden	Ingen information tillgänglig.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Ingen information tillgänglig.
Sensibilisering	Ingen information tillgänglig.
Mutagenitet i Könseller	Ingen information tillgänglig.
Karcinogenicitet	Ingen information tillgänglig.

Reproduktiv toxicitet	Ingen information tillgänglig.
STOT - enstaka exponering	Ingen information tillgänglig.
STOT - upprepad exponering	Ingen information tillgänglig.
Fara vid Aspiration	Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

0% av blandningen innehåller beståndsdelar med okänd fara för vattenmiljön



Produktkod SE018205

/ Produktnamn Neufoam PG /

SIDA 7 / 10

#### 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. Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

### **AVSNITT 14: Transportinformation**

#### **IMDG**

14.1 FN/ID-nr	UN1044
14.2 Officiell transportbenämning	Fire extinguishers
14.3 Faroklass	2.2
14.4 Förpackningsgrupp	INTE REGLERAD
Beskrivning	UN1044, Fire extinguishers, 2.2
14.5 Havsförorenande ämne	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser	Ingen
EmS-nr	F-C, S-V
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-KODEN	Ingen information tillgänglig

#### **RID**



Produktkod SE018205

/ **Produktnamn** Neufoam PG /

**SIDA** 8 / 10

14.1 FN/ID-nr	UN1044
14.2 Officiell transportbenämning	Fire extinguishers
14.3 Faroklass	2.2
14.4 Förpackningsgrupp	INTE REGLERAD
Beskrivning	UN1044, Fire extinguishers, 2.2
14.5 Miljöfara	Ej tillämpligt
Klassificeringskod	6A
14.6 Särskilda bestämmelser	Ingen

#### ADR

14.1 FN/ID-nr	UN1044
14.2 Officiell transportbenämning	Fire extinguishers
14.3 Faroklass	2.2
Etiketter	2.2
14.4 Förpackningsgrupp	INTE REGLERAD
Beskrivning	UN1044, Fire extinguishers, 2.2, (E)
14.5 Miljöfara	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser	Ingen
Klassificeringskod	6A
Tunnelbegränsningskod	(E)

#### ICAO (luft)

14.1 FN/ID-nr	UN1044
14.2 Officiell transportbenämning	Fire extinguishers
14.3 Faroklass	2.2
14.4 Förpackningsgrupp	INTE REGLERAD
Beskrivning	UN1044, Fire extinguishers, 2.2
14.5 Miljöfara	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser	Ingen

#### IATA

14.1 FN/ID-nr	UN1044
14.2 Officiell transportbenämning	Fire extinguishers
14.3 Faroklass	2.2
14.4 Förpackningsgrupp	INTE REGLERAD
Beskrivning	UN1044, Fire extinguishers, 2.2
14.5 Miljöfara	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser	Ingen
ERG-kod	2L

## **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)





Produktkod SE018205

/ Produktnamn Neufam PG /

SIDA 9 / 10

### 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 ett eller flera 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 Ej tillämpligt

#### Internationella Förteckningar

TSCA (Lag om kontroll av giftiga ämnen)	Följer
DSL/NDSL	Följer
EINECS/ELINCS	Följer
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/NDSL - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen

EINECS/ELINCS - Europeisk förteckning över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/Europeisk förteckning över förhandsanmälda 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

#### Teckenförklaring

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:



Produktkod SE018205

/ Produktnamn Neufam PG /

SIDA 10 / 10

**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 25-maj-2015

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 kvalitetsspecifikation. 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