

## Tecnite High Temp Oil H1 FG-220

Internkod: 1971

Omarbetad: 2016.06.22

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

## 1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn Tecnite High Temp Oil H1 FG-220

Artikel-nr TECFG220

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

Användning Smörjning av ugnskedjor

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributören G A Lindberg ChemTech AB  
Box 6044  
164 06 Kista  
Sweden  
Telefon: 08-703 02 00  
Fax: 08-703 02 48  
www.galindberg.se

E-post sdb@galindberg.se

Internet www.galindberg.se/chemtech

Ansvarig Kristoffer Karström

1.4 Telefonnummer för nödsituationer Akuta förgiftningsfall: 010-456 6700 (GIC), Alternativt: 112 (SOS Alarm).

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 1272/2008EC Detta ämne är inte klassificerat som farligt enligt direktiv 1272/2008 (CLP).

## 2.2 Märkningsuppgifter

## 2.3 Andra faror

Produkten klassificeras ej som skadlig enligt KIFS 2005:7 och dess förändringar samt enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 1999/45/EG och dess förändringar.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

## 3.2 Blandningar

Beståndsdel	Identifiering	Klassificering	Note	Vikt-%
Fettsyror, C5-9, hexaestrar med dipentaerytritol	Ec/Nlp nr: 267-021-7 Cas nr: 67762-52-1			>95
Additiv	Cas nr: Blandning			<5

## Kodförklaring

Ingredienskommentar Inga riskämnen närvarande i märkningspliktiga mängder.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Frisk luft och vila.

## Tecnite High Temp Oil H1 FG-220

Forts. från föreg. sida

Internkod: 1971

Omarbetad: 2016.06.22

Hud	Torka av huden med hushållspapper eller liknande. Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögon	Skölj ögonen länge med vatten, fortsatt till läkare tar över.
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Kontakta läkare om större mängd förtärts.
Information till läkare	Produkten innehåller små mängder Trifenylfosfat (svag cholinesteras hämmare).
4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	Kan orsaka lättare irritation vid hud eller ögonkontakt.
4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs	Ingen specifik behandling. Behandlas symptomatiskt.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel	
Lämpliga släckmedel	Vattendimma, skum, koldioxid och pulver.
5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	Brand och höga temperaturer kan orsaka sprängning av behållare.
5.3 Råd till brandbekämpningspersonal	Användning av andningskydd med friskluftstillförsel rekommenderas.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer	Använd beskriven skyddsutrustning.
6.2 Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering	Moppa, torka eller sug upp med absorberande material som därefter placeras i en behållare för avfall.
6.4 Hänvisning till andra avsnitt	Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8. Hantera avfall enligt punkt 13.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering	Sörj för god ventilation.
7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet	Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats.
7.3 Specifik slutanvändning	Hänvisar till tekniska datablad som kan erhållas på begäran.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar	
8.2 Begränsning av exponeringen	
Förebyggande åtgärder	Tvätta förorenade kläder innan de används igen.
Andningskydd	Behövs normalt ej.
Ögonskydd	Vid risk för stänk använd skyddsglasögon eller visir.
Skyddshandskar	Skyddshandskar bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk.
Annan information	Tillämpa god industrihygien. Tvätta händerna efter hantering, särskilt före intag av måltid, dryck eller rökning.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

## Tecnite High Temp Oil H1 FG-220

Forts. från föreg. sida

Internkod: 1971

Omarbetad: 2016.06.22

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

Form/tillstånd	Flytande
Färg	Klargul
Lukt	Karaktäristisk
Smältpunkt	-30 °C
Flampunkt	>200 °C
Relativ densitet	0,97 g/cm <sup>3</sup> vid 25 °C
Löslighet vatten	Olöslig
Viskositet	220 cSt vid 40 °C

**9.2 Annan information****AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**

10.1 Reaktivitet	Ingen känd.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Inga kända.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Ej fastställt.
10.5 Oförenliga material	
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Produkten bryts inte ner vid normal rumstemperatur.

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

Akut toxicitet	Små mängder överförda från händerna till munnen orsakar ingen skada. Intag av stora mängder kan framkalla illamående.
Frätande/irriterande på huden	Kan orsaka irritation.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kan orsaka ögonirritation.
Fara vid aspiration	Inga kända akuta effekter.

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

12.1 Toxicitet	Inga resultat från ekotoxikologiska tester finns tillgängliga. Se till att produkten inte kommer ut i avlopp eller vattendrag.
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	Inga data tillgängliga.
12.3 Bioackumuleringsförmåga	Inga data tillgängliga.
12.4 Rörligheten i jord	Opplöslig i vatten. Förväntas fördelas till jord och sediment.
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	
12.6 Andra skadliga effekter	

**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Avfallsgrupp	EWC kod: 12 01 12 - använda vaxer och fetter. Rekommendation.  OBS! EWC-koden är endast vägledande. Användaren måste själv ange korrekt EWC-kod om användningsområdet avviker. Användaren bör kontrollera att korrekt kod används i enlighet med avfallsförordningen.
Emballage	Bortföras enligt föreskrift. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.

# Tecnite High Temp Oil H1 FG-220

Forts. från föreg. sida

Internkod: 1971

Omarbetad: 2016.06.22

G A Lindberg Chemtech AB är anslutet till FTI. Vi betalar förpackningsavgifter och tar därmed vårt producentansvar för återvinning av förpackningar.  
Information om var du finner närmaste återvinningsstation finns på [www.ftiab.se](http://www.ftiab.se).

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

n/a

14.3 Faroklass för transport

n/a

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda

försiktighetsåtgärder

Annan information

Inga särskilda krav rörande emballering eller märkning enligt ADR, IMDG och IATA.

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Eropaparlamentets och rådets förordning (EG) Nr 1907/2006 (REACH) Bilaga II, enligt förordning EC No 1272/2008 (CLP). Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1. Avfallsförordningen SFS 2001:1063. ADR/ADR-S (MSBFS 2009:2) samt RID/RID-S (MSBFS 2009:3).

15.2

Kemikaliesäkerhetsbedömning

Annan information

Endast för industriellt bruk.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.

Utgiven första gång

2012-09-03

Annan information

Denna information gäller endast ovannämnda produkt och behöver ej nödvändigtvis vara gällande om den används tillsammans med en eller flera andra produkter eller i någon annan process. Informationen är enligt vår bedömning korrekt och fullständig och ges i god tro, men utan garanti. Det åligger användaren att förvissa sig om informationen är relevant och fullständig när det gäller hans egen användning av denna produkt.

--- SÄKERHETS DATABLAD enligt kommissionens förordning (EC) 1272/2008 och (EU) 2015/830 ---