

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar.



Produktnamn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

Produktnummer: 5961.308.591

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

Identifierade användningar: Hydraul/transmissionsvätska

Användningar från vilka avrådas: Ingen identifierad avrådd användning.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

ZF Friedrichshafen AG
ZF Aftermarket
Obere Weiden 12
97424 Schweinfurt
Germany
+49 9721 475 60
www.zf.com /contact

E-Mail: msds.zf-aftermarket@zf.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

24/7h Nödinformation/ nödnummer:

(+49) 89 19 240 (Poison nödsamtal – Information på tyska och engelska)

2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är klassificerad som farlig produkt enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP) och har märkts som sådan.

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den.

Sammanfattning av faror

Fysiska Risker: Ingen data.

2.2 Märkningsuppgifter

||EUH210: Säkerhetsdatablad finns att rekvirera

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar.



Produktnamn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

2.3 Information om andra faror

Hantering av mineralolje- och kemikalie-produkter är inte kännetecknad av särskild fara såvida normala försiktighetsåtgärder enligt hanteringsföreskrifter (stycke 7) och skyddsutrustning (stycke 8) följs. Produkten får inte okontrollerat spridas i omgivningen.

Hormonstörande egenskaper

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Blandningar

Allmän information:

Blandning av högraffinerade mineraloljor och additiv.

Kemiskt namn	Identifiering	Koncentration *	REACH-registreringsnr
Basolja, lågviskös	EINECS: 276-738-4	50,00 - <100,00%	01- 2119474889-13
Basolja, paraffinisk	EINECS: 265-157-1	1,00% - <10,00%	01- 2119484627-25
Kolväten, lågviskösa	EINECS: 919-284-0	0,10% - <1,00%	01- 2119463588-24

* Alla koncentrationer anges i viktprocent om beståndsdelan inte är en gas.

Gaskoncentrationer anges i volymprocent.

PBT: långlivad, bioackumulerande och toxiskämne.

vPvB: mycket långlivad och mycketbioackumulerande ämne.

Klassificering

Kemiskt namn	Identifiering	Klassificering
Basolja, lågviskös	EINECS: 276-738-4	CLP: Asp. Tox. 1;H304
Basolja, paraffinisk	EINECS: 265-157-1	CLP: Asp. Tox. 1;H304
Kolväten, lågviskösa	EINECS: 919-284-0	CLP: Carc. 2;H351, Asp. Tox. 1;H304, STOT SE 3;H336, Aquatic Chronic 2;H411

CLP: Förordning nr 1272/2008.

De högraffinerade mineraloljorna och naftadestillaten i våra produkter innehåller enligt IP 346 ett DMSO-extrakt på mindre än 3 % (w/w) och är enligt anmärkning L, bilaga VI i förordningen EU 1272/2008 inte klassificerade som cancerframkallande.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar.



Produktnamn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

4. Åtgärder vid första hjälpen

Allmänt: Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Tillförsel av frisk luft, kontakta läkare vid besvär

Ögonkontakt: Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär.

Hudkontakt: Tvätta med tvål och vatten.

Förtäring: Skölj munnen ordentligt.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan orsaka hud- och ögonirritation.

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

Kontakta läkare om symptom uppträder.

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: CO₂, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle innehållande ytaktivt ämne eller alkoholbeständigt skum.

Olämpliga släckmedel: Vatten med full stråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar.



Produktnamn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Brandbekämpning:

Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk. Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter. Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal:

Använd sluten andningsapparat och lämpliga skyddskläder vid brand.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Vid spill: se upp för hala golv och ytor.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra yttlig spridning (t.ex. genom uppdämning eller oljespärar). Undvik utsläpp till miljön. Miljöchefen skall underrättas om alla större spill. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån). Omhänderta det uppsugna materialet på ett föreskrivet sätt. Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se sektion 8 för anvisningar om personlig skyddsutrustning. Information beträffande säker hantering se kapitel 7. Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik bildning av aerosol. Man ska inte äta, dricka eller röka vid arbete med produkten. Arbeta efter normala försiktighetsåtgärder vid hantering av mineraloljeprodukter eller kemikalier. Följ god kemikaliehygien. Ventilationen skall vara effektiv.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar.



Produktnamn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lokala föreskrifter avseende hantering och lagring av vattenförorenande produkter måste följas. Värm inte till temperaturer nära flampunkten.

7.3 Specifik slutanvändning

Inte tillämplig.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Kemiskt namn	Typ	Exponeringsgränsvärden	Källa
--------------	-----	------------------------	-------

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ventilationen skall vara effektiv. Ventilationen skall anpassas efter förhållandena. Om tillämpligt, använd inkapsling av processer, punktutsugning eller andra tekniska försiktighetsåtgärder för att hålla nivåerna i luften under de rekommenderade exponeringsgränserna. Om exponeringsgränserna inte har fastställts, håll luftburna nivåer på en acceptabel nivå.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Allmän information:

Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning. Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Ögonskydd/ansiktsskydd:

Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon (EN 166). undvik kontakt med huden och ögonen. Skyddsglasögon eller ansiktsskydd rekommenderas. Skyddsglasögon eller ansiktsskydd skall användas vid

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar.



Produktnamn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

	risk för stänk.
Hudskydd Handskydd:	Material: Nitrilbutylgummi (NBR). Minsta permeationstid: \geq 480 min Rekommenderad materialtjocklek: \geq 0,38 mm Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt. Lämpliga handsktyper kan anvisas av handskleverantören. Förebyggande hudskydd genom användning av hudskyddssalva. Skyddshandskar Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.
Övrigt:	Förvara inga produktindränkta putstrasor i byxfickorna. Använd lämpliga skyddskläder.
Andningsskydd:	Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen. Undvik inandning av ånga/aerosol.
Termisk fara:	Inte känt.
Hygieniska åtgärder:	lakta alltid god personlig hygien. Exempelvis bör man tvätta sig efter hantering av materialet och innan man äter, dricker eller röker. Tvätta rutinmässigt arbetskläderna för att avlägsna föroreningar. Bortskaffa kontaminerade skor som inte kan rengöras.
Miljökontroller:	Ingen data.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd

Aggregationstillstånd:

Färg:

Lukt:

Lukttröskel:

vätska

Bärnstensfärgad

Karakteristisk

Inte tillämplar på blandningar.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar.



ZF Aftermarket

Produkt namn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

pH-värde:	Inte tillämplig.
Frys punkt:	ej fastställt
Kokpunkt:	ej fastställt
Flampunkt:	> 200 °C
Avdunstningshastighet:	Inte tillämpar på blandningar.
Brandfarlighet (fast form, gas):	ej fastställt
Explosionsgräns, övre (%)-:	Inte tillämpar på blandningar.
Explosionsgräns, nedre (%)-:	Inte tillämpar på blandningar.
Ångtryck:	Inte tillämpar på blandningar.
Ångdensitet (luft=1):	Inte tillämpar på blandningar.
Densitet:	0,83 - 0,85 g/cm ³ (15 °C)
Löslighet	
Löslighet i vatten:	Olösligt i vatten
Löslighet (annan):	Ingen data.
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):	Inte tillämpar på blandningar.
Självantändningstemperatur:	ej fastställt
Sönderfallstemperatur:	ej fastställt
Kinematisk viskositet:	33 - 37 mm ² /s (40 °C)
Explosiva egenskaper:	Värdet är inte relevant för en klassificering.
Oxiderande egenskaper:	Värdet är inte relevant för en klassificering.
Partikelkaraktäristika:	Inte tillämplig.

9.2 Annan information

Ingen data.

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1	Reaktivitet	Vid ändamålsenlig användning stabil.
10.2	Kemisk stabilitet	Vid ändamålsenlig användning stabil.
10.3	Risken för farliga reaktioner	Vid ändamålsenlig användning stabil.
10.4	Förhållanden som ska undvikas	Vid ändamålsenlig användning stabil.
10.5	Oförenliga material	Starka oxidationsmedel. Starka syror. Starka baser.
10.6	Farliga sönderdelningsprodukter	Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra karbonoxider och andra giftiga gaser eller ångor.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar.



Produktnamn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

11. Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Oral Produkt: Specificerat ämne (specificerade ämnen) Basolja, lågviskös Basolja, paraffinisk Kolväten, lågviskösa	Klassificeras inte som akut toxicitet på basis av tillgängliga data. LD 50 (Råtta): > 5.000 mg/kg (OECD 401) LD 50 (Råtta): > 5.000 mg/kg LD 50 (Råtta): 6.318 mg/kg (OECD 423)
Dermal Produkt: Specificerat ämne (specificerade ämnen) Basolja, paraffinisk	Klassificeras inte som akut toxicitet på basis av tillgängliga data. LD 50 (Kanin): > 5.000 mg/kg
Inandning Produkt:	Klassificeras inte som akut toxicitet på basis av tillgängliga data.

Hudfrätande/Irriterande

Produkt:
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

Basolja, paraffinisk:
OECD 404
Inte irriterande.

Allvarliga Ögonskador/Ögonirritation

Produkt:
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

Basolja, paraffinisk:
OECD 405
Inte irriterande

Inandnings- eller Hudsensibilisering

Produkt:
Sensibiliserande på huden: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Luftvägsallergen: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar.



Produktnamn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Mutagenitet i Könsceller

Produkt:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerframkallande egenskaper

Produkt:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Produkt:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik Organtoxicitet - Enstaka Exponering

Produkt:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik Organtoxicitet - Upprepade Exponeringar

Produkt:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Kvävningsrisk

Produkt:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

Basolja, paraffinisk

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar.



Produkt namn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Akut toxicitet
Produkt:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fisk
Specificerat ämne (specificerade ämnen)
Basolja, paraffinisk
Kolväten, lågviskösa

LC 50 (Fisk, 96 h): > 100 mg/l

LC 50 (Fisk, 96 h): 2 - 5 mg/l

Vattenlevande Evertebrater
Specificerat ämne (specificerade ämnen)
Basolja, lågviskösa
Basolja, paraffinisk

EL50 (Vattenloppa, 48 h): > 10.000 mg/l (OECD 202)

EC50 (Vattenloppa, 48 h): > 100 mg/l

Kronisk toxicitet
Produkt:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fisk
Specificerat ämne (specificerade ämnen)
Basolja, lågviskösa

NOEC (Fisk, 14 d): > 1.000 mg/l

Vattenlevande Evertebrater
Specificerat ämne (specificerade ämnen)
Basolja, lågviskösa
Basolja, paraffinisk

NOEC (Vattenloppa, 21 d): 10 mg/l (OECD 211)

NOEC (Daphnia magna, 21 d): 10 mg/l (OECD 211)

Giftighet för vattenväxter
Specificerat ämne (specificerade ämnen)
Basolja, lågviskösa
Basolja, paraffinisk

NOEC (Alger, 72 h): > 100 mg/l (OECD 201)

Kolväten, lågviskösa

EC50 (Alger, 72 h): > 100 mg/l (OECD 201)

EC50 (Alger, 72 h): 1 - 3 mg/l (OECD 201)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytning
Produkt:
Specificerat ämne (specificerade ämnen)
Kolväten, lågviskösa

Inte tillämplar på blandningar.

58 % (28 d)

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar.



Produktnamn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt: Inte tillämplar på blandningar.

12.4 Rörligheten i Jord

Produkt: Inte tillämplar på blandningar.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga ämnen som uppfyller PBT/vPvB kriterierna.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

12.7 Andra skadliga effekter: Ingen data

13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Allmän information: Bortskaffa avfallet och resterna i enlighet med lokala myndigheternas krav.

Destruktionsmetoder:

Töm ej i avloppet, oskadliggör produkt och förpackning på säkert sätt. Vid lagring av begagnade produkter skall spilloljekategorier och blandningsbestämmelser iakttas.

Europeiska avfalls koder:

13 02 05*: Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor

14. Transport information

ADR/RID

14.1 UN-nummer eller id-nummer: -
14.2 Officiell transportbenämning: -
14.3 Faroklass för transport
Klass: Ofarliga gods
Etikett(er): -

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar.



ZF Aftermarket

Produktnamn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

Faronr. (ADR):	-
Tunnelbegränsningskod:	-
14.4 Förpackningsgrupp:	-
14.5 Miljöfaror:	-
14.6 Särskilda skyddsåtgärder:	-

IMDG

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	-
14.2 Officiell transportbenämning:	-
14.3 Faroklass för transport	
Klass:	Ofarliga gods
Etikett(er)	-
Faronr. (ADR):	-
EmS No.:	-
14.4 Förpackningsgrupp:	-
14.5 Miljöfaror:	-
14.6 Särskilda skyddsåtgärder:	-

14.3 IATA

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	-
14.2 Benämning:	-
14.3 Faroklass för transport	
Klass:	Ofarliga gods
Etikett(er)	-
14.4 Förpackningsgrupp:	-
14.5 Miljöfaror:	-
14.6 Särskilda skyddsåtgärder:	-

||14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument: Inte tillämplig.

15. Gällande föreskrifter

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

EU-förordningar

||Förordning (EG) nr 1005/2009 om ingen
||ämnen som bryter ned ozonskiktet,
||BILAGA I KONTROLLERADE ÄMNEN:

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar.



Produktnamn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

EU-förordning nr 2019/1021/EU som ingår i denna produkt förbjuder och begränsar långlivade organiska föroreningar (POPer), med ändringar:

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

16. Annan information

Revisionsinformation:

Ändringar är markerade på sidan med ett dubbelstreck.

Formulering av H-angivelser i avsnitt 2 och 3

- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H351 Misstänks kunna orsaka cancer.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

|| Annan information:

Klassificeringen motsvarar de aktuella EG-listorna, den är dock utökat med uppgifter från facklitteratur och firmauppgifter. För bedömningen har följande metoder tillämpats: - På basis av testuppgifter - Beräkningsmetod - Överföringsprincip "I huvudsak liknande blandningar" - Bedömning av experter

|| Friskrivningsklausul:

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och ges till den bästa av vår kunskap och övertygelse. Den karakteriserar produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven för hantering, transport och omhändertagande. Informationen beskriver inte produktens egenskaper (teknisk produktspecifikation). Varken särskilda egenskaper eller produktens lämplighet för någon särskild teknisk tillämpning ska härledas från uppgifterna i detta säkerhetsdatablad. Ändringar av detta dokument är inte tillåtna. Uppgifterna kan inte överföras

SÄKERHETSATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar.



Produktnamn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket



till andra produkter. När det gäller att blanda produkten med andra produkter eller bearbetning av produkten, är informationen i detta säkerhetsdatablad inte nödvändigtvis giltiga för det nya materialet. Det åligger mottagaren av produkten att observera federala, statliga och lokala lagar. Vänligen kontakta oss för att få uppdaterade säkerhetsdatablad. Detta dokument utfärdades elektroniskt och har ingen underskrift.tillåtna. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. När det gäller att blanda produkten med andra produkter eller bearbetning av produkten, är informationen i detta säkerhetsdatablad inte nödvändigtvis giltiga för det nya materialet. Det åligger mottagaren av produkten att observera federala, statliga och lokala lagar. Vänligen kontakta oss för att få uppdaterade säkerhetsdatablad.

Detta dokument utfärdades elektroniskt och har ingen underskrift.