

# SÄKERHETS DATABLAD

LS-28 monterings smörjfett

## Avsnitt 1. Identifiering

GHS-produktbeteckning	: LS-28 monterings smörjfett
Synonymer	: Smörjfett
Leverantörens detaljer	: Lone Star-smörjmedel 2232 Moneda St. Fort Worth, TX 76117
Nödtelefon siffror	: Teknisk kontakt: (817) 831-2522 Giftkontroll: (800) 222-1222 (endast USA)

## Avsnitt 2. Faroidentifiering

OSHA / HCSstatus	: Även om detta material inte anses farligt enligt OSHA: s farokommunikation Standard (29 CFR 1910.1200), innehåller detta säkerhetsdatablad värdefull information som är viktig för säker hantering och korrekt användning av produkten. Detta säkerhetsdatablad bör behållas och vara tillgängligt för anställda och andra användare av denna produkt.
Klassificering av ämne eller blandning	: Inte klassificerad.

### GHS-etikettelement



Signalord	: Varning
Faroangivelser	: Injektion under huden kan orsaka allvarliga skador. De flesta skador uppstår under de första timmarna. Initiala symtom kan vara minimala.

### Skvddsangivelser

Allmän	: Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Kan vara skadligt vid förtäring. OM I ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. VID FÖRTÄRING: Framkalla INTE kräkning. Tvätta alltid händerna noggrant med tvål och vatten efter hantering. Om du mår dåligt, sök läkare och visa etiketten när det är möjligt. Förvara utom räckhåll för barn.
Förebyggande	: Inte tillämplig.
Svar	: Inte tillämplig.
Lagring	: Förvaras torrt och / eller i slutna behållare. Förvara i enlighet med alla lokala, regionala, nationella och internationella bestämmelser.
Förfogande	: Kassera innehåll och behållare i enlighet med alla lokala, regionala, nationella och internationella regler.
Risker inte annars klassificerad	: Injektion av petroleumkolväten kräver omedelbar läkarvård

## Avsnitt 3. Sammansättning / information om beståndsdelar

Ämne / blandning	: Blandning
Andra medel för Identifiering	: Smörjfett LS-28

## Avsnitt 3. Sammansättning / information om beståndsdelar

### CAS-nummer / andra identifierare

CAS-nummer : Inte tillämpbar.

Ingrediensens namn	%	CAS-nummer
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska restoljor	≥25 - ≤50	64742-54-7
(petroleum), lösningsmedelsavvaxade destillat (petroleum),	≥10 - ≤25	64742-62-7
vätebehandlade tunga nafteniska molybdendisulfid	≤10	64742-52-5
	≥40 - ≤60	

Varje koncentration som visas som ett intervall är för att skydda konfidentialitet eller beror på processvariation.

Det finns inga ingredienser som enligt leverantörens nuvarande kunskap och i de koncentrationer som är tillämpliga klassificeras som hälsofarliga och miljön och därför kräver rapportering i detta avsnitt.

Yrkesmässiga exponeringsgränser, om sådana finns, anges i avsnitt 8.

## Avsnitt 4. Åtgärder vid första hjälpen

### Beskrivning av nödvändiga första hjälpenåtgärder

<b>Ögonkontakt</b>	: Spola genast ögonen med mycket vatten och lyft ibland övre och nedre ögonlock. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Sök läkare om irritation uppstår.
<b>Inandning</b>	: Flytta offret till frisk luft och håll vilan i ett läge som andas. Skaffa sig läkarvård om symtom uppstår.
<b>Hudkontakt</b>	: Spola förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Kontakta läkare om symtom uppstår.
<b>Förtäring</b>	: Tvätta munnen med vatten. Flytta offret till frisk luft och håll vilan i ett läge bekväm för andning. Framkalla inte kräkningar såvida inte medicinsk personal föreskriver detta. Kontakta läkare om symtom uppstår.

### De viktigaste symptomen / effekterna, akuta Potentiella

#### akuta hälsoeffekter

<b>Ögonkontakt</b>	: Inga kända betydande effekter eller kritiska faror.
<b>Inandning</b>	: Inga kända betydande effekter eller kritiska faror.
<b>Hudkontakt</b>	: Injektion av kolväten under tryck kan orsaka allvarlig permanent vävnadsskada. Initiala symtom kan vara mindre.
<b>Förtäring</b>	: Inga kända betydande effekter eller kritiska faror.

#### Tecken / symtom på överexponering

<b>Ögonkontakt</b>	: Inga specifika data.
<b>Inandning</b>	: Inga specifika data.
<b>Hudkontakt</b>	: Inga specifika data.
<b>Förtäring</b>	: Inga specifika data.

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

<b>Anteckningar till läkare</b>	: Behandla symptomatiskt. Kontakta giftbehandlingsspecialisten omedelbart om den är stor mängder har intagits eller inandats.
<b>Specifika behandlingar</b>	: Behandla symptomatiskt och stödjande.
<b>Skydd för första hjälpen</b>	: Inga åtgärder får vidtas som medför personlig risk eller utan lämplig utbildning.

Se toxikologisk information (avsnitt 11)

## Avsnitt 5. Brandbekämpningsåtgärder

Specifika faror som uppstår från kemikalien : Ingen specifik brand- eller explosionsrisk.

### Släckmedel

Lämplig släckning media : Använd ett släckmedel som är lämpligt för omgivande brand.

Olämpligt släckning media : Ingen känd.

Farligt termiskt sönderdelningsprodukter : Inga specifika data.

## Avsnitt 5. Brandbekämpningsåtgärder

**Särskilda skyddsåtgärder för brandmän** : Isolera omedelbart platsen genom att ta bort alla personer från närheten av incidenten om det finns en eld. Inga åtgärder får vidtas som medför personlig risk eller utan lämplig utbildning.

**Särskilt skyddande utrustning för brandmän** : Brandmän bör bära lämplig skyddsutrustning och andas apparatur (SCBA) med ett helt ansiktsstycke som drivs i positivt tryckläge.

## Avsnitt 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och förfaranden vid nödsituationer

**För icke-nödsituationer personal** : Inga åtgärder får vidtas som medför personlig risk eller utan lämplig utbildning. Evakuera omgivande områden. Håll onödig och oskyddad person från att komma in. Vidrör eller gå inte genom spillt material. Sätt på lämplig personlig skyddsutrustning.

**För räddningspersonal:** Om specialkläder krävs för att hantera utsläppet, notera all information i avsnitt 8 om lämpliga och olämpliga material. Se även informationen i "För icke-personal".

**Miljömässiga försiktighetsåtgärder** : Undvik spridning av spillt material och avrinning och kontakt med mark, vattenvägar, avlopp och avlopp. Informera berörda myndigheter om produkten har orsakat miljöföroreningar (avlopp, vattenvägar, mark eller luft).

### Metoder och material för inneslutning och sanering

**Litet spill** : Flytta behållare från spillområdet. Dammsug eller sopa upp materialet och placera det i en märkt avfallsbehållare. Bortskaffas via en licensierad avfallshanterare.

**Stort spill** : Flytta behållare från spillområdet. Förhindra inlopp i avlopp, vattendrag, källare eller trånga utrymmen. Dammsug eller sopa upp materialet och placera det i en avsedd, märkt avfallsbehållare. Bortskaffas via en licensierad avfallshanterare. Obs! Se avsnitt 1 för kontaktinformation i nödsituationer och avsnitt 13 för avfallshantering.

## Avsnitt 7. Hantering och lagring

### Försiktighetsåtgärder för säker hantering

**Skyddsåtgärder** : Sätt på lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

**Råd om allmänt arbetshygien** : Äta, dricka och röka bör vara förbjudet i områden där detta material hanteras, lagras och bearbetas. Arbetare bör tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker och röker. Avlägsna förorenade kläder och skyddsutrustning innan du går in i matplatsen. Se även avsnitt 8 för ytterligare information om hygienåtgärder.

**Villkor för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter** : Förvara i enlighet med lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på ett torrt, svalt och väl ventilerat område, borta från oförenliga material (se avsnitt 10) och mat och dryck. Förvara behållaren tätt tillsluten och förseglad tills den är klar att användas. Behållare som har öppnats måste förseglas igen och hållas upprätt för att förhindra läckage. Förvara inte i omärkta behållare. Använd lämplig inneslutning för att undvika miljöföroreningar.

Bulkagringsförhållanden: Applicera inte värme eller eld på lagrat material. Roterat lager för att minska risken för hot spots. Förvara inte med oxidationsmedel. Minimera dammskapandet genom att hålla materialet fuktigt och / eller täckt.

## Avsnitt 8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

### Kontrollparametrar

#### Yrkesmässiga exponeringsgränser

Ingen identifierad.

## Avsnitt 8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

<b>Lämplig teknik kontroller</b>	: God allmän ventilation bör vara tillräcklig för att kontrollera arbetarnas exponering för luftburna föroreningar.
<b>Miljöexponering kontroller</b>	: Utsläpp från ventilation eller arbetsprocessutrustning bör kontrolleras för att säkerställa de uppfyller kraven i miljöskyddslagstiftningen. I vissa fall är ångkontroller, filter eller tekniska modifieringar av processutrustningen nödvändiga för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

### Individuella skyddsåtgärder

<b>Hygieniska åtgärder</b>	: Tvätta händerna, underarmarna och ansiktet noggrant efter hantering av kemiska produkter, innan äta, röka och använda toaletten och i slutet av arbetsperioden. Lämpliga tekniker bör användas för att ta bort potentiellt kontaminerade kläder. Tvätta förorenade kläder före återanvändning. Se till att ögondiskstationer och säkerhetsduschar ligger nära arbetsstationens plats.
<b>Ögon / ansiktsskydd</b>	: Skyddsglasögon utrustade med sidoskydd rekommenderas som minsta skydd i industriella miljöer. Om kontakt är möjlig bör följande skydd bäras, såvida inte bedömningen visar på en högre grad av skydd: Skyddsglasögon med sidoskydd. Skyddsglasögon som överensstämmer med en godkänd standard bör användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för flytande stänk, dimma, gaser eller damm. Om det finns risk för inandning kan en andningsskydd i ansiktet krävas istället.
<b>Hudskydd</b>	
<b>Handskydd</b>	: Kemikaliebeständiga handskar som överensstämmer med en godkänd standard bör bäras alls gånger när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt.
<b>Kroppsskydd</b>	: Personlig skyddsutrustning för kroppen bör väljas baserat på uppgiften utförda och de risker som är inblandade och bör godkännas av en specialist innan hanterar denna produkt.
<b>Annat hudskydd</b>	: Lämpliga skor och eventuella ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas baserat på den uppgift som utförs och de risker som är inblandade och bör godkännas av en specialist innan du hanterar denna produkt.
<b>Andningsskydd</b>	: Använd en korrekt monterad andningsskydd för partikelfilter som uppfyller en godkänd standard om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Valet av andningsskydd måste baseras på kända eller förväntade exponeringsnivåer, farorna med produkten och säkerhetsgränserna för den valda andningsskyddet.

## Avsnitt 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysiskt tillstånd</b>	: Fast. [Slät konsistens]
<b>Färg</b>	: Grå / svart
<b>Odör</b>	: Mild petroleumlukt
<b>pH</b>	: Inte tillgänglig.
<b>Kokpunkt</b>	: Inte tillgänglig.
<b>Flampunkt</b>	: Öppen kopp: > 300 ° C [> 572 ° F] [Beräknad]
<b>Förångningshastighet</b>	: < 1 (butylacetat = 1)
<b>Nedre och övre explosiva (brandfarliga) gränser</b>	: Nedre: 1% Övre: 7%
<b>Ångtryck</b>	: Inte tillgänglig
<b>Ång-densitet</b>	: Inte tillgänglig
<b>Relativ densitet</b>	: 1,87
<b>Densitet lbs / gal</b>	: Uppskattad 15 kg / gal
<b>Gravity, ° API</b>	: Inte tillgänglig
<b>Löslighet</b>	: Olöslig i följande material: kallt vatten.
<b>NLGI-klass</b>	: 2

## Avsnitt 10. Stabilitet och reaktivitet

<b>Reaktivitet</b>	: Förväntas inte vara explosiv, självreaktiv, självuppvärmande eller organisk peroxid enligt US GHSDefinition (er).
<b>Kemisk stabilitet</b>	: Produkten är stabil.
<b>Möjlighet till farligt reaktioner</b>	: Under normala lagrings- och användningsförhållanden inträffar inga farliga reaktioner.
<b>Tillstånd att undvika</b>	: Inga specifika data.
<b>Inkompatibla material</b>	: Inga specifika data.
<b>Farlig sönderdelning Produkter</b>	: Under normala lagrings- och användningsförhållanden bör farliga sönderdelningsprodukter inte produceras.

## Avsnitt 11. Toxikologisk information

### Information om toxikologiska effekter Akut

#### toxicitet

##### Slutsats / sammanfattning

: **Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga naften:** Mineraloljedimma härledda från högraffinerade oljor rapporteras ha låg akut och subakut toxicitet hos djur. Effekter från enstaka och kortvariga upprepade exponeringar för höga koncentrationer av mineraloljedimmar långt över tillämpliga exponeringsnivåer på arbetsplatsen inkluderar lunginflammatorisk reaktion, lipoid granulombildning och lipoid lunginflammation. I akuta och subakuta studier med exponering för lägre koncentrationer av mineraloljedimma vid eller nära nuvarande arbetsplats gav exponeringsnivåer inga signifikanta toxikologiska effekter.

**Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska:** Mineraloljedimma som härrör från högraffinerade oljor rapporteras ha låg akut och subakut toxicitet hos djur. Effekter från enstaka och kortvariga upprepade exponeringar för höga koncentrationer av mineraloljedimmar långt över tillämpliga exponeringsnivåer på arbetsplatsen inkluderar lunginflammatorisk reaktion, lipoid granulombildning och lipoid lunginflammation. I akuta och subakuta studier med exponering för lägre koncentrationer av mineraloljedimma vid eller nära nuvarande arbetsplats gav exponeringsnivåerna inga signifikanta toxikologiska effekter.

#### Irritation / korrosion

**Hud** : Ingen ytterligare information.

**Ögon** : Ingen ytterligare information.

**Andningsvägar** : Ingen ytterligare information.

#### Sensibilisering

**Hud** : Ingen ytterligare information.

**Andningsvägar** : Ingen ytterligare information.

#### Mutagenicitet

Slutsats / sammanfattning : Ingen ytterligare information.

**Cancerogenitet**

Slutsats / sammanfattning : Ingen ytterligare information.

**Reproduktionstoxicitet**

Slutsats / sammanfattning : Ingen ytterligare information.

**Teratogenicitet**

Slutsats / sammanfattning : Ingen ytterligare information.

**Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)**

Inte tillgänglig.

**Specifik organtoxicitet (upprepad exponering)**

Inte tillgänglig.

## Avsnitt 11. Toxikologisk information

### Fara vid aspiration

Inte tillgänglig.

Information om sannolika exponeringsvägar : Beräknade inresvägar: Dermal.

### Potentiella akuta hälsoeffekter

**Ögonkontakt** : Inga kända betydande effekter eller kritiska faror.  
**Inandning** : Inga kända betydande effekter eller kritiska faror.  
**Hudkontakt** : Injektion av kolväten under tryck kan orsaka allvarlig permanent vävnadsskada.  
Initiala symtom kan vara mindre.  
**Förtäring** : Inga kända betydande effekter eller kritiska faror.

### Symtom relaterade till de fysiska, kemiska och toxikologiska egenskaperna Ögonkontakt

**Ögonkontakt** : Inga specifika data.  
**Inandning** : Inga specifika data.  
**Hudkontakt** : Inga specifika data.  
**Förtäring** : Inga specifika data.

### Potentiella kroniska hälsoeffekter Allmänt

**Cancerogenitet** : Inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.  
**Mutagenitet** : Inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.  
**Teratogenitet** : Inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.  
**Utvecklingseffekter** : Inga kända betydande effekter eller kritiska faror.  
**Fertilitetseffekter** : Inga kända betydande effekter eller kritiska faror.

## Avsnitt 12. Ekologisk information

### Giftighet

Slutsats / sammanfattning : Inte tillgänglig.

### Persistens och nedbrytbarhet

Slutsats / sammanfattning : Inte tillgänglig.

### Bioackumuleringsförmåga

Inte tillgänglig.

### Rörlighet i jord

Jord / vatten skiljevägg koefficient ( $K_{oc}$ ) : Inte tillgänglig.

Andra skadliga effekter : Inga kända betydande effekter eller kritiska faror.



## Avsnitt 13. Avfallshantering

**Avfallshantering** : Generering av avfall bör undvikas eller minimeras när det är möjligt. Förfogande av denna produkt, lösningar och eventuella biprodukter ska alltid uppfylla kraven i lagstiftningen om miljöskydd och avfallshantering och eventuella regionala lokala krav. Kassera överskott och icke-återvinningsbara produkter via en licensierad avfallshandlingsentreprenör. Avfall ska inte kasseras obehandlat till avloppet såvida det inte uppfyller kraven från alla behöriga myndigheter. Avfallsförpackningar bör återvinnas. Detta material och dess behållare måste kasseras på ett säkert sätt. Tomma behållare eller foder kan behålla vissa produktrester. Undvik spridning av spillt material och avrinning och kontakt med jord, vattenvägar, avlopp och avlopp.

RCRA-klassificering : D018

## Avsnitt 14. Transportinformation

	DOT-klassificering	IMDG	IATA
FN-nummer	Inte reglerad.	Inte reglerad.	Inte reglerad.
FN korrekt leveransnamn	-	-	-
Transport faroklass (er)	-	-	-
Förpackningsgrupp	-	-	-
Miljö Jag riskerar	Nej.	Nej.	Nej.
Ytterligare information	-	-	-

Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren : **Transport inom användarens lokaler:** transportera alltid i slutna behållare upprätt och säkert. Se till att personer som transporterar produkten vet vad de ska göra i händelse av en olycka eller spill.

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden : Inte tillgänglig.

## Avsnitt 15. Gällande föreskrifter

Amerikanska federala bestämmelser : **USA: s inventering (TSCA 8b):** Alla komponenter är listade eller undantagna.

**Clean Water Act (CWA) 307:** Zinkföreningar; leda; Kadmium (icke-pyroforiskt); naftalen; bensen; toluen; etylbensen

**Clean Water Act (CWA) 311:** naftalen; bensen; toluen; xylene; etylbensen Detta material klassificeras som en olja enligt avsnitt 311 i Clean Water Act (CWA) och Oil Pollution Act of 1990 (OPA). Utsläpp eller utsläpp som ger en synlig glans på USA: s vatten, deras angränsande strandlinjer eller i ledningar som leder till ytvatten måste rapporteras till EPA: s nationella svarcenter på (800) 424-8802.

**SARA 302/304**

**Sammansättning / information om beståndsdelar**

SARA 304 RQ : Inte tillämpbar.

## Avsnitt 15. Gällande föreskrifter

### SARA 311/312

**Klassificering** : Inte tillämpbar.

### Sammansättning / information om beståndsdelar

### SARA 313

	Produktnamn	CAS-nummer	%
<b>Form R - Rapporteringskrav</b>	leda	7439-92-1	spår

SARA 313-meddelanden får inte lösgöras från säkerhetsdatabladet och kopiering och omfördelning av säkerhetsdatabladet ska inkludera kopiering och omfördelning av meddelandet som bifogas kopior av säkerhetsdatabladet som därefter omfördelas.

### Statliga bestämmelser

**Massachusetts** : Ingen av komponenterna är listade.

**New York** : Ingen av komponenterna är listade.

**New Jersey** : Följande komponenter listas: Zinkförening

**Pennsylvania** : Följande komponenter listas: Zinkförening

### Kalifornien Prop.65

**WARNING:** Denna produkt innehåller mindre än 0,1% av en kemikalie som staten Kalifornien känner till orsakar cancer.

**WARNING:** Denna produkt innehåller mindre än 1% av en kemikalie som staten Kalifornien känner till orsakar fosterskador eller annan reproduktionsskada.

Ingrediensens namn	%	Cancer	Reproduktiv	Ingen signifikant risk	Maximal nivå godtagbar dos nivå
toluen	<0,01	Nej.	Ja.	Nej.	7000 ug / dag (intag)
etylbenzen	<0,001 Ja.		Nej.	41 µg / dag (intag) nr 54 µg / dag (inandning)	
bensen	<0,001 Ja.		Ja.	6,4 µg / dag (intag) 13 ug / dag (inandning)	24 µg / dag (intag) 49 ug / dag (inandning)
naftalen	<0,0001 Ja.		Nej.	Ja.	Nej.
kummin	<0,0001 Ja.		Nej.	Nej.	Nej.
leda	spår	Ja.	Ja.	15 µg / dag (intag) Ja.	
Kadmium (icke- pyroforisk)	spår	Ja.	Ja.	0,05 ug / dag (inandning)	4,1 ug / dag (intag)

### Internationella regler

#### Internationella listor

**Australiens inventering (AICS):** Alla komponenter är listade eller undantagna.

**Kinas inventering (IECSC):** Alla komponenter är listade eller undantagna.

**Japans inventering:** Minst en komponent är inte listad.

**Koreas inventering:** Inte bestämd.

**Malaysia Inventory (EHS Register):** Inte bestämd.

**Nya Zeelands kemikalielager (NZIoC):** Alla komponenter är listade eller undantagna.

**Filippinerna inventering (PICCS):** Alla komponenter är listade eller undantagna.

**Taiwans inventering (CSNN):** Inte bestämd.

#### Kanada inventering

: Alla komponenter är listade eller undantagna.

#### EU-inventering

: Minst en komponent är inte listad i EINECS men alla sådana komponenter är listade i ELINCS.

Kontakta din leverantör för information om lagerstatus för detta material.

#### WHMIS (Kanada)

: Ej kontrollerad under WHMIS (Kanada).

## Avsnitt 16. Annan information

### National Fire Protection Association (USA)



Omtryckt med tillstånd från NFPA 704-2001, Identifiering av farorna med material för nödgärder Copyright © 1997, National Fire Protection Association, Quincy, MA 02269. Detta omtryckta material är inte den fullständiga och officiella ståndpunkten från National Fire Protection Association, om det refererade ämnet som endast representeras av standarden i sin helhet.

Copyright © 2001, National Fire Protection Association, Quincy, MA 02269. Detta varningssystem är avsett att tolkas och tillämpas endast av välutbildade personer för att identifiera brand-, hälso- och reaktivitetsrisker med kemikalier. Användaren hänvisas till ett visst begränsat antal kemikalier med rekommenderade klassificeringar i NFPA49 och NFPA325, som endast skulle användas som riktlinjer. Oavsett om kemikalierna klassificeras av NFPA eller inte, gör alla som använder 704-systemen för att klassificera kemikalier det på egen risk.

### Historia

Datum för utfärdande / Datum för revision : 5/22/2020.

### Nyckel till förkortningar

: ATE = Acute ToxicityEstimate  
 BCF = biokoncentrationsfaktor  
 GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier IATA = International Air Transport Association  
 IBC = mellanliggande bulkbehållare  
 IMDG = International Maritime Dangerous Goods  
 LogPow = logaritmen för oktanol / vatten-fördelningskoefficienten  
 MARPOL 73/78 = Internationell konvention för förhindrande av förorening från fartyg, 1973 ändrad genom protokollet från 1978. ("Marpol" = marin förorening) FN = FN

### Meddelande till läsaren

INFORMATIONEN I DETTA SÄKERHETS DATABLAD (SDS) HÄNDES FRÅN KÄLLOR SOM VI TROR ÄR PÅLITLIGA. INFORMATIONEN LEVERERAS dock UTAN NÅGON GARANTI, UTTRYCKLIGT UNDERFÖRSTÄLLT OM DENNA RÄTTIGHET ELLER NÄRHET. VISSA PRESENTATIONER OCH SLUTSATSER SOM HÄR TILLKOMMAS FRÅN KÄLLOR ANDRA ÄN DIREKTA TESTDATA PÅ ÄMNET SJÄLV. DETTA DATABLAD VAR FÖRBEREDT OCH ANVÄNDS ENDAST FÖR DENNA PRODUKT. OM PRODUKTEN ANVÄNDS SOM EN KOMPONENT I EN ANNAN PRODUKT KAN DENNA INFORMATION FÖR DATABLAD INTE GÄLLA. ANVÄNDARE BÖR GÖRA SINA EGNA UNDERSÖKNINGAR FÖR ATT BESTÄMMA LÄMPLIGHETEN AV INFORMATIONEN ELLER PRODUKTERNA FÖR SÄRSKILT SYFTE ELLER ANVÄNDNING.

VILLKOREN ELLER METODERNA FÖR HANTERING, FÖRVARING, ANVÄNDNING OCH / ELLER AVFALLSHANtering AV PRODUKTEN ÄR UTOM VÅR KONTROLL OCH KAN VARA UTOM VÅR KUNSKAP. FÖR DENNA OCH ANDRA SKÅL antar vi INTE ANSVAR OCH UTTRYCKLIGT FRISKRIVSANSVAR FÖR NÅGOT FÖRLUST, SKADA ELLER KOSTNADER FÖR UTAN ELLER PÅ NÅGOT sätt som är anslutet till hantering, lagring, användning eller bortskaffande av denna produkt.