

SÄKERHETS DATA BLAD

LS-28 montering Smörj fett

I avsnitt 1. Identifiering

GHS produkt : Ls-28 montering Smörj fett
identifierare : Smörj fett
synonymer

Leverantörens uppgifter : Lone Star Smörj
medel 2232 Moneda St.
Fort Worth, TX 76117

**Telefonnummer för
nöd situationer** : Teknisk kontakt: (817) 831-2522
Poison Control: (800) 222-1222
(endast USA)

I avsnitt 2. Identifiering av faror

OSHA/HCS- status : även om detta material inte anses farligt enligt OSHA-standarden för farokommunikation (29 CFR 1910,1200), innehåller detta msDS värdefull information kritisk till att säker hantering och korrekt användning av produkten. Detta belastnings besvär bör behållas och vara tillgängligt för anställda och andra användare av denna produkt.

**Ämnets eller
blandningens
klassificering** : Ej klassificerat.

Komponenter i GHS-märkningen



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

Skydds anvisningar

Allmänt : 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. Efterhantering, alltid tvätta händer grundligt med tvål och vatten. Omdumår bra, Sök läkar vård och Visa etiketten när det är möjligt. Förvaras oåtkomligt för barn.

Prevention : ej tillämplig.

Svar : ej tillämpligt.

Förvaring : förvara på torr plats och/eller i slutna behållare. Lagra under enlighet med alla lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.

Kasse ring : Avfallshantera innehåll och behållare i enlighet med alla lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.

Faror som inte klassificerats på annat sätt : Insprutning av petroleum kolväten kräver omedelbar läkar vård

I avsnitt 3. Sammansättning/information om bestånds delar

Ämne/blandning : Blandning
Andra identifierings sätt : Smörj fett Ls-28

Datum Av utgåva/datum Av

: 6/1/2019.

Datum Av Tidigare

: 7/15/2015.

Version: 1,1

1/9

I avsnitt 3. Sammansättning/information om bestånds delar

CAS-nummer/andra identifierare

CAS- nummer : ej tillämpligt.

Ingrediensnamn	%	CAS-nummer
Destillat (petroleum), Vätebehandlad tunga paraffin	≥ 25-≤ 50	64742-54-7
Restoljor (petroleum), lösnings medels-devaxade destillat	≥ 10 – ≤ 25	64742-62-7
(petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska	≤ 10	64742-52-5
Molybden disulfid	≥ 40-≤ 60	

Varje koncentration som visas som ett intervall är att skydda sekretessen eller beror på process variation.

Det finns inga bestånds delar som, inom den aktuella kunskapen om leverantören och i tillämpliga koncentrationer, klassificeras som hälso-eller miljö farliga och därför kräver rapportering i detta avsnitt.

Yrkes hygieniska gräns värden, om sådana finns, anges i avsnitt 8.

I avsnitt 4. Åtgärder vid första hjälpen

Beskrivning av nödvändiga åtgärder vid första hjälpen

- Kontakt med ögonen** : Spola omedelbart ögonen med rikligt med vatten och lyft ibland upp de övre och nedre ögonlocken. Kontrol lera och ta bort eventuella kontakt linser. Sök läkar vård om irritation uppstår.
- Inandning** : Flytta personen till frisk luft och se till att du vilar i en position som är bekväm att andas. Sök läkar vård om symtomen uppträder.
- hud kontakt** : Spola förorenad hud med rikligt med vatten. Ta bort förorenade kläder och skor. Sök läkar vård om symtomen uppträder.
- Förtäring** : skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att du vilar i en position som är bekväm att andas. Framkalla inte kräkning såvida inte medicinsk personal beordras detta. Sök läkar vård om symtomen uppträder.

De viktigaste symtomen/effekterna.

akuta potentiella akuta hälso effekter

- Ögon kontakt** : inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.
- Inandning** : inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.
- Hud kontakt** : injektion av trycksatta kolväten kan orsaka allvarliga permanenta vävnads skador. Initiala symtom kan vara mindre.
- Förtäring** : inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.

Tecken/symtom på överexponering

- Ögon kontakt** : inga specifika data.
- Inandning** : Inga specifika data.
- hud kontakt** : Inga specifika data.
- förtäring** : Inga specifika data.

Indikation på omedelbar läkar vård och särskild behandling som behövs. om nödvändigt

- Anmärkingar till läkare** : behandla symptomatiskt. Kontakta gift behandling specialist omedelbart om stora mängder har intas eller inhaleras.
- Specifika behandlingar** : behandla symptomatiskt och supportivt.
- Skydd av första-aiders** : ingen åtgärd ska vidtas som innebär någon personlig risk eller utan lämplig utbildning.

Se toxikologisk information (avsnitt 11)

I avsnitt 5. Brand bekämpnings åtgärder

Särskilda faror som uppstår till följd av kemikalien : Ingen specifik brand-eller explosions risk.

Släckmedel : Använd ett släckmedel som lämpar sig för den omgivande elden.

Lämpliga släckmedel

Olämpliga släckmedel : Inga kända.

Farliga termiska sönderdelnings produkter : Inga specifika data.

I avsnitt 5. Brand bekämpnings åtgärder

- Särskilda skydds åtgärder för brand bekämpnings personal** : Omedelbart isolera scenen genom att ta bort alla personer från närheten av incidenten om det finns en brand. Inga åtgärder ska vidtas som inbegriper någon personlig risk eller utan lämplig utbildning.
- Särskild skyddsutrustning för brand bekämpnings personal** : Brand bekämpnings personal bör bära lämplig skyddsutrustning och självförsörjande andnings apparat (SCBA) med ett fullt ansikts stycke som drivs i positivt tryck läge.

I avsnitt 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga försiktighets åtgärder, skyddsutrustning och emergencyprocedurer

- För icke-akuta personal** : Inga åtgärder ska vidtas som innebär någon personlig risk eller utan lämplig utbildning. Evakuera omgivande områden. Håll onödiga och oskyddade personellfrån att komma in. Vidrör inte eller gå igenom utspilt material. Sätt på lämplig personlig skyddsutrustning.
- För räddnings insatser** : om det krävs SPECIALKLÄDER för att hantera spill, ta del av all information i avsnitt 8 om lämpliga och olämpligamaterial. Se också information under "Föricke-akuta och personal".

Miljö skydds åtgärder: Undvik spridning av utspilt material och avrinning och kontakt med jord, vattendrag, avlopp och avlopp. Informera berörda myndigheter om produkten har orsakat miljö förorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

Metoder och material för inne slutning och sanering

- Små spill** : Flytta behållarna från spill området. Dammsug eller sopa upp material och placera i en utsedd, märkt avfalls behållare. Avyttra genom en licensierad avfalls hantering entreprenör.
- Stort spill** : Flytta behållarna från spill området. Förhindra inträde i avlopp, vattendrag, källare eller trånga utrymmen. Dammsug eller sopa upp material och placera i en utsedd, märkt avfalls behållare. Avyttra genom en licensierad avfalls hantering entreprenör. Obs: se avsnitt 1 för nöd kontakt information och avsnitt 13 för avfalls hantering.

I avsnitt 7. Hantering och förvaring

Försiktighets mått för säker

hantering av skydds åtgärder Sätt på lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Allmänna : Det bör vara förbjudet att äta, dricka och röka i områden där detta material hanteras, lagras och bearbetas. Arbets tagarna bör tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker och röker. Ta bort förorenade kläder och skyddsutrustning innan du går in i mat ställen. Se även avsnitt 8 för ytterligare information om hygien åtgärder.

åd: arbets hygien

Villkor för säker förvaring inklusive eventuella Inkompatibiliteter : Förvaras i enlighet med lokala föreskrifter. Förvaras i originalförpackning skyddat från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, bort från oförenliga material (se (Se avsnitt 10) och mat och dryck. Förvara behållaren väl tillsluten och förseglad tills den är klar för användning. Behållare som har öppnats måste återförslutas omsorgsfullt och hållas upprätt för att förhindra läckage. Förvara inte i Oetiketterade behållare. Använd lämplig inne slutning för att undvika miljö förorening.

Bulkförvaring: Använd inte värme eller flamma för att lagra material. Roterat lager för att minska risken för hot spots. Förvara inte med oxidations medel. Minimera damm skapandet genom att hålla materialet fuktigt och/eller täckt.

I avsnitt 8. Exponerings kontroll/personligt skydd

Kontroll parametrar vrkes

hygieniska gräns värden inga identifierade.

I avsnitt 8. Exponerings kontroll/personligt skydd

Lämpliga tekniska kontroller	: God allmän ventilation bör vara tillräckligt för att kontrollera arbets tagarnas exponering för luft burna föroreningar.
Kontroller av miljö exponeringen	: Utsläpp från ventilations- eller arbets process utrustning bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljö skydds lagstiftningen. I vissa fall kommer ång kontroller, filter eller tekniska modifieringar av process utrustningen att behövas för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

Individuella skydds åtgärder

Hygieniska åtgärder	: tvätta händerna, under armarna och ansiktet grundligt efter hantering av kemiska produkter, innan du äter, röker och använder toaletten och vid slutet av arbets perioden. Lämpliga tekniker bör användas för att avlägsna potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade kläder innan de används igen. Se till att ögon tvätt stationer och säkerhets duschar ligger nära arbets stationens läge.
Öga/ansikts skydd	: Skydds glasögon utrustade med sido sköldar rekommenderas som minimiskydd i industriella miljöer. Om kontakt är möjligt, bör följande skydd bäras, om inte bedömningen tyder på en högre grad av skydd: skydds glasögon withside sköldar. Skydds glasögon som uppfyller en godkänd standard bör användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätske stänk, dimma, gaser eller damm. Om det finns risk för inandning kan en helmask vara insulinsekretagog i stället.
Hud skydd hand skydd	: Kemikalie beständiga handskar som uppfyller en godkänd standard bör alltid användas vid hantering av kemiska produkter om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt.
Kroppskydd	: Personlig skyddsutrustning för kroppen 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.
Annat hud skydd	: lämpliga skodon och eventuella ytterligare hud skydds åtgärder bör väljas utifrån den uppgift som utförs och risker och bör godkännas av en specialist innan du hanterar denna produkt.
Andnings skydd	: Använd en korrekt monterad andnings skydd för partikel filter som uppfyller en godkänd standard om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Val av respirator måste baseras på kända eller förväntade exponerings nivåer, farorna med produkten och säkra arbets gränserna för den valda respiratorn.

I avsnitt 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd färg	: Fast sken. [Slät konsistens]
Lukt	: Mild Petroleum lukt
pH	: Ej tillgängligt.
Kok punkt	: ej tillgängligt.
Flam punkt	: Öppen kopp: > 300 ° c (> 572 ° f) [uppskattad]
avdunstnings hastighet	: < 1 (butylacetat = 1)
Undre och övre explosions farliga (brandfarliga) gränser	: Övansida: 1% 7%
Ångtryck	: Ej tillgängligt
Ångdensitet relativ densitetsdensitet	: 1,87
lbs/gal gravitation, °	: Beräknad 15 lbs/gal
API löslighet	: Ej tillgängligt
NLGI-klass	: Olösligt i följande material: kallt vatten. : 2

I avsnitt 10. Stabilitet och reaktivitet

Reaktivitet	: förväntas inte vara explosiv, själv reaktiv, själv uppvärmning, eller en organisk peroxid under US GHS definition (s).
Kemisk stabilitet	: produkten är stabil.
Risk för farliga reaktioner	: Vid normala förvarings-och användnings betingelser kommer inga farliga reaktioner att inträffa.
Villkor för att undvika	: inga specifika data.
Inkompatibla material	: inga specifika data.
Farliga sönderdelnings produkter	: Vid normala lagrings-och användnings förhållanden bör farliga sönderdelnings produkter inte framställas.

I avsnitt 11. Toxikologisk information

Information om toxikologiska effekter

akut toxicitet

Slutsats/Sammanfattning	: destillat (petroleum), Vätebehandlad tung naftenic : mineral olja dimma som härrör från mycket raffinerade oljor rapporteras ha låg akut och sub-akut toxicitet hos djur. Effekter från enstaka och kortsiktiga upprepade exponeringar mot höga koncentrationer av mineral olja dimma långt över tillämpliga exponerings nivåer på arbets platsen inkluderar lung inflammatorisk reaktion, lipoidcell granuloma formation och lipoidcell lung inflammation. I akuta och subakuta studier med exponeringar mot lägre koncentrationer av mineral olje dimma vid eller nära nuvarande arbets plats gav exponerings nivåerna inga signifikanta toxikologiska effekter. Destillat(petroleum),hydrobehandlad tungparaffin : Mineraliska Oildimmiste rhärledd från mycket raffinerade oljor rapporteras till atthalågakutasamt Sub-akut toxicitet under djur. Effekter från enstaka och kortsiktiga upprepade exponeringar mot höga koncentrationer av mineral olja dimma långt över tillämpliga exponerings nivåer på arbets platsen inkluderar lung inflammatorisk reaktion, lipoidcell granuloma formation och lipoidcell lung inflammation. I akuta och subakuta studier med exponeringar mot lägre koncentrationer av mineral olje dimma vid eller nära nuvarande arbets plats gav exponerings nivåerna inga signifikanta toxikologiska effekter.
--------------------------------	---

Hud

irritation/korrosion	: Ingen ytterligare information.
Ögon	: Ingen ytterligare information.
andning	: Ingen ytterligare information.

<u>Sensibiliserin</u>	: Ingen ytterligare information.
g hud	: Ingen ytterligare information.
respiratorisk	
k	

Mutagenitet

Slutsats/Sammanfattning : ingen ytterligare information.

Cancerogenicitet

Slutsats/Sammanfattning : ingen ytterligare information.

Reproduktionstoxicitet

Slutsats/Sammanfattning : ingen ytterligare information.

Teratogenicitet

Slutsats/Sammanfattning : ingen ytterligare information.

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

Ej tillgängligt.

Specifik organtoxicitet (upprepad exponering)

Ej tillgängligt.

I avsnitt 11. Toxikologisk information

Fara vid aspiration

Ej tillgängligt.

Information om troliga exponerings vägar : Förväntade införsel vägar: dermal.

Potentiella akuta hälso effekter

Ögon kontakt : inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.
Inandning : inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.
Hud kontakt : injektion av trycksatta kolväten kan orsaka allvarliga permanenta vävnads skador. Initiala symtom kan vara mindre.
Förtäring : inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.

Symtom relaterade till fysikaliska, kemiska och toxikologiska Egenskaper

ögon kontakt : inga specifika data.
Inandning : Inga specifika data.
hud kontakt : Inga specifika data.
förtäring : Inga specifika data.

Potentiella kroniska hälso effekter

Allmänt : Inga kända signifikanta effekter eller kritiska
Cancerframkallande egenskaper : faror. Inga kända signifikanta effekter eller
Mutagenicitet : kritiska faror. Inga kända signifikanta effekter
Teratogenicitet : eller kritiska faror. Inga kända signifikanta
 effekter eller kritiska faror.
Utvecklings effekter : inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.
Fertilitets effekter : inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.

I avsnitt 12. Ekologisk information

Toxicitet

Slutsats/Sammanfattning : ej tillgängligt.

Persistens och nedbrytbarhet

slutsats/Sammanfattning : ej tillgängligt.

Bioackumulerande potential

Ej tillgängligt.

Mobilitet i jord

Fördelningskoefficient för mark/vatten (K_{oc}) : Ej tillgängligt.

Andra skadliga effekter : inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.

I avsnitt 13. Överväganden vid kasse ring

Bortskaffningsmetoder : generering av avfall bör undvikas eller minimeras när det är möjligt. Kasse ring av denna produkt, lösningar och biprodukter bör alltid uppfylla kraven på miljö skydd och lagstiftning om avfalls hantering och eventuella regionala lokala myndighets krav. Avyttra överskott och icke återvinnings bara produkter via en licensierad avfalls hantering entreprenör. Avfall ska inte bortskaffas i avloppet såvida det inte helt uppfyller kraven från alla myndigheter med jurisdiktion. Avfalls förpackningar bör återvinnas. Detta material och dess behållare måste kasseras på ett säkert sätt. Tomma behållare eller foderfårbehålla vissa produktrester. Undvik spridning av utspillt material och avrinning och kontakt med jord, vattendrag, avlopp och avlopp.

RCRA klassificering : D018

I avsnitt 14. Information om transport

	DOT-klassificering	Imdg	Iata
UN-nummer	Ej reglerad.	Ej reglerad.	Ej reglerad.
FN: s korrekta sändnings namn	-	-	-
Faroklass för transport	-	-	-
Förpacknings grupp	-	-	-
Miljö faror	Nej.	Nej.	Nej.
Ytterligare information	-	-	-

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

: Ej tillgängligt.

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

I avsnitt 15. Information om föreskrifter

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

Rent vatten Act (CWA) 307: zink föreningar; bly; Kadmium (icke-pyrofora); naftalen bensen toluen etylbensen

Rent vatten Act (cwa) 311: naftalen; bensen; toluen; xilen; etylbensen detta material klassificeras som en olja enligt avsnitt 311 i Clean Water Act (CWA) och Oil förorening Act av 1990 (Opa). Utsläpp eller spill som ger en synlig glans på Förenta staternas vatten, angränsande stränder eller i kraft ledningar leder till ytvatten måste RAPPORTERAS till EPA: s nationella Response Center på (800) 424-8802.

SARA 302/304

Sammanställning/information om bestånds

delar Sara 304 RQ : ej tillämpligt.

I avsnitt 15. Information om föreskrifter

SARA 311/312

Klassificering : ej tillämpligt.

Sammansättning/information om

bestånds delar SARA 313

	Produkt namn	CAS-nummer	%
Formulär R-rapporteringskrav	Leda	7439-92-1	Spåra

SARA 313 anmälningar får inte skiljas från säkerhets data bladet och all kopiering och omfördelning av de SDS skall inkludera kopieringsamt omfördelning av att de meddelande bifogade till att kopior av att de SDS därefter omfördelas.

Statliga föreskrifter

Massachusetts : ingen av delarna listas.

New York : ingen av komponenterna listas.

New Jersey : följande komponenter listas: zink Compound

Pennsylvania : följande komponenter listas: zink Compound

California prop.65

Varning: denna produkt innehåller mindre än 0,1% av en kemikalie som är känd i delstaten Kalifornien för att orsaka cancer. **Varning:** Detta produkt innehåller mindre än 1% av av atten kemisk känd till att de Staten av att Kalifornien till att orsakafödelse defekter eller andra reproduktivaskada.

Ingrediensnamn	%	Cancer	Reproduktiv	Ingen signifikant risk nivå	Högsta godtagbara dosnivå
Toluen	< 0,01	Nej.	Ja.	Nej.	7000 µg/dygn intag
Etylbensen	< 0,001	Ja.	Nej.	41 µg/dygn (förtäring) 54 µg/dygn inandning	Nej.
Bensen	< 0,001	Ja.	Ja.	6,4 µg/dygn intag 13 µg/dygn inandning	24 µg/dygn (förtäring) 49 µg/dygn inandning
naftalen	< 0,0001	Ja.	Nej.	Ja.	Nej.
kumen	< 0,0001	Ja.	Nej.	Nej.	Nej.
Leda	Spåra	Ja.	Ja.	15 µg/dygn (förtäring)	Ja.
Kadmium (icke-pyrofora)	Spåra	Ja.	Ja.	0,05 µg/dygn inandning	4,1 µg/dygn intag

Internationella bestämmelser

Internationella listor

: **Australien Inventory (AICS):** alla komponenter är listade eller undantagna.

Kina inventering (IEKSG): alla komponenter är listade eller undantagna.

Japan inventering: minst en komponent visas inte.

Korea inventering: ej bestämd.

Malaysia Inventory (EHS register): ej fastställt.

Nya Zeelands inventering av kemikalier (NZIoC): alla komponenter är listade eller undantagna.

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

Taiwan inventering (CSNN): ej fastställt.

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 lager status för detta material.

WHMIS (Kanada)

: kontrol leras inte under WHMIS (Kanada).

I avsnitt 16. Övrig information

Nationella brand skydds föreningen (USA)



Omtryckt med tillstånd från NFPA 704-2001, identifiering av farorna med material för nöd situationer Copyright © 1997, nationella brand skydds föreningen, Quincy, MA 02269. Detta omtryckt material är inte den fullständiga och officiella positionen för National Fire Protection Association, på det refererade ämnet som endast representeras av standarden i sin helhet.

Copyright © 2001, nationella brand skydds föreningen, Quincy, MA 02269. Detta varnings system är avsett att tolkas och tillämpas endast av vederbörligen utbildade personer för att identifiera faror för brand, hälsa och reaktivitet av kemikalier. Användaren hänvisas till vissa begränsade antal kemikalier med rekommenderade klassificeringar i NFPA 49 och NFPA 325, som skulle användas som endast rikt linje .Oavsett omdekemikalieerärklassificeradgenomNFPA ellerinte,någon annanmed hjälpede704systemtill attklassificerakemikalieerfungerarsåvidderasegnarisk.

Historia

Utfärdandedatum/datum för revidering : 6/1/2019.

Nyckel till förkortningar : ATE = akut toxicityuppskattning
 BCF = bio koncentrations faktor
 GHS = globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier
 IATA = internationella luft transport föreningen
 IBC = mellanliggande Bulkcontainer
 IMDG = internationell sjöfart farligt gods
 LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten
 MARPOL 73/78 = internationella konventionen om förhindrande av förorening från fartyg, 1973 ändrad genom protokollet av den 1978. ("MARPOL"= förorening av havet)
 FN = Förenta nationerna

Meddelande till läsaren

INFORMATIONEN I DETTA SÄKERHETS DATA BLAD (SDS) ERHÖLLS FRÅN KÄLLOR SOM VI TROR ÄR TILLFÖRLITLIGA. EMELLERTID, INFORMATIONEN TILLHANDAHÅLLS UTAN NÅGON GARANTI, EXPRESSEDOR UNDERFÖRSTÅTT OM DESS RIKTIGHET ELLER NOGGRANNHET. VISS INFORMATION SOM PRESENTERAS OCH SATSER SOM DRAGITS HÄRI KOMMER FRÅN ANDRA KÄLLOR ÄN DIREKTA TEST DATA OM SJÄLVA ÄMNET. DETTA SÄKERHETS DATA BLAD HAR FÖRBERETTS OCH SKA ENDAST ANVÄNDAS FÖR DENNA PRODUKT. OM PRODUKTEN ANVÄNDAS SOM EN KOMPONENT I EN ANNAN PRODUKT, KAN DENNA SDS-INFORMATION INTE VARA TILLÄMPLIG. ANVÄNDARE BÖR GÖRA EGNA UNDERSÖKNINGAR FÖR ATT AVGÖRA LÄMPLIGHETEN AV INFORMATIONEN ELLER PRODUKTERNA FÖR DERAS SÄRSKILDA ÄNDAMÅL ELLER TILLÄMPNING.

VILLKOREN eller metoderna för hantering, lagring, användning och/eller KASSE ring av produkten är bortom vår kontroll och kan vara bortom vår kännedom. AV detta och andra skäl tar vi inget ansvar och fränsäger oss uttryckligen ansvaret för eventuell förlust, skada eller utgift som uppkommer på grund av eller på något sätt har samband med hantering, FÖRVARING, användning eller KASSE ring av produkten.