

## SEKTION 1. Identifiering av ämnet eller blandningen och av bolaget eller företaget

### 1.1 Produktidentifierare

Produktens namn: AjustEV

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

Identifierade användningar: Bindemedel, klister

### 1.3 Detaljer om leverantören av säkerhetsdatabladet

Auto Juntas S.A.U

Parque Empresarial Ajusa, CM 332, Km: 2,2 02006 Albacete | España | +34 967 216 612 [ajusa@ajusa.es](mailto:ajusa@ajusa.es) | [www.ajusa.es](http://www.ajusa.es)

### 1.4 Nödtelefon

24-timmars nödkontakt: 0034 9775 43620

Lokal kontakt för nödsituationer: 00 34 977 54 36 20

Nationella Institutet för Toxikologi: + 34 91 562 04 20

## SEKTION 2. Identifiering av farorna

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen Klassificering - Förordning Nr. 1272/2008

Det är inte ett farligt ämne eller blandning enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

### 2.2 Delar av etiketten. Märkning enligt förordning nr 1272/2008 Märkning i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008

#### (CLP):

Det är inte ett farligt ämne eller blandning enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

#### Försiktighetsråd

Använd endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

#### Kompletterande information

Säkerhetsdatabladet kan begäras.

EUH208 | Innehåller: Metyltrimetoxisilan. Kan ge en allergisk reaktion.

### 2.3 Andra faror

Denna produkt innehåller inte ämnen som klassificeras som PBT eller vPvB vid nivåer på 0,1% eller högre.

## SEKTION 3. Sammansättning/information om komponenter

### 3.1 Kemisk natur:

Silikonelastomer

### **3.2 Blandningar.**

Denna produkt är en blandning.

Denna produkt innehåller inte, i koncentrationer som är lika med eller högre än de som fastställs i förordning (EG) nr 2015/830, hälso- eller miljöfarliga ämnen eller något ämne för vilket det finns gemensamma exponeringsgränser på arbetsplatsen. .

## **SEKTION 4. Första hjälpen**

### **4.1 Beskrivning av åtgärder vid den första hjälpen**

Allmänna Rekommendationer:

Livräddarna bör vara uppmärksamma på sitt eget skydd och bära rekommenderat personligt skydd (kemikaliebeständiga handskar, stänkskydd). Se sektion 8 för specifik personlig skyddsutrustning om det finns en risk för exponering.

*Inandning*

Flytta personen dit det finns frisk luft och bekväm för att andas; Kontakta läkare.

*Kontakt med huden:*

Avlägsna omedelbart material från huden genom att tvätta med tvål och mycket vatten. Ta omedelbart bort förorenade kläder och skor för tvätt. Sök läkare om irritation kvarstår. Tvätta kläder innan återanvändning. Kassera föremål som inte kan saneras, inklusive läderartiklar som skor, bälten och klockband.

*Kontakt med ögonen:*

Skölj ögonen med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser efter 1 till 2 minuter och fortsätt tvätta ögonen i flera minuter till. Om biverkningar utvecklas, kontakta läkare, helst en ögonläkare.

*Förtäring:*

Det kräver inte akut medicinsk behandling.

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

Förutom den detaljerade informationen i avsnitten Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen (ovan) och indikation på läkarvård och särskilda behandlingar som måste ges omedelbart (nedan); sektion 11: Toxikologisk information innehåller en beskrivning av några ytterligare symtom och effekter.

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

Anmärkningar till läkare: det finns inget specifikt motgift. Behandling av exponering kommer att riktas mot att kontrollera patientens symtom och kliniska tillstånd.

## **SEKTION 5. Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel: vattenspray. Alkoholbeständigt skum. Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Pulverformig kemikalie.

Olämpliga släckmedel: Inga kända.

### **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Farliga förbränningsprodukter: metalloxider. Formaldehyd. Koloxider. Kiseldioxid.

Ovanliga brand- och explosionsrisker: Exponering för förbränningsprodukter kan utgöra en hälsorisk.

### **5.3 Rekommendationer för brandmän**

Brandbekämpningsprocedurer: Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala och omgivande förhållanden. Vattenspray kan användas för att kyla slutna behållare. Ta bort icke farliga behållare från brandområdet om det kan göras på ett säkert sätt. Särskild skyddsutrustning för brandmän: använd vid behov fristående andningsapparat för brandbekämpning. Använd personlig skyddsutrustning.

## **SEKTION 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödrutiner**

Använd personlig skyddsutrustning. Följ rekommendationerna från den personliga skyddsutrustningen och råd om säker hantering.

### **6.2 Miljömässiga försiktighetsåtgärder**

Utsläpp i miljön bör undvikas. Förhindra ytterligare läckage eller spill om det kan göras utan risk. Spara och eliminera förorenat vatten. Lokala myndigheter måste informeras om stora utsläpp inte kan stoppas.

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

Förena eller Skilja för att återvinna det eller kassera det. Lokala eller nationella bestämmelser kan gälla för utsläpp och bortskaffande av detta material och för material och föremål som används vid rengöringsläckor.

Du måste bestämma vilken förordning är den tillämpliga. För stora spill ska du tillhandahålla en dräneringsmetod eller annan lämplig inneslutningsmetod för att förhindra att material sprids. Om innehållet kan pumpas, lägg återvunnet material i en lämplig behållare.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se sektioner: 7, 8, 11, 12 och 13.

## **SEKTION 7. Manipulering och lagring**

### **7.1 Försiktighetsåtgärder för säker manipulering**

Ta inte på hud eller kläder. Svälj den inte. Undvik ögonkontakt. Var noga med att undvika spill och rester och minimera utsläpp till miljön. Hantera med lämpliga försiktighetsåtgärder för industriell hygien och följ säkerhetsrutinerna.

Använd endast med god ventilation. Se tekniska åtgärder i avsnittet EXPONERINGSKONTROLL/PERSONLIGT SKYDD.

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

Förvara i korrekt märkta behållare. Förvara i enlighet med särskilda nationella bestämmelser.

Förvara inte med följande typer av produkter: Starka oxidationsmedel. Olämpliga material för behållare: Inga kända.

### 7.3. Specifika slutliga användningar

Se teknisk information för denna produkt för mer information.

## SEKTION 8. Kontroll av exponering / personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Om det finns exponeringsgränser kommer de att listas nedan. Om inga exponeringsgränser visas kommer inget värde att tillämpas.

Även om vissa komponenter i denna produkt kan ha exponeringsgränser, kan ingen exponering förväntas under normala hanteförhållanden på grund av produktens fysiska tillstånd.

### 8.2 Exponeringskontroller

**Tekniska kontroller:** Använd lokal avgasventilation eller andra tekniska kontroller för att hålla omgivningsnivåerna under de erforderliga exponeringsgränserna eller riktlinjerna. Om det inte finns några tillämpliga exponeringsgränser eller riktlinjer bör allmän ventilation vara tillräcklig för de flesta operationer. Lokal ventilation kan krävas vid vissa operationer.

#### Individuella skyddsåtgärder

**Skydd av ögon/ansikte:** Använd skyddsglasögon (med sidoskydd). Skyddsglasögon (med sidoskydd) ska vara i enlighet med EN 166 eller motsvarande.

#### Skydd av huden

**Skydd av händerna:** Använd kemikaliebeständiga handskar, klassificerade enligt EN 374: Handskar med skydd mot kemikalier. Exempel på föredragna handskbarriärmaterial inkluderar: Butylgummi Neopren. Nitril / butadiengummi ("Nitril" eller "NBR") Etylvinylalkohollaminat (EVAL) Polyvinylalkohol ("PVA") Polyvinylklorid ("PVC" eller vinyl) Viton. Exempel på acceptabla barriärmaterial för handskar är naturgummi ("latex"). Vid långvarig eller ofta upprepad kontakt rekommenderas att man använder handskar med skyddsklass 5 eller högre (byt tid längre än 240 minuter enligt EN 374). När endast kort kontakt förväntas rekommenderas att man använder handskar med skyddsklass 3 eller högre (byte efter längre än 60 minuter enligt EN 374). Handskens tjocklek är inte bra

Handsakens tjocklek är inte en bra indikator på skyddsnivån mot kemiska ämnen, eftersom denna skyddsnivå i hög grad beror på sammansättningen av det material som handsken är tillverkad av. En handske måste, i allmänhet och beroende på modell och typ av material, ha en tjocklek som är större än 0,35 mm för att ge tillräckligt skydd vid frekvent och långvarig kontakt med ett ämne. Som ett undantag från denna allmänna regel är det känt att laminerade handskar med flera lager kan erbjuda långvarigt skydd även när de är mindre än 0,35 mm tjocka. Andra handskmaterial med en tjocklek på mindre än 0,35 mm kan ge tillräckligt skydd så länge kontakten med ämnet i fråga är kort. OBS! Valet av en specifik handske för en given applikation och dess hållbarhet på arbetsplatsen bör ta hänsyn till relevanta arbetsplatsfaktorer som, och inte begränsas till: Andra kemikalier som kan hanteras, fysiska krav (skydd mot skärningar/punkteringar, skicklighet, termiskt skydd), potentiella allergier mot själva handskmaterialet, samt instruktionerna / specifikationerna från handskeleverantören.

**Andningsskydd:** Andningsskydd bör användas när det finns potential att överskrida de erforderliga eller riktlinjerna för exponering. I händelse av att det inte finns några tillämpliga riktlinjer eller erforderliga exponeringsgränsvärden, använd andningsskydd när skadliga effekter, såsom irritation i luftvägarna eller obehag, har uppenbarats eller när det indikeras av riskbedömningsprocessen. I de flesta fall krävs inte andningsskydd. använd dock en godkänd luftreningsapparat om du upplever obehag.

Använd följande CE-godkända luftrenande andningsskydd: Patron för organiska ångor, typ A (kokpunkt > 65 °C, som överenssämmer med standarden EN 14387).

Miljöexponeringskontroller

Se SEKTION 7 (Hantering och lagring) och SEKTION 13 (Avfallshantering) för åtgärder för att undvika överdriven miljöexponering under användning och avfallshantering.

## SEKTION 9. Fysiska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om basiska fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiska och kemiska egenskaper	Värde
Utseende (fysiskt tillstånd   färg)	pasta   vit
Lukt	alkoholhaltig
Lukttröskel	Inga tillgängliga uppgifter
pH	gäller ej
Smältpunkt / fryspunkt	Inga tillgängliga uppgifter
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Inga tillgängliga uppgifter
Flampunkt	sluten kopp > 100 °C
Avdunstningshastighet (butylacetat = 1)	gäller ej
Brännbarhet (solid, gas)	Ej klassificerad som brandfara
Övre explosionsgräns	Inga tillgängliga uppgifter
Lägre explosionsgränser	Inga tillgängliga uppgifter
Ångtryck	gäller ej
Relativ ångdensitet (luft = 1)	Inga tillgängliga uppgifter
Relativ densitet (vatten = 1)	1.39
Vattenlöslighet	Inga tillgängliga uppgifter
Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten	Inga tillgängliga uppgifter
Självantändningstemperatur	Inga tillgängliga uppgifter
Sönderdelningstemperatur	Inga tillgängliga uppgifter
Dynamisk viskositet	gäller ej
Kinematisk viskositet	gäller ej
Explosiva egenskaper	Ej explosivt
Oxiderande egenskaper	Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxidationsmedel.

### 9.2 Övrig information

Molekylvikt: ingen data tillgänglig

Partikelstorlek: ingen data tillgänglig

OBS: De fysiska och kemiska uppgifterna som ges i sektion 9 är typiska värden för produkten och utgör inte en specifikation.

## SEKTION 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ej klassificerad som en reaktivetsrisk.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

Kan reagera med starka oxidationsmedel.

### 10.4 Förhållanden som bör undvikas

Inga kända.

### 10.5 Oförenligt material

Oxidanter

### 10.6 Farliga nedbrytningsprodukter

Nedbrytningsprodukter kan inkludera, men är inte begränsade till: Formaldehyd.

## SEKTION 11. Toxikologisk information

### 11.1 Information om toxikologiska effekter.

akut förgiftning;

Akut oral toxicitet: Mycket låg oral toxicitet. Skadliga effekter förväntas inte vid intag av små mängder. Kan orsaka obehag i buken eller diarré.

Som en produkt. LD50 för intag av en enda oral dos har inte fastställts. Baserat på informationen om komponenten / komponenterna:

LD50, råttor, > 5.000 mg / kg Beräknad

Akut dermal toxicitet

Långvarig hudkontakt kommer troligen inte att orsaka absorption i skadliga mängder. Som en produkt. LD50 genom huden har inte fastställts.

Baserat på informationen om komponenten / komponenterna:

LD50, Kanin, > 2.000 mg / kg Beräknad

Akut toxicitet vid inandning

En kort exponering (minuter) bör inte orsaka skadliga effekter. Ångor från uppvärmd produkt kan orsaka irritation i andningsorganen.

Som en produkt. LC50 har inte fastställts.

## Frätning eller irritation av huden

Baserat på informationen om komponenten / komponenterna:

Kort kontakt är väsentligen inte irriterande för huden. Det kan orsaka torrhet och flagnande hud.

## Allvarlig ögonskada / ögonirritation

Baserat på informationen om komponenten / komponenterna:

Kan tillfälligt irritera ögonen. Kan orsaka lätt ögonbesvär.

## Sensibilisering

För hudsensibilisering:

Innehåller komponent (er) som har orsakat allergisk sensibilisering i marsvinhud.

## För sensibilisering av luftvägarna:

Ingen betydande information hittades.

## Specifik systemisk toxicitet för målorgan (enstaka exponering)

Utvärdering av tillgängliga data indikerar att detta material inte är giftigt för STOT-SE (Specifik toxicitet i Vissa organ - enstaka exponering).

## Inandningsrisk

Baserat på fysiska egenskaper är inandningsrisken osannolik.

Kronisk toxicitet (representerar långvarig exponering med upprepade doser som resulterar i kroniska / fördröjda effekter; inga omedelbara effekter kända om inget annat anges)

## Specifik Systemisk Toxicitet för målorgan (upprepad exponering)

De tillgängliga uppgifterna är otillräckliga för att detektera specifik organotoxicitet med en enda exponering.

## Cancerframkallande

Innehåller en eller flera komponenter som har inkapslats i produkten och förväntas inte släppas under normala processförhållanden eller förutsebara nödsituationer

normala processförhållanden eller förutsebara nödsituationer

## Teratogenicitet

Innehåller komponent(er) som inte orsakade fosterskador eller andra fostereffekter hos försöksdjur.

## Reproduktionstoxicitet

Komponenten / komponenterna som den innehåller störde inte reproduktionen i djurstudier. Innehåller komponent(er) som inte påverkade fertiliteten i djurstudier.

## Mutagenicitet

Mutagenicitetsstudier in vitro var negativa för de testade komponenterna. Innehåller komponenter som var negativa i vissa genetiska toxicitetsstudier hos djur och positiva hos andra. Positiva resultat har endast observerats med doser som har gett signifikant inflammation.

## SEKTION 12. Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Inga tillgängliga uppgifter

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga tillgängliga uppgifter

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga tillgängliga uppgifter

### 12.4 Rörlighet på marken

Inga tillgängliga uppgifter

### 12.5 Resultat av PBT- och mPmB-värdering

Inga tillgängliga uppgifter

### 12.6 Andra farliga effekter

Inga tillgängliga uppgifter

## SEKTION 13. Överväganden med hänvisning till eliminering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Släpp inte ut till något avlopp, varken till marken eller till någon vattenström. För korrekt avfallshantering måste oanvända och oförorenade produkter behandlas som farligt avfall enligt europeiskt direktiv 2008/98 / EG. Avfallshantering måste följa nationell och provinsiell lagstiftning och kommunala eller lokala bestämmelser om farligt avfall. För bortskaffande av använda, förorenade produkter och andra restmaterial kan ytterligare utvärderingar vara nödvändiga.

Både avfallsgruppen i den europeiska avfallskatalogen där produkten måste inramas och motsvarande kod beror på hur den används. Kontakta avfallshanteringstjänster.

## SEKTION 14. Information med hänvisning till transporten

Klassificering för transport genom VÄG och JÄRNVÄG (ADR / RID):

### 14.1. FN-nummer

Gäller inte

### 14.2. FN:s officiella transportbenämning

Ej reglerad för transport

### 14.3. Faroklass för transport



#### **14.4. Förpackningsgrupp**

Gäller inte

#### **14.5. Faror för miljön**

Anses inte som farligt för miljön baserat på tillgängliga data.

#### **14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare**

Inga tillgängliga uppgifter

Klassificering för MARITIM TRANSPORT (IMO / IMDG)

#### **14.1. FN-nummer**

Gäller inte

#### **14.2. FN:s officiella transportbenämning**

Ej reglerad för transport

#### **14.3. Faroklass för transport**

#### **14.4. Förpackningsgrupp**

Gäller inte

#### **14.5. Faror för miljön**

Anses inte som farligt för miljön baserat på tillgängliga data.

#### **14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare**

Inga tillgängliga uppgifter

#### **14.7. Bulktransport i enlighet med bilaga I eller II till MARPOL 73/78-konventionen och CIQ- och CIG-koder.**

Konsultera IMO: s regler innan du transporterar havsmassa

Klassificering för FLYG-transport (IATA / ICAO)

#### **14.1. FN-nummer**

Gäller inte

#### **14.2. FN:s officiella transportbenämning**

Ej reglerad för transport

#### **14.3. Faroklass för transport**

#### **14.4. Förpackningsgrupp**

Gäller inte

## 14.5. Faror för miljön

Gäller inte

## 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Inga tillgängliga uppgifter

Denna information är inte avsedd att täcka all specifik lagstiftning eller operativ information / krav för produkten. Klassificeringar för transport kan variera beroende på behållarvolym och olika regionala eller nationella bestämmelser. Ytterligare information om transportsystemet kan erhållas från en auktoriserad representant för försäljningsorganisationen eller kundtjänst. Det är transportorganisationens ansvar att följa alla tillämpliga lagar, förordningar och standarder relaterade till transport av produkten.

## SEKTION 15. Information om föreskrifter

### 15.1 Säkerhets-, hälso- och miljöbestämmelser och specifik lagstiftning för ämnet eller blandningen

REACH-förordningen (CE) nr 1907/2006

Alla relevanta utgångsmaterial och tillsatser har registrerats eller är undantagna från registrering enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH). Ovanstående uttalanden om ämnets registreringsstatus tillhandahålls i god tro och antas vara korrekta, liksom ikraftträdandedatumet ovan. Ingen garanti erbjuds dock vare sig uttryckligt eller underförstått. Det är köparen / konsumentens skyldighet att se till att de förstår produktens reglerande status korrekt.

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18 / EU om kontroll av riskerna med allvarliga olyckor med farliga ämnen. Listat i förordningen: gäller ej

### 15.2 Bedömning av kemikaliesäkerheten

En kemisk säkerhetsbedömning har inte utförts för detta ämne eller blandning.

## SEKTION 16. Övrig information

Klassificering och procedur som används för att erhålla klassificeringen av blandningar enligt förordning (EG) nr 1272/2008  
Denna produkt är inte klassificerad som farlig enligt CE-kriterier.

Revision

Identifieringsnummer: 1781081 / A282 / Datum: 23.03.2020 / Version: 5.0

De senaste versionerna är markerade med en dubbel stapel och med fet stil i dokumentets vänstra marginal.

Fulltext med andra förkortningar

ADN - Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods med inre vattenvägar; ADR - Europeiskt avtal om internationell

transport av farligt gods på väg; AICS - Australian Inventory of Chemical Substances; ASTM - American Society for Materialing Testing; bw - Kroppsvikt; CLP - Regler för klassificering, märkning och förpackning; Förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska; DIN - Standard för det tyska institutet för standardisering; DSL - National Substances List (Canada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EG-nummer - Europeiska gemenskapens nummer; ECx - Koncentration associerad med svar x%; ELx - laddningshastighet associerad med svar x%; EmS - Nödförfarande; ENCS - Befintliga och nya kemiska ämnen (Japan); ErCx - Koncentration associerad med tillväxtsvar x%; GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - Bra laboratoriepraxis; IARC

- Internationella byrån för cancerforskning; IATA - International Air Transport Association; IBC - Internationell kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk; IC50 - Genomsnittlig maximal hämmande koncentration; ICAO - International Civil Aviation Organization; IECSC - inventering av kemiska ämnen i Kina; IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Industriell säkerhets- och hygienlag (Japan); ISO - International Organization for Standardization; KECI - Korea Existing Chemical Inventory; LC50 - Dödlig koncentration för 50% av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50% av en testpopulation (median dödlig dos); MARPOL - Internationell konvention för förhindrande av förorening till sjöss med fartyg; oss - N.E.P.: Ej specificerat någon annanstans; NO (A) EC - Observerbar (negativ) effektkoncentration; NO (A) EL - Observeringsbar (negativ) effektnivå; NOELR - Ingen observerbar effekt NZIoC - Nya Zeeland Chemical Inventory; OECD - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling; OPPTS - Kontoret för kemisk säkerhet och förebyggande av föroreningar; PBT,

- Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk inventering av kemikalier och kemiska ämnen; (Q) SAR - Struktur-aktivitetsförhållande (kvantitativt); REACH - Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 medavseende registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - föreskrifter för internationell transport av farligt gods på järnväg; SADT - Självaccelererande sönderdelningstemperatur; Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som är mycket bekymmer; TCSI - Taiwan Chemical Substances Inventory; TRGS - Teknisk regel för farliga ämnen; TSCA - Toxic Substances Control Act (USA); FN - FN; vPvB - Mycket ihållande och mycket bioackumulerande.

Källor och referenser till informationen.

Avdelningen för produktreglering (Product Regulatory Services) och riskkommunikationsavdelningen (Hazard Communications) förbereder säkerhetsdatabladet med den information som extraheras från interna företagsreferenser.

Ajusa rekommenderar att varje klient eller användare som får detta INFORMATIONSBLAD FÖR SÄKER HANTERING AV PRODUKTEN att studera den noggrant, och vid behov eller lämpligt, konsultera en specialist för att känna till riskerna med produkten och förstå data från det arket. Informationen häri är sanna och korrekt beträffande ovannämnda data. Ingen uttrycklig eller underförstådd garanti ges dock. Juridiska och reglerande krav kan ändras och kan skilja sig från en jurisdiktion till en annan. Det är användarens ansvar att se till att deras aktiviteter överensstämmer med gällande lagstiftning. Informationen

Informationen i dessa BLAD motsvarar uteslutande produkten i den ursprungliga förpackningen. Eftersom användningsvillkoren för produkten ligger utanför vårt företags kontroll är det upp till köparen / användaren att bestämma de villkor som är nödvändiga för säker användning. På grund av spridningen av informationskällor, såsom informationsblad från andra leverantörer, är vi inte och kan inte vara ansvariga för informationsblad som erhållits från andra källor. Om du har fått ett informationsblad från en annan källa eller om du inte är säker på att det är det aktuella, vänligen kontakta oss och be om uppdaterad information.