

SÄKERHETSATABLAD

(enligt förordning (EU) 2015/830)

570001-DISPERTEC ME-6324

Version: 10

Upprättad: 29/08/2016



Sidan 1 i 7

Datum för utskrift: 29/08/2016

AVSNITT 1: IDENTIFIERING AV MIX OCH FÖRETAGET ELLER BOLAGET.

1.1 Produkt-ID.

Produktnamn: DISPERTEC ME-6324
Produktkod: 570001

1.2 Identifierade relevanta användningar mix och användningar som det avråds från.

ADHESIVE

Användningar som är avråd:

Användningar utan rekommenderat.

1.3 Data från leverantören av säkerhetsdatabladet.

Företag: **QS ADHESIVES & SEALANTS, S.L.**

Adress: Camino de Sierra, 34

By: REDOVAN

Provins: Alicante (España)

Telefon: 966 735 506

Fax: 966 735 564

E-mail: info@qs-adhesivos.es

Banan: www.qs-adhesivos.es

1.4 Nöd-Telefon: +34 915620420 (Tillgänglig 24 timmar)

AVSNITT 2: IDENTIFIERING AV RISKER.

2.1 Klassificering av blandningen.

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt förordning (EU) nr 1272/2008.

2.2 Etikett element.

The preparation is not classified as hazardous according to the Regulation on classification, packing and labelling of hazardous preparations.

2.3 Andra faror.

Vid normal användning och i dess ursprungliga form har produkten ingen ytterligare negativa effekter för hälsa och miljö.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR.

3.1 Ämnen.

Inte tillämplig.

3.2 Blandningar.

Denna blandning innehåller inga ämnen som utgör en fara för hälsa eller miljö enligt förordning (EG) nr 1272/2008, och de tilldelas en gemensam begränsad exponering på arbetsplatsen, och klassificeras inte som PBT/mPmB eller ingår i Kandidatlistan.

AVSNITT 4: FÖRSTAHJÄLP.

4.1 Beskrivning av första hjälpen.

På grund av sammansättning och typ av ämnen som förekommer i produktet behövs inte särskilda varningar.

Inandning.

Placer den skadade utomhus, håll personen varm och i vila. Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning. Ge inte någonting genom munnen. Om personen är medvetslös, lägg honom i lämplig position och söka medicinsk hjälp.

Kontakt med ögonen.

-Fortsätter på nästa sida.-

Om personen bär kontaktlinser, ta dem bort. Tvätta noggrant ögonen med rent, färskt vatten i minst 10 minuter, dra mot toppen av ögonlocken. Sök medicinsk hjälp.

Kontakt med huden.

Ta bort nedstänkta kläder. Tvätta huden med stor kraft med tvål och vatten eller en lämplig hudrenare. Använd **ALDRIG** lösningsmedel eller liknande.

Förtäring.

Ta bort nedstänkta kläder. Tvätta huden med stor kraft med tvål och vatten eller en lämplig hudrenare. Använd **ALDRIG** lösningsmedel eller liknande.

4.2 Viktigaste symptom och effekter, akut och fördröjd.

Inga kända akut eller fördröjda effekter som härrör från exponering för produkten.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.

I tveksamma fall eller när symtomen på obehag kvarstår, uppsök läkare. Aldrig gi någonting genom munnen på en person som är medvetslös.

AVSNITT 5: ÅTGÄRDER FÖR BRANDBEKÄMPNING.

5.1 Släckmedel.

Rekommenderade släckmedel.

Brandsläckningspulver eller CO₂. Vid svårare brand också skum som är resistent mot alkohol och vatten spray. Använd inte direkt vattenstråle för utrotning av elden.

5.2 Specifika faror som orsakas av blandningar.

Särskilda risker.

Branden kan producera en tjock svart rök. Till följd av den termiska sönderdelningen, kan bildas farliga produkter: kolmonoxid, koldioxid. Exponering för förbränning eller nedbrytning av produkten kan vara skadliga för hälsan.

5.3 Rekommendationer för brandbekämpningspersonal.

Kyla ned med vatten tankar eller containrar nära källan till värmen eller branden. Ta hänsyn till riktningen på vinden. Undvik at produkter som används vid brandbekämpningen går till offentliga eller privata avlopp, eller till vattendrag.

Skyddsutrustning mot brand.

Enligt storleken av branden, kan den kräva användning av skyddskläder mot värme, andningsapparat, handskar, skyddsglasögon eller ansiktsmasker och stövlar.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT SPILL.

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och akutåtgärder.

För kontroll av exponering och personliga skyddsåtgärder, se kapitel 8.

6.2 Försiktighetsåtgärder när det gäller miljön.

Produkten är inte klassificerad som farlig för miljön, undvik eventuella spill så långt som möjligt.

6.3 Metoder och material för inneslutning och rengöring.

Samla spillet med icke brännbart absorberande material (sand, jord, kiselgur, vermikulit...). Häll produkten och det absorberande materialet i en lämplig behållare. Det förorenade området bör rengöras omedelbart med en lämplig decontaminant. Bland decontaminanten med resterna och lämna den i flera dagar i en öppen behållare tills reaktionerna har stoppat.

6.4 Referens till andra avsnitt.

För kontroll av exponering och personliga skyddsåtgärder, se kapitel 8.

För eliminering av avfall, följ rekommendationerna i kapitel 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING.

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering.

Produkten kräver inte särskilda hanteringsåtgärder. Det rekommenderas följande allmänna åtgärder:
För personskydd, se kapitel 8. Använd aldrig tryck för att tömma behållare, dom är inte tryck-resistenta.
I området av applikationen är det förbjudet att röka, äta och dricka.
Överensstämna med lagstiftningen om säkerhet och hälsa på arbetsplatsen.
Håll produkten i förpackningar av ett material identiskt med originalet.

7.2 Villkor för säker lagring, inklusive eventuell oförenligheter.

Produkten kräver inte särskilda lagringsåtgärder.
Som allmänna lagringsförhållanden bör man undvika källor av värme, strålning, elektricitet samt kontakt med mat.
Förvaras åtskilt från oxiderande material och starkt sura eller basiska material.
Förvaras i behållare mellan 5 och 35 grader C, på en torr och väl ventilerad plats.
Lagra enligt lokala lagar. Följ instruktionerna på etiketten.
Produkten påverkas inte av bilag 2012/18/EU (Seveso III).

7.3 Specifik slutanvändning.

Refer to technical data sheet available on request.

AVSNITT 8: EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD KONTROLLER.



8.1 Kontroll parametrar.

Produkten innehåller inte ämnen med miljögränsvärden för professionell exponering Produkt finns med biologiska gränsvärd.

8.2 Eksponeringskontroll.

Tekniska åtgärder:

Ge tillräcklig ventilation, som kan uppnås genom en bra lokal extraktionsventilation och et bra allmänt extraktionssystem.

Koncentration procent:	100 %		
andvändingar:	ADHESIVE		
Andningsskydd:	Personlig skyddsutrustning behövs inte om de tekniska åtgärderna som rekommenderas är uppfyllda.		
Skydd för händerna:			
PPE:	Skyddshandskar		
Egenskaper:	Märkt «EG» Kategori II.		
Standarder CEN:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420		
Underhåll:	Måste hållas på en torr plats, skyddad från värme och om möjligt exponering för solljus. Man kan inte göra förändringar på handskerna som kan förändra deras skyddsmotstånd eller tillsätta färger, lösningsmedel eller lim.		
Anmärkningar:	Handskarna måste vara av rätt storlek och justeras till handen utan att vara för trånga eller för baggy. Vid användning måste man alltid ha rena, torra händer.		
Matiral:	PVC (polyvinyl chloride)	Genombrott tid (min): > 480	Matiral starkhet (mm): 0,35
Ögonskydd:			
PPE:	Visir		
Egenskaper:	Märkt «EG» Kategori II. Skyddande ögon- och ansiktsskydd mot utspillda vätskor.		
Standarder CEN:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168		
Underhåll:	Synligheten genom okularen måste vara optimal och därför bör dessa element rengöras dagligen. Skyddet måste desinficeras regelbundet ifölja tillverkarens instruktioner. Övervaka att rörliga delar har en smidig funktion.		
Anmärkningar:	Ansiktsskärmarna bör ha ett synfält med en dimension på centrollinjen på minst 150 mm i vertikal riktning efter sammankobling med ramen.		
Hudskydd:			
PPE:	Skyddskläder		
Egenskaper:	Märkt «EG» Kategori II. Skyddskläderna bör inte vara smala eller lösa så att dom inte ingriper i förflyttningarna till användaren.		
Standarder CEN:	EN 340		
Underhåll:	Följ instruktionerna för rengöring och bevarande som tillhandahålls av tillverkaren för att garantera et uvariabelt skydd.		

570001-DISPERTEC ME-6324

Version: 10

Upprättad: 29/08/2016

Sidan 4 i 7

Datum för utskrift: 29/08/2016

Anmärkningar:	Skyddskläderna bör ge en komfort som överensstämmer med nivån av skydd som ges mot risken som man skyddas mot, med miljöförhållanden, nivån av användarens aktivitet och tiden för avsedd användning.
PPE:	Arbetsskor
Egenskaper:	Märkt «EG» Kategori II.
Standarder CEN:	EN ISO 13287, EN 20347
Underhåll:	Skorna anpassar sig till formen på foten av den första användaren. Därför, liksom av hygieniska skäl, bör man undvika återanvändning av en annan person.
Anmärkningar:	Arbetskor för professionell användning som innehåller element av skydd för att skydda användaren från skador som skulle kunna orsaka olyckor. Kolla lämpligheten för det aktuella arbetet.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER.**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper.**

Utseende: Pasta med säregen färg och lukt.

Färg: I.T.

Lukt: I.T.

Lukt tröskel: I.T.

pH: 5-7

Fusionspunkt: I.T.

Kokpunkt/intervall: 100 °C

Flampunkt: I.T.

Avdunstningshastighet: I.T.

Brandfarlighet (fast, gas): No inflamable

Nedre explosionsgräns: I.T.

Övre explosionsgräns: I.T.

Ångtryck: I.T.

Vapor densitet: I.T.

Relativ täthet: 1.5-1.7 g/cm³

Löslighet: I.T.

Lipidlöslighet: I.T.

Löslighet i vatten: Miscible

Koefficient (n-octanolagua): I.T.

Självtändningstemperatur: I.T.

Sönderdelningstemperatur: I.T.

Viskositet: 350000-450000 a 23°C

Explosiva egenskaper: I.T.

Oxiderande egenskaper: I.T.

I.T.= Inte tillgänglig/Inte tillämplig på grund av produktens natur.

9.2. Övrig information.

Innehållet av COV (p/p): 0 %

Innehållet av COV: 0 g/l

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET.**10.1 Reaktivitet.**

Produkten medför inte risker på grund av sin reaktivitet.

10.2 Kemisk stabilitet.

instabil med kontakt

- Baser

10.3 Risk för farliga reaktioner.

Neutralisering kan vara när kontakt med baser.

10.4 Förhållanden som bör undvikas.

- Undvika kontakt med Baser

10.5 Oförenliga material.

Undvika nedastående grejer
- Baser

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter.

Beroende på situationen, kan genereras följande produkter:
- Korroderande ångor eller gaser

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION.

11.1 Information om de toxikologiska effekterna.

Det finns inga testade tillgängliga produktdata.
Upprepad eller långvarig kontakt med produkten, kan orsaka borttagandet av fett från huden och ge upphov till en icke-allergisk kontaktdermatit och att produkten absorberas genom huden.
Sprut i ögonen kan orsaka irritation och reversibla skador.

- a) Akut toxicitet.
Inget konklusiva data till klassificering.
- b) Frätande/irriterande på huden.
Inget konklusiva data till klassificering.
- c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation.
Inget konklusiva data till klassificering.
- d) Luftvägs-/hudsensibilisering.
Inget konklusiva data till klassificering.
- e) Mutagenitet i könsceller.
Inget konklusiva data till klassificering.
- f) Cancerogenitet.
Inget konklusiva data till klassificering.
- g) Reproduktionstoxicitet.
Inget konklusiva data till klassificering.
- h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering.
Inget konklusiva data till klassificering.
- i) Specifik organtoxicitet – upprepade exponering.
Inget konklusiva data till klassificering.
- j) Fara vid aspiration.
Inget konklusiva data till klassificering.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION.

12.1 Toxicitet.

Det finns ingen tillgänglig information om ekotoxicitet av ämnen.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet.

Det finns ingen tillgänglig information om persistens och nedbrytbarhet av produkten.

12.3 Potential för bioackumulering.

Det finns ingen tillgänglig information om Bioackumulering av dessa ämnen.

12.4 Rörlighet i marken.

Det finns ingen tillgänglig information om rörlighet i marken.
Låt inte produkten ledas i avloppsnätet eller i vattendrag.
Undvika genomträngning i marken.

12.5 Resultater av PBT- och mPmB-bedömningen.

Det finns inga tillgängliga uppgifter om bedömningen av PBT och mPmB produkten.

12.6 Andra negativa effekter.

Det finns ingen tillgänglig information på andra negativa effekter på miljön.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING.

13.1 Metoder för behandling av avfall.

Utsläpp i avlopp eller vattendrag är inte tillåtet. Tomma behållare och avfall bör hanteras och bortskaffas enligt gällande lokala/nationella lagar.

Följ bestämmelserna i direktiv 2008/98/CE om avfallshantering.

AVSNITT 14: INFORMATION OM TRANSPORT.

Det är inte farligt i transport. Vid olycka och dumpning av produkten, agera enligt punkt 6.

14.1 FN nummer.

Det är inte farligt i transport.

14.2 Officiell transportbeteckning för De Förenta nationer.

Det är inte farligt i transport.

14.3 Transport risk klasse(r).

Det är inte farligt i transport.

14.4 Förpackningsgrupp.

Det är inte farligt i transport.

14.5 Fara för miljön.

Det är inte farligt i transport.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare.

Det är inte farligt i transport.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden.

Det är inte farligt i transport.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER.

15.1 Reglering och lagstiftning om säkerhet, hälsa och miljö specifikt till mixen.

Produkten påverkas inte av förordning (EG) nr 1005/2009 från Europaparlamentet och Rådet av 16. September 2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

Produkten påverkas inte av bilag 2012/18/EU (Seveso III).

Information relaterad med regel (EU) nr 528/2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter.

Produkten påverkas inte av det producer som inrättats regel (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömningen.

En bedömning av produktens kemiska säkerhet har inte utförs.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION.

Det rekommenderas att använda produkten endast för de användningsområden som avsetts.

Förkortningar och akronymer som används:

CEN: Europeiska kommittén för standardisering.

PPE: Personlig skyddsutrustning.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Förordning (EG) 2015/830.

Förordning (EG) nr 1907/2006.

Förordning (EG) nr 1272/2008.

Uppgifterna som finns i denna säkerhetsdatablad har utarbetats enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), i Direktiv 1999/45/CE om ändring och upphävande av förordning (EEG) nr 793/93 i Rådet och förordning (EG) nr 1488/94 av Kommissionen samt direktivet 76/769/CEE från Rådet och Direktiv 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE och 2000/21/CE av Kommissionen.

Produktinformationen i detta produktsäkerhetsdatablad är baserad på aktuell kunskap och befintliga EG och nationella lagar. Arbetsförhållandena för användare är utanför vårt vetande och kontroll. Produkten bör inte användas för andra ändamål än de som anges, utan att först ha en skriftlig instruktion om dess hantering. Det är alltid användarens ansvar att vidta lämpliga åtgärder för att uppfylla kraven i lagstiftningen.