

Artikelnr.: 18052xxx AC Kaltengobe 8052
Utskriftsdatum: 30.01.2018 Reviderat datum: 18.07.2017 SE
Version: 7.5 Utgivningsdatum: 18.07.2017 Sida 1 / 7

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Artikelnr (tillverkare/leverantör) 18052xxx
Namnet på ämnet/blandningen AC Kaltengobe 8052
- seidenglänzend -
- bunt -

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

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

leverantör (tillverkare/importör/nedströmsanvändare/distributör)

Rickert GmbH & Co.KG
Gata: Robert-Bosch-Str. 21 Telephone: +49 2871 2508 0
Postnr/ort: 46397 Bocholt Telefax: +49 2871 2508 22
Land: Tyskland E-post: info@rickert-bocholt.de

Informationsansvarig avdelning:

Labb +49 2871 2508 0
E-post: technik@rickert-bocholt.de

1.4. Nödtelefon

+49 228 19240
Poison Information Centre, Bonn, vid Centre for
Paediatrics, Adenauerallee 119, 53113 Bonn

AVSNITT 2: Faroidentifiering

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt Förordning (EG) Nr 1272/2008 [CLP]

Blandningen är klassificerad som ej farlig enligt Förordning (EG) Nr 1272/2008 [CLP].

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt Förordning (EG) Nr 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram

Faroangivelser

Ej relevant

Skyddsangivelser

Ej relevant

Innehåller:

Ej relevant

Kompletterande faroinformation (EU)

Ej relevant

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om ingredienser

3.2. Blandningar

Produktbeskrivning/kemiska egenskaper

Beskrivning Blandning hartsdispersion, pigment, vatten

Farliga ingredienser

Klassificering i enlighet med Förordning (EG) Nr 1272/2008 [CLP]

EG nr.	REACH-nr	Vikt %
CAS nr.	Kemiskt namn	
INDEX nr.	Klassificering: // Anmärkning	

Ej relevant

Ytterligare information

Fullständig text för klassificering, se avsnitt 16

Artikelnr.: 18052xxx
Utskriftsdatum: 30.01.2018
Version: 7.5

AC Kaltengobe 8052
Reviderat datum: 18.07.2017
Utgivningsdatum: 18.07.2017

SE
Sida 2 / 7

Denna blandning innehåller inga ämnen som antingen utgör en hälso- eller miljöfara enligt direktiv 67/548/EEG och har ingen yrkesmässig exponeringsgräns.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Sök läkarhjälp om symptomen kvarstår eller vid osäkerhet. Vid medvetslöshet, ge inget i munnen, placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Vid inandning

För ut personen i frisk luft och håll denne varm och lugn. Ge konstgjord andning vid oregelbunden andning eller andningsuppehåll.

Efter hudkontakt

Ta av alla kontaminerade kläder. Efter hudkontakt, tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten. Använd inte lösningsmedel eller thinner.

Efter ögonkontakt

Skölja noga med vatten i flera minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser, om detta kan göras lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare omedelbart.

Efter förtäring

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Kontakta läkare omedelbart. Håll offret lugn. Framkalla INTE kräkning

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Sök läkarhjälp om symptomen kvarstår eller vid osäkerhet.

4.3. Indikation på att omedelbar medicinsk behandling eller särskild behandling krävs

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

alkoholbeständigt skum, koldioxid, Pulver, spray (vatten)

Ur säkerhetshänsyn ej lämpligt som släckmedel:

hård vattenstråle

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand uppstår tät, svart rök. Inandning av farliga nedbrytningsprodukter kan ge upphov till allvarliga skador.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Tillhandahåll ett lämpligt placerat andningsskydd. Kyl ner slutna behållare som ligger nära eldkällan. Släckvatten får inte hållas i avloppet, marken eller i vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Ventilera påverkade områden. Andas inte in ångor. Se skyddsåtgärder i avsnitt 7 och 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får ej hållas ut i avlopp eller i vattendrag. Vid förorening av vattendrag, sjöar eller avlopp ska aktuella myndigheter underrättas i enlighet med lokala bestämmelser.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Isolera materialet med icke brännbart absorberande material (t.ex. sand, jord, vermikulit, diatomit) och samla i för ändamålet avsedda behållare för bortskaffande enligt lokala föreskrifter (se kapitel 13). Efterrengöring ska utföras med rengöringsmedel. Lösningsmedel får ej användas.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Följ skyddsåtgärderna (se punkt 7 och 8).

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Råd om säker hantering

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av spån. Det är förbjudet att äta, dricka och röka vid användning. Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8. Behållaren får ej tömmas med tryck - det är ingen tryckbehållare! Ska alltid förvaras i behållare som motsvarar originalbehållaren vad gäller material. Följ skydds- och säkerhetsföreskrifterna.

Artikelnr.: 18052xxx AC Kaltengobe 8052
Utskriftsdatum: 30.01.2018 Reviderat datum: 18.07.2017 SE
Version: 7.5 Utgivningsdatum: 18.07.2017 Sida 3 / 7

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lager och behållare

Lagras i enlighet med Förordningen om industriell säkerhet och hälsa (BetrSiVO). Håll behållaren väl tillsluten. Behållaren får ej tömmas med tryck - det är ingen tryckbehållare! Inget tillträde för obehörig personal. Behållaren ska lagras tätt sluten och på högkant för att förhindra spill.

Information om gemensam lagring

Ska hållas borta från mycket sura och alkaliska material samt oxidationsmedel.

Ytterligare information om lagerförhållanden

Ska lagras i väl ventilerade och torra rum mellan 5 °C och 35 °C. Håll behållaren väl tillsluten. Rökning är förbjudet. Inget tillträde för obehörig personal. Behållaren ska lagras tätt sluten och på högkant för att förhindra spill.

7.3. Särskild slutanvändning

Följ det tekniska databladet. Följ bruksanvisningen.

AVSNITT 8: Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för arbetsplats

Ej relevant

8.2. Begränsning av exponering

Sörj för god ventilation. Detta kan uppnås genom lokal ventilation eller utsugning.

Åtgärder för kontroll av yrkesmässig exponering

Andningsskydd

Använd filter P3 vid sprayning.

Skyddshandskar

Vid långvarig eller upprepad hantering måste följande handskmaterial användas: NBR (Nitrilgummi)
Handskmaterialets tjocklek > 0,4 mm Genomträngningstid (maximal bärtid) 30 min.
Instruktioner och information från tillverkaren av skyddshandskarna gällande användning, förvaring, underhåll och byte ska följas. Handskmaterialets penetrationstid beror på hudexponeringens intensitet och varaktighet. Rekommenderad handskstandard: DIN EN 374
Skyddskrämer kan hjälpa till att skydda utsatta hudpartier. De bör dock under inga omständigheter användas efter kontakt. BGR 195 Användning av skyddshandskar.

Ögonskydd

Vid sprutrisk ska tättslutande skyddsglasögon användas. BGR 192 Användning av ögon- och ansiktsskydd

Skyddskläder

Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.

Säkerhetsåtgärder

Efter kontakt rengörs huden noga med tvål och vatten eller lämpligt rengöringsmedel.

Åtgärder för att begränsa exponeringen för miljön

Får ej hållas ut i avlopp eller i vattendrag. Se avsnitt 7. Inga ytterligare åtgärder krävs.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:

Form:	Vätska
Färg:	Handelsnamn/beteckning
Lukt:	Karaktäristisk
Lukttröskel:	Ej relevant
pH vid 20 °C:	7,5 - 8,5
Smältpunkt/frys punkt:	Ej relevant
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	100 °C Källa: Vatten
Flampunkt:	Ej relevant

*

Artikelnr.: 18052xxx AC Kaltengobe 8052
Utskriftsdatum: 30.01.2018 Reviderat datum: 18.07.2017
Version: 7.5 Utgivningsdatum: 18.07.2017

SE
Sida 4 / 7

Avdunstningshastighet:	Ej relevant
Brandfarlighet (fast form, gas):	
Brinntid (s):	Ej relevant
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	
Undre explosionsgräns:	0,8 Vol-%
Övre explosionsgräns:	Ej relevant
Ångtryck vid 20 °C:	23 mbar
	Metod: litteraturvärde Källa: Vatten
Ångdensitet:	Ej relevant
Relativ densitet:	
Densitet vid 20 °C:	1,100 - 1,200 g/cm³
	Metod: DIN 51757
Löslighet:	
Löslighet i vatten (g/L) vid 20 °C:	Fullständigt löslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	Se avsnitt 12
Självantändningstemperatur:	Ej relevant
Sönderdelningstemperatur:	Ej relevant
Viskositet vid °C:	Viskositet
Explosiva egenskaper:	Ej relevant
Oxiderande egenskaper:	Ej relevant
9.2. Ytterligare information	*
Fast innehåll (%):	45 Vikt-%
Lösningsmedelsinnehåll:	
Organiska lösningsmedel:	2 Vikt-%
Vatten:	53 Vikt-%

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen, om det används korrekt

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt vid användning av de vägledande föreskrifterna för förvaring och hantering. Ytterligare information om förvaring: se avsnitt 7.

10.3. Risk för farliga reaktioner

Hålls åtskilt från starka syror, starka baser och starka oxidationsmedel för att undvika exoterma reaktioner.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Stabilt vid användning av de vägledande föreskrifterna för förvaring och hantering. Ytterligare information om förvaring: se avsnitt 7.

10.5. Material som ska undvikas

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid höga temperaturer kan farliga sönderdelningsprodukter uppstå, t.ex. koldioxid, kolmonoxid, rök, kväveoxid. Inga farliga reaktioner uppstår om produkten förvaras och hanteras enligt föreskrifterna.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Klassificering enligt Förordning (EG) Nr 1272/2008 [CLP]

Det finns ingen information om själva blandningen.

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Det finns inga toxikologiska data.

Frätning/irritation av huden; Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Det finns inga toxikologiska data.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Det finns inga toxikologiska data.

Artikelnr.: 18052xxx
Utskriftsdatum: 30.01.2018
Version: 7.5

AC Kaltengobe 8052
Reviderat datum: 18.07.2017
Utgivningsdatum: 18.07.2017

SE
Sida 5 / 7

CMR-effekter (cancerframkallande, mutagent eller reproduktionstoxiskt ämne)

Det finns inga toxikologiska data

Specifik organotoxicitet

Det finns inga toxikologiska data

Aspirationsrisk

Det finns inga toxikologiska data.

Praktisk erfarenhet/mänsklig erfarenhet

Andra iagttaganden:

Inandning av lösningsmedelskomponenter över MWC-värdet

kan skada hälsan, t.ex. irritation av slemhinnan och andningsorganen samt skador på lever, njurar och centrala nervsystemet. Indikationer för detta är huvudvärk, yrsel, trötthet, amyostheni, sömnhet, samt i allvarliga fall: medvetslöshet. Lösningsmedel kan orsaka några av de ovan nämnda effekterna genom hudresorption. Långvarig och upprepad kontakt med produkten avlägsnar fett från huden och kan ge upphov till icke-allergisk kontaktdermatit och/eller absorption genom huden. Stänk kan orsaka ögonirritation och reversibel skada.

Sammanfattande bedömning av CMR-egenskaperna

Ingredienserna i denna blandning uppfyller inte kriterierna för CMR-kategorierna 1A och 1B i enlighet med CLP.

Anmärkning

Det finns ingen information om själva blandningen.

AVSNITT 12: Miljöinformation

Samlad bedömning

Klassificering enligt Förordning (EG) Nr 1272/2008 [CLP]

Det finns ingen information om själva blandningen.

Får ej hållas ut i avlopp eller i vattendrag.

12.1. Toxicitet

Ingen information finns tillgänglig.

Långsiktig ekotoxicitet

Det finns inga toxikologiska data.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Det finns inga toxikologiska data.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Det finns inga toxikologiska data.

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Det finns inga toxikologiska data.

12.4. Rörligheten i jord

Det finns inga toxikologiska data.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnen i blandningen uppfyller inte PBT/vPvB-kriterierna enligt REACH, bilaga XIII.

12.6. Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Korrekt avfallshandling/produktrekommendationer

Får ej hållas ut i avlopp eller i vattendrag. Materialet och dess behållare ska bortskaffas på säkert sätt. Avfallshandling enligt direktiv 2008/98/EG om avfall och farligt avfall.

Lista över förslag på avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EAK

080112 Avfall av färg och lack annat än de som nämns i 08 01 11

Emballering

Rekommendationer

Tömde ej förorenade emballage kan lämnas till en återvinningscentral. Felaktigt tömda emballage är specialavfall.

AVSNITT 14: Transportinformation

Artikelnr.: 18052xxx AC Kaltengobe 8052
Utskriftsdatum: 30.01.2018 Reviderat datum: 18.07.2017 SE
Version: 7.5 Utgivningsdatum: 18.07.2017 Sida 6 / 7

**Blandningen är inte klassificerad som farlig enligt internationella transportbestämmelser (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).
Inget farligt gods enligt dessa transportbestämmelser.**

14.1. UN nummer

Ej relevant

14.2. UN-transportbeteckning

14.3. Faroklass för transport

Ej relevant

14.4. Förpackningsgrupp

Ej relevant

14.5. Miljöfaror

Landtransport (ADR/RID)

Ej relevant

Föroreningsfaktor för hav

Ej relevant

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Transport ska alltid ske i förslutna, säkra och upprätt stående behållare. Försäkra er om att de personer som transporterar produkten vet vad som ska göras vid en eventuell olycka eller läckage.
Råd om säker hantering, se avsnitt 6-8

Ytterligare information

Landtransport (ADR/RID)

Tunnelrestriktionskod

-

Sjötransport (IMDG)

EmS-Nr.

Ej relevant

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.7. Bulktransport i enlighet med bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ej relevant

AVSNITT 15: EU-bestämmelser

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

EU-direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp

VOC-värde (i g/L): 20,0

Direktiv 2004/42/EG om begränsningar av utsläpp av skadliga organiska föreningar

VOC-produktkategori (Kat. A/i) ; VOC-gränsvärde: 140 g/l

Maximalt VOC-innehåll (g/L) av produkten i färdigt skick: 20,0

Nationella bestämmelser

Råd om arbetsrestriktioner

Följ arbetsrestriktionerna i enlighet med EU-direktivet om skydd av arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar (92/85/EEG). Följ arbetsrestriktionerna i enlighet med EU-direktivet om skydd av ungdomar på arbetsplatsen (94/33/EG).

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts för ämnena i detta preparat.

AVSNITT 16: Ytterligare information

Fullständig text för klassificering i avsnitt 3:

Förkortningar och akronymer

Ej upptagen i förteckningen över giftiga kemikalier eller föregångaren till avtalet om kemiska vapen (CWC)

Ytterligare information

Klassificering enligt Förordning (EG) Nr 1272/2008 [CLP]

Informationen i det här säkerhetsdatabladet motsvarar vår nuvarande kunskap samt nationella regler och EU-regler. Produkten får inte utan skriftligt tillstånd användas för andra användningsområden än det som beskrivs i kapitel 1.

Säkerhetsdatablad
i enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006 (REACH)
i enlighet med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 18052xxx AC Kaltengobe 8052
Utskriftsdatum: 30.01.2018 Reviderat datum: 18.07.2017
Version: 7.5 Utgivningsdatum: 18.07.2017

SE
Sida 7 / 7

Det är alltid användarens uppgift att vidta alla nödvändiga åtgärder för att uppfylla kraven i lokala lagar och förordningar. Informationen i säkerhetsdatabladet beskriver säkerhetskraven för vår produkt och utgör inte en garanti för produktegenskaperna.

* Informationen har ändrats sedan föregående version