

TESTBLEKK/-STIFT ROSA 45 - 60 mN/m

Produktnr.: 40.60xxx.0 / 40.451xx.0

Revisjonsdato: 10.11.2023

Side 1 av 8

Trykkdato: 10.11.2023 / Versjon 1.0 no

AVSNITT 1 Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket **1.1. Produktidentifikator:****Handelsnavn / betegnelse:**

TESTBLEKK

TESTSTIFT

 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**1.2.1 Bruk av stoffet eller stoffblandingen:**

Bestemmelse av overflatespenning og overflaterenhet for faststoffer (folier/formdeler) av plast, metall, glass osv.

1.2.2 Bruk som frarådes:

Skal ikke brukes for produkter som er beregnet på kontakt med næringsmidler. Må ikke brukes til private formål (husholdning).

 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn

arcotest GmbH

Adresse

Rotweg 25

D-71297 Mönsheim

Telefon

+49 7044 9022 70

Telefaks

+49 7044 9022 69

Kontakt for informasjon

Anca Muresan

E-post

info@arcotest.info

Internett

www.arcotest.info

1.4 NØDTELEFONNUMMER:

+47 22 59 13 00 (24 t)

Giftinformasjonen Divisjon for miljømedisin –

Folkehelseinstituttet

AVSNITT 2 Mulige farer **2.1 Klassifisering av stoffblandingen:****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Brannfarlige væsker, kategori 3 H226

Tilleggsinformasjon:

Ordlyd i H- og EUH-faresetninger: se avsnitt 16.

Maksimalt 20 % etanol i stoffblandingen

 2.2 Merkingselementer**Merking iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]****Produktidentifikator:**

TESTBLEKK

TESTSTIFT

Farepiktogrammer:**Signalord:**

Advarsel

Faresetninger:

H226

Brannfarlig væske og damp.

Sikkerhetssetninger:**Forebygging**

P210

Holdes borte fra varme / gnister / åpen flamme / varme overflater.

Røyking forbudt

P233

Hold beholderen tett lukket.

P501

Innholdet/holderen skal leveres til avfallshåndtering i samsvar med lokale/regionale/nasjonale internasjonale forskrifter.

Merking av emballasje ved et innhold som ikke er over 125 ml

Signalord: Advarsel

Faresymbol:



Kun for profesjonelle brukere.

2.3 Andre farer:

Det foreligger ingen tilleggsopplysninger.

Resultater av PBT- og vPvB-vurderingen (etanol 642 – 99, 9 %):

PBT: Produktet oppfyller ikke PBT-kriterier iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg XIII.

vPvB: Produktet oppfyller ikke vPvB-kriteriene iht. forordning (EF) nr

AVSNITT 3 Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffblandinger

Farlige innholdsstoffer

Betegnelse				
CAS-nr.	EF-nr.	REACH-nr.	Indeksnr	Andel i %
Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272 [CLP]				MG i g/mol
Etanol - C2H5OH / C2H6O				
64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43-XXXX	603-002-00-5	1-20 %
H225				46,07 g/mol

Preparat av etanol denatureres med MEK og fargegivende bestanddeler.

Ytterligere opplysninger:

Ordlyd i H- og EUH-faresetninger: se avsnitt 16.

AVSNITT 4 Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Etter innånding:

Frisklufttilførsel

Etter hudkontakt:

Vask med mye vann. Fjern kontaminerte klær.

Etter kontakt med øynene:

Skyll med mye vann. Oppsøk øyelege omgående.

Etter svelging:

Drick vann umiddelbart (maksimalt 2 glass). Konsulter lege

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Preparatet inneholder etylalkohol. Avhengig av mengden som er tatt opp og av påfølgende omstendigheter kan det etter et stadium av euforia forekomme forskjellige rustilstander med tap av selvkontroll, svimmelhet og brekninger.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen tilgjengelig informasjon.

AVSNITT 5 Brannslukkingstiltak

5.1 Slökkemiddel:

Karbondioksid (CO₂), skum, slökkepulver, vann

5.2 Spesielle farer som utgår fra stoffet eller stoffblandingen

Brennbart stoff og brennbare damper er tyngre enn luft og sprer seg over gulvet.

Eksplisjonsfarlige blandinger med luft er mulig allerede ved normale temperaturer. Vær oppmerksom på tilbaketennning.

Ved brann kan det oppstå farlige røygasser eller damper.

5.3 Råd til brannslukkingsmannskap

Ved brann må det brukes selvforsynt åndedrettsvern

Ytterligere opplysninger:

Lukkede beholdere i nærheten av brannkilden må avkjøles med vannsprøytetåke. Slökkevann må ikke komme inn i overflatevannet eller grunnvannssystemet.

AVSNITT 6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

- 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**
For personell som ikke er nødspersonell
 Unngå kontakt med stoffer. Ikke innånd damp/aerosol. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Evakuer fareområdet, bruk i tilfelle eksisterende nødrutiner, søk råd hos en sakkyndig.
- Nødhjelpspersonell**
 Verneutstyr: se avsnitt 8
- 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:**
 Skal holdes borte fra avløp. Eksplosjonsfare.
- 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**
 Ta hensyn til eventuelle materialbegrensninger! (Opplysninger i avsnitt 7 eller avsnitt 10)
 Samle opp med væskebindende material, f.eks. Chemizorb®. Avhending. Rengjør etterpå.
- 6.4 Henvisning til andre avsnitt**
 Merknader om sikker håndtering finner du i avsnitt 7.
 Merknader om personlig verneutstyr finner du i avsnitt 8.
 Merknader om avhending finner du i avsnitt 13

AVSNITT 7 Håndtering og lagring

- 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**
Forsiktighetsregler:
 Følg merknadene på etiketten.
 Holdes borte fra åpne flammer, varme overflater og tennkilder. Ta forholdsregler for å hindre utvikling av elektrostatiske ladninger.
- 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter**
Krav til lagerrom og beholdere:
 Oppbevar beholdere tett lukket på et tørt, godt ventilert sted. Holdes borte fra varme- og tennkilder.
 Anbefalt lagringstemperatur: 15 – 25 °C.
- 7.3 Særlige sluttanvendelser:**
 Med unntak av bruksområdene som er nevnt i avsnitt 1, er det ikke planlagt noen andre særlige sluttanvendelser.

AVSNITT 8 Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

- 8.1 Kontrollparametere**
 Komponenter med arbeidsplassrelaterte grenseverdier som må overvåkes
- 8.1.2 Biologiske grenseverdier:**
 TRGS 900 (etanol 642 – 99,9 %)

Navn:	Etanol (64-17-5)
Verdi (AGW):	200 ppm, 380 mg/m ³
Toppbegrensning:	Overskridelsesfaktor 4
Varighet	15 min, middelvei; 4 ganger per skift; avstand 1 t
Kategori	II - Resorptivt virksomme stoffer
Navn:	Etylmetylketon (78-93-3)
Verdi (AGW):	200 ml/m ³
	600 mg/m ³
Toppbegrensning:	1

 Kategori for korttidsverdier: Kategori I: Stoffer, hvor den lokale virkningen bestemmer grenseverdien eller luftveissensibiliserende stoffer.
 Det er ikke nødvendig å frykte fertilitetsproblemer hvis grenseverdiene på arbeidsplassen (AGV) og den biologiske grenseverdien (BGV) overholdes
- EF-verdi (ECTLV)**

Korttidsverdi:	300 ppm; 900 mg/m ³
Daglig middelvei:	200 ppm; 600 mg/m ³
DE BAT:	5 mg/l

 Parameter: 2-butanon
 Testmateriale: Urin
 Tidspunkt for prøvetakingen: Eksponeringsslutt, skiftslutt
- 8.2 Eksponeringskontroll**
 Vanlige forsiktighetsregler ved håndtering av kjemikalier må følges.

□

8.2.1 Hensiktsmessige tekniske kontroller:

Metoden for måling av atmosfæren på arbeidsplassen må tilsvare de generelle kravene i DIN EN 482 og DIN 689.

8.2.2 Personlig verneutstyr:

Kroppsbeskyttelse / verneutstyr skal velges avhengig av konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på arbeidsplassen. Kroppsbeskyttelsens / verneutstyrets kjemikaliebestandighet skal avklares med leverandørene.

Da det vanligvis arbeides med svært små mengder, er det mindre behov for annet personlig verneutstyr enn tilstrekkelig håndvern under forsiktig og riktig bruk ved påføring med pensel eller stift så lenge hudkontakt kan utelukkes. Forebyggende hudvern med spesiell håndkrem anbefales.

Hygienetiltak:

Kontaminerte klær må skiftes omgående. Forebyggende hudvern. Vask hendene og ansiktet når arbeidet er avsluttet.

Vern av øyne:

Vernebriller

Håndvern:

Ved full kontakt: Hanskemateriale: Bytulgummi,
Lagtykkelse 0,70 mm, > 10 min gjennomtrengningstid

Ved sprutkontakt: Hanskemateriale nitrilgummi,
Lagtykkelse 0,40 mm, > 10 min gjennomtrengningstid

Vernehanskene som skal brukes, må oppfylle spesifikasjonene i EF-direktivet 89/686/EØF og den resulterende standarden EN374, f.eks. KCL 898 Butojet® (full kontakt), KCL 730 Camatril®-velur (sprutkontakt). Gjennombruddstidene som er oppgitt ovenfor ble registrert med materialprøver av de anbefalte hansketypene i laboratoriemålinger hos KCL iht. EN374.

Denne anbefalingen gjelder bare for produktet som er nevnt i sikkerhetsdatabladet som leveres av oss og bruksformålet vi har oppgitt. Ved oppløsning i eller blanding med andre stoffer og ved forhold som avviker fra EN374, må du kontakte leverandøren av CE-godkjente hansker (f.eks. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell).

Åndedrettsvern:

Nødvendig hvis det oppstår damper/aerosoler.

Anbefalt filtertype: Filter A

Kontraktøren skal sørge for at reparasjon, rengjøring og kontroll av åndedrettsvern utføres og dokumenteres iht. brukerinformasjonen fra produsenten.

8.3.2 Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Skal holdes borte fra avløp. Eksplosjonsfare.

AVSNITT 9 Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form:	flytende
Farge:	rosarød
Lukt:	alkohollignende
Luktterskel:	Ingen tilgjengelig informasjon
pH-verdi:	(20 °C) nøytral
Smeltepunkt:	ingen tilgjengelig informasjon
Kokepunkt/kokeområde:	ingen tilgjengelig informasjon
Flammepunkt:	ca. 35 °C
Fordampingshastighet:	ingen tilgjengelig informasjon
Antennelighet:	ingen tilgjengelig informasjon
Nedre eksplosjonsgrense:	Etanol 642: >1,3 vol%
Øvre eksplosjonsgrense:	Etanol 642: 15 vol%
Damptrykk:	Etanol 642: (20 °C): 59 hPa
Relativ damp tetthet:	ingen tilgjengelig informasjon
Relativ tetthet:	ingen tilgjengelig informasjon
Vannløselighet:	(20 °C) oppløselig
Fordelingskoeffisient; n	Etanol 642: logg Pow: -0,31 (25 °C)
Oktanolvann	Metode: (eksperimentell) (Lit.) Bioakkumulering er ikke forventet (log Pow <1)
Selvantennelsestemperatur:	Ingen tilgjengelig informasjon.
Nedbrytingstemperatur:	ingen tilgjengelig informasjon
Viskositet, dynamisk:	ingen tilgjengelig informasjon
Eksplosive egenskaper:	ingen tilgjengelig informasjon.
Oksiderende egenskaper:	ingen tilgjengelig informasjon.

Tenningsstemperatur:	ingen tilgjengelig informasjon
Partikkelegenskaper	ikke relevant (flytende)

AVSNITT 10 Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet:**
Kombinert med luft kan damper danne en eksplosjonsfarlig blanding.
- 10.2 Kjemisk stabilitet:**
Produktet er kjemisk stabilt under normale omgivelsesforhold (romtemperatur).
- 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:**
- Reaksjoner med sterke syrer og oksidasjonsmidler.
- Utvikling av lettantennelige gasser/damper.
- 10.4 Forhold som skal unngås:**
- Unngå alle tennkilder: Varme, gnister, åpne flammer.
- Unngå elektrostatisk utladning.
- Unngå ekstreme temperaturer.
- Beskytt mot direkte sollys.
- 10.5 Uforenlige materialer:**
- Oksidasjonsmiddel
- Alkalimetaller og jordalkalimetaller.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:**
Ved brann kan det oppstå karbonoksider.

AVSNITT 11 Toksikologiske opplysninger

- 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger**
- 11.1.1 Stoffer**
- Akutt giftighet (etanol 642 – 99,9 %)**
- oral: LD50 rotte: Dose 6200 -17800 mg/kg
- inhalativ: LC50 mus: Dose >20 mg/l, 4 t (RTECS); Symptomer: lette slimhinneirritasjoner, resorpsjon
- dermal: LD50 (kanin): > 20000 mg/kg (OECD TG 402) litteraturverdi
- Hudirritasjon (kanin): Ingen irritasjon (OECD 404)
- Øyeirritasjon (kanin): Ingen irritasjon (OECD 405)
- Sensibiliseringstest (Magnusson og Kligman): negativ (IUCLID)
- Gentoksisitet in vitro: Ames-test (Salmonella typhimurium): negativ (National Toxicology Program)
- CMR-virkninger (kreftfremkallende, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige egenskaper)**
- Ingen opplysninger foreligger.
- Spesifikk målorgantoksisitet (enkelteksponering)**
- Stoffblandingen er ikke klassifisert som målorgantoksisk, enkelteksponering.
- Spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)**
- Stoffblandingen er ikke klassifisert som målorgantoksisk, gjentatt eksponering.
- Aspirasjonsfare**
- Ingen klassifisering når det gjelder aspirasjonstoksisitet
- Mer informasjon:**
- Systematiske virkninger: Eufori. Etter resorpsjon av større mengder: Svimmelhet, rus, narkose, pustelammelse
- Flere opplysninger:**
- Vanlige forsiktighetsregler ved håndtering av kjemikalier må følges.
- 11.2 Endokrinforstyrrende egenskaper**
- Ikke oppført.
- 11.3 Opplysninger om andre farer**
- Det foreligger ingen tilleggsopplysninger.

AVSNITT 12 Økologiske opplysninger

- 12.1 Økotoksisitet (etanol 642 – 99,9 %):**
- Toksisitet for fisk: LC50 Leuciscus idus 8140 mg/l / 48 t (IUCLID)
- Daphnia-toksisitet: EC5 Entosiphon sulcatum: 65 mg/l / 72 t (toksisk grensekonsentrasjon) (litt.)
- EC50 Daphnia magna: 9268-14221 mg/l / 48 t (IUCLID)
- Algetoksisitet: IC5 Scenedesmus quadricauda: 5000 mg/l / 7 d (toks. grensekonsentr.) (litt.)

- Bakterietoksisitet: EC5 Pseudom. putida: 6500 mg/l 16 t (toksisk grensekonsentr.) (IUCLID)
- **12.2 Persistens og nedbrytbarhet (etanol 642 – 99,9 %):**
 - Biologisk nedbrytbarhet: lett biologisk nedbrytbar: >70 % (301D)
 - Biokjemisk oksygenforbruk (BSB): 930-1670 mg/g (5 d) (lit.)
 - Kjemisk oksygenforbruk (CSB): 1700 mg/g (84/44/EØF)
 - Teoretisk oksygenforbruk (ThSB): 2100 mg/g (lit.)
 - Forhold COD/ThBOD 90 % (lit.)
 - **12.3 Bioakkumulasjonspotensial (etanol 642 – 99,9 %):**
 - Fordelingskoeffisient; n-oktanol / vann
 - Logg Pow: -0,32 (eksperimentell) (lit.)
 - En bioakkumulering er ikke forventet (logg Pow <1)
 - **12.4 Mobilitet i jord**
 - Ingen tilgjengelig informasjon
 - **12.5 Resultat av PBT- og vPvB-vurdering**
 - En PBT/vPvB-vurdering er ikke tilgjengelig, en kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke påkrevd / ble ikke gjennomført.
 - 12.6 Endokrinforstyrrende egenskaper**
 - Ikke oppført.
 - 12.7 Andre skadevirkninger**
 - Ingen tilgjengelige data

AVSNITT 13 Merknader om avhending

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
 - Dette produktet og den tilhørende beholderen skal avhendes som farlig avfall. Innholdet / beholderen skal avhendes i henhold til lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.
 - Relevante opplysninger om avhending via avløpsvann**
 - Skal holdes borte fra avløp
- 13.2 Gjeldende lovgivning om avfall**
 - Tilordningen av avfallskodenumre / avfallsbetegnelser skal gjennomføres på en bransje- og prosessspesifikk måte iht. EAL.
- 13.3 Anmerkninger**
 - Avfall skal sorteres på en slik måte at det kan behandles separat av kommunale eller nasjonale avfallshåndteringsanlegg. Følg gjeldende nasjonale eller regionale bestemmelser.
- 13.4. Mer informasjon**
 - Blekk som ikke lenger brukes, kan returneres for avhending.

AVSNITT 14 Transportopplysninger

- Ikke underlagt transportbestemmelser, da andelen av etanol er mindre enn 24 %.
- Særbestemmelse 144 ADR.
- **14.1 Særskilte forsiktighetsregler for brukeren**
 - Ikke farlig gods i henhold til transportbestemmelsene i ADR/RID, ADN, IATA, IMDG
- 14.2 Bulktransport iht. vedlegg II i MARPOL-avtalen 73/78 og iht. IBC-koden**
 - Ikke relevant.

AVSNITT 15 Lovgivning

- **15.1 Bestemmelser om sikkerhet, helse- og miljøvern / særskilt lovgivning for stoffet eller stoffblandingen**
 - 15.1.1 EU-bestemmelser**
 - Storulykkeforskrift:** 96/82/EU Status: 2003
 - Antennelig. 7b
 - Mengde 1: 5000 t Mengde 2: 50000 t
 - Begrensning av arbeidstiden:** Begrensninger av arbeidstiden iht. lovgivning om vern av unge personer på arbeidsplassen
 - (94/33/EF) skal overholdes.
 - Gjeldende EU-bestemmelser**

Forordning 649/2012/EU om import og eksport av farlige kjemikalier (PIC)

Ikke oppført.

Forordning 1005/2009/EF om stoffer som ødelegger ozonlaget (ODS)

Ikke oppført.

Forordning 850/2004/EF om persistente, organiske, miljøskadelige stoffer (POP)

Ikke oppført.

Begrensninger iht. REACH, tittel VIII

Ingen.

Fortegnelse over godkjenningspliktige stoffer (REACH, vedlegg XIV) / SVHC - kandidatliste

ikke oppført

Direktiv om industriutslipp (VOC, 2010/75/EU) / Decopaint-direktiv (2004/42/EF)

VOC-innhold (etanol 642 – 99,9 %): 100 %

Direktiv 2011/65/EU om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr (RoHS) - Vedlegg II

ikke oppført

Forordning 166/2006/EF om utarbeidelse av et europeisk register for utslipp og transport av miljøskadelige stoffer (PRTR)

ikke oppført

Direktiv 2000/60/EF om utarbeidelse av rammebetingelser for EUs tiltak innenfor vannpolitikken (WRR)

ikke oppført

Forordning 98/2013/EU om markedsføring og bruk av utgangsstoffer for eksplosive stoffer

ikke oppført

Forordning 111/2005/EF for fastsetting av forskrifter for overvåkning av handel med råstoffer for produksjon av medisiner mellom EU og tredjepartsland

ikke oppført

Nasjonale forskrifter:

Stoffet er oppført i følgende nasjonale fortegnelser:

Land	Nasjonale fortegnelser	Stoffstatus
AU	AICS/NICNAS	Etanol er oppført
CA	DSL/NDSL	Etanol er oppført
CN	IECSC	Etanol er oppført
EU	EICS	Etanol er oppført
EU	REACH-reg.	Etanol er oppført
JP	CSCL/ENCS	Etanol er oppført
KR	KECI	Etanol er oppført
MX	INSQ	Etanol er oppført
NZ	NZIoC	Etanol er oppført
PH	PICCS	Etanol er oppført
TR	CICR	Etanol er oppført
TW	TCSI	Etanol er oppført
US	TSCA	Etanol er oppført

Forklaring

AICS Australian Inventory of Chemical Substances

CICR Chemical Inventory and Control Regulation

CSCL-ENCS List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) (Japan)

DSL/NDSL Domestic Substances List (DSL) (Canada):

ECSI EF-stoffkatalog (EINECS, ELINCS, NLP)

IECSC Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China

INSQ National Inventory of Chemical Substances

KECI Korea Existing Chemicals Inventory

NZIoC New Zealand Inventory of Chemicals

PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances

REACH Reg. REACH-registrerte stoffer

TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

TSCA Toxic Substance Control Act (USA)

15.1.2 Nasjonale forskrifter (Tyskland)

Lagerklasse VCI: 3 Antennelige flytende stoffer

Rundskriv BG Chemie:

M017 Løsemidler

M050 Aktiviteter med farlige stoffer

Vannfareklasse (water hazard class):

VFK 1 liten fare for forurensning av vann

15.2 Stoffsikkerhetsvurdering:

For dette produktet ble det ikke gjennomført en stoffsikkerhetsvurdering.

AVSNITT 16 Andre henvisninger

□ 16.1 Forkortelser og akronymer

ADR Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei

CAS Chemical Abstracts Service

DIN Norm fra Deutschen Instituts für Normung (tysk institutt for standardisering)

EF Det Europeiske Fellesskap

IATA-DGR International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations (internasjonal organisasjon for flyselskaper - regler for transport av farlig gods)

IBC-kode International kodeks for bygging og utrustning av skip for transport av farlige kjemikalier som bulkods

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (internasjonal maritim kodeks for farlig gods)

ISO Norm fra International Standards Organization

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

LC Dødelig konsentrasjon

LD Dødelig dose

log K_{ow} Fordelingskoeffisient mellom oktanol og vann

OECD Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling

PBT Persistent, biakkumulerbar, giftig

RID Forordning for internasjonal jernbanetransport av farlig gods

TRGS Tekniske regler for farlige stoffer

UN United Nations (FN)

VOC Volatile Organic Compounds (flyktige organiske forbindelser)

vPvB svært persistent og svært bioakkumulerbar

FvFvS Forvaltningsforskrift for vannforurensende stoffer

VFK Vannfareklasse

□ 16.2 Viktige litteraturhenvisninger og datakilder

Dataene for innholdsstoffene ble hentet fra siste gyldige sikkerhetsdatablad fra den tidligere leverandøren (pre vendor). Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret med 2020/878/EU.

□ 16.3 Klassifisering av stoffblandinger og benyttet vurderingsmetode iht. forordning (EF)

□ Nr. 1272/2008 [CLP]

Se avsnitt 2.1 (klassifisering).

□ 16.4 Ordlyd i H- og EUH-faresetninger (nummer og full tekst):

H226 Væske og damp antennelig.

□ 16.5 Merknader om opplæring / kurs:

Sørg for passende informasjon, instruksjoner og utdanning av brukeren.

□ 16.6 Andre henvisninger:

Helsefarene som er oppført på dette arket kan oppstå ved upassende og uaktsom håndtering av større mengder av produktet og ved ignorering av verne- og hygienetiltak. Da det ved en måling av overflatespenningen bare trenges en mengde på noen milligram og disse målingene ikke finner sted fortløpende, men i intervaller på én eller flere timer, kan du praktisk sett utelukke helseskader ved korrekt håndtering og overholdelse av foreskrevne sikkerhetstiltak (blant annet god ventilasjon og passende håndvern).

Informasjonssenter:

Telefon +49 7044 9022 70

Telefaks +49 7044 9022 69

E-post info@arcotest.info

Opplysningene er basert på vår aktuelle kunnskap og brukes til å beskrive produktet med tanke på sikkerhetsforholdsreglene som må iverksettes. De utgjør ingen sikkerhet for egenskapene til produktet som beskrives. Endringer eller mangfoldiggjøring trenger skriftlig godkjenning fra arcotest GmbH.