

TESTBLÆK / PEN PINK 45 - 60 mN/m

Produkt nr.: 40.60xxx.0 / 40.451xx.0

Revisionsdato: 01-04-2023

Side 1 af 8

Udskrivningsdato: 01-04-2023 / Version 1.0 da

AFSNIT 1 Identifikation af stoffet eller blandingen og virksomheden

1.1. Produkt-id:

Handelsnavn/betegnelse:

TESTBLÆK

TESTPEN

1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

1.2.1 Anvendelser af stoffet eller blandingen:

Bestemmelse af overfladespænding og overfladerensning af faste stoffer (folier/formstykker) af plast, metal, glas osv.

1.2.2 Anvendelser, der frarådes:

Må ikke anvendes til produkter, der er beregnet til at komme i kontakt med fødevarer. Må ikke bruges til private formål (husholdning).

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren, der leverer sikkerhedsdatabladet

Firmanavn

arcotest GmbH

Adresse

Rotweg 25

D-71297 Mönsheim

Telefon

+49 7044 9022 70

Telefax

+49 7044 9022 69

Kontaktperson for information

Fru Anca Muresan

E-mail

info@arcotest.info

Internet

www.arcotest.info

1.4 NØDNUMMER:

+45 8212 1212

Danish Poison Centre

AFSNIT 2 Mulige farer

2.1 Klassificering af blandingen:

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Brandfarlige væsker, kategori 3 H226

Yderligere oplysninger:

Fuldstændig tekst af H- og EUH-sætninger: se afsnit 16.

Højest 20 % ethanol i blandingen

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Produkt-id:

TESTBLÆK

TESTPEN

Farepiktogrammer:



Signalord:

Pas på

Fareadvarsler:

H226 Brandfarlig væske og damp.

Sikkerhedsinstruktioner:

Forebyggelse

P210 Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader.

Du må ikke ryge

P233 Hold beholderen tæt lukket.

P501 Bortskaf indholdet/holderen i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale og internationale regler.

Mærkning af emballage med et indhold på højst 125 ml

Signalord: Pas på

Faresymbol:



Kun for kommercielle brugere.

2.3 Andre farer:

Der er ingen yderligere oplysninger.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering (ethanol 642 - 99,9 %):

PBT: Produktet opfylder ikke PBT-kriterierne i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII.

vPvB: Produktet opfylder ikke vPvB-kriterierne i henhold til forordning (EF) nr

AFSNIT 3 Sammensætning/oplysninger om ingredienser

3.1 Blandinger

Farlige ingredienser

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

Fremstilling af ethanol denatureret med MEK og farvestofkomponenter.

Yderligere bemærkninger:

Fuldstændig tekst af H- og EUH-sætninger: se afsnit 16.

AFSNIT 4 Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Efter indånding:

Friskluftstilførsel

Efter hudkontakt:

Vask det af med rigeligt vand. Fjern forurenede tøj.

Efter øjenkontakt:

Skyl med rigeligt vand. Ring straks til en øjenlæge.

Efter indtagelse:

Få den tilskadekomne til at drikke vand med det samme (maks. 2 drikkeglas). Kontakt en læge

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Præparatet indeholder ethylalkohol. Afhængigt af den indtagne mængde og de ledsagende omstændigheder opstår der efter den euforiske fase forskellige rustilstande med tab af selvkontrol, svimmelhed og opkastninger.

4.3 Indikationer på øjeblikkelig lægehjælp eller særlig behandling

Ingen information tilgængelig.

AFSNIT 5 Brandslukningsforanstaltninger

5.1 Slukningsmidler:

Kuldioxid (CO₂), skum, slukningspulver, vand

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brændbart materiale, dampe er tungere end luft og spredes langs gulve.

Eksplorative blandinger med luft er mulige selv ved normale temperaturer. Kontroller, om der er tale om backfire.

I tilfælde af brand kan der dannes farlige brandgasser eller dampe.

5.3 Råd til brandbekæmpelse

I tilfælde af brand skal du bære et selvstændigt åndedrætsværn

Yderligere bemærkninger:

Afkøl lukkede beholdere i nærheden af brandkilden med vandspray. Slukningsvand må ikke komme i overfladevand eller grundvandssystemer.

AFSNIT 6 Foranstaltninger ved utilsigtet udslip
 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, værnemidler og nødprocedurer
Personale, der ikke er uddannet til nødsituationer

Undgå kontakt med stoffet. Indånd ikke damp/aerosol. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Ryd farezonen, fortsæt i henhold til nødplanen, tilkald eksperter.

Beredskabstjenester

Beskyttelsesudstyr: se afsnit 8

 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke tømmes i afløb. Eksplosionsrisiko.

 6.3 Metoder og materiale til inddæmning og oprensning

Bemærk eventuelle materialebegrænsninger! (nærmere oplysninger i afsnit 7 eller afsnit 10)

Opsuges med væskebindende materiale, f.eks. Chemizorb®. Bortskaf produktet. Efterrengøring.

 6.4 Henvisning til andre afsnit

Se afsnit 7 for instruktioner om sikker håndtering.

Se afsnit 8 for råd om personlige værnemidler.

For information om bortskaffelse se afsnit 13

AFSNIT 7 Håndtering og opbevaring
 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering
Beskyttelsesforanstaltninger:

Følg anvisningerne på etiketten.

Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Træf foranstaltninger mod elektrostatiske opladninger.

 7.2 Betingelser for sikker opbevaring under hensyntagen til uforenelighed
Krav til lagerrum og containere:

Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt, godt ventileret sted. Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Opbevares ved +15 °C til 25 °C.

 7.3 Specifikke anvendelsesformål:

Ud over de anvendelser, der er nævnt i punkt 1, er der ikke planlagt andre specifikke slutanvendelser.

AFSNIT 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler
 8.1 Parametre der skal overvåges

Komponenter med grænseværdier, der kræver overvågning på arbejdspladsen

8.1.2 Biologiske grænseværdier:

TRGS 900 (ethanol 642 - 99,9 %)

Navn:	Ethanol (64-17-5)
Værdi (AGW):	200 ppm, 380 mg/m ³
Grænseværdi for spidsbelastning:	Overskridelseskoefficient 4
Varighed	15 min, middelværdi; 4 gange pr. skift; interval 1 time
Kategori	II - Resorptive stoffer
Navn:	Ethylmethylketon (78-93-3)
Værdi (AGW):	200 ml/m ³ 600 mg/m ³

Grænseværdi for spidsbelastning: 1

Kategori for kortsigtede værdier: Kategori I: Stoffer, for hvilke den lokale virkning bestemmer grænseværdien, eller stoffer, der sensibiliserer åndedrætsorganerne.

Der er ingen grund til at frygte en risiko for frugtskader, hvis grænseværdien for erhvervsmæssig eksponering (OEL) og den biologiske grænseværdi (BEL) er overholdt

EC-værdi (ECTLV)

Kortfristet værdi:	300 ppm; 900 mg/m ³
Dagligt gennemsnit:	200 ppm; 600 mg/m ³
DE BAT:	5 mg/l

Parameter: 2-butanon

Testmateriale: Urin

Prøvetagningstidspunkt: Slut på eksponering, slut på skift

-
-

8.2 Kontrol og overvågning af eksponering

De sædvanlige forholdsregler ved håndtering af kemikalier skal overholdes.

8.2.1 Eget teknisk kontroludstyr:

Metoden til måling af arbejdspladsens atmosfære skal opfylde de generelle krav i DIN EN 482 og DIN 689.

8.2.2 Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler bør vælges specifikt til arbejdspladsen afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer. Beskyttelsesmidlernes kemiske modstandsdygtighed bør afklares med leverandørerne af disse midler.

Da der normalt arbejdes med meget små mængder, er der mindre behov for personlige værnemidler, bortset fra passende håndbeskyttelse, hvis det anvendes omhyggeligt og efter hensigten ved påføring med pensel eller pen, så længe hudkontakt kan udelukkes. Det anbefales at beskytte huden forebyggende med særlige hudbeskyttelsescremer.

Hygiejneforanstaltninger:

Skift straks forurenede tøj. Forebyggende hudbeskyttelse. Vask hænder og ansigt efter endt arbejde.

Øjenbeskyttelse:

Sikkerhedsbriller

Håndværn:

Ved fuld kontakt: Håndbeskyttelsesmateriale: Butylgummi,
Lagtykkelse 0,70 mm, > 10 min gennemtrængningstid

I tilfælde af stænkkontakt: Håndbeskyttelsesmateriale nitrilgummi,
Lagtykkelse 0,40 mm, >10 min gennemtrængningstid

De beskyttelseshandsker, der skal anvendes, skal opfylde specifikationerne i EF-direktiv 89/686/EØF og den deraf følgende standard EN374, f.eks. KCL 898 Butojet® (fuld kontakt), KCL 730 Camatril® - Velours (stænkkontakt). Ovennævnte gennembrudstider blev bestemt med materialeprøver af de anbefalede handsketyper ved laboratoriemålinger foretaget af KCL i henhold til EN374.

Denne anbefaling gælder kun for det produkt, der er nævnt i det sikkerhedsdatablad, som vi har leveret, og for den anvendelse, som vi har angivet. Ved opløsning i eller blanding med andre stoffer og i tilfælde af forhold, der afviger fra EN374, skal du kontakte leverandøren af CE-godkendte handsker (f.eks. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell).

Åndedrætsværn:

Er påkrævet, når der forekommer dampe/aerosoler.

Anbefalet filtertype: Filter A

Arbejdsgiveren skal sikre, at vedligeholdelse, rengøring og afprøvning af åndedrætsværn udføres i overensstemmelse med producentens brugerinformation og dokumenteres i overensstemmelse hermed.

8.2.3 Begrænsning og overvågning af miljøeksponering

Må ikke tømmes i afløb. Eksplosionsrisiko.

AFSNIT 9 Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form:	flydende
Farve:	pink
Lugt:	alkoholisk
Lugtgrænse:	Ingen information tilgængelig
ph-værdi:	(20 °C) neutral
Smeltepunkt:	Ingen information tilgængelig
Kogepunkt/kogeområde:	Ingen information tilgængelig
Flammepunkt:	ca. 35 °C
Fordampningshastighed:	Ingen information tilgængelig
Brændbarhed:	Ingen information tilgængelig
Nedre eksplosionsgrænse:	Ethanol 642: >1,3 volumenprocent
Øvre eksplosionsgrænse:	Ethanol 642: 15 volumenprocent
Damptryk:	Ethanol 642: (20 °C): 59 hPa
Relativ dampdensitet:	ingen information tilgængelig
Relativ tæthed:	ingen information tilgængelig
Vandopløselighed:	(20 °C) opløseligt
Fordelingskoefficient; n	Ethanol 642: log Pow: -0,31 (25 °C)
Octanol/vand	metode: (eksperimentel) (Lit.) Bioakkumulering forventes ikke (log Pow <1)

Selvantændelsestemperatur:	Ingen information tilgængelig.
Nedbrydningstemperatur:	ingen information tilgængelig
Viskositet, dynamisk:	Ingen information tilgængelig
Eksplorative egenskaber:	Ingen information tilgængelig.
Oxiderende egenskaber:	Ingen information tilgængelig.
Antændelsestemperatur:	Ingen information tilgængelig
Partikelegenskaber	ikke relevante (flydende)

AFSNIT 10 Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet:**
Dampene kan danne en eksplosiv blanding med luft.
- 10.2 Kemisk stabilitet:**
Produktet er kemisk stabilt under normale omgivelsesforhold (stuetemperatur).
- 10.3 Mulighed for farlige reaktioner:**
- Reagerer med stærke syrer og oxiderende stoffer.
- Udvikling af letantændelige gasser/dampe.
- 10.4 Forhold, der skal undgås:**
- Undgå alle antændelseskilder: Varme, gnister, åben ild.
- Undgå elektrostatisk afladning.
- Undgå ekstreme temperaturer.
- Beskyttes mod direkte sollys.
- 10.5 Inkompatible materialer:**
- Oxiderende middel
- Alkalimetaller og alkaliske jordarters metaller.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**
I tilfælde af brand kan der dannes kuloxider.

AFSNIT 11 Toksikologiske oplysninger

- 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**
- 11.1.1 Stoffer**
- Akut toksicitet (ethanol 642 - 99,9 %)**
- oral: LD50 rotte: Dosis 6.200 -17.800 mg/kg
- inhalativ: LC50 mus: Dosis >20 mg/l, 4 timer (RTECS); symptomer: let irritation af slimhinder, absorption
- dermal: LD50 (kanin): > 20.000 mg/kg (OECD TG 402) Litteraturværdi
- Hudirritation (kanin): Ingen irritation (OECD 404)
- Irritation af øjnene (kanin): Ingen irritation (OECD 405)
- Sensibiliseringstest (Magnusson og Kligman): negativ (IUCLID)
- Genotoksicitet in vitro: Ames-test (Salmonella typhimurium): negativ (National Toxicology Program)
- CMR-effekter (kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske)**
- Ingen information tilgængelig.
- Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)**
- Blandingen er ikke klassificeret som målorgantoksisk, enkelt eksponering.
- Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)**
- Blandingen er ikke klassificeret som målorgantoksisk stof, gentagen eksponering.
- Aspirationsfare**
- Ingen klassificering med hensyn til aspirationstoksicitet
- Yderligere oplysninger:**
- Systemiske virkninger: Eufori. Efter absorption af store mængder: Svimmelhed, forgiftning, narkose, åndedrætslammelse
- Mere information:**
- De sædvanlige forholdsregler ved håndtering af kemikalier skal overholdes.
- 11.2 Hormonforstyrrende egenskaber**
- Ikke opført.
- 11.3 Oplysninger om andre farer**
- Der er ingen yderligere oplysninger.

AFSNIT 12 Miljøoplysninger

- 12.1 Økotoksicitet (ethanol 642 - 99,9 %):**
 - Fisketoksicitet: LC50 Leuciscus idus 8.140 mg/l/ 48 timer (IUCLID)
 - Toksicitet for dafnier: EC5 Entosiphon sulcatum: 65 mg/l /72 h (Toxisk grænsekonzentration) (Lit)
 - EC50 Daphnia magna: 9.268-14.221 mg/l /48 h (IUCLID)
 - Toksicitet af alger: IC5 Scenedesmus quadricauda: 5.000 mg/l /7 d (Tox. Grænsekonzentrationer.) (Lit)
 - Bakteriel toksicitet: EC5 Pseudom. putida: 6.500 mg/l 16 h (Toksisk grænsekonzentration) (IUCLID)
- 12.2 Økotoksicitet (ethanol 642 - 99,9 %):**
 - Bionedbrydelighed: let bionedbrydelig: >70 % (301D)
 - Biokemisk iltforbrug (BOD): 930-1.670 mg/g (5 d) (lit.)
 - Kemisk iltforbrug (COD): 1.700 mg/g (84/44/EØF)
 - Teoretisk iltbehov (ThOD): 2.100 mg/g (lit.)
 - Forhold COD/ThBOD 90 % (lit.)
- 12.3 Bioakkumulerende potentiale (ethanol 642 - 99,9 %):**
 - Fordelingskoefficient; n-octanol / vand
 - Log Pow: -0,32 (eksperimentelt) (lit.)
 - Bioakkumulering forventes ikke (log Pow<1)
- 12.4 Mobilitet i jord**
 - Ingen information tilgængelig
- 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurderingen**
 - Der foreligger ikke en PBT/vPvB-vurdering, en kemisk sikkerhedsvurdering er ikke påkrævet/er ikke blevet udført.
- 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**
 - Ikke opført.
- 12.7 Andre negative virkninger**
 - Der er ingen data til rådighed

AFSNIT 13 Bortskaffelsesinstruktioner

- 13.1 Metoder til affaldsbehandling**
 - Dette produkt og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald. Bortskaf indholdet/beholderen i overensstemmelse med lokale/regionale/internationale bestemmelser.
 - Oplysninger, der er relevante for bortskaffelse via spildevand**
 - Må ikke komme ind i kloaksystemet
- 13.2 Relevant lovgivning om affald**
 - Tildelingen af affaldskodenumre/affaldsbetegnelser skal ske i overensstemmelse med EAKV på et sektor- og processpecifikt grundlag.
- 13.3 Noter**
 - Affaldet skal sorteres på en sådan måde, at det kan behandles separat af kommunale eller nationale affaldshåndteringsanlæg. Overhold de relevante nationale eller regionale bestemmelser.
- 13.4 Yderligere oplysninger**
 - Det er muligt at returnere ubrugt trykfarve med henblik på bortskaffelse.

AFSNIT 14 Transportoplysninger

- Er ikke omfattet af transportreglerne, da indholdet af ethanol er under 24 %.
 - Særlig bestemmelse 144 ADR.
- 14.1 Særlige forholdsregler for brugere**
 - Intet farligt gods i henhold til transportbestemmelserne i ADR/RID, ADN, IATA, IMDG
- 14.2 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og i henhold til IBC-koden**
 - Ikke relevant.

AFSNIT 15 Lovgivning

- 15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning specifik for stoffet eller blandingen**

15.1.1 EU-forordninger
Bekendtgørelse om større ulykker: 96/82/EF

Inflammatorisk.

Antal 1: 5000 t

status: 2003

7b

Mængde 2: 50.000 t

Beskæftigelsesbegrænsning: Beskæftigelsesrestriktioner i henhold til loven om beskyttelse af unge i beskæftigelse (94/33/EF) skal overholdes.

Relevante bestemmelser i Den Europæiske Union (EU)
Forordning 649/2012/EU om eksport og import af farlige kemikalier (PIC)

Ikke opført.

Forordning 1005/2009/EF om stoffer, der nedbryder ozonlaget (ODS)

Ikke opført.

Forordning 850/2004/EF om persistente organiske miljøgifte (POP)

Ikke opført.

Begrænsninger i henhold til REACH, afsnit VIII

Ingen.

Liste over stoffer, der skal godkendes (REACH, bilag XIV) /SVHC - kandidatliste

ikke opført

Direktivet om industrielle emissioner (VOC'er, 2010/75/EU) / VOC-direktivet (2004/42/EF)

VOC-indhold (ethanol 642 - 99,9 %): 100%

Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af brugen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (RoHS) - Bilag II

ikke opført

Forordning 166/2006/EF om oprettelse af et europæisk register over udledning og overførsel af forurenende stoffer (PRTR)

ikke opført

Direktiv 2000/60/EF om fastlæggelse af en ramme for Fællesskabets vandpolitiske foranstaltninger (vandrammedirektivet)

ikke opført

Forordning 98/2013/EU om markedsføring og anvendelse af prækursorer til sprængstoffer

ikke opført

Forordning 111/2005/EF om regler for kontrol med handel med narkotikaerstatninger mellem Fællesskabet og tredjelande

ikke opført

Nationale regler:

Stoffet er opført i følgende nationale registre:

Land	Nationale registre	Stofstatus
AU	AICS/NICNAS	Ethanol er opført på listen
CA	DSL /NDSL	Ethanol er opført på listen
CN	IECSC	Ethanol er opført på listen
EU	EICS	Ethanol er opført på listen
EU	REACH Reg.	Ethanol er opført på listen
JP	CSCL/ENCS	Ethanol er opført på listen
KR	KECI	Ethanol er opført på listen
MX	INSQ	Ethanol er opført på listen
NZ	NZIoC	Ethanol er opført på listen
PH	PICCS	Ethanol er opført på listen
TR	CICR	Ethanol er opført på listen
TW	TCSI	Ethanol er opført på listen
US	TSCA	Ethanol er opført på listen

Beskrivelse

AICS Australsk fortegnelse over kemiske stoffer

CICR Forordning om kemikaliefortegnelse og -kontrol

CSCL-ENCS

Liste over eksisterende og nye kemiske stoffer (CSCL-ENCS) (Japan)

DSL/NDSL Liste over indenlandske stoffer (DSL) (Canada):

ECSI EF Liste over stoffer (EINECS, ELINCS, NLP)

IECSC Fortegnelse over eksisterende kemiske stoffer, der produceres eller importeres i Kina

INSQ National fortegnelse over kemiske stoffer

KECI Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier

NZIoC New Zealandsk fortegnelse over kemikalier

PICCS Filippinsk fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer

REACH Reg. REACH-registrerede stoffer

TCSI Taiwan fortegnelse over kemiske stoffer

TSCA Kontrol med giftige stoffer (USA)

15.1.2 Nationale regler (Tyskland)

Opbevaringsklasse VCI: 3 Brandfarlige væsker

Brochure BG Chemie:

M017 Opløsningsmidler

M050 Aktiviteter med farlige stoffer

Vandrisikoklasse (water hazard class):

WGK 1 en smule farlig for vand

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering for dette produkt.

AFSNIT 16 Andre noter

16.1 Forkortelser og akronymer

ADR Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad landevej

CAS Kemiske resuméer

DIN Standard fra det tyske institut for standardisering

EF Det Europæiske Fællesskab

IATA-DGR Den Internationale Lufttransport-sammenslutning - Regler for farligt gods

IBC-kode International kode for bygning og udstyr af skibe, der transporterer farlige

Kemikalier i bulk

IMDG-kode Den internationale søfartskodeks for farligt gods

ISO Standard fra den internationale standardiseringsorganisation

IUCLID Den internationale standardiserede database for kemiske oplysninger

LC Dødelig koncentration

LD Dødelig dosis

log K_{ow} Fordelingskoefficient mellem octanol og vand

OECD Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

PBT Persistent, bioakkumulerende, giftig

RID Reglementer for international befording af farligt gods med jernbane

TRGS Tekniske regler for farlige stoffer

UN United Nations (De Forenede Nationer)

VOC Volatile Organic Compounds (flygtige organiske forbindelser)

vPvB Meget persistent og meget bioakkumulerende

VwVwS Administrativ forordning om vandfarlige stoffer

WGK Vandfareklasse

16.2 Nøglelitteraturhenvisninger og datakilder

Dataene om ingredienserne er taget fra leverandørens seneste sikkerhedsdatablad.

16.3 Klassificering af blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EF)

Nr. 1272/2008 [CLP]

Se afsnit 2.1 (klassificering).

16.4 Ordlyd af H- og EUH-sætninger (nummer og fuld tekst):

H226 Brandfarlig væske og damp.

16.5 Træningsinstruktioner:

Giv brugerne passende information, instruktion og uddannelse.

16.6 Andre oplysninger:

De sundhedsfarer, der er anført i dette blad, kan opstå i tilfælde af u hensigtsmæssig og uagtsom håndtering af store mængder af produktet og manglende overholdelse af beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger. Da der dog kun bruges nogle få milligram til at måle overfladespændingen, og disse målinger ikke udføres kontinuerligt, men med intervaller på en eller endda flere timer, kan man praktisk talt med korrekt håndtering og overholdelse af de foreskrevne sikkerhedsforanstaltninger (herunder bl.a. en god ventilation og passende håndbeskyttelse) forudsætte, at der ikke er risiko for sundhedsskader.

Område, hvor der gives information:

Telefon +49 7044 9022 70

Fax +49 7044 9022 69

E-mail info@arcotest.info

Informationen er baseret på vores nuværende viden og tjener til at beskrive produktet med hensyn til de sikkerhedsforanstaltninger, der skal tages. De repræsenterer ingen garanti for egenskaberne af det beskrevne produkt. Ændringer eller gengivelser kræver udtrykkelig tilladelse fra arcotest GmbH.