Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



TESTBLÆK / PEN PINK 30 - 44 mN/m

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

Revisionsdato: 01-04-2023

Side 1 af 9 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 +49 7044 9022 69 Telefax 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

Øjenirritation, kategori 2 H319 Hudirritation, Kategori 2 H315 Akut toksicitet, kategori 4 (oral) H302 STOT RE2, kategori 2 (oral) H373

Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering

Yderligere oplysninger:

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

2.2. Mærkningselementer

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

Produkt-id:

TESTBLÆK TESTPEN

Farepiktogrammer:





Signalord:

Pas på

Fareadvarsler:

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H315 Forårsager hudirritation. H302 Farlig ved indtagelse.

H373 Kan forårsage skade på organer (nyrer) ved længerevarende eller gentagen eksponering



Sikkerhedsinstruktioner:

Forebyggelse

P270 Spis, drik eller ryg ikke, når du bruger dette produkt

P260 Indånd ikke tåge/dampe

Reaktion

P301 + P312 VED INDTAGELSE: Ring til GIFTLINJEN eller en læge, hvis du føler dig utilpas.

P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern om muligt kontaktlinser. Fortsæt med at skylle.

P501 Bortskaf indholdet/beholderen 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.

AFSNIT 3 Sammensætning/oplysninger om ingredienser

3.1 Blandinger

Farlige ingredienser

Betegnelse						
CAS-nr.	EF-nr.	REACH-nr.	indeksnr.	Andel i %		
Klassificering i	MG i g/mol					
2-methyl-2,4-pentandiol – C ₆ H ₁₄ O ₂						
107-41-5	203-489-0)*	603-053-00-3	3-90 %		
Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2; H319, H315						
diethylenglycol - Synonym: 2,2'-oxydiethanol - C ₄ H ₁₀ O ₃						
111-46-6	203-872-2	01-2119457857-21-xxxx	603-140-00-6	10-100%		
Acute Tox. 4 (r	106,12 g/mol					

Fremstilling af organiske opløsningsmidler og farvestoffer.

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 forurenet tøj.

Efter øjenkontakt:

Skyl med rigeligt vand. I tilfælde af øjenirritation, kontakt 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

Hoste, åndenød, svimmelhed, bevidstløshed, hovedpine, spasmer, kvalme, opkastning.

4.3 Indikationer på øjeblikkelig lægehjælp eller særlig behandling

Ingen information tilgængelig.

^{)*} Et registreringsnummer for dette stof er ikke tilgængeligt, fordi stoffet eller dets anvendelse er undtaget fra registrering i henhold til artikel 2 REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006, den årlige tonnage kræver ikke registrering, eller registrering er planlagt til en senere dato.



AFSNIT 5 Brandslukningsforanstaltninger 5.1 Slukningsmidler: Vand, kuldioxid (CO₂), skum, slukningspulver 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Brændbart materiale, dampe er tungere end luft og spredes langs gulve. Eksplosive blandinger med luft er mulige ved høje temperaturer. I tilfælde af brand kan der dannes farlige forbrændingsgasser og dampe: Kulilte og kuldioxid. 5.3 Råd til brandbekæmpelse Ophold dig kun i farezonen med et selvstændigt åndedrætsværn. Undgå hudkontakt ved at holde en sikker afstand eller bære passende beskyttelsestøj. Yderligere bemærkninger: Slukningsvandet må ikke nå overfladevand eller grundvandssystemet. **AFSNIT 6** Foranstaltninger ved utilsigtet udslip 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, værnemidler og nødprocedurer Personale, der ikke er uddannet til nødsituationer Indånd ikke dampe/aerosoler. Undgå kontakt med stoffet. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Ryd farezonen, fortsæt i henhold til nødplanen, tilkald eksperter. Beredskabstjenester Beskyttelsesudstyr: se afsnit 8 6.2 Miliøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke tømmes i afløb. Risiko for eksplosion. 6.3 Metoder og materiale til inddæmning og oprensning Tætne afløbene. Opsamling, inddæmning og udpumpning. Bemærk eventuelle materialebegrænsninger! (nærmere oplysninger i afsnit 7 eller afsnit 10) Absorberes med væskebindende materiale (sand, kiselgur, universalbindemiddel osv.). Bortskaf produktet. Efterrengøring. 6.4 Henvisning til andre afsnit For information om bortskaffelse se afsnit 13 **AFSNIT 7** Håndtering og opbevaring 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering Beskyttelsesforanstaltninger: Undgå aerosoldannelse. Hold beholderen tæt lukket 7.2 Betingelser for sikker opbevaring under hensyntagen til uforenelighed Krav til lagerrum og containere: Tæt forseglet. Anbefalet opbevaringstemperatur: 15 - 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

Ingen data tilgængelige.

8.2 Kontrol og overvågning af eksponering

De sædvanlige forholdsregler ved håndtering af kemikalier skal overholdes.

8.2.1 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 forurenet tøj. Forebyggende hudbeskyttelse. Vask hænder og ansigt efter endt arbejde.

Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller Håndværn:

Ved fuld kontakt: Håndbeskyttelsesmateriale: Nitrilgummi,

Lagtykkelse 0,40 mm, > 480 min gennemtrængningstid

I tilfælde af stænkkontakt: Håndbeskyttelsesmateriale nitrilgummi,

Lagtykkelse 0,11 mm, >240 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 706 Lapren® (fuld kontakt), KCL 741 Dermatril® L

(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.

8.2.2 Begrænsning og overvågning af miljøeksponering

Må ikke komme ind i kloaksystemet

AFSNIT 9 AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form: flydende Farve: pink

Lugt: næsten lugtfri

Lugtgrænse: Ingen information tilgængelig ph-værdi: Ingen information tilgængelig

Smeltepunkt: efter graduering, mellem -40 og -6 °C

Kogepunkt/kogeområde: efter graduering mellem 196 og 252 °C ved 1.013 hPa

Flammepunkt: mellem 93 og 138 °C c.c. (DIN 51758)

Fordampningshastighed: Ingen information tilgængelig Brandfarlighed (fast stof, gasformigt): Ingen information tilgængelig mellem 0,7 og 1 volumenprocent Nedre eksplosionsgrænse: Øvre eksplosionsgrænse: mellem 9,9 og 22 volumenprocent (20 °C): mellem 0,008 og 0,07 hPa Damptryk: ingen information tilgængelig Densitet: Opløselighed: Ingen information tilgængelig. Vandopløselighed: Ingen information tilgængelig. Fordelingskoefficient; n log Pow: -1,98 til 0,58 (25 °C)

Octanol/vand metode: (IUCLID)

(Lit.) Bioakkumulering forventes ikke (log Pow <1)

Selvantændelsestemperatur: Ingen information tilgængelig Nedbrydningstemperatur: Ingen information tilgængelig

Viskositet, dynamisk: (20 °C) 36 - 45 mPa.

Eksplosive egenskaber: Ingen information tilgængelig
Oxiderende egenskaber: Ingen information tilgængelig

Organiske opløsningsmidler: 100,0 % VOC (EU) 100,00 %

Andre oplysninger:

Antændelsestemperatur: mellem 355 og 425 (DIN 51794)

Partikelegenskaber ikke relevante (væske)



AFSNIT 10 Stabilitet og reaktivitet

| 10.1 Reaktivitet:
| Eksplosive blandinger med luft er mulige ved kraftig opvarmning.
| 10.2 Kemisk stabilitet:
| Produktet er kemisk stabilit under normale omgivelsesforhold (stuetemperatur).
| 10.3 Mulighed for farlige reaktioner:
| Risiko for voldsomme reaktioner med mineralsyrer, stærke oxidationsmidler
| 10.4 Forhold, der skal undgås:
| Stærk opvarmning. Et område fra ca. 15 Kelvin under flammepunktet skal vurderes som kritisk.
| 10.5 Inkompatible materialer:
| Ingen data tilgængelige

AFSNIT 11 Toksikologiske oplysninger

Ingen data tilgængelige

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

11.1.1 Stoffer

Akut toksicitet diethylenglycol

oral: LDL0 menneske: Dosis 1.000 mg/kg (TOXNET) dermal: LD50 kanin: Dosis 11890 mg/kg (TOXNET)

Akut toksicitet 2-methyl-2,4-pentandiol

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

oral: LD50 rotte: Dosis 3.692 mg/kg (IUCLID); Absorption inhalativ: Symptomer: Irritation af slimhinderne, hoste, åndenød

dermal: LD50 kanin: Dosis 8.000 mg/kg (RTECS);

Hudirritation diethylenglycol:

Hudirritation 2-methyl-2,4-pentandiol (kanin):

Irritation (IUCLID)

Irritation/skader i øjnene diethylenglycol:

Ingen irritationer

Øjenirritation 2-methyl-2,4-pentandiol (kanin): Forårsager alvorlig øjenirritation

Sensibiliseringstest diethylenglycol (marsvin): negativ

Genotoksicitet in vitro diethylenglycol Ames-test: negativ (IUCLID)

Genotoksicitet in vitro 2-methyl-2,4-pentandiol Ames-test: negativ (IUCLID)

CMR-effekter (kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske)

Må ikke klassificeres som kimcellemutagent (mutagen), kræftfremkaldende eller reproduktionstoksisk.

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

Blandingen er ikke klassificeret som målorgantoksisk, enkelt eksponering.

Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

Diethylenglycol: kan forårsage skade på organer (nyrer) ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Aspirationsfare

Ingen klassificering med hensyn til aspirationstoksicitet

Yderligere oplysninger: Systemiske virkninger:

Value de male e

Ved indtagelse Diarré, opkastning, kvalme, svimmelhed, hovedpine, lever- og nyreskader,

svimmelhed, kramper, bevidstløshed, fald i blodtrykket, takykardi

Diethylenglycol:

Ved kontakt med øjnene: Forårsager mild til moderat irriterende virkning I tilfælde af indånding: Forårsager mild til moderat irriterende virkning

Ved kontakt med huden: let irriterende

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:

Diethylenglycol:

(Akut) akvatisk toksicitet

LC50 Pimephales promelas 75.200 mg/l /96 h (ECHA)

EC50 Daphnia magna >10.000 mg/l /48 h

(Kronisk) akvatisk toksicitet

EC50 vandlevende hvirvelløse dyr >10.000 mg/l / 24 h (ECHA)

2-methyl-2,4-pentandiol:

Fisketoksicitet: LC50 Gambusia affinis: 8.510 mg/l/ 96 h (ECOTOX Database) Toksicitet for dafnier: EC50 Daphnia magna: 5.410 mg/l /48 h (IUCLID)

Bakteriel toksicitet: EC50 Photobacterium phosphoreum: 3.070 mg/l 5 min (IUCLID)

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Diethylenglycol:

Stoffet er let bionedbrydeligt Teoretisk iltbehov: 1,51 g/g Teoretisk kuldioxid: 1,659 mg/mg Proces: biotisk/abiotisk, 91,8 % /28 d

2-methyl-2,4-pentandiol:

Bionedbrydelighed: >70 % - 28 d / metode: OECD-testretningslinje 302B

Resultat: Godt eliminerbar (DOC-reduktion >70 %)

12.3 Bioakkumuleringspotentiale:

Fordelingskoefficient; n-octanol / vand

Diethylenglycol: Log Kow: -1,98 (25 °C)

BCF: 100

2-methyl-2,4-pentandiol: Log Pow: 0,58 (beregnet)

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

14.1 Særlige forholdsregler for brugere

Intet farligt gods i henhold til transportbestemmelserne i ADR/RID, ADN, IATA, IMDG

14.2 Transport i bulk i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og i henhold til

IBC-kode

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

Direktiv 96/82/EF finder ikke anvendelse

Beskæftigelsesbegrænsning: Overhold beskæftigelsesrestriktioner i henhold til loven om

beskyttelse af ungdomsbeskæftigelse (94/33/EF).

Overhold beskæftigelsesrestriktioner i henhold til direktivet om beskyttelse af gravide eller ammende mødre (EF 92/85/EØF).

Relevante EU-regler for diethylenglycol / Methyl-2,4-pentandiol:

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.

Direktiv 75/324/EØF om aerosoler

Påfyldning af parti

Seveso-direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

ikke tildelt

VOC-direktivet (2004/42/EF)

Diethylenglycol: VOC-indhold 100 % Methyl-2,4-pentandiol: 100 % / 920 g/l

Direktiv om industrielle emissioner (VOC, 2010/75/EU)

Methyl-2,4-pentandiol: 0 % / 0 g/l

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

Begrænsninger i henhold til REACH, afsnit VIII

Ingen

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

15.1.2 Stoffet er opført i følgende nationale registre:

Land	Nationale registre	Status
AU	AICS	Diethylenglycol er opført
		Methyl-2,4-pentandiol er opført
CA	DSL	Diethylenglycol er opført
		Methyl-2,4-pentandiol er opført
CN	IECSC	Diethylenglycol er opført
		Methyl-2,4-pentandiol er opført
EU	ECSI	Diethylenglycol er opført
		Methyl-2,4-pentandiol er opført
EU	REACH Reg.	Diethylenglycol er opført
		Methyl-2,4-pentandiol er opført
JP	CSCL-ENCS	Diethylenglycol er opført
		Methyl-2.4-pentandiol er opført



Land	Nationale registre	Status
KR	KECI	Diethylenglycol er opført
		Methyl-2,4-pentandiol er opført
MX	INSQ	Diethylenglycol er opført
		Methyl-2,4-pentandiol er opført
NZ	NZIoC	Diethylenglycol er opført
		Methyl-2,4-pentandiol er opført
PH	PICCS	Diethylenglycol er opført
		Methyl-2,4-pentandiol er opført
TR	CICR	Diethylenglycol er opført
		Methyl-2,4-pentandiol er opført
TW	TCSI	Diethylenglycol er opført
		Methyl-2,4-pentandiol er opført
US	TSCA	Diethylenglycol er opført
		Methyl-2,4-pentandiol er opført

Beskrivelse

AICS Australsk fortegnelse over kemiske stoffer

CICR Forordning om kemikaliefortegnelse og -kontrol

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

DSL Liste over indenlandske stoffer (DSL)

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 (PICCS)

REACH Reg. REACH-registrerede stoffer

TCSI Taiwan fortegnelse over kemiske stoffer

TSCA Kontrol med giftige stoffer

15.1.2 Nationale regler (Tyskland)

Opbevaringsklasse VCI:

10 Brandfarlige væsker, medmindre opbevaringsklasse 3

Brochure BG Chemie:

M004 Irriterende stoffer/ætsende stoffer

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 Chemical Abstracts Service

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 befordring af farligt gods med jernbane

TRGS Tekniske regler for farlige stoffer

FN 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. Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved 2020/878/EU.

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):

H302: Skadeligt ved indtagelse. H315: Forårsager hudirritation

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H373: Kan forårsage organskader (nyre) ved længerevarende eller gentagen eksponering

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 uhensigtsmæssig 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 <u>info@arcotest.info</u>

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 reproduktioner kræver eksklusiv godkendelse fra arcotest GmbH.