



Sikkerhedsdatablad Fixa Brillerenseserviet x30

Kommissionens forordning (EU) nr. 2015/830 af 28. maj 2015

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Fixa Brillerenseserviet x30

Produktnummer SPR 2131 H

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificeret anvendelser Lingettes nettoyantes optiques

Anvendelser der frarådes Ingen specifikke anvendelser, der frarådes, er identificeret.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør SAPRO TEMIZLIK URUNLERI SAN. VE TIC. A.Ş.
Ortakoy Merkez Mahallesi Ilter Bulvari No:27
Silivri Istanbul Turkey
Tel:+90 212 734 3808
Fax:+90 212 734 3836
info@sapro.com.tr

Kontaktperson Ms. Güler AVCI

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon SAPRO : +90212 734 3808 (7/24)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (EU 1272/2008)

Fysiske farer Flam. Liq. 3 - H226

Sundhedsfarer Ikke Klassificeret

Miljøfarer Ikke Klassificeret

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer



Signalord Advarsel

Faresætninger H226 Brandfarlig væske og damp.

Fixa Brillereseserviet x30

| | |
|--------------------------------|--|
| Forholdsregler ved brug | P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. P410 Beskyttes mod sollys. P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler. |
|--------------------------------|--|

2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Ethanol | 40-50 % |
| CAS-nummer: 64-17-5 | EF-nummer: 200-578-6 |
| Klassificering | |
| Flam. Liq. 2 - H225 | |

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|--------------------------------------|---|
| Generel information | Hvis i tvivl, søg straks læge. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue. |
| Indånding | Flyt den tilskadekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen. Løsn tætsiddende tøj såsom krave, slips eller bælte. Søg læg, hvis symptomer er alvorlige eller vedvarende. |
| Indtagelse | Skyl munden grundigt med vand. Søg lægehjælp ved ubehag. Fremkald ikke opkastning, medmindre det er under ledelse af medicinsk personale. |
| Hudkontakt | Skyl med vand. Søg læge ved fortsat ubehag. |
| Øjenkontakt | Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Skyl med vand. Søg læge ved fortsat ubehag. |
| Beskyttelse af førstehjælpere | Førstehjælpspersonale bær bære egnet beskyttelsesudstyr under enhver redningsaktion. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|----------------------------|---|
| Generel information | De beskrevne symptomers alvorlighed vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringens varighed. |
| Indånding | Ingen kendte specifikke symptomer. |
| Indtagelse | Ingen kendte specifikke symptomer. |
| Hudkontakt | Ingen kendte specifikke symptomer. |
| Øjenkontakt | Kan være svagt irriterende for øjnene. |

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Noter til lægen | Behandles symptomatisk. |
|------------------------|-------------------------|

Fixa Brillerenseserviet x30

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel Produktet er brandfarligt. Ved brandslukning anvendes alkohol-resistent skum, kuldioxid, pulver eller vandtåge. Anvend slukningsmidler, som er beregnet til den omgivende brand.

Uegnet slukningsmiddel Brug ikke vandstråle som brandslukning, da denne vil sprede ilden (branden).

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer Ingen kendte.

Farlige nedbrydningsprodukter Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Sundhedsskadelige gasser eller dampe. Carbonoxider.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Forholdsregler under brandbekæmpelse Undgå indånding røggasser eller dampe. Evakuer området. Afkøl beholdere, der udsættes for varme, med vandspray og fjern dem fra brandstedet, hvis det kan gøres uden risiko. Afkøl beholdere, som har været udsat for flammer med vand, efter branden er slukket. Kontroller udslip af vand ved at inddæmme og holde det væk fra kloaker og vandløb. Hvis risiko for vandforurening opstår, kontakt relevante myndigheder.

Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab Bær luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt. Brandmænd's tøj, som er i overensstemmelse med Europæisk standard EN469 (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker), vil yde et grundlæggende niveau af beskyttelse ved kemikalieuheld.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige forholdsregler Undgå kontakt med øjnene. Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Ingen rygning, gløder, flammer eller andre antændelseskilder nær spildet. Fjern straks ethvert stykke tøj, som bliver forurennet.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljømæssige forholdsregler Undgå udledning til kloak, vandløb eller på jorden.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Opsaml omgående spild og bortskaf affald sikkert. Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert. Ingen rygning, gløder, flammer eller andre antændelseskilder nær spildet. Lad ikke materialet trænge ind i lukkede rum på grund af risikoen for eksplosion. Spild opsamles med en kost og skovl eller lignende og genbruges, hvis muligt. Opsaml og placer i egnet beholder til bortskaffelse af affald og luk forsvarligt. Skyl forurennet område med store mængder vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Reference til andre punkter For personlig værnemidler, se Punkt 8. Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfarer. Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved brug Opbevares utilgængeligt for børn. Læs og følg producentens anbefalinger. Undgå kontakt med øjnene. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Produktet er brandfarligt. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Håndter ikke brugte emballager uden beskyttelsesudstyr.

Fixa Brillerenseserviet x30

Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne Vask straks hvis huden bliver forurenede. Alt tilsmudset tøj tages af. Alt tilsmudset tøj skal vaskes inden genanvendelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Forholdsregler ved opbevaring Holdes væk fra oxidationsmidler, varme og flammer. Må kun opbevares i den originale emballage. Emballagen opbevares tæt lukket, på et køligt, godt ventileret sted. Hold beholderne oprejst. Beskyt beholderne mod skader. Beskyttes mod sollys.

Opbevaringsklasse Opbevaring af kemikalier.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) slutbrug De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Arbejdshygieniske grænseværdier

Ethanol

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 1000 ppm 1900 mg/m³

Ethanol (CAS: 64-17-5)

DNEL

Arbejdere - Indånding; : 1900 mg/m³
 Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 343 mg/kg legemsvægt pr. dag
 Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 950 mg/m³
 Generelle befolkning - Indånding; : 950 mg/m³
 Generelle befolkning - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 206 mg/kg legemsvægt pr. dag
 Generelle befolkning - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 114 mg/m³
 Generelle befolkning - Oral; langvarig Systemiske effekter: 87 mg/kg legemsvægt pr. dag

PNEC

- ferskvand; 0,96 mg/l
 - Saltvand; 0,79 mg/l
 - Periodisk frigivelse; 2,75 mg/l
 - Sediment (Ferskvand); 3,6 mg/kg
 - Sediment (Saltvand); 2,9 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesudstyr



Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Overhold eventuelle erhvervsmæssige grænseværdier for produktet eller ingredienserne.

Øjen/ansigtsbeskyttelse

Medmindre det af vurderingen fremgår, at der kræves en højere grad af beskyttelse, bør følgende værnemidler anvendes: Tætsiddende sikkerhedsbriller.

Håndbeskyttelse

Ingen specifik håndbeskyttelse anbefales.

Anden hud- og kropsbeskyttelse

Anvend egnet beskyttelsestøj for at undgå gentagende eller vedvarende hudkontakt.

Fixa Brillereseserviet x30

| | |
|--|---|
| Hygiejneforanstaltninger | Vask hænder grundigt efter brug. Vask ved slutningen af hvert arbejds-skifte/skiftehold og før spisning, rygning og toiletbesøg. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. |
| Åndedrætsværn | Der forventes ingen specielle krav under normale forhold ved brug af produktet. Åndedrætsværn i henhold til en godkendt standard bør anvendes hvis en risikovurdering indikerer mulighed for indånding af forurenede stoffer. |
| Miljømæssig eksponeringskontrol | Hold beholderen tæt lukket når den ikke er i brug. |

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---|--|
| Udseende | Væske-imprægneret klud. |
| Farve | Klar. Hvid. |
| Lugt | Parfume. |
| pH | pH (koncentreret opløsning): 6,50 +/- 0,50 |
| Smeltepunkt | Ingen information til rådighed. |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | Ingen information til rådighed. |
| Flammepunkt | > 23 - <60°C |
| Damptryk | Ingen information til rådighed. |
| Relativ massefylde | Ingen information til rådighed. |
| Opløselighed | Opløselig i vand. |
| Fordelingskoefficient | Ingen information til rådighed. |
| Selv-antændelsestemperatur | Ingen information til rådighed. |

9.2. Andre oplysninger

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Anden information | Ingen information påkrævet. |
|--------------------------|-----------------------------|

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

| | |
|--------------------|--|
| Reaktivitet | Der er ingen kendte reaktivetsfarer forbundet med dette produkt. |
|--------------------|--|

10.2. Kemisk stabilitet

| | |
|--------------------------|--|
| Kemisk stabilitet | Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet. Stabil ved opbevaring under de foreskrevne opbevaringsbetingelser. |
|--------------------------|--|

10.3. Risiko for farlige reaktioner

| | |
|--------------------------------------|---|
| Risiko for farlige reaktioner | Følgende materialer kan reagere kraftigt med produktet: Oxidationsmidler. |
|--------------------------------------|---|

10.4. Forhold, der skal undgås

| | |
|---------------------------------|--|
| Forhold, der skal undgås | Undgå udsættelse for høje temperaturer eller direkte sollys. |
|---------------------------------|--|

10.5. Materialer, der skal undgås

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Materialer, der skal undgås | Stærke oxidationsmidler. |
|------------------------------------|--------------------------|

Fixa Brillereseserviet x30

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Nedbrydes ikke når det bruges og opbevares som anbefalet. Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Sundhedsskadelige gasser eller dampe. Kuldioxid (CO₂). Kuliite (CO).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral

Noter (oral LD₅₀) Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. LD50 >2500 mg/kg, Oral, Rotte

Akut toksicitet - dermal

Noter (dermal LD₅₀) Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet - indånding

Noter (indånding LC₅₀) Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation

Hudætsning/-irritation Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering

Respiratorisk sensibilisering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

Genotoxicity - in vitro Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber

Kræftfremkaldende egenskaber Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Reproduktionstoksicitet - Fertiliteten Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet - Fosteret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Enkel STOT-eksponering Ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof efter en enkelt eksponering.

Gentagne STOT-eksponeringer

Gentagne STOT-eksponeringer Ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof efter gentagen eksponering.

Fixa Brillerenseserviet x30

Aspirationsfare

Aspirationsfare Ikke relevant. Fast stof.

Generel information

De beskrevne symptomers alvorlighed vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringens varighed.

Indånding Ingen kendte specifikke symptomer.

Indtagelse Ingen kendte specifikke symptomer.

Hudkontakt Vedvarende kontakt kan medføre udtørring af huden.

Øjenkontakt Kan medføre midlertidig irritation af øjnene.

Toksikologiske oplysninger om indholdsstoffer

Ethanol

Akut toksicitet - oral

Noter (oral LD₅₀) LD50 6200 mg/kg, Oral, Rotte

Akut toksicitet - dermal

Noter (dermal LD₅₀) LD50 7060 mg/kg, Dermal, Kanin

Akut toksicitet - indånding

Akut toksicitet - indånding 30.000,0
(LC₅₀ støv/tåge mg/l)

Noter (indånding LC₅₀) LC50 124,7 mg/l, Indånding, Rotte

ATE indånding (støv/tåger 30.000,0
mg/l)

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Økotoksicitet Anses ikke som værende farlig for miljøet. Dog kan store eller hyppige spild have en farlig effekt på miljøet.

12.1. Toksicitet

Toksicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

Ethanol

Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk LC50, 24 timer: 11200 mg/l, Oncorhynchus mykiss
LC50, 96 time: 13.000 mg/l, Fish

Akut toksicitet - krebsdyr EC50, 48 timer: 5012 mg/l, Ceriodaphnia dubia
EC50, 48 time: 9.300 mg/l, Daphnia magna

Akut toksicitet - alger EC50, 72 timer: 275 mg/l, Chlorella pyrenoidosa
EC50, 72 time: 5.000 mg/l, Algae

Akut toksicitet - mikroorganismer EC50, 4 timer: 5,8 g/l, Paramaecium caudatum

Akut toksicitet - jordbaseret LC50, 48 timer: 0,1-1 mg/cm², Eisenia Fetida

Fixa Brillereseserviet x30

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Produktet er bionedbrydeligt.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

Ethanol

Persistens og nedbrydelighed

Stoffet er hurtigt bionedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

Fordelingskoefficient Ingen information til rådighed.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

Ethanol

Fordelingskoefficient

log Kow: -0,31

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er vandopløseligt og kan sprede i vandsystemet.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultater af PBT og vPvB vurdering Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

12.6. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter Ingen kendte.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Generel information Dannelsen af affald bør minimeres eller så vidt muligt undgås. Genanvend eller genbrug produkter hvor det er muligt. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Ved håndtering af affald skal de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet overvejes. Der bør udvises forsigtighed ved håndtering af tomme beholdere, som ikke er blevet grundigt rengjorte eller skyllede af. Tomme beholdere eller indvendige beklædninger kan indeholde restprodukt og dermed være potentielt farlige.

Metoder for bortskaffelse Overskydende produkter og dem der ikke kan genbruges, bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Affald, restprodukter, tomme emballager, kasseret arbejdstøj og forurenede rengøringsmaterialer skal indsamles i udpegede beholdere, som er mærket med deres indhold. Forbrænding eller deponering på losseplads bør kun overvejes, hvis genvinding ikke er mulig.

Fixa Brillenseserviet x30

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. FN-nummer

| | |
|------------------|------|
| UN Nr. (ADR/RID) | 3175 |
| UN Nr. (IMDG) | 3175 |
| UN Nr. (ICAO) | 3175 |
| UN Nr. (ADN) | 3175 |

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

| | |
|-------------------------------------|---|
| UN-forsendelsesbetegnelse (ADR/RID) | SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(ETHANOL) |
| UN-forsendelsesbetegnelse (IMDG) | SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(ETHANOL) |
| UN-forsendelsesbetegnelse (ICAO) | SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(ETHANOL) |
| UN-forsendelsesbetegnelse (ADN) | SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(ETHANOL) |

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|----------------------|-----|
| ADR/RID klasse | 4.1 |
| ADR/RID kode | F1 |
| ADR/RID label | 4.1 |
| IMDG klasse | 4.1 |
| ICAO klasse/division | 4.1 |
| ADN klasse | 4.1 |

Fareseddel



14.4. Emballagegruppe

| | |
|-------------------------|----|
| ADR/RID emballagegruppe | II |
| IMDG emballagegruppe | II |
| ICAO emballagegruppe | II |
| ADN emballagegruppe | II |

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant
Nej.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

| | |
|--------------------------|----------|
| EmS | F-A, S-I |
| Transport Kategori (ADR) | 2 |
| Farekode | 1Z |

Fixa Brillereseserviet x30

Fare Identifikationsnummer (ADR/RID) 40

Tunnel restriktionskode (E)

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Transport i bulk i henhold til Ikke anvendelig.

Bilag II af MARPOL 73/78 og

IBC Koden

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU Lovgivning Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).

Kommissionens forordning (EU) nr. 2015/830 af 28. maj 2015

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).

Authorisationer (Bilag XIV Forordning 1907/2006) Ingen særlige godkendelser er kendt for dette produkt.

Restriktioner (bilag XVII Forordning 1907/2006) For dette produkt kendes ingen særlige restriktioner ved brug.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

ADR: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej.
 ADN: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje.
 IATA: Den Internationale Luffartssammenslutning.
 IMDG: Den internationale kode for søtransport af farligt gods.
 ICAO: Tekniske instruktioner for sikker luftransport af farligt gods.
 ATE: Estimat for akut toksicitet.
 CAS: Chemical Abstracts Service.
 DNEL: Afledt nuleffektniveau.
 Kow: Octanol-vand-fordelingskoefficient.
 LC50: Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation.
 LD50: Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation.
 EC₅₀: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons.
 PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk.
 PNEC: Beregnet nuleffekt-koncentration.
 vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende.
 IARC: International Agency for Research on Cancer.

Klassifikationsforkortelser og akronymer Flam. Liq. = Brandfarlig væske

Referencer til faglitteratur og datakilder This SDS is prepared based on the information received from the product owner. Kilde: European Chemicals Agency, <http://echa.europa.eu/>

Klassificeringsmetoder i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Flam. Liq. 3 - H226: : Ekspertvurdering.

Fixa Brillereseserviet x30

| | |
|---|---|
| Rådgivning om egnet uddannelse/instruktion | This SDS is prepared based on the information and documents received from product owner. CRAD or/and SDS author shall not be responsible for incorrect prepared of SDS and pecuniary loss or intangible damages because of deficient or wrong information and documents which comes from product owner. |
| Revisions kommentarer | The SDS is prepared scope of current regulation. |
| Udgivet af | Büşra TARAKCI / CRAD gbf@crad.com.tr Tel+90 216 3354600 |
| Revisions dato | 31-05-2019 |
| Revision | 0.1 |
| Erstatter dato | 31-05-2019 |
| SDS nummer | 5993 |
| Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger | H225 Meget brandfarlig væske og damp. H226 Brandfarlig væske og damp. |

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i enhver proces. Sådanne oplysninger er baseret på virksomhedens bedste viden og overbevisning, nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti eller repræsentation for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig egnetheden af sådanne oplysninger til hans eget brug.