



Sikkerhedsdatablad Fixa Brillereseserviet x30

Kommissionens forordning (EU) nr. 2020/878 af 18. maj 2020.

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Fixa Brillereseserviet x30
UFI	UFI: VYV5-C0G0-A00P-A35J
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.
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/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.



Fixa Brillereseserviet x30

Kommissionens forordning (EU) nr. 2020/878 af 18. maj 2020.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Ethanol	40-50 %
CAS-nummer: 64-17-5	EF-nummer: 200-578-6
Lister: REACH ANNEX XVII.(40)	
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 tilskadedkomne 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 bærer 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.
------------------------	-------------------------

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.



Fixa Brillereseserviet x30

Kommissionens forordning (EU) nr. 2020/878 af 18. maj 2020.

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 kloakker 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 forurenat.

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 forurenat område med store mængder vand.

6.4. Henvielse 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. Hånder ikke brudte emballager uden beskyttelsesudstyr.

Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne

Vask straks hvis huden bliver forurenat. 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.



Fixa Brillereseserviet x30

Kommissionens forordning (EU) nr. 2020/878 af 18. maj 2020.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Arbejdshygiejniske grænseværdier

Ethanol

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

Ethanol (CAS: 64-17-5)

DNEL	<p>Arbejdere - Indånding; : 1900 mg/m³</p> <p>Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 343 mg/kg legemsvægt pr. dag</p> <p>Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 950 mg/m³</p> <p>Generelle befolkning - Indånding; : 950 mg/m³</p> <p>Generelle befolkning - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 206 mg/kg legemsvægt pr. dag</p> <p>Generelle befolkning - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 114 mg/m³</p> <p>Generelle befolkning - Oral; langvarig Systemiske effekter: 87 mg/kg legemsvægt pr. dag</p>
PNEC	<p>- ferskvand; 0,96 mg/l</p> <p>- Saltvand; 0,79 mg/l</p> <p>- Periodisk frigivelse; 2,75 mg/l</p> <p>- Sediment (Ferskvand); 3,6 mg/kg</p> <p>- Sediment (Saltvand); 2,9 mg/kg</p>

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.

Hygiejneforanstaltninger

Vask hænder grundigt efter brug. Vask ved slutningen af hvert arbejdsskifte/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-impregneret klud.
Farve	Klar. Hvid.
Lugt	Parfume.
pH	pH (koncentreret opløsning): 6,50 +/- 0,50
Smeltepunkt	Ingen information til rådighed.



Fixa Brillereenseserviet x30

Kommissionens forordning (EU) nr. 2020/878 af 18. maj 2020.

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	Stabil 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.
------------------------------------	--------------------------

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 (CO ₂). Kulilte (CO).
--------------------------------------	--

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

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.
-------------------------------	--



Fixa Brillereseserviet x30

Kommissionens forordning (EU) nr. 2020/878 af 18. maj 2020.

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.
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.

11.2. Oplysninger om andre farer

Oplysninger om andre farer

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

Noter (indånding LC₅₀) LC50 124,7 mg/l, Indånding, 760 mm Hg, Rotte

Kræftfremkaldende egenskaber

IARC carcinogenicitet IARC Gruppe 1 Kræftfremkaldene for mennesker.



Fixa Brillereseserviet x30

Kommissionens forordning (EU) nr. 2020/878 af 18. maj 2020.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Økotoxicitet 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, Paramecium caudatum

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

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. Hormonforstyrrende egenskaber Ingen information til rådighed.

Hormonforstyrrende egenskaber

12.7. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter Ingen kendte.



Fixa Brillereseserviet x30

Kommissionens forordning (EU) nr. 2020/878 af 18. maj 2020.

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.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-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
-------------------------	----



Fixa Brillereserviet x30

Kommissionens forordning (EU) nr. 2020/878 af 18. maj 2020.

IMDG emballagegruppe	II
ADN emballagegruppe	II
ICAO 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
Fare Identifikationsnummer (ADR/RID)	40
Tunnel restriktionskode	(E)

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter Ikke anvendelig.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU Lovgivning	Regulation (EC) No 1272/2008, CLP Commission Regulation (EU) 2020/878 amending Annex II to Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). Commission Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)
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.
Seveso direktivet - Kontrol af større ulykkesrisici	P5c Lavere-tærskelmængde 5000 tons Højere-tærskelmængde 50000 tons.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.



Fixa Brillereseserviet x30

Kommissionens forordning (EU) nr. 2020/878 af 18. maj 2020.

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 Luftfartssammenslutning.
IMDG: Den internationale kode for søtransport af farligt gods.
ICAO: Tekniske instruktioner for sikker lufttransport 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.

og forordning (EF) nr. 1272/2008

Rådgivning om egnet uddannelse/instruktion

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af de oplysninger og dokumenter, der modtages fra produktejeren. CRAD eller / og SDS-forfatter er ikke ansvarlig for forkert oparbejdet af SDS og økonomiske tab eller immaterielle skader på grund af mangelfulde eller forkerte oplysninger og dokumenter, der kommer fra produktejeren.

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

09-12-2022

Revision

0.1

Erstatter dato

09-12-2022

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.