

SIKKERHEDSDATABLAD



Welland Barrier Spray

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Handelsnavn	Welland Barrier Spray
Producent	Welland Medical Limited Hydehurst Lane Crawley West Sussex RH10 9AS Storbritannien
Telefonnummer	+44(0) 1293 615455

2. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Navn på indholdsstof	CAS-nummer
Hexamethyldisiloxan	107-46-0
Cyclomethicon	541-02-6
Dow Corning ® MQ-1600 Solid Resin (Trimethylated Silica)	68988-56-7

3. FAREIDENTIFIKATION:

H225 Meget brandfarlig væske og damp
H411 Giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER:

Øjenkontakt	:	Skyl øjnene med vand som en sikkerhedsforanstaltning
Hudkontakt	:	Vask med vand og sæbe som en sikkerhedsforanstaltning ved omfattende kontakt
Inhalation	:	Flyt den tilskadekomne ud i frisk luft
Indtagelse:	:	Den tilskadekomne må ikke bringes til at kaste op. Søg læge

5. BRANDBESKYTTELSE

Egnede slukningsmidler	:	Vandtåge, alkoholbestandigt skum, kemisk tørring, kuldioxid
Farer i forbindelse med brandslukning	:	Brug ikke en kraftig vandstråle, som kan sprede branden Flammetilbageslag kan forekomme over større afstande Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft Branden brænder med større energi end forventet Eksponering for forbrændingsprodukter kan udgøre en helbredsrisiko
Særligt beskyttelsesudstyr/-	:	Anvend om nødvendigt røgdykkerapparat i forbindelse med

SIKKERHEDSDATABLAD



Welland Barrier Spray

procedurer : brandslukning
Anvend personlige værnemidler

Farlige forbrændingsprodukter : Kulilte
Silikoneoxider
Formaldehyd

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Fjern alle antændelseskilder
Sørg for ventilation af området

7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

Forholdsregler for sikkerhed håndtering : Håndteres i overensstemmelse med god praksis for arbejdshygiejne og sikkerhed
Holdes væk fra varme og antændelseskilder

Forholdsregler for opbevaring : Opbevares i områder med tilstrækkelig ventilation og væk fra varme- og antændelseskilder

8. EKSPONERINGSKONTROLLER/PERSONLIG BESKYTTELSE

Eksponeringskontroller : Generel ventilation anbefales

Personlig beskyttelse : Ikke påkrævet ved normal brug

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Udseende

Form: Væske **Farve:** Farveløs **Lugt:** Svag lugt

Andre oplysninger

Kogepunkt/-område : 100°C
Flammepunkt : -3,3°C (Pensky-Martens-metoden med lukket beholder)
Relativ massefylde : 0.76

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Reaktivitet : Ikke klassificeret med risiko for reaktivitet

Stabilitet : Stabil under normale forhold

Risiko for farlige reaktioner : Meget brandfarlig væske og damp

SIKKERHEDSDATABLAD



Welland Barrier Spray

Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft
Kan reagere med kraftige oxiderende midler
Der kan frigives sporbare mængder af formaldehyd ved opvarmning til temperaturer over 150°C ved forekomst af luft
Egnet ventilation er påkrævet
Der dannes farlige nedbrydningsprodukter ved høje temperaturer

Forhold, der skal undgås	:	Varme, åben ild og gnister
Materialer, der skal undgås	:	Oxiderende midler
Farlige nedbrydningsprodukter	:	Kulilte og silikoneoxider ved forbrænding

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Øjenkontakt	:	Ikke-irriterende, men undgå kontakt med øjnene
Hudkontakt	:	Ikke-irriterende
Inhalation	:	Ingen kendt risiko ved normal brug
Indtagelse	:	Ingen væsentlige konsekvenser helbredet, men større mængder kan medføre fordøjelsesproblemer
Andre oplysninger om helbredsrisici	:	Ikke giftig, carcinogen eller mutagen

12. MILJØOPLYSNINGER

Giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Bortskaffelse af produktet	:	Skal bortskaffes i overensstemmelse lokale bestemmelser vedrørende husholdningsaffald.
Bortskaffelse af emballage	:	Skal bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Vej (ADR)

UN-nr.	:	1950
Korrekt forsendelsesbetegnelse	:	Aerosol, brandfarlig
Klasse	:	2

SIKKERHEDSDATABLAD



Welland Barrier Spray

Særlige undtagelser : Undtaget i henhold til særbestemmelse 190 (aerosoldispensere skal leveres med beskyttelse mod utilsigtet frigivelse. Aerosoler med en kapacitet på maksimalt 50 ml, hvor alle indholdsstoffer er ugiftige, er ikke underlagt disse bestemmelser)

Hav (IMDG)

UN-nr. : 1950
Korrekt forsendelsesbetegnelse : Aerosol, brandfarlig
Klasse : 2.1
Særlige undtagelser : Undtaget i henhold til særbestemmelse 190 (aerosoldispensere skal leveres med beskyttelse mod utilsigtet frigivelse. Aerosoler med en kapacitet på maksimalt 50 ml, hvor alle indholdsstoffer er ugiftige, er ikke underlagt disse bestemmelser)

Luft (IATA)

UN-nr. : 1950
Korrekt forsendelsesbetegnelse : Aerosol, brandfarlig
Klasse : 2.1
Særlige undtagelser : Ikke relevant

15. FORSKRIFTMÆSSIGE OPLYSNINGER

Mærkning i henhold til EØF-direktiv

Symboler :



Faresætninger : Gælder ikke for mærkning af medicinske anordninger i henhold til artikel 1 5d i EU-forordning 1272/2008

Sikkerhedssætninger : Gælder ikke for mærkning af medicinske anordninger i henhold til artikel 1 5d i EU-forordning 1272/2008

16. YDERLIGERE OPLYSNINGER

Oplysningerne på nærværende materialesikkerhedsdatablad er vejledende i forhold til håndtering af det specifikke materiale. Oplysningerne er udarbejdet i god tro af teknisk vidende personer, og der er tiltro til, at de er korrekte på den angivne ikrafttrædelsesdato. Welland Medical Ltd påtager sig intet ansvar for eventuelle skader eller tab samt personskade, der måtte opstå som følge af brug af eller tiltro til de oplysninger, der fremgår af nærværende materialesikkerhedsdatablad.