

UNO-FLUSH™

ENDOSCOPE CHANNEL CLEANSER





Medical Innovations har utviklet dette heftet for å informere endoskopi avdelinger i innføring av Uno-Flush. Innhold:

- 1 Hva er Uno-flush?
- 2 Hvordan virker Uno-Flush?
- 3 Hvordan bruke Uno-Flush
- 4 Kompatibilitet av Uno-Flush med endoskop, andre rengjøringsmidler og desinfeksjonsmidler
- 5 Uno-Flush egenskaper og fordeler
- 6 Uno-Flush spesifikasjoner og bestillings informasjon
- 7 Helse og sikkerhet

Dette heftet er laget for å være et nyttig referansepunkt for våre distributører og kunder. Medical Innovations har gjort alt for å sikre at informasjonen i dette heftet er oppdatert og korrekt på utgivelsestidspunktet. Men, produkter og råd fra spesialister endrer seg og det skjer stadig en utvikling. Medical Innovations kan ikke ta ansvar for avvik og endringer.





Hva er Uno-flush?

Uno-Flush er et alt-i-ett høyeffektivt rengjøringsmiddel og har en spesialdesignet svamp for den første gjennomspylingen og avtøking av endoskopet umiddelbart etter undersøkelsen.

Uno-Flush er laget i en stødig boks med lokk som lett åpnes og som inneholder egen svamp til å tørke av overflaten på endoskopet.

Uno-Flush boksen er gjennomsiktig, slik at sykepleieren kan se nøyaktig hvor mye av løsningen som er sugd opp og er sikker i bruk og 100% biologisk nedbrytbar.

Uno-Flush er produsert av Virusolve+ EDS® som er dedikert og godkjent for endoskopi bruk. Det har blitt testet for endoskop kompatibilitet og har også gjennomgått forsøk ved Hospital Infection Research Laboratory i Birmingham.

WGO-OMGE praksis/retningslinjer slår fast at enzymatisk vaskemidler trenger minst 15 minutters kontaktid for å være effektiv. Derfor er ikke-enzymatisk vaskemidler å foretrekke.

Den unike blanding av tensider i Uno-Flush gir en ekstremt lav overflatespenning og begynner å bryte ned store avfallsrester umiddelbart ved kontakt, hindrer dannelse av biofilm i endoskop kanalene. Uno-Flush er ett ikke-bindemiddel og inneholder **ingen enzymer**. En unngår problemer og alternative løsninger der det er bekymring over en økning i allergi i håndteringen av enzymatiske vaskemidler.* Uno-Flush er også anti-skummende og inneholder korrosjonsinhibitorer, noe som gjør det ideelt å bruke med endoskop.

* Reference: PJ Nicholson et al; Society of occupational medicine, 2001.
H Vliagoftis & P Forsythe; Inflammation and allergy drug targets, 2008.

Europeiske og globale retningslinjer for rengjøring av utstyr for gastrointestinal endoskopi sier at dekontaminering bør starte så snart endoskopet er fjernet fra pasienten.

Under '9 1.1 Pre-Rengjøring i endoskopi rommet', de europeiske retningslinjene:

*"As soon as the endoscope is withdrawn from the patient, pre cleaning should begin. Before the endoscope is detached from the light source and video processor, detergent solution is sucked through the working channel" (ESGE-ESGENA guideline: **Cleaning and disinfection in gastrointestinal endoscopy**).*





Hvordan virker Uno-Flush?

Uno-Flush inneholder Virusolve+ EDS[®], et innovativt og ny kompleks blanding som inneholder den nyeste triamin strukturer, og er en helt ufarlig, biologisk nedbrytbar såpe. Formuleringen inneholder ingen farlige aldehyder eller klor komponenter. Virusolve+ EDS[®] er svært effektiv mot bakterier, sopp, virus, sporer og mykobakterier. Produktet er utviklet for å eliminere risikoen for kryss-smitte, og er unik i at den ikke bare fjerner mengden av bakteriefloraen fra virkeområdet, den hjelper faktisk til å stoppe utvikling av biofilm.

Ved å hindre biofilm dannelse, reduseres risikoen for at prion proteiner (for eksempel Creutzfeldt-Jakobs sykdom) vil feste seg på skopet. Prioner drepes ikke av desinfeksjon eller sterilisering prosess. Eneste måten å hindre prioner er å stanse dannelse av biofilm og krysskontaminering. Dette er også grunnen til at internasjonale retningslinjer anbefaler at endoskop blir spylt og tørket umiddelbart med vaskemiddel så snart prosedyren er fullført.

Effektiviteten og virkningsgraden av Virusolve finnes på <http://www.amityinternational.com/human-health/details.asp?id=59>

10 grunner til at Virusolve+ EDS[®] er det optimale valget for et rensende vaskemiddel.

- Virusolve+ EDS[®] er en innovativ blanding av dodecylmine strukturer, løsemidler og helt trygt vaskemiddel
- Virusolve+ EDS[®] rengjør uten å etterlate skadelige reststoffer
- Virusolve+ EDS[®] er luktfri, fargelos og trygg på alle flater - tekstil, gummi, plast, vinyl, melamin, harde og myke materialer
- Virusolve+ EDS[®] er bleke og lanolin-fri
- Virusolve+ EDS[®] angriper bakteriefloraen trygt - uten risiko for bruker eller miljø
- Virusolve+ EDS[®] har en unik blanding av ikke-ioniske overflateaktive stoffer som bryter ned bakteriefloraen og hindrer at biofilm dannes
- Virusolve+ EDS[®] fortsetter nedbrytning av mikro-organismer lenge etter anvendelse
- Virusolve+ EDS[®] er helt ufarlig i bruksoppløsning
- Vil ikke forårsake hudirritasjon
- Virusolve+ EDS[®] ikke testet på dyr

Produsert i England, Virusolve+ EDS[®] har gjennomgått grundige tester på Europas ledende laboratorier, blant annet: The Hospital Infeksjon Research Laboratory i Birmingham, The Texcell Laboratory (Del av Institute Pasteur[®]) Paris og UK Health Protection Agency.

Virusolve+ EDS[®] kombinerer et rengjøringsmiddel og desinfeksjonsmiddel i ett ufarlig, biologisk nedbrytbare stoff som er enkelt og trygt å bruke overalt. Virusolve+ EDS[®] er biologisk nedbrytbart og hvis de brukes innen produsenter retningslinjer er produkt et ikke skadelig for miljøet.

Adam Fraise, direktør i Hospital Infection Research Laboratory, Birmingham, sa: **Våre tester viser at dette produktet er effektivt mot MRSA (Meticillin Resistent Staphylococcus Aureus) og i løpet av ett minutt påvirkning reduseres antall levende organismer MRSA med mer enn 100.000 ganger."**

Jean Lawrence, leder av UK Infection Control Nurses Association (ICNA), sa: **"Selvfølgelig er et produkt som er ikke-giftig og miljøvennlig tryggere å bruke i områder hvor pasientpleie blir gjennomført."**



Hvordan bruke Uno-Flush

Endoskop har et komplekst kanal system som må spyles før manuell børsting og rengjøring.

European Society of gastrointestinal endoskopi (ESGE), og Verdens Gastroenterology Organisation (WGO) har begge publisert at alle skop skal pre-rengjøres med vaskemiddel, så snart endoskopet er fjernet fra pasienten. Før endoskopet blir koblet av fra lyskilden og prosessor skal den innledende rengjøringen startes opp.

Hver endoskop produsenten vil ha litt forskjellige retningslinjer på hvordan de spyles sine skop, men alle er klare på at dette må utføres umiddelbart etter inngrepet.

Uno-Flush er enkelt å bruke, og vil passe inn i arbeidsrutinen uten problem. Den vil ofte bli tatt inn i endoskopirommet sammen med endoskopet i en dekket beholder for eksempel en CleanaScope® skuff. Den lave profilen på Uno-Flush container betyr at det kan stå inne i en tildekket CleanaScope® skuff for å gi en sikker oppbevaring og transport av endoskoper under arbeidsdagen.

Når undersøkelsen er ferdig, kan Uno-Flush raskt og enkelt åpnes for spyling av skop og utvendig avtørring.

Den unike blanding av tensider i Uno-Flush gir en ekstremt lav overflatespenning, begynner nedbrytning av forurensing umiddelbart ved kontakt og bidrar til å hindre dannelse av biofilm i endoskop kanalene. Uno-Flush er ikke enzymatisk og er en ikke-bindene, er også anti-skummende og inneholder korrosjonsinhibitorer, noe som gjør at det er trygt å bruke med metaller og plast slik som i endoskop.



TRINN 1

Ta av lokket.



TRINN 2

Sug opp Uno-Flush rengjøringsmiddel inntil boksen er tom.



TRINN 3

Ta svampen og tørk av endoskopet.



Kompatibilitet av Uno-Flush med endoskop, andre rengjøringsmidler og desinfeksjonsmidler

Et spørsmål som kundene ofte spør er om kompatibiliteten til Uno-Flush med sine endoskoper og andre rengjøringsmidler eller desinfeksjonsmidler.

Virusolve+ EDS[®], den aktive ingrediensen i Uno-Flush, har blitt grundig testet for kompatibilitet med metaller og plast som brukes i produksjon av fleksible og stive endoskoper. Resultatene av disse uavhengige tester viser at når det produktet brukes som anvist skader eller korroderer ikke Virusolve+ EDS[®] metaller og plast.

Uno-Flush er spesielt utviklet for effektivt å rense innføringstuben og sugeskanaler før hovedrengjøringen av endoskoper. Kompatibilitetstesting viser at langvarig eksponering av endoskopisk utstyr med Virusolve+ EDS[®] ikke vil resultere i slitasje eller skade. Etter 200 000 bruk i Storbritannia siden lanseringen av Uno-Flush har det ikke vært rapportert noen problemer.

Virusolve+ EDS[®] er dedikert og godkjent for endoskopi bruk. Det har også gjennomgått forsøk ved Hospital Infection Research Laboratory i Birmingham. Rester av Virusolve reagerer ikke på enzymatiske vaskemidler eller alkaliske vaskemidler. Det skal heller ikke være reaksjon med desinfeksjonsmidler som Sterilox[®], pereddiksyre, Tristel[®] eller pereddiksyre-baserte Apalan fra Lancer.





Uno-Flush egenskaper og fordeler

Enkel åpning av lokket

Komplett løsning og
svamp en konteiner

Gjennomsiktig boks

Størrelse med korrekt
konsentrasjon

NON-Enzymatisk
rengjøringsmiddel

Skopformet svamp

Stødig boks





Uno-Flush egenskaper og fordeler

Egenskaper

Tilfredstiller behovet i
Internasjonale retningslinjer.

Ikke-ionisk overflateaktivt - ultra vått!

Dedikerte og godkjent for bruk innen
endoskopi med korrosjonsinhibitorer og
anti-skummende midler.

Stødig emballasje lett å sette i
Cleanscope® skuffen.

Gjennomsiktig klar plastboks

Enkel åpning av lokk og inneholder spesial
formet svamp.

Ingen enzymer.

Ufarlig, trygt å håndtere og er
100% biologisk nedbrytbar.

Fordeler

Alle retningslinjene for endoskopisk desinfeksjon slår
fast at endoskop må skylles og tørkes med vaskemiddel
umiddelbart etter inngrepet.

Den unike blanding av tensider i Uno-Flush
bidrar til å bryte ned bakteriefloraen og hindre dannelse
av ny biofilm

Spesielt testet for bruk på endoskop viser
kompatibilitet med komponentene på disse ømfintlige
instrumenter.

Vil ikke velte og forårsake søl og kan samtidig
lett transporteres i en Cleanscope skuff.

Du kan se nøyaktig hvor mye vaskemiddel har
blitt sugd opp og hvor mye det er igjen.

Enkel å bruke med både vaskemiddel og svamp,
alt på ett sted.

Med bekymring over økningen i allergi på enzymatiske
vaskemidler, inneholder Uno-Flush ingen spesifikke enzymer
og er hypo-allergenisk.

Uno-Flush er trygt å bruke og håndtering trenger
ikke bekymre deg.





Uno-Flush spesifikasjoner og bestillings informasjon

Det er fire produkter i Uno-Flush område:

- 200ml Container og Svamp
- 300ml Container og Svamp
- 500ml Container og Svamp
- Uno-Wipe™ Svamp

Produkt	Delenummer	Beskrivelse
Uno-Flush™ 200ml	105008	Alt-i-ett høyaktivt rengjøringsmiddel for den første gjennomspyling og tork. Inkluderer skopformet svamp.
Uno-Flush™ 300ml	105005	Alt-i-ett høyaktivt rengjøringsmiddel for den første flush og tork. Inkluderer skopformet svamp.
Uno-Flush™ 500ml	105006	Alt-i-ett høyaktivt rengjøringsmiddel for den første flush og tork. Inkluderer skopformet svamp.
Uno-Wipe™	105009	Scope formet svamp impregnert med Uno-Flush høyaktivt rengjøringsmiddel med skopformet svamp for å tørke av endoskopet.

Transport via vei eller sjø anbefales. Uno-Flush er foreløpig ikke egnet for transport med fly.





Helse og sikkerhet

Det kan også være godt å vite at Uno-Flush er helt ufarlig, og dermed trygg å bruke.

Som nevnt, er Virusolve+ EDS[®] basis materialet som brukes i produksjon av Uno-Flush. En uavhengig toksisitet rapport er utført av SafePharm Laboratories som er publisert om Virusolve+ EDS[®] og demonstrerer sin trygghet i å være et ikke-farlig, ikke-korroderende, biologisk nedbrytbart og det viktigste at det er trygt å bruke.

Den opprinnelige rapporten er ikke publisert for offentlig forbruk på grunn av den konfidensielle informasjonen i den. Denne rapporten inngår i en teknisk dokumentasjon fil som gir objektive og kontrollerbare bevis i samsvar med de grunnleggende kravene i direktivet om medisinsk utstyr, Ref. MDD 93/42/EEC, Annex 1. Denne filen har blitt gjennomgått og sertifisert i samsvar med disse kravene av produsentens meldte organ og deretter CE-merket.

Rapporten konkluderer, "Virusolve+ EDS[®] sluttbruk produktet utgjør ikke noen umiddelbar fare for menneskers helse eller miljøet, og anses derfor å være ufarlig for både mennesker og miljø, basert på tilgjengelige data."

[Se hele Material Safety Data Sheet for Virusolve+ EDS[®] tatt inn bak i dette heftet.](#)



SIKKERHETSDATABLAD

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Produkt UNO-FLUSH

Bruk rengjøringsmiddelet til innledende gjennomspyling og avtørking av et endoskop.

Company Medical Innovations Ltd
Birchwood House
55 Vanguard Way
Shoeburyness
Essex, SS3 9QY
Storbritannia

Telefon: 01702 291878

Faks.: 01702 290013

E-post: sales@medinn.co.uk

Nettside: www.medicalinnovations.co.uk

Nødinformasjon: TLF. NUMMER +44 (0) 1702 291878

2. FAREIDENTIFIKASJON

Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til CHIP-klassifiseringen (Chemicals (Hazard Information and Packaging) Regulations, Storbritannia), rådsdirektiv 67/548/EØF om klassifisering, emballering og merking av farlige stoffer, eller direktivet om farlige preparater 1999/45 EC, inkludert påfølgende endringer frem til datoen for dette dokumentet. Alminnelige forholdsregler må overholdes ved håndtering og bruk.

Farer: Ingen

OVERSIKT I NØDSTILFELLE:

Gjennomsiktig, lys blå væske. Ikke brannfarlig og ikke brennbar.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Bestanddeler: En blanding av lavtskummende, ikke-ioniske overflateaktive stoffer, chelatdannere og biocider.

Farlige ingredienser:	CAS No	EINECS No	%w/w (Område)	Type fare
2-Aminoetanol	141-43-5	205-483-3	1	C, korroderende, R20/21/22, R34
Kationisk overflateaktivt stoff	7173-51-5	230-525-2	1	C, korroderende, N (Merknad 1), R10, R22, R34, R50, R67
Alkyl-triamin	2372-82-9	219-145-8	1	C, korroderende, N (Merknad 1), R22, R34, R50

Merknad 1: N = Miljøskadelig.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Symptomer:

Virkninger grunnet overeksponering ved:

Øyekontakt: Forårsaker lett irritasjon og rødhet

Hudkontakt: Langvarig eller gjentatt kontakt kan føre til lett irritasjon og rødhet som kan gi hudeksem dersom kontakten vedvarer.

Svelging: Svelging av store mengder kan føre til lett irritasjon av munn, svelg og fordøyelsessystem.

Innånding: Sprøytetåke eller damp kan forårsake lett irritasjon av slimhinnene og luftveiene.

Tiltak:

Generelt: Oppsøk lege hvis du føler deg uvel (vis denne informasjonen eller etiketten på beholderen om mulig).

Øyne: Skyll med rennende vann i minst 15 minutter. Oppsøk medisinsk hjelp ved vedvarende irritasjon eller sårhet.

Hud: Etter langvarig bruk, skyll det berørte området med vann. Oppsøk medisinsk hjelp skulle et sjeldent tilfelle av irritasjon eller sårhet utvikle seg. Vask tilsølte klær før de brukes på nytt.

Svelging: Ikke fremkall oppkast med mindre det skjer under veiledning fra medisinsk personell. Skyll munnen med vann og drikk 1 eller 2 glass med vann eller melk. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.

Innånding: Flytt deg fra eksponeringen. Holde deg varm og i ro. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.

Merknad til lege: Behandles gjennom observasjon og støttende tiltak avhengig av pasientens tilstand.

Ingen spesifikk motgift.

5. BRANNSLUKNINGSTILTAK

BRANNSLUKKENDE MEDIUM: Ikke aktuelt

MEDIER SOM SKAL UNNGÅS: Ingen

BRANNSLUKNINGSINSTRUKSJONER: Hold personer på avstand. Ved brann i umiddelbar nærhet kjøles beholderne ned ved å dusje dem med vann.

FARLIGE FORBRENNINGSPRODUKTER: Under en brann kan røyken inneholde det opprinnelige materialet i tillegg til uidentifiserte giftige og/eller irriterende stoffer. Farlige forbrenningsprodukter kan omfatte og er ikke begrenset til:

Karbonmonoksid, karbondioksid, nitrogenoksider.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

BESKYTT PERSONER: Evakuer personell (omfattende søl). Unngå langvarig kontakt med væsken. Bruk beskyttende klær ved håndtering av søl.

BESKYTT MILJØET: Unngå at omfattende søl renner ut i kloakken. Hvis forurensning av avløpssystem eller vannveier ikke kan unngås, skal berørte myndigheter varsles øyeblikkelig. Mindre søl kan derimot skylles ut i kloakken med store mengder vann..

RYDD OPP: Begrens og absorber med materialer slik som jord, sand eller absorberende granulater. Fjern kontaminert materiale og plasser i plastbeholdere. Plasser deretter på et sikkert sted for påfølgende disponering.

7. HÅNTERING OG LAGRING

HÅNTERING: Unngå søl. Unngå langvarig hudkontakt og beskytt øynene. Unngå å spise, drikke eller røyke under bruk.

LAGRING: Lagres i stående stilling på et tørt, kjølig og godt ventilert sted, mellom 5 °C og 35 °C. Må ikke utsettes for direkte sollys eller varmekilder. Hold beholderne lukket når de ikke er i bruk.

8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

EKSPONERINGSKONTROLL: God generell ventilasjon skal være tilstrekkelig for de fleste forhold. Unngå å spise, drikke og røyke ved bruk.

PERSONLIG VERNEUTSTYR:

Øye-/ansiktsbeskyttelse: Bruk vernebriller eller ansiktsskjerm ved trykkvasking eller hvis det er fare for sprut. Sørg for at øyeskyllestasjoner er tilgjengelige.

Hudbeskyttelse: Bruk egnede beskyttende klær, hansker/kjeledress for perioder med langvarig kontakt. Hansker av butyl- eller nitrilgummi er godt egnet. Bruk forkle ved behov for beskyttelse mot sprut ved langvarig eksponering.

RETNINGSLINJER FOR EKSPONERING:

Retningslinjer for eksponering på arbeidsplassen har blitt etablert for dette produktet gjennom UK Guidance Note EH40:

2-aminoethanol 3 ppm (7,6 mg/m³) LTEL (8 h TWA) og 6 ppm (15 mg/m³) STEL (15 minutt TWA)

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

UTSEENDE: Gjennomsiktig, lys blåfarget væske

LUKT: Luktløs

pH: omtrent 11,3

TETTHET: 1,00 til 1,01

LØSELIGHET I VANN: Helt oppløselig

FLAMMEPUNKT (Abel Closed Cup, BS2100 pt 170): Ikke brennbar i forsynt form

SELVANTENNELIGHET: Ikke aktuelt

BRENNBARHETSGRENSE: Ikke aktuelt

TEMPERATUR FOR TERMISK DEKOMPONERING: Ikke etablert

10. STABILITET OG REAKTIVITET

KJEMISK STABILITET: Stabil ved anbefalte lagrings og bruksforhold

FORHOLD SOM MÅ UNNGÅS: Unngå oppvarming over lagringstemperatur

UFØRENELIGHET MED ANDRE MATERIALER: Unngå kontakt med syrer eller andre rengjøringsmaterialer

FARLIGE NEDBYTNINGSPRODUKTER: Brytes ikke ned under normale bruksforhold

FARLIG POLYMERISERING: Vil ikke forekomme

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER:

(For detaljert toksikologisk informasjon, skriv eller ring til adressen eller telefonnummeret (ikke nødnummeret) øverst på første side).

Ingen betydelig helsefare ved bruk til tiltenkte formål.

Se punkt 4 for eksponeringssymptomer.

Ikke kjent for å være en sensibilisator for hud eller luftveier.

Data:

LD50 Ikke-ionisk overflateaktivt stoff (rotte, oralt) > 2000 mg/Kg

LD50 Alkyl-triaminforbindelser (rotte, oralt) 200 til 2000 mg/Kg (estimat basert på testdata fra lignende produkter)

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

MILJØEFFEKTER (BEVEGELSE OG OPPDELING): Fullstendig oppløselig i vann. Ikke bio-

akkumulativt.

NEDBRYTNING OG PERSISTENS (ØKOTOKSISITET): Chelatdannere er fullstendig nedbrytbare i henhold til gjeldende OECD-kriterier. Hovedanliggendet er produktets sterke alkalitet skulle det renne ut i overflatevann eller elver osv.

De(t) overflateaktive stoffet (ene) i dette preparatet overholder kravene til biologisk nedbrytbarhet i henhold til EU-regulering nr. 648-2004 om rensedmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelig hos de kompetente myndighetene i medlemslandene og vil bli gjort tilgjengelig på direkte forespørsel eller på forespørsel fra rensedmiddelprodusenten.

Data:

EC50 (Daphnia) for alkyl-triaminkomponent, 48 h < 1 mg/L

13. DISPONERING

(Se punkt 15 for regulerende informasjon)

DISPONERING: Unngå utslipp av store mengder i kloakkanlegg, til jord eller vannmasser av noe slag. Alle disponeringsmetoder må være i samsvar med lokale lover og reguleringer (Reguleringer kan variere avhengig av lokalitet). Disponering av fortynnede løsninger via kloakksystemet vil ikke føre til problemer for avfallsbehandlingsanlegg.

Foretrukne disponeringsalternativer for ubrukte og ikke-kontaminerte produkter inkluderer forsendelse til et sertifisert, autorisert resirkulerings- eller rensesanlegg .

Emballasjen er resirkulerbar. Skyll godt og send til resirkulering eller disponer i henhold til krav fra lokale myndigheter.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

UN Nr:

Riktig forsendelsesnavn:

Fareklasse: Ikke farlig ved transport

CEFIC TEC(R) nr.:

Emballasjegruppe:

Forurenses marine miljø:

Transportetikett: nei

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med det europeiske REACH-direktivet (1097/2006/EU) og samsvarer med GHS (Global Harmonised System) for klassifisering og merking av farlige kjemikalier. Sikkerhetsdatabladet distribueres utelukkende i henhold til lov om helse og sikkerhet på arbeidsplassen (Health and Safety at Work Act 1974). Paragraf 10 i direktiv 88/379/EØS er inkludert under denne overskriften.

Alle bestanddeler i dette produktet er registrert, eller er fritatt for registrering ved:

EUROPEISK REGISTER FOR NYE OG EKISTERENDE KJEMISKE STOFFER (EUROPEAN INVENTORY OF NEW AND EXISTANT CHEMICAL SUBSTANCES, EINECS), og LOV OM KONTROLL AV TOKSISKE STOFFER (TOXIC SUBSTANCES

CONTROL ACT, TSCA).

Etikett for forsyning: Ingen

Risikoer:

Ingen

Sikkerhetssetninger:

S24/25 Unngå hudkontakt. Unngå kontakt med øynene

S36/37/39 Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm

Reguleringer (Storbritannia) som ble tatt i betraktning ved utarbeiding av dette databladet:

Chemical (Hazard Information and Packaging) Regulations (CHIP3)

The Carriage of Dangerous Goods and Use of Transportable Pressure Equipment Regulations, aligned with ADR (Reguleringer om Transport av farlig gods og Bruk av transporterbart trykkutstyr i tråd med ADR).

Workplace Exposure Limits, Guidance Note EH40 (Yrkesmessige eksponeringsgrenser, Veiledning EH40)

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Informasjonen i dette databladet er basert på Medical Innovations aktuelle kunnskap om produktets helse- og sikkerhetsgenskaper. Informasjonen anses som nøyaktig og er gitt i god tro.

De fysiske og kjemiske egenskapene er kun typiske verdier og utgjør ikke en produktspesifikasjon. Det vil bli inngått avtale om dette separat.

Informasjonen som er angitt her gjelder bare når produktet brukes til de(t) tiltenkte formål. Produktet selges ikke til andre formål enn de som er identifisert i punkt 1, og bruk i slike tilfeller kan føre til farer som ikke er angitt i dette databladet.

Det er opp til kunden å avgjøre om produktet egner seg til det ønskede formålet. Medical Innovations gir ingen garanti, slik det er utelukket, med mindre slik utelukkning er forhindret av lov.

Fullstendige detaljer for risikoseksetningene brukt i punkt 2 og som ikke er angitt i punkt 15 er angitt nedenfor;

R10 Brannfarlig

R20-21-22 Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging

R34 Etsende

R36/37/38 Irriterer øynene, luftveiene og huden

R41 Fare for alvorlig øyeskade

R50 Meget giftig for vannlevende organismer

R67 Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet

Følgende definisjon av uttrykk og forkortelser som er benyttet i dette dokumentet:

CAS: Chemical Abstracts Number (Kjemisk registernummer)

OES: Occupational Exposure Standard (Yrkesmessig eksponeringsstandard)

TLV: Threshold Limit Value (Yrkeshygienisk grenseverdi)

TWA: Time Weighted Average (Tidsvektet gjennomsnitt)

LTEL: Long Term Exposure Limit (Grense for langvarig eksponering)

STEL: Short Term Exposure Limit (Grense for kortvarig eksponering)

HSE: Health & Safety Executive (UK)

LEV: Local Exhaust Ventilation

Det er brukerens ansvar å sikre trygge arbeidsforhold. Helsefarene og de generelle opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet gis som en veiledning til forholdsreglene som er nødvendige for å opprettholde et sikkert arbeidsmiljø.



**Medical
Innovations**



Medical Innovations

Birchwood House, 55 Vanguard Way, Shoeburyness, Essex, SS3 9QY, UK.

Tel: +44 (0) 1702 291878 **Fax:** +44 (0) 1702 290013 **Email:** info@medinn.co.uk

Web: www.unoflush.co.uk

Company Registration No. 5662683

