

---

## SIKKERHEDSDATABLAD

(REACH-forordning (EU) Nr. 1907/2006 - Nr. 453/2010)

---

### **PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF VIRKSOMHEDEN**

#### **1.1. Produktbeskrivelse**

Produktnavn: Ecolab/Medipal Incidin Duo  
Produktkode: 3077680, 3077700

#### **1.2. Relevante, identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:** Desinficerende vådservietter til desinficering af hårde flader

#### **1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Registreret virksomhedsnavn: Pal International Limited  
Adresse: Bilton Way, Lutterworth, Leicestershire, LE17 4JA, Det Forenede Kongerige  
Telefon: +44 (0) 1455 555 700 Fax: +44 (0) 1455 555 755  
E-mail: info@palinternational.com  
www.palinternational.com

#### **1.4. Nødtelefon**

Telefon: +44 (0) 1455 555 742 (09:00 – 17:30)  
Telefon: +44 (0) 7725 204 194 (uden for kontortid i Det Forenede Kongerige)  
www.palinternational.com  
Nationale rådgivende organ/Giftinformation: 82121212 (Giftlinjen)

---

### **PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION**

#### **2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen – i henhold til 67/548/EF, 1999/45/EF, 1272/2008/EF**

I henhold til DSD(67/548/EF), DPD(1999/45/EF) og CLP(1272/2008/EF) dette produkt er mærket med *R11 [H225]: Meget brandfarlig.*

#### **2.2. Mærkningselementer**

I henhold til DPD(1999/45/EF) og CLP(1272/2008/EF) skal dette produkt påføres følgende farepiktogram. Signalord: Fare. Faresætninger, H225: Meget brandfarlig væske og damp.



#### **2.3. Andre farer.**

Ingen andre

---

### **PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER**

#### **3.1. Stoffer/blandinger**

Ingredienser	CAS Nr.	EU nr.	Klassificering (67/548/EØF)	Klassificeringsforordning (EF) Nr. 1272/2008	Indhold (%)
Ethanol	64-17-5	200-578-6	F; R11	Brandf. væs. H225	<75 %
Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	F; R11 Xi; R36, R67	Brandf. væs. H225 Irrit. øj. 2, H319 STOT SE3, H336	<5 %
Alkylpolyglukosid	68515-73-1	500-220-1	Xi; R41	Øjenska.1, H318	<0,5 %

Se punkt 16 for de fulde R-sætninger nævnt i dette afsnit  
Se punkt 16 for de fulde H-sætninger nævnt i dette afsnit

---

### **PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**

#### **4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

##### **Generelt**

Som en generel regel skal der altid søges lægehjælp, hvis der er tvivl, eller hvis symptomerne vedvarer.  
Giv ALDRIG en bevidstløs noget gennem munden.

##### **Indånding**

Fjern den tilskadedekomne fra farezonen. Hold tilskadedekomne varm og i ro. Tilkald læge ved symptomer på åndedrætsbesvær.

##### **Øjenkontakt**

Vask grundigt med rigelige mængder rent vand. Hvis der opstår rødmen, smerter eller synsforstyrrelser, skal der søges øjenlæge.

##### **Hudkontakt**

Fjern forurenede tøj, og vask huden grundigt med sæbe og vand eller et anerkendt hudrensningemiddel. Hvis det forurenede område er udbredt og/eller huden er beskadiget, skal der søges lægehjælp, eller patienten skal indlægges på hospital.

##### **Indtagelse**

Vask munden grundigt med vand. Forsøg ikke at fremkalde opkastning.  
Søg straks lægehjælp, og vis mærkaten til lægen.

---

## **PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE**

### **5.1. Slukningsmidler**

I tilfælde af brand bruges specifikt egnede slukningsmidler, der er hensigtsmæssige til den omgivende brand.

#### **5.1.1. Egnede slukningsmedier**

Tørpulver  
Skum  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)  
Vand

#### **5.1.2. Uegnede slukningsmedier**

Der må ikke bruges vandstråle.

### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ingen information tilgængelig

### **5.3. Anvisninger til brandmandskab**

Kun personale med relevant træning må foretage brandslukning. Undlad ophold i farezonen uden åndedrætsværn og beskyttelsestøj. Brandslukningsvand må ikke udledes i vandløb eller grundvandet.

---

## **PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**

### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Læs sikkerhedsforanstaltningerne under punkt 7 og 8.

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Produktet må ikke udledes til kloaksystemet

### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Rengøres helst med et rengøringsmiddel. Der må ikke bruges opløsningsmidler.

### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Se punkt 8 for anbefalede, personlige værnemidler.

Se punkt 13 for forhold vedrørende bortskaffelse.

---

## **PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING**

Krav med hensyn til opbevaringslokalerne gælder for alle faciliteter, hvor blandingen håndteres.

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Ingen særlige forholdsregler nødvendige, hvis det anvendes som anført.

#### **Brandforebyggelse**

Ingen særlige forholdsregler nødvendige, hvis det anvendes som anført.

### **Anbefalet udstyr og anbefalede procedurer**

Se punkt 8 for personlige værnemidler.

Følg forholdsreglerne, der er anført på mærkaten, så vel som industrielle sikkerhedsbestemmelser.

### **Forbudt udstyr og forbudte procedurer**

Det er forbudt at ryge, spise eller drikke i områder, hvor blandingen anvendes.

## **7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenkeligheder**

Opbevares på et tørt sted, adskilt fra stærke oxideringsmidler og stærk syre

### **Opbevaring**

Beholderen opbevares tæt lukket på et tørt sted med god ventilation.

### **Emballering**

Ingen særlige forholdsregler er nødvendige, hvis produktet anvendes som anført.

## **7.3. Særlige anvendelser**

Ingen data tilgængelige.

---

## **PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**

### **8.1. Kontrolparametre**

#### **Grænseværdier for eksponering på arbejdsstedet**

Ingrediens	Standard	TWA – 8 timer		STEL – 15 min.	
Ethanol	WEL	1000 ppm	1920 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Propan-2-ol	WEL	400 ppm	999 mg/m <sup>3</sup>	500 ppm	1250 mg/m <sup>3</sup>

### **8.2. Eksponeringskontrol**

#### **8.2.1 Passende teknisk kontrol**

Ingen særlig teknisk kontrol, hvis det anvendes som anført.

#### **8.2.2 Personlige værnemidler**

##### **Øjen-/ansigtsbeskyttelse**

Undgå kontakt med øjnene.

Sørg for øjenvaskstationer på arbejdspladser, hvor produktet håndteres konstant.

##### **Beskyttelse af huden**

Der kræves ingen særlige, personlige værnemidler, hvis det anvendes som anført.

##### **Åndedrætsværn**

Der kræves ingen særlige, personlige værnemidler, hvis det anvendes som anført.

## **PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER**

### **9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende	Våd uvævet servietmateriale
Lugt	Alkohollugt
Lugttærskel	Ingen tilgængelige data
pH-værdi	pH-værdi 6 til 8
Smeltepunkt/frysepunkt	-89,5 °C
Kogepunkt/-område	Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	23 °C (c.c. metode)
Fordampningshastighed	Ingen tilgængelige data
Brændbarhed (fast stof, gas)	Ingen tilgængelige data
Eksplosionsgrænser	Ingen tilgængelige data
Damptryk	Ingen tilgængelige data
Dampdensitet	Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	0,785-0,875 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Opløselighed i vand	Opløselig
Opløselighed i andre opløsningsmidler	Ingen tilgængelige data
Viskositet	Ingen tilgængelige data
Eksplosive egenskaber	Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	Ingen tilgængelige data

---

## **PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

### **10.1. Reaktivitet**

Dette produkt er ikke reaktivt under de anbefalede opbevarings- og håndteringsbetingelser (se punkt 7).

### **10.2. Kemisk stabilitet**

Dette produkt er stabilt under de anbefalede opbevarings- og håndteringsbetingelser (se punkt 7).

### **10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Der forventes ingen specifikke farlige reaktioner.

### **10.4. Forhold, der skal undgås**

Ekstreme temperaturer  
Udsættelse for direkte sollys  
Kontakt med flammer og gnister

### **10.5. Materialer, der skal undgås**

Undgå kontakt med syrer og stærkt oxiderende midler. Servietterne må ikke anvendes sammen med anioniske materialer og sæber, som reducerer servietternes levetid og antibakterielle effektivitet.

### **10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Termisk nedbrydning kan frigive/danne kulilte (CO), kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

---

## **PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

### **11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Gentaget eller langvarig kontakt med blandingen kan fjerne naturlig olie fra huden, hvilket kan medføre ikke-allergisk kontaktdermatitis og optagelse gennem huden.

#### **Blanding**

Ingen toksikologiske data er tilgængelige for blandingen.

#### **Hudætsning/-irritation**

Ingen irritationsproblemer, hvis det anvendes som anført. Ved længere tids udsættelse bør der bruges syrefaste handsker.

#### **Alvorlig øjenskade/-irritation:**

Ingen irritationsproblemer, hvis det anvendes som anført.

#### **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Ingen irritationsproblemer, hvis det anvendes som anført.

---

## **PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**

### **12.1. Toksicitet**

Ingen data om toksisk indvirkning på vandmiljøet tilgængelige for stofferne.

#### **Blandinger**

Ingen data om toksisk indvirkning på vandmiljøet tilgængelige for blandingen.

### **12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Ingen data tilgængelige.

### **12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen data tilgængelige.

### **12.4. Mobilitet i jord**

Ingen data tilgængelige.

### **12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Blandingens anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende eller giftig. Dette stof anses hverken for at være meget persistent eller meget bioakkumulerende.

### **12.6. Andre negative virkninger**

Ingen data tilgængelige.

---

## **PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**

### **13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Kemiske rester inklusive forurenede beholdere klassificeres generelt som farligt affald, og som sådanne dækkes de af bestemmelserne, der gælder på stedet. Kontakt den lokale renovationsmyndighed for råd og vejledning, eller overgiv det til en virksomhed, der har licens til at behandle kemisk affald.

---

## **PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

Dette produkt er klassificeret som farligt gods til transport med hensyn til transportbestemmelserne.

		ADR	RID	IMDG
14.1	UN-nummer	UN3175	UN3175	UN3175
14.2	UN korrekt forsendelsesnavn	"Faste stoffer med brandbar væske", n.o.s (Ethanol)	"Faste stoffer med brandbar væske", n.o.s (Ethanol)	"Faste stoffer med brandbar væske", n.o.s (Ethanol)
14.3	Fareklasse(r)	4.1	4.1	4.1
14.4	Emballagegruppe	II	II	II
14.5	Miljørisiko	II	II	II

---

## **PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**

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

I henhold til DSD(67/548/EF), DPD(1999/45/EF) og CLP(1272/2008/EF)

Dette produkt indeholder ethanol og har følgende faresætninger tilknyttet. H225: Meget brandfarlig væske og damp.

### **15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Ingen tilgængelige data

---

## **PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**

De fulde risikosætninger og sikkerhedssætninger nævnt under punkt 2 og 3:

R11 : Meget brandfarlig  
R36 : Irriterer øjnene  
R41: Risiko for alvorlig øjenskade  
R67 : Dampe kan give sløvhed og svimmelhed

Fulde faresætninger og sikkerhedssætninger nævnt under punkt 2 og 3:

H225: Meget brandfarlig væske og damp  
H318: Forårsager alvorlig øjenskade  
H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

### **Forkortelser:**

ADR: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods. (International transport af farligt gods ad søvej)

IATA: International Air Transport Association. (International lufttransport af farligt gods)

ICAO: International Civil Aviation Organisation (International civil luftfartsorganisation)

RID: Reglementet for international jernbanetransport af farligt gods.

Version: 05.00  
Udstedelsesdato: 17/11/2008  
Revisionsdato: 28/06/2013



Dette datablad blev udarbejdet ved brug af eksterne data fra vores leverandør og uafhængige laboratorier. Dette sikkerhedsdatablad indeholder alle de nødvendige oplysninger til udførelse af en COSHH-vurdering. Dette dokument udgør IKKE i sig selv brugerens egen vurdering af risici på arbejdsstedet som påkrævet i henhold til Arbejds miljøloven.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad afgives i god tro og er, så vidt vi ved, korrekte. Vi hæfter ikke for evt. tab eller skade som direkte følge af brug af virksomhedens produkter eller af oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad, især finansielle eller økonomiske tab, med mindre det kræves i henhold til loven.