

# Industrial Wipes

## Sikkerhedsdatablad

Pr. 24. juni 2009

### 1. IDENTIFIKATION AF STOFFER/PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

Præparatnavn.	INDUSTIAL WIPES
Klassifikation.	En blanding af organiske opløsningsmidler og emulgator fortyndet i vand og absorberet i ikke-vævet syntetiske renseservietter.
Anvendelse.	En ikke-vævet serviet imprægneret med multi-funktionel renevæske til praktisk rengøring og fjernelse af maling, lim, silikone, olie og snavs fra hænder og overflader.
Leverandør.	Mascot Europe BV  De Corantijin 3 1689 AN Zwaag, The Netherlands

### 2. SAMMENSÆTNING OG INFORMATION OM INDHOLDSSTOFFER

Indeholder:	Vand, Petroleumdestillat, PPG-2-metylæter, Isopropylalkohol, dimethylglutarat & dimethyladipat & dimethylsuccinat, polysorbat 81, Sorbitanoleat, Isotridecanoethoxylat, Didecyldimonium chlorid, Parfume, Methylisothiazolinon & methylchloroisothiazolinon & Benzylalkohol & Propylenglycol, alkohol, tocopherylacetat, Aloe Barbadosensis Leaf Juice, 2Bromo-2Nitro-Propan-1,3-Diol
-------------	---

Ovenstående ingredienser er råvarer, der forarbejdes og fortyndes under fremstillingen af rengøringsopløsningen. Når fremstillingsprocessen er gennemført, besidder opløsningen ikke de erhvervsrelaterede sundhedsmæssige risici forbundet med eksponering for ufortyndede stoffer

### 3. FAREIDENTIFIKATION

Faresymboler	Produktet anses ikke som sundheds- eller miljøskadeligt i henhold til EU lovgivning.
--------------	--

---

Importeret og distribueret af

BT Tool APS  
Gugvej 134, 9210 Aalborg Sø  
[Info@bttool.dk](mailto:Info@bttool.dk) Tlf. 98 14 60 04

Miljø	Produktet forventes ikke at være farlige for miljøet.
Kontakt	Kan irritere øjne og meget følsomme hudområder.
Fysiske og kemiske farer	I betragtning af den begrænsede mængde, der anvendes under brug og beholderens størrelse, betragtes risikoen for bivirkninger som værende lille.
Indtagelse	Kan være skadelig ved indtagelse.

#### **4. FØRSTEHJÆLP**

Hud	Ingen særlige forholdsregler er påkrævet. Produktet er blevet dermatologisk testet og ingen reaktion (irritation) blev observeret
Øjne	Vask under rindende vand i mindst 15 minutter. Hvis irritationen vedbliver, skal der søges lægehjælp.
Indånding	Ikke en sandsynlig eksponeringsvej grundet produktets fysiske beskaffenhed.
Indtagelse	Indtagelse opfattes ikke som en mulig eksponeringsvej. Opkastning må IKKE fremprovokeres under nogen som helst omstændigheder. Skyl munden grundigt med vand og drik noget mælk.

#### **5. BRANDBEKÆMPELSE**

Slukningsmidler	Brug kun alkoholkompatibelt skum, pulver eller freoner.
Uegnede slukningsmidler	Vandspray, Inkompatibelt skum.
Usædvanlig brandslukningsfare	Ikke kendt.
Særlig brandslukningsprocedure	Ikke påkrævet.
Forbrændningsprodukter	Ikke kendt.

#### **6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD**

Personlige forholdsregler	Ikke relevant.
Forholdsregler for beskyttelse af miljøet	Se "oprydningsprocedure".
Rengøringsprocedure	Der kræves ikke nogen særlige foranstaltninger for servietterne. Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med korrekte metoder, som bestemmes af lokale myndigheder.

## 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Forholdsregler ved håndtering	Undgå øjenkontakt. Holdes væk fra varme og flammer.
Opbevaring	Opbevares altid i original emballage på et tørt og køligt sted, under dække og ved omgivelsestemperaturer, minimumskrav - 5°C og højst 35°C. Må ikke udsættes for direkte var me eller sollys. Beholderen skal være lukket, når den ikke er i brug.
Anden information	Ikke kendt.

## 8. EKSPONERINGSKONTROL OG PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Eksponeringskontrol	Undgå øjenkontakt.
Grænseværdi for farligt indholdsstof	Ingen grænseværdi.
Personlige værnemidler	
Åndedrætsværn	Åndedrætsværn ike påkrævet.
Håndbeskyttelse	Ingen påkrævet.
Øjenbeskyttelse	Ingen påkrævet.
Hudbeskyttelse	Ingen påkrævet.
Industriel hygiejne	Ikke kendt.
Anden information	Ikke kendt.

## 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Farve	Ifølge varespecifikationen.	
Fysisk form	Imprægneret serviet.	
Lugt	Parfumeret	
pH (væske)	6,90 +/- 0,70	(10% opløsning i vand)
Flammepunkt (væske)	> 109,4 °F (43 °C)	P:M lukke b eholder
Damptryk ved 20 °C (væske)	23hPa	
Densitet	1,010 +/- 0,01	20 °C
Brydningsindeks (væske)	1,3580 +/- 0,003	

VOC

7,98

Flygtige organiske stoffer

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet Stabilt under normale forhold. Ekstrapoleret holdbarhed er mindst 36 måneder i den originale beholder. Eller senest 12 måneder efter åbning af den forseglede emballage. Skal opbevares ved stuetemperatur med lukket låg

Reaktivitet

Forhold, der skal undgås Ekstreme temperaturer. Antændelseskilder. Statisk elektricitet

Materialer, der skal undgås Stærke oxidationsmidler.

Farlige nedbrydningsprodukter Ikke kendt.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Mulige helbredseffekter

Hud Ikke irriterende.

Øjne Kontakt med øjne kan forårsage irritation.

Indhalering Produktet udgør ingen mærkbar risiko, når det anvendes som anvist. Kan forårsage irritation af slimhinder hos nogle personer ved længerevarende brug.

Indtagelse Ikke en sandsynlig eksponeringsvej grundet produktets fysiske beskaffenhed. Kan forårsage mavesmerter, kvalme og irritation af slimhinderne.

Information om andre helbredsrisici Ikke kendt

## 12. MILJØMÆSSIG INFORMATION

Miljøpåvirkning og -fordeling

Luft Servietterne indeholder ikke ozonnedbrydende kemikalier og afgiver ikke skadelige gasser.

Vand Renseservietternes anvendelsesmetoder minimerer effekten på det kommunale kloaksystem.

Importeret og distribueret af

BT Tool APS  
Gugvej 134, 9210 Aalborg Sø  
[Info@bttool.dk](mailto:Info@bttool.dk) Tlf. 98 14 60 04

Terrestrisk miljø	De anvendte servietter skal bortskaffes i henhold til gældende regler. De må ikke brændes.
Økotoxicitet	Ikke kendt (produktet indeholder ikke stoffer, der er kendt for at være giftigt for havorganismer).
Persistens og nedbrydning.	Der foreligger ingen oplysninger, men væsken er over 90 % bionedbrydelig.
BOD & COD	Ikke bestemt.
Nedbrydning	Væsken er over 90 % bionedbrydelig.

### **13. BORTSKAFFELSE AF AFFALD**

Bortskaffelse af produktet	Den anvendte renseserviettet skal bortskaffes i henhold til gældende regler, helst i lukkede beholdere. Må ikke brændes.
Bortskaffelse af emballage	Emballagen skal bortskaffes i overensstemmelse med regionale og/eller nationale regler. Tom emballage udgør ikke nogen særlig risiko.

### **14. TRANSPORTINFORMATION**

Vej- og skinnetransport	Ikke omfattet af bestemmelserne i ADR & RID.
Søfragt	Ikke omfattet af bestemmelserne i IMDG code.
Luftfragt	Ikke omfattet af bestemmelserne i ICAO/IATA.

### **15. OPLYSNINGER OM REGULERING - EF-direktiv Klassificering & mærkning**

Faresymbol	Intet faresymbol.	
Risikosætninger	Ingen risikosætninger.	
Sikkerhedssætninger	S2	Opbevares utilgængeligt for børn
	S15	Holdes væk fra varme og ild.
	S26	I tilfælde af øjenkontakt, skyl straks øjnene grundigt med vand. Hvis forholdet vedbliver, skal der søges lægehjælp.