



SIKKERHEDSDATABLAD

Product name:DJ SUPPLY WIPES

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN

1.1 Produktnavn: DJ WIPES

1.2 Klassifikation: En blanding af organiske opløsningsmidler og overfladeaktive stoffer, opsuget i en ikke-vævet syntetisk serviet.

1.3 Kemisk Navn: Ikke tilgængelig. (Blandede stoffer)

1.4 Faresymbol: Ikke regulerede ingredienser.

1.5 Supplier : DJ Supply A/S – Holger Danskes Vej 31, Danmark

1.6 Sidste ændring: Dec, 16, 2019

2. SAMMENSÆTNING

2.1 Ingredienser.: VAND,ALKOHOL,BUTYROLACTON,CAPRYLYL/CAPRYL
GLUCOSID,METHYLCHLOROISOTHIAZOLINON,METHYLISOTHIAZOLINONE,MAGNESIUMNITRAT,M
AGNESIUMKLORID,CITRONSYRE,NATRIUMCITRAT,POLYSORBAT 60,PARFUMTOCOPHERYL
ACETATE,ALOE BARBADENSIS BLADEKTRAKT,KALIUMSORBAT

3. FAREIDENTIFIKATION

3.1 Ild: En lav koncentration af brandbar væske opløst i vand. Det endelige produkt udgør ingen brandfare.

3.2 Kontakt: Kan medføre irritation af øjne, hud og silmhinder.

3.3 Indånding.: Produktet udgør ingen risiko ved indånding, men det anbefales at man undgår at indånde dem i længere perioder ad gangen.

3.4 Indtagelse: Kan være skadeligt ved indtagelse.

4. FØRSTEHJÆLP

- 4.1 Hud: I sjældne tilfælde af irritation, vask da grundigt med vand og sæbe og stop da midlertidigt med at bruge produktet.
- 4.2 Øjne: Vask under rindende vand i mindste 15 minutter, tilse øjenlæge umiddelbart efter.
- 4.3 Indånding: I tilfælde af svimmelhed som et resultat af længere tids indånding, gå da til et område med frisk luft.
- 4.4 Indtagelse: Fremprovoker **IKKE** opkast. Skyld munden grundigt i vand og tilbyd personen noget mælk.

5. BRANDSLUKNING

- 5.1 Slukningsmateriel: Må ikke være brandbart. I tilfælde af brand, brug da normalt slukningsudstyr.
- 5.2 Ikke brugbart slukningsmateriel: Ingen kendte uegnede metoder.
- 5.3 Ualmindelig brandslukningsfare: Ukendt
- 5.4 Specialprocedure for brandslukning: Ikke påkrævet

6. FORANSTALTNINGER TIL UDBEDRING VED UHELD

- 6.1 Personligt beskyttelse: Undgå øjen- og skinkontakt.
- 6.2 Foranstaltning til miljøbeskyttelse: Ikke påkrævet.
- 6.3 Oprydningsprocedure: Renseservietterne kræver ingen specielle foranstaltninger. Skulle der være ren rensesvæske, opsug da denne med passende materiale og afskaf dette i forhold til lokale regler.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

- 7.1 Håndteringsinstrukser: Undgå at indånde dampe fra renseservietterne i en længere periode ad gangen.
- 7.2 Opbevaring: Opbevares altid i originale emballage, med omgivende temperaturer der aldrig overstiger 45 °C. Må aldrig udsættes for direkte varme eller sollys.
- 7.3 Ikke egnet pakkematerialele: Alle almindelige pakkematerialer er tilladt.
- 7.4 Uegnede stoffer at opbevare med: Stærkt oxiderende komponenter.
- 7.5 Anden information: Ukendt.

8. UDSÆTTELSESKONTROL OG PERSONBESKYTTELSE

8.1 Eksponeringskontrol: Undgå kontakt med øjet. Inhaler ikke dampe i en længere periode af gangen.

8.2 Eksponeringsgrænse for farlige stoffer: Ingen grænse for renseservietterne af denne type.

8.3 Personbeskyttelsesudstyr:

8.3.1 Åndedræt: Ikke påkrævet

8.3.2 Hænder: Ikke påkrævet

8.3.3 Øjen: Ikke påkrævet

8.3.4 Hud: Ikke påkrævet

8.3.5 Industriel-hygiene: Exercise good industrial hygiene practice.

Udøv god ansvarlig hygiene. Vask efter håndtering og hold produktet væk fra madprodukter.

8.3.6 Anden information: Ukendt

9. FYSISK & KEMISKE EGENSKABER (Af absorberede væske i servietterne)

Fysisk form	Mat mælkefarvet væske	
Tæthed	1.000 ± 0.05	20° /C
pH	4.5---6.5 □□	(10% opløsning i vand)
Fri Syreindhold	8 maks	(mg HCl / 100 gr)
Antændelsepunkt	154° F (67.8 C)	"P.M. closed cup test"
Flygtigt Organisk Indhold	2.0 max	V.O.C.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Stabilitet: Stabil under almindelige forhold. Holdbarhed på hylden er mindst 24 måneder efter produktionsdato i original emballage.

10.2 Forhold man skal undgå: Høje temperaturer

10.3 Uegnede stoffer at opbevare med: Stærkt oxiderende komponenter.

10.4 Farlige nedbrydelige komponenter: Ukendt

11. TOKSIKLOGISKE INFORMATIONER

11.1 Mulige helbredsrisici:

Hud: Kan forårsage hudirritation eller udslet ved længere udsættelse

Øjne: Kan forårsage irritation af hornhinden.

Indånding: Længere tids udsættelse for dampe kan forårsage svimmelhed.

Indtagelse: Kan forårsage mavesmerter, kvalme og irritation af slimhinder.

Anden helbredsmæssig information: Ukendt

LD₅₀ af færdige produkt: Ukendt

12. MILJØINFORMATION

12.1 Miljøpåvirkning som følge af udslip i:

Luften: Produktet er en vandbaseret opløsning med en lille mængde af flygtige ingredienser, som er absorberet i en ikke-vævet syntetisk klud. Under normale omstændigheder er der ingen risiko for luftforurening.

Vand: Væsken er opløselig i vand i alle forhold og kan derfor være en potentiel forureningskilde, dog ved normalt brug bliver kloaksystemer i praksis aldrig berørt af dette.

Jord: Brugte servietter skal skaffes af vejen i følge lokale bestemmelser, og helst i lukkede beholdere.

Giftighed mod økosystemet: Giftighed overfor bakterier, vandorganismer, fisk, Daphnia og alger.: Ikke yderligere bestemt.

Nedbrydelighed: Ingen information tilgængelig

BOD & COD: Højest sandsynligt lille BOD & COD

Nedbrydelighed: De fleste ingredienser (over 95%) er biologiske nedbrydelige

13. BORTSKAFFELSE

13.1 Bortskaffelse: De brugte servietter skal skaffes af vejen i henhold til de lokale bestemmelser, at foretrække i lukkede beholdere.

13.2 Bortskaffelse af emballage: Emballagen skal skaffes af vejen i henhold til de lokale bestemmelser og den tomme emballage udgør ingen risiko / fare.

14. TRANSPORT INFORMATION

14.1 Vej- & tog transport: Ikke reguleret i hht. ADR & RID som farligt materiale.

14.2 Sø-transport: Ikke reguleret i hht. IMDG som farligt materiale.

14.3 Luft-transport: Ikke reguleret i hht. ICAO som farligt materiale.

15. REGELINFORMATION

15.1 Fare Symbol: N/A

15.2 Risiko fraser: N/A

15.3 Sikkerhedsfraser: N/A

Date: 17 December, 2019

Place: Dongguan Base

Add.:No.68, Xihu East Road, Shilong Town,
Dongguan City, Guangdong Province, China

栋 感动 ， 动词 了 嗯 望

