

## Del 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn:** PAINT & HAND WIPES.

**Produktkode:** 5118

### 1.2. Relevante, identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter som frarådes

**Bruk av produktet:** PC39: Kosmetikk, personlig pleie-produkter.

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket

**Selskapets navn:** PDI-EMEA

Pywell Road

Willowbrook East Industrial Estate

Corby

Northants

NN17 5XJ

United Kingdom

**Tlf:** 00 44 1536 408085

**Email:** Sales@PDI-EMEA.com

### 1.4. Nødtelefonnummer

**Nødtelefon:** 00 44 1536 408085

## Del 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

**Klassifisering (CLP):** Dette produktet har ingen klassifisering iht. CLP.

### 2.2. Etikettelementer

#### Etikettelementer:

**Forsiktighetsutsagn:** P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen

P337+P313: Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P101: Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

P103: Les etiketten før bruk.

# HMS-DATABLAD

## PAINT & HAND WIPES.

Side: 2

### 2.3. Andre farer

**Andre farer:** Ikke aktuelt.

**PBT:** Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

## Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser

### 3.2. Blandinger

#### Farlige ingredienser:

PROPAN-2-OL, ISOPROPANOL, 2-PROPANOL

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassifisering (CLP)	Prosent
200-661-7	67-63-0	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336	0.25-5%

C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE 6-8 MOLES EO

-	68439-46-3	-	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318	0.25-5%
---	------------	---	--------------------------------------	---------

## Del 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Hudkontakt:** Ikke aktuelt.

**Øyekontakt:** Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter. Kontakt lege.

**Svelging:** Skyll munnen med vann. Kontakt lege.

**Innånding:** Flytt den skadelidende fra eksponeringsområdet, mens det sørges for egen sikkerhet.  
Kontakt lege.

### 4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

**Hudkontakt:** Ingen symptomer. Dermatological testing has been conducted

**Øyekontakt:** Irritasjon og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt.

**Svelging:** Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen.

**Innånding:** Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet. Påvirkning kan forårsake hoste eller pipende pust.

**Forsinkede virkninger:** Umiddelbare virkninger kan forventes etter kortsiktig eksponering.

### 4.3. Angivelse av behov for eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

**Umiddelbar/spesiell behandling:** Øyeskylleutstyr bør være tilgjengelig på anlegget.

## Del 5: Brannbekjempelsestiltak

### 5.1. Slokkemedier

**Brannslukningsmidler:** Eget brannslukningsapparat skal brukes på den omgivende brannen. Bruk vannspray til avkjøling av beholderne.

### 5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

**Eksponeringsfarer:** Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

[forts...]

# HMS-DATABLAD

## PAINT & HAND WIPES.

Side: 3

### 5.3. Råd til brannpersonell

**Råd til brannpersonell:** Bruk lukket åndedrettsapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

## Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

**Personlige forholdsregler:** Se SDB, avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr.

### 6.2. Miljøforholdsregler

**Miljøforholdsregler:** Må ikke slippes ut i avløp eller elver. Begrens utslippet ved bruk av spillkanter.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

**Renseprosedyrer:** Absorberes i tørr jord eller sand. Flytt til en merket gjenvinningsbeholder som kan lukkes for uskadeliggjøring på en hensiktsmessig måte.

### 6.4. Henvisning til andre deler

**Henvisning til andre deler:** Se SDB, avsnitt 8.

## Del 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Håndteringskrav:** Ikke aktuelt.

### 7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

**Oppbevaringsbetingelser:** Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert. Hold beholderen tett lukket. Gulvet i lagerrommet må være ugjennomtrengelig for å forhindre væskelekkasje.

**Egnet emballasje:** Ikke aktuelt.

### 7.3. Spesifikk sluttbruk

**Spesifikk sluttbruk:** Ingen data tilgjengelige.

## Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

### 8.1. Kontrollparametre

**Farlige ingredienser:**

**PROPAN-2-OL, ISOPROPANOL, 2-PROPANOL**

**Yrkeseksponeringsgrenser:**

**Støv som kan innåndes:**

	TWA 8 timers	STEL 15 min	TWA 8 timers	STEL 15 min
NO	245 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Ingen data tilgjengelige.

### 8.2. Eksponeringskontroller

**Tekniske tiltak:** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Gulvet i lagerrommet må være ugjennomtrengelig for å forhindre væskelekkasje.

[forts...]

## HMS-DATABLAD

### PAINT & HAND WIPES.

Side: 4

**Åndedrettsvern:** Selvstendig åndedrettsvern, i nødstilfelle.

**Håndvern:** Ikke aktuelt.

**Øyevern:** Ikke aktuelt.

**Hudbeskyttelse:** Verneklær.

**Miljømessig:** Ingen spesielle krav.

#### Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

##### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Tilstand:** Non Woven Wipe impregnated with aqueous based solution

**Farge:** Fargeløs

**Lukt:** Karakteristisk lukt

**Fordampningsgrad:** Ingen data tilgjengelige.

**Oksiderende:** Ingen data tilgjengelige.

**Oppløselighet i vann:** Meget oppløselig

**Kokepunkt/område°C:** >35

**Smeltepunkt/område°C:** Ingen data tilgjengelige.

**Tenningsgrenser %: nedre:** Ingen data tilgjengelige.

**øvre:** Ingen data tilgjengelige.

**Flammepunkt°C:** >93

**Ford. koeff. n-oktanol/vann:** Ingen data tilgjengelige.

**Selvantennelighet °C:** Ingen data tilgjengelige.

**Damptrykk:** Ingen data tilgjengelige.

**Relativ densitet:** Ingen data tilgjengelige.

**pH:** Approx. 7

**VOC g/l:** Ingen data tilgjengelige.

##### 9.2. Annen informasjon

**Annen informasjon:** Ikke aktuelt.

#### Del 10: Stabilitet og reaktivitet

##### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet:** Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

##### 10.2. Kjemisk stabilitet:

**Kjemisk stabilitet:** Stabil under normale forhold.

##### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

**Farlige reaksjoner:** Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold.  
Nedbrytning kan oppstå ved forhold eller materialer angitt nedenfor.

##### 10.4. Forhold som må unngås

**Forhold som skal unngås:** Varme

##### 10.5. Inkompatible materialer

**Materialer som skal unngås:** Sterke oksiderende midler. Sterke syrer.

##### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

**Farlige nedbrytningsprod:** Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

[forts...]

**HMS-DATABLAD**  
PAINT & HAND WIPES.

Side: 5

**Del 11: Toksikologisk informasjon:**

**11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger**

**Farlige ingredienser:**

**PROPAN-2-OL, ISOPROPANOL, 2-PROPANOL**

IVN	RAT	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

**C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE 6-8 MOLES EO**

DERMAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
--------	-----	------	-------	-------

**Unntatte farer for stoffet:**

Fare	Rute	Basis
Akutt toksisitet (ac. tox. 4)	-	Klassifisert som ufarlig på grunn av mangel på data
Akutt toksisitet (ac. tox. 3)	-	Klassifisert som ufarlig på grunn av mangel på data
Akutt toksisitet (ac. tox. 2)	-	Klassifisert som ufarlig på grunn av mangel på data
Akutt toksisitet (ac. tox. 1)	-	Klassifisert som ufarlig på grunn av mangel på data
Hudkorrosjon/-irritasjon	-	Basert på testdata
Alvorlig øyeskade/-irritasjon	-	Klassifisert som ufarlig på grunn av mangel på data
Puste-/hudsensibilisering	-	Klassifisert som ufarlig på grunn av mangel på data
Bakteriecellemutagenisitet	-	Klassifisert som ufarlig på grunn av mangel på data
Karsogenisitet	-	Klassifisert som ufarlig på grunn av mangel på data
Reproduktiv toksisitet	-	Klassifisert som ufarlig på grunn av mangel på data
STOT-enkelteksponering	-	Klassifisert som ufarlig på grunn av mangel på data
STOT-gjentatt eksponering	-	Klassifisert som ufarlig på grunn av mangel på data
Aspirasjonsfare	-	Klassifisert som ufarlig på grunn av mangel på data

**Objawy / drogi kontaktu**

**Kontakt ze skór<sup>1</sup>** Brak objawów. Dermatological testing has been conducted

**Zanieczyszczenie oka** Može wyst<sup>1</sup>piæ podrażnienie i zaczerwienienie. Može wyst<sup>1</sup>piæ silne <sup>3</sup>zawienie oczu.

**Spożycie:** Može wyst<sup>1</sup>piæ podrażnienie i zaczerwienienie jamy ustnej i gard<sup>3</sup>a.

**Wdychanie:** Može wyst<sup>1</sup>piæ podrażnienie gard<sup>3</sup>a z odczuciem ucisku w klatce piersiowej. Narażenie može spowodowaæ kaszel lub rzêżenie.

**Dzia<sup>3</sup>anie opóŹnione:** Po krótkotrwa<sup>3</sup>ym kontakcie z substancj<sup>1</sup> moźna spodziewaæ siê natychmiastowego dzia<sup>3</sup>ania.

**Inne informacje:** Information is based on Dermatological testing and Safety Assessment, in accordance with the Cosmetic Regulation (REGULATION (EC) No 1223/2009)

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

PAINT & HAND WIPES.

Strona: 6

## Sekcja 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

Składniki niebezpieczne:

C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE 6-8 MOLES EO

Daphnia magna	48H EC50	>5.3	mg/l
---------------	----------	------	------

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i zdolność degradacji: Nie ulega biodegradacji.

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Zdolność bioakumulacji: Zdolność bioakumulacji.

### 12.4. Mobilność w glebie

Ruchliwość: Łatwo absorbuje się w glebie.

### 12.5. Wyniki oceny wrażliwości PBT i vPvB

PBT: Substancji nie oznaczono jako substancji trwałej, ulegającej bioakumulacji i toksycznej (tzw. substancja PBT/vPvB).

### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Inne niekorzystne działania: Działają toksycznie na organizmy wodne. Działają toksycznie na organizmy glebowe.

## Sekcja 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Operacje likwidacji (usuwania) Przenieść do odpowiedniego pojemnika i zorganizować odbiór przez specjalistyczną firmę usuwania odpadów.

Procesy odzysku: Nie dotyczy.

Likwidacja opakowania: Nie dotyczy.

Uwaga: Zwraca się uwagę użytkowników na możliwość istnienia regionalnych lub krajowych przepisów dotyczących likwidacji odpadów.

## Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu

Klasa transportu: Produkt nie podlega klasyfikacji ze względu na transport.

## Sekcja 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

### 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne

Szczególne przepisy: REGULATION (EC) No 1223/2009

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

## Sekcja 16: Inne informacje

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

PAINT & HAND WIPES.

Strona: 7

### Inne informacje

**Inne informacje:** Karta bezpieczeństwa produktu zgodnie z dyrektyw<sup>1</sup> Unii Europejskiej 2015/830.

\* oznacza fragment karty charakterystyki bezpieczeństwa, który uleg<sup>3</sup> zmianie od ostatniej wersji.

REGULATION (EC) No 1223/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 30 November 2009 on cosmetic products

**Wyraź. dot. zagrożen z s.2 / 3:** H225: Meget brannfarlig væske og damp.

H302: Farlig ved svelging.

H318: Gir alvorlig øyeskade.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

**Oswiadc. prawne:** S<sup>1</sup>dzimy, że powyższe informacje s<sup>1</sup> poprawne, lecz nie oznacza to że s<sup>1</sup> kompletne.

Powinny być zatem traktowane wy<sup>3</sup>cznie jako wskazówki. Niniejsza firma nie może ponosić odpowiedzialności za szkody wynik<sup>3</sup>e z manipulowania lub kontaktu z powyższym produktem.