

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2015-09-14

Internt no.:

Ersätter datum:

Sida 1

## GRAFFITI WIPES

Godkänd att användas

Godkänd endast för lab.bruk

### 1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

#### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: Graffiti Wipes

Art.nr: 90-70027

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av produkten

Använd.område: Rengöringsservetter

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsnamn: P & P Technology AB

Adress: Idrottsgatan 6

Postadress: 333 31 SMÅLANDSSTENAR

Land: Sverige

Telefon: 0371-380 77

Telefax: 0371-380 88

E-post: info@p-p.se

Hemsida: www.p-p.se

Utfärdare: Kicki Spång

Ansvarig: Orvar P.Hermansson

Nödnummer: Giftinformationscentralen: 08-33 12 31 SOS Alarm (används i nödsituationer): 112

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1. Klassificering av produkten

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Skin Sense 1- GHS07

Aquatic Chronic 3



H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Innehåller citrus extrakt.

#### 2.2. Märkningsuppgifter



GHS07

Signalord: VARNING

#### Faroangivelser:

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Innehåller citrus extrakt.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2015-09-14

Internt no.:

Ersätter datum:

Sida 2

## GRAFFITI WIPES

### Skyddsangivelser:

- P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P273 Undvik utsläpp till miljön.  
P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd.  
P302+352 Vid hudkontakt: Tvätta med mycket tvål och vatten.  
P333+313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarvård.  
P501 Innehållet och behållaren lämnas till auktoriserad avfallsanläggning.

### 2.3 Andra faror

Ej relevant.

## 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1. Ämnen

NR:	Namn:	Klassificering	Konc.(w%)
1.	<b>Dimetyladipat</b> Cas-nr: 627-93-0 EG nr: 211-020-6	Acute Tox 4 H302	<25%
2.	<b>Citrus Extrakt</b> Cas-nr: 94266-47-4 EG- nr: 232-433-8	Flam Liq 3, Skin Irrit 2, Skin Sense 1, Asp Tox 1 Aquatic Chronic 1, Aquatic Acute 1 H226/H315/H317/HH304/H400/H410	<2,4%

*De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.*

Denna produkt består av en homogen vätskeformig blandning.

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Generell:

Vid minsta tvekan eller om symptom kvarstår, sök läkare.

#### Inandning:

Låt den skadade vila på varm plats med frisk luft. Kvarstår symptom uppsök läkare.

#### Hudkontakt:

Tag av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Om symptom uppkommer, kontakta läkare.

#### Ögonkontakt:

Skölj genast med tempererat vatten 15-20 min med vidöppna ögon. Om symptom kvarstår, sök läkare.

#### Förtäring:

Skölj näsa, mun och svalg med vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Uppgifter om symptom ej entydiga eller saknas för denna produkt.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som ev. krävs

Symptomatisk behandling.

## GRAFFITI WIPES

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga släckningsmedel:

Vattendimma, brandsläckningspulver, koldioxid, alkoholbeständigt skum.

##### Släckmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

Vatten med full stråle

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brinner under utveckling av rök innehållande hälsoskadliga gaser (kolmonoxid och koldioxid) samt, vid ofullständig förbränning, aldehyder och andra giftiga, hälsofarliga, irriterande eller miljöfarliga ämnen.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

##### Speciell skyddsutrustning:

Skyddsåtgärder vidtas med hänsyn till övrigt material på brandplatsen. Vid brand använd friskluftsmask. Kyl slutna behållare som exponerats för brand med vatten.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Sörj för god ventilation. Undvik inandning samt kontakt med hud och ögon.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Undvik utsläpp till mark, vatten eller luft. Förhindra utsläpp i avlopp. Valla in utsläpp så att det inte rinner ner i dagvattenbrunnar eller i marken. Kontakta alltid räddningstjänsten vid oavsiktliga utsläpp av denna produkt.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Sug upp vätskan i absorptionsmedel t ex. Vermikulit, samla ihop materialet och skicka det för avfallshantering. Spola rent med stor mängd vatten torka därefter upp. Resterna efter sanering lämnas som farligt avfall. Kontakta kommunens renhållningsverk för närmare information.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Inandas ej ångorna och undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Ta av arbetskläder och skyddsutrustning innan måltid. Produkten skall förvaras så att hälso- och miljörisker förebyggs. Undvik kontakt med människor och djur och släpp inte ut produkten i känslig miljö. Håll denna produkt avskild från matvaror och utom räckhåll för barn och husdjur. Ät, drick och rök inte i lokal där denna produkt hanteras. Tvätta händerna efter hantering av produkten. Tvätta nedstänkta kläder innan de används igen.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras ej över normal rumstemperatur. Hanteras i lokal med modern ventilationsstandard. Förvaras i väl ventilerat utrymme. Nöddusch och ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen. Förvaras endast i originalförpackningen.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2015-09-14

Internt no.:

Ersätter datum:

Sida 4

## GRAFFITI WIPES

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

<b>Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:</b>	
<b>Dimetyladipat</b>	
	Nivågränsvärde: 36mg/m <sup>3</sup> , 5ppm

Övriga ingredienser saknar hygieniska gränsvärden.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Skydda all bar hud som kan tänkas komma i kontakt med produkten.

##### Andningsskydd:

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Gasmask med filter typ A (brun) eller dammfilter IIB (P2) kan behövas.

##### Handskydd:

Använd skyddshandskar av butylgummi, Viton eller fluorgummi eller rådfråga arbetsmedicinsk expert.

##### Ögonskydd:

Använd skyddsglasögon, korgglasögon eller visir.

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

##### Allmänna uppgifter

<b>Produktens form:</b>	Vätska	<b>Oxiderande egenskaper:</b>	Ej bestämd
<b>Färg:</b>	Färglös	<b>Brandfarlighet:</b>	Ej bestämd
<b>Lukt:</b>	Ej bestämd	<b>Ångtryck</b>	Ej bestämd
<b>Lukttröskel:</b>	Ej bestämd	<b>Relativ densitet:</b>	1,08 kg/L
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej bestämd	<b>Ångdensitet:</b>	Ej bestämt
<b>pH-värde:</b>	Ej bestämd	<b>Förångningshastighet:</b>	Ej användbar
<b>Smältpunkt:</b>	Ej bestämd	<b>Löslighet i vatten:</b>	Löslig
<b>Kokpunkt:</b>	Ej bestämd	<b>Fördelningskoefficient:</b>	Ej bestämd
<b>Flampunkt:</b>	>60°C		
<b>Sönderdeln.temp.:</b>	Ej bestämd		
<b>Viskositet - dynamisk:</b>	Ej bestämd		
<b>Viskositet – kinematisk:</b>	Ej bestämd		
<b>Självantändbarhet:</b>	Ej självantändande		
<b>Explosionsfara:</b>	Ej bestämd		

#### 9.2 Annan information

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

Produkten innehåller inga ämnen som kan ge upphov till farliga reaktioner under normala hanterings- och användningsförhållanden.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala lagrings- och användningsbetingelser.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Kan avge flyktiga, brandfarliga ångor. Undvik hantering i närheten av värme- och antändningskällor.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppvärmning, gnistor och öppna lågor.

#### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med syror. Undvik starka baser och oxidationsmedel.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid (CO), koldioxid (CO<sub>2</sub>), och hälsoskadliga och irriterande ämnen.

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### Allmän eller ospecifik toxicitet:

Observera att produkten är eller innehåller allergent ämne.

##### Akuta effekter:

Ej klassat som akut-giftigt ämne.

##### Sensibilisering:

Allergent ämne.

##### Frätande och irriterande effekter:

Produkten är inte frätande. Lätt irritation kan förekomma hos känsliga personer.

##### Påverkan på människans mikroflora:

Hälsoskadlig inverkan på människans mikroflora kan ej uteslutas.

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

#### 12.1 Toxicitet

Miljöfarligt ämne; Förhindra utsläpp till mark, vatten och luft.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2015-09-14

Internt no.:

Ersätter datum:

Sida 6

## GRAFFITI WIPES

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen kemikaliesäkerhetsrapport har utförts.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering för produkten:

Produkten är miljöfarlig och avfallet ska därför, om det ej behandlats så att denna risk elimineras, betraktas som farligt avfall. Beakta även lokala regler för avfallshantering. Förpackningar som inte är helt tömda kan innehålla rester av farliga ämnen och ska därför omhändertas som farligt avfall enligt ovan. Förpackningar som är helt tömda kan lämnas för materialåtervinning. Förhindra utsläpp i avlopp.

#### Återvinnig av produkten:

Överbliven, gammal eller förorenad produkt lämnas till avfallshantering.

#### Transport av avfallet:

Klass J(1)- Ämnen klassade hälsoskadliga eller irriterande.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

### 14.1 UN-nummer

Ej klassat som farligt gods.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämpligt.

### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämpligt.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt.

### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämpligt.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämpligt

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL

Ej tillämpligt.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15:1 Föreskrifter/Lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller hälsa, säkerhet och miljö:

Ej tillämpligt.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2015-09-14

Internt no.:

Ersätter datum:

Sida 7

## GRAFFITI WIPES

### 16. ANNAN INFORMATION

#### Fulltext för koder faroklass och kategori i avsnitt 3

Acute Tox 4 oral	Akut toxicitet (kategori 4 oral)
Flam Liq 3	Brandfarliga vätskor (kategori 3)
Skin Irrit 2	Irriterande (kategori 2)
Skin Sens 1	Kan orsaka en allergisk hudreaktion (kategori 1)
Asp Tox 1	Aspirationstoxicitet (kategori 1)
Aquatic Acute 1	Mycket giftigt för vattenlevande organismer (kategori Akut 1)
Aquatic Chronic 1	Mycket giftigt med långtidseffekter i vatten (kategori Cron 1)

#### Fulltext för färoangivelser enligt GHS/CLP nämnda i avsnitt 3.

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Uppgifterna i detta blad anses som korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenhet men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten ska användas.

