

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2020-12-01

Version nr: 2

Ersätter datum: 2015-09-14

Sida 1

GRAFFITI WIPES

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

CLP-klassificering:

Skin Sense. 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412

Allvarligaste skadliga effekterna:

Kan orsaka allergisk hudreaktion. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2. Märkningsuppgifter



Signalord: Varning

Innehåller

Ämne: (R)-p-mentha-1,8-diene, d-limonene

Faroangivelser:

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser:

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P302+352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P333+313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarvård.

P501 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2020-12-01

Version nr: 2

Ersätter datum: 2015-09-14

Sida 2

GRAFFITI WIPES

2.3 Andra faror

Ej relevant.

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1. Ämnen

NR:	Namn:	Klassificering	Konc.(w%)
1.	(R)-p-mentha-1,8-diene, d-limonene Cas-nr: 5989-27-5 EG nr: 227-813-5 REACH reg.nr: 01-2119529223-47	Flam Liq 3, Asp Tox 1, Skin Irrit 2, Skin Sens 1 Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H226/H304/H315/H317/H400/H410	< 2,5%

De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

Ingrediens-kommentar: Enligt förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel:
Innehåller parfym LIMONENE.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell:

Vid minsta tvekan eller om symptom kvarstår, sök läkare. Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

Inandning:

Sök frisk luft, skölj ur munnen och fräs ur näsan noggrant. Sök läkare i händelse av bestående obehag.

Hudkontakt:

Avlägsna förorenade plagg. Tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkare i händelse av bestående obehag.

Ögonkontakt:

Skölj försiktigt med ljummet vatten. Sök läkare om symptom kvarstår.

Förtäring:

Skölj munnen noga och spotta ut vattnet. Framkalla ej kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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

Symptomatisk behandling.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel:

Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.

Släckmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

Bland vanliga släckmedel finns inga som direkt är olämpliga.

GRAFFITI WIPES

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Kan i händelse av eldsvåda orsaka skadliga rökgaser som innehåller kolmonoxid och koldioxid. Vid ofullständig förbränning kan aldehyder och andra giftiga, hälsofarliga, irriterande eller miljöfarliga ämnen bildas. Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vidtas med hänsyn till övrigt material på brandplatsen. Vid brand använd friskluftsmask.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal: Inandas ej ångorna och undvik kontakt med hud, ögon och kläder vid sanering. Tillse god ventilation. Använd lämplig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Undvik att låta spill nå mark, avlopp eller ytvatten. Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare. Torka upp spill med en trasa. Skölj med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen. Arbete bör utföras under väl ventilerade förhållanden. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Ät, drick och rök inte under pågående arbete. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras frostfritt. Förvara i torrt, svalt och väl ventilerat utrymme. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvaras säkert och oåtkomligt för barn.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m3
Dimetylsuccinat	NGV	5	30
Ddimetylglutarat	NGV	5	33
Dimetyladipat	NGV	5	36

NGV = nivågränsvärde

Rättslig grund: Hygieniska gränsvärden - AFS 2018:1.

GRAFFITI WIPES

8.2 Begränsning av exponeringen

Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Vanliga arbetskläder av bomull eller syntetmaterial är tillfredställande. Förorenade kläder bör tvättas innan de används igen.

Andningsskydd:

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Filtertyp: A. Bär andningsskydd med P2-filter vid arbete som bildar damm.

Handskydd:

Vid direkt hudkontakt ska skyddshandskar användas. Butylgummi/Nitrilgummi. Handskar ska uppfylla EN 374. Byt handskar omedelbart om de skadas och tvätta händerna med tvål och vatten.

Ögonskydd:

Bär skyddsglasögon/ansiktsskydd.

Begränsning av miljöexponeringen:

Förhindra större utsläpp i mark, vatten och avlopp. Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna uppgifter

Produktens form:	Våtservett	Oxiderande egenskaper:	Ej bestämd
Färg:	Färglös	Brandfarlighet:	Ej bestämd
Lukt:	Mild	Ångtryck	Ej bestämd
Luktröskel:	Ej bestämd	Relativ densitet:	Ej bestämd
Avdunstningshastighet:	Ej bestämd	Ångdensitet:	Ej bestämd
pH-värde:	Ej bestämd	Förångningshastighet:	Ej bestämd
Smältpunkt:	Ej bestämd	Löslighet i vatten:	N/A
Kokpunkt:	Ej bestämd	Fördelningskoefficient:	Ej bestämd
Flampunkt:	Ej bestämd		
Sönderdeln.temp.:	Ej bestämd		
Viskositet - dynamisk:	Ej bestämd		
Viskositet – kinematisk:	Ej bestämd		
Självantändbarhet:	Ej bestämd		
Explosionsfara:	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 förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Utsätt inte för värme och direkt solljus. Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.

GRAFFITI WIPES

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starka syror, baser och oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten bryts ner under brandförhållanden eller då den värms till höga temperaturer, och kan därvid frigöra toxiska gaser. Kolmonoxid och koldioxid.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Allmän eller ospecifik toxicitet:

Inandning av ånga/spraydimma kan orsaka irritation i de övre luftvägarna.

Kan vid förtäring verka irriterande på slemhinnorna i munnen samt mag-/tarmsystemet.

Akuta effekter:

Ej klassat som akut-giftigt ämne.

Sensibilisering:

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Frätande och irriterande effekter:

Kan orsaka lätt irritation på hud, kan vara irriterande vid långvarig hudkontakt. Kontakt med ögonen kan förorsaka sveda och irritation.

Påverkan på människans mikroflora:

Ej bestämd.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

Förhindra utsläpp till mark, vatten och luft.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Lätt biologiskt nedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas inte att lagras i biomassa.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering för produkten:

Om denna produkt blir ett avfall i det tillstånd som den levererats uppfyller den kriterierna för farligt avfall (direktiv 2008/98/EU). Samla upp spill och avfall i slutna och täta behållare för avfallshantering på lokal återvinningsstation för farligt avfall. Undvik onödiga utsläpp till miljön.

EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2020-12-01

Version nr: 2

Ersätter datum: 2015-09-14

Sida 6

GRAFFITI WIPES

Avfallskategori: 20 01 29* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.

Om denna produkt är blandad med annat avfall kan denna kod vara ogiltig. Om produkten blandats med annat avfall ska den korrekta EWC-koden anges. För ytterligare information kontakta den lokala avfallshanteraren.

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Ej tillämpligt.

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.

16. ANNAN INFORMATION

Fulltext för koder faroklass och kategori i avsnitt 3

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 faroangivelser enligt GHS/CLP nämnda i avsnitt 3.

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
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.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2020-12-01

Version nr: 2

Ersätter datum: 2015-09-14

Sida 7

GRAFFITI WIPES

Ändringar från föregående version: Allmän uppdatering från leverantör.

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.

