

SÄKERHETS DATABLAD

Senaste ändring: 2020-06-03

Version nr 3

Ersätter datum: 2014-05-26

Sida 1

SANI WIPES

Godkänd att användas

Godkänd endast för lab.bruk

1. NAMN PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: Sani Wipes

Art.nr: 90-30030

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användning som det avråds från.

Använd.område: Desinficerande våtservett

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: Konsult

Ansvarig: Orvar P.Hermansson

Nödnummer: Giftinformationscentralen: 112 – begär Giftinformation

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering : Produkten är inte klassificerad som hälsofarlig/miljöfarlig.
Hälsa: Kan verka avfettande vid långvarig och upprepad hudkontakt.
Miljö: Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.
Brand: Produkten är ej brandfarlig

2.2. Märkningsuppgifter:

Signalord: Ingen

Faropiktogram: Inget

Faroangivelser: Inga

Skyddsangivelser:

P273 Undvik utsläpp till miljön

P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

2.3 Andra faror

Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enligt med bilaga XIII.

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Klassificering av ämnen enligt CLP, 1272/2008/EG

Farliga ämnen	CAS-nr	EG-nr	Indexnr	Halt %	Klassificering	
Benzalkoniumklorid Reach-reg.nr:01-2119970550-39-xxxx	68424-85-1	939-350-2	-	< 0,25	Acute Tox. 4 Skin Corr.1B Eye Dam. 1 Aquatic Acute1 Aquatic Chronic 1 M (Chronic)=1 M=10	H302 H314 H318 H400 H410

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:	Frisk luft och vila under uppsikt.
Hudkontakt:	Tag av nedsmutsade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt:	Skölj ögonen med mjuk tempererad vattenstråle eller ögonspolvätska i minst 5 minuter. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring:	Skölj mun / svalg med vatten samt ge vatten förutsatt att den skadade är vid fullt medvetande. Till sjukhus om kraftig hosta eller kräkning inträffar eller om mer än en obetydlig mängd svalts.

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

Inandning:	Inandning av höga halter kan verka tillfälligt irriterande på andningsorganen.
Hudkontakt:	Långvarig och upprepad hudkontakt kan ge avfettande egenskaper.
Ögonkontakt:	Kontakt med ögonen ger övergående sveda.
Förtäring:	Förtäring kan medföra illamående, obehag och eventuellt kräkningar.

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

Som regel bör man, om tvivel föreligger eller besvären kvarstår, alltid kontakta en läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Produkten är inte brandfarlig. Brand kan släckas med vattendimma, pulver eller koldioxid.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Hälsoskadlig rök kan bildas vid brand.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Lämplig skyddsutrustning / friskluftsapparat bör användas vid bekämpning av brand i slutna utrymmen.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Industriell hantering.

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för god ventilation. Bär nödvändig skyddsutrustning, (se avsnitt 8).

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Vid större spill kontakta räddningstjänsten. Vid större spill i vattenunderrätta vattenverket alternativt reningsverket. Vid spill som medför risk för miljöskada kontakta ansvarig inom kommunen.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Samla upp spill med absorberande material, t.ex sand, sågspån, diatomit etc.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 1, 8, 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Använd endast i väl ventilerade utrymmen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förhindra att produkten når avlopp eller grundvatten.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden (enl AFS 2018:1)	NGV nivågränsvärde	KTV korttidsvärde	Anmärkning
Inga			

Yrkesmässig exponering:

DNEL (Derived No Effect Level)	Värde: Exponering	Exponeringsväg
Benzalkonium klorid	3,4 mg/m ³ systematisk, lång exponering	via inandning
Benzalkonium klorid	3,4 mg/kg kroppsvikt /dag, systematisk, lång exponering	via huden
Benzalkonium klorid	1,64 mg/m ³ , systematisk, lång exponering	via inandning

(PNEC) (Predicted No Effect Concentration)	DDAC
färskvatten	0,0009 mg/l
havsvatten	0,00096 mg/l
Jord-	7 mg/kg
färsk vatten sediment	12,27 mg/kg
havs vatten sediment	13,09 mg/kg
STP	0,4 mg/l

Industriell hantering:

8.2 Begränsning av exponeringen

Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Iakttag generella försiktighetsåtgärder som gäller för hantering av kemikalier.

SANI WIPES

Ögonskydd/Ansiktsskydd:

Skyddsglasögon/ ansiktsskydd enligt EN 166 (med sidoskydd) vid risk för stänk.

Hudskydd: CE I -skyddshandskar (motsvarar normer EN 374.och EN 420) vid långvarig hudkontakt.

Andningsskydd: Behövs ej vid normal hantering. Vid otillräcklig ventilation använd filter motsvarande filter för EN 166. (CE II)

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Utseende:	Våtservett	Explosionsgränser:	Ej tillämpligt
Färg:	Färglös	Ångtryck vid 20°C:	Ej uppmätt
Lukt:	Svag	Ångdensitet:	Ej tillämpligt
Lukttröskel:	Ej tillämpligt	Relativ densitet:	Ej tillämpligt
pH-värde:	Ej uppmätt	Löslighet i vatten:	Ej löslig
Smältpunkt/Frys punkt:	Ej uppmätt	Fördelningskoefficient:	Ej tillämpligt
Kokpunkt:	Ej uppmätt	Tändningstemperatur:	Ej tillämpligt
Flampunkt:	Ej uppmätt	Sönderfallstemperatur:	Ej tillämpligt
Avdunstningshastighet:	Ej tillämpligt	Viskositet, kinematisk:	Ej uppmätt
Brandfarlighet (fast form, gas):	Ej tillämpligt	Explosiva egenskaper:	Ej tillämpligt
Oxiderande egenskaper:	Ej tillämpligt		

9.2 Annan information: Inget ytterligare

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil under normala lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7)

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik att utsätta produkten för höga temperaturer samt direkt solljus: Undvik frost.

10.5 Oförenliga material

Inga kända

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

Inandning:	Inandning av höga halter kan verka tillfälligt irriterande på andningsorganen.
Hudkontakt:	Långvarig och upprepad hudkontakt kan ge avfettande egenskaper.
Ögonkontakt:	Kontakt med ögonen ger övergående sveda.
Förtäring:	Förtäring kan medföra illamående, obehag och eventuellt kräkningar.

Akut toxicitet: oral	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfyllda.
Akut toxicitet: dermal	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfyllda.
Akut toxicitet: inhalation	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfyllda.
Frätande/irriterande på huden	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfyllda.
Allvarlig ögonskada/Ögonirritation	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfyllda.
Luftvägs/ Hudsensibiliserande	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfyllda.
Mutagenitet i könsceller	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfyllda.
Cancerogenitet:	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet:	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfyllda.
Specifik organtoxicitet- enstaka exponering:	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfyllda.
Specifik organtoxicitet-upprepad exponering	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfyllda.
Fara vid aspiration:	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfyllda.

Toxikologiska data på ingående ämnen i koncentration: Benzalkoniumklorid	
Akut toxicitet:	LD ₅₀ ,oral:3975 mg/kg, LD ₅₀ ,dermal, kanin: 2848 mg/kg
Hudirritation:	Frätande (OECD 405)
Ögonirritation:	Frätande (OECD 404)
Sensibiliserande:	Ej allergiframkallande (in vivo ,LLNA)
Reproduktionstoxicitet:	Ej reproduktionstoxisk (tester) , NOAEL 30 mg/kg.
Mutagenitet i könsceller:	Ej mutagen (tester)
Carcinogenitet:	Ej cancerframkallande (OECD 451)

12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten som helhet är inte klassificerad som miljöfarlig pga halten miljöfarligt ämne.

Ekotox data på ingående ämnen i koncentration: Benzalkoniumklorid- miljöfarligt ämne. M (Chronic)=1, M=10	
Akut toxicitet:	EC ₅₀ , 48 t., Dafnia: 0,016 mg/l; LC ₅₀ , 96t, fisk: 0,515 mg/l , IC ₅₀ : (72t , alg): 0,03 mg/l
Bioackumulering	log P _{ow} : 2,75, BCF: 67-160
Nedbrytbarhet	>63% (OECD 301D)

12.1. Toxicitet:

Inga data finns för produkten

12.2. Persistens och nedbrytbarhet:

Inga data finns för produkten

12.3. Bioackumuleringsförmåga:

Inga kända

12.4. Rörligheten i jord:

Ej vattenlöslig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Ingående ämnen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enligt med bilaga XIII

12.6 Andra skadliga effekter:

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet

13. AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Oanvänd och begagnad produkt: Kasserad produkt (inkl. kontaminerad förpackning) samt relaterat avfall skall hanteras enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927 +SFS 2017:169). För omhändertagande kontakta godkänd avfallshanterare. Observera att klassificeringen av avfall är användarens ansvar.

Föreslagen EWC-kod: 20 01 30 (andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29)

Hantering av förpackning

P & P Technology AB är anslutna till FTI, det bolag som ansvarar för insamling etc. av använda förpackningar. För frågor om lokal insamling- ring FTI- telefon 0200-88 03 10

14. TRANSPORTINFORMATION

Informationen i detta avsnitt är inte relevant eftersom produkten inte klassificeras som riskgods enligt transportföreskrifter.

14.1. UN-nr: ADR/RID: Inte relevant **IMDG:** Inte relevant **IATA:** Inte relevant

ADR: Klassificeringskod: Inte relevant **Faronr:** - **IMDG:** Inte relevant

14.2. Officiell transportbenämning: Inte relevant

14.3. Faroklass för transport: ADR/RID: Inte relevant **IMDG:** Inte relevant **IATA:** Inte relevant

14.4. Förpackningsgrupp: Inte relevant

14.5. Miljöfaror: ADR/RID: Inte relevant **IMDG:** Inte relevant **IATA:** Inte relevant

14.6. Särskilda skyddsåtgärder: Inga kända. Tunnelrestriktion: Inte relevant

14.7. Bulktransport enligt bilaga II MARPOL 73/78 och IBC-koden: Inte relevant.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

AFS 2018:2 Kemiska arbetsmiljörisker.

AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden

SFS 2011:927 Avfallsförordningen + SFS 2017:169

EC-648/2004. Förordningen om tvätt och rengöringsmedel

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Leverantören har inte gjort en kemikaliesäkerhetsbedömning av blandningen.

16. ANNAN INFORMATION

Läs bruksanvisningen innan användning.

Faroangivelser i klartext:

H302 Skadligt vid förtäring

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H318 Orsakar allvarliga ögonskador

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Faroklass/Farokategori i klartext:

Skin Corr.1B=Frätande på huden (kategori 1B) Eye Dam.1=Allvarlig ögonskada (kategori 1)

Aquatic Acute 1= Farligt för vattenmiljön- akut- (kategori 1)

Aquatic Chronic 1= Farligt för vattenmiljön- kronisk (kategori 1)

Förkortningar:

AFS= Arbetskyddsstyrelsens föreskrifter

BCF= Bioconcentrationfactor (biokoncentrationsfaktor)

CLP= Classification, Labelling and Packaging (klassificering, märkning och förpackning)

DNEL= (Derived No Effect Level) (Härledd noll-effekt nivå)

EC₅₀ = Effect concentration, 50% (effekt koncentration 50%)

EWC-kod= European Waste Code (kod inom EU för gemensamt klassificeringssystem för avfall)

FTI= Förpacknings och tidningsinsamling

KIFS= Kemikalieinspektionens föreskrifter

LD₅₀ = Lethal Dose 50% (dödlig dos 50%)

NOEAC= No observed effect concentration (ingen observerad effekt koncentration)

NOAEL= No Observed Adverse Effect Level.(ingen observerad effektnivå, den högsta dos vid vilken inga toxiska effekter har iakttagits)

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic (långlivat, bioackumulerande och toxiskt)

PNEC= Predicted No Effect Concentration (förutsatt ingen effektkoncentration)

SFS= Svensk författningssamling

VOC= Volatile organic compound (flyktiga organiska föreningar)

vPvB= very Persistent, very Bioaccumulative (mycket långlivat och mycket bioackumulerande)

Hänvisning till viktig litteratur och datakällor: SDS från leverantörer av produkten. / ECHA:= European Chemical Agency. (Europiska kemikalie myndigheten)

Ändringar från föregående version:

Genomgående ändringar av layout och anpassning till CLP-förordningen.

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.