

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget:

### 1.1 Produktbeteckning:

## SPA CITRUS CLEANER

UFI: DJXD-A0QX-900H-MS21

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:

sanitair reiniger-ontkalker

Koncentration: raadpleeg technische fiche

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

#### SPA-PLUS BV

Industrieweg 8B

5571 LJ Bergeijk

Telefonnummer: 0497555562 – E-post: pieter@spa-plus.eu – Webb sida: <http://www.spa-plus.eu/>

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

+32 70 245 245

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper:

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering av ämnet eller blandningen enligt förordning (EU) 1272/2008

**H319 Eye Irrit. 2**

### 2.2 Märkningsuppgifter:

Piktogrammen



Signalord

Varning

#### Faroangivelser

##### H319 Eye Irrit. 2:

Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Skyddsangivelser

##### P264:

Tvätta huden grundligt efter användning

##### P280:

Använd skyddshandskar, skyddskläder, ögonskydd, ansiktsskydd.

##### P305+P351+P338:

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

##### P337+P313:

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

#### Innehåller

Ingen

#### 2.3 Andra faror:

Ingen

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar:

Isotridekanol etoxylerade	≤ 6 %	CAS-nummer: 69011-36-5 EINECS: / REACH registreringsnummer: / CLP-klassificering: <b>H302 Acute tox. 4</b> <b>H318 Eye Dam. 1</b> Ytterligare data: H318 >10%
2-butoxietanol	≤ 5 %	CAS-nummer: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 REACH registreringsnummer: 01-2119475108-36 CLP-klassificering: <b>H302 Acute tox. 4</b> <b>H312 Acute tox. 4</b> <b>H315 Skin Irrit. 2</b> <b>H319 Eye Irrit. 2</b> <b>H332 Acute tox. 4</b>

I avsnitt 16 finns de fullständiga texterna till de H-fraser som nämns i detta avsnitt.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen:

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Kontakta alltid läkare snarast möjligt om problemen kvarstår.

##### Hudkontakt:

avlägsna förorenade kläder, skölj huden med rikligt med vatten och om nödvändigt sök läkarhjälp.

##### Ögonkontakt:

skölj först länge med vatten (ta bort kontaktlinser, om möjligt), uppsök sedan läkare .

##### Förtäring:

skölj munnen, framkalla inte kräkning, uppsök omedelbart sjukhus.

##### Inandning:

låt personen sitta upprätt, andas frisk luft och vila, uppsök till sjukhus.

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

<b>Hudkontakt:</b>	inget
<b>Ögonkontakt:</b>	rodnad
<b>Förtäring:</b>	diarré, huvudvärk, bukkram, sömnighet, kräkning
<b>Inandning:</b>	inget

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:

Ingen

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder:

#### 5.1 Släckmedel:

CO<sub>2</sub>, skum, pulver, sprutande vatten

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

Ingen

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

**Släckmedel som bör undvikas:** Ingen

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp:

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

Berör inte och gå inte på spillda ämnen och undvik inandning av gaser, rök, damm och ångor genom att stå i motvind. Avlägsna alla förorenade kläder och förorenad skyddsutrustning och bortskafta på ett säkert sätt.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

får inte spolas ut i avlopp eller öppet vatten.

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

ta bort med hjälp av absorberande material.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

ytterligare information i avsnitt 8 & 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring:

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

hantera försiktigt för att undvika spill.

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

förvara i en sluten behållare i ett slutet, frostfritt, ventilerat rum.

#### 7.3 Specifik slutanvändning:

sanitair reiniger-ontkalker




## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd:

### 8.1 Kontrollparametrar:

Lista över de farliga ämnena i avsnitt 3, för vilka gränsvärdet är känt

2-butoxietanol 98 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2 Begränsning av exponeringen:

<b>Inandningsskydd:</b>	andningsskydd krävs ej. Använd gasmask av ABEK-typ vid exponering som innebär irritation. Om nödvändigt, använd i lokal med tillräcklig ventilation.	
<b>Hudskydd:</b>	hantering med nitrilhandskar (EN 374). Genombrottstid: >480'. Materialtjocklek: 0,7 mm. Kontrollera handskena noggrant före användning. Ta av handskena försiktigt utan att röra utsidan med bara händerna. Fråga tillverkaren av skyddshandskena om lämplighet för en viss arbetsuppgift. Tvätta och torka händerna.	
<b>Ögonskydd:</b>	ha en ögonsköljsflaska inom räckhåll. Åtsittande skyddsglasögon. Använd ansiktsskydd och skyddskläder vid exceptionella bearbetningsproblem	
<b>Annat skydd:</b>	ogenomträngliga kläder. Vilken typ av skyddsutrustning som krävs beror på koncentrationen och mängden farliga ämnen på den aktuella arbetsplatsen	
<b>Miljökontroller:</b>	Uppfyller gällande miljöföreskrifter som begränsar utsläpp i luft, vatten och jordmån. Skyddar miljön genom att vidta lämpliga kontrollåtgärder för att förhindra eller begränsa utsläpp. För mer information, se avsnitt 6 och 13 i säkerhetsdatabladet	
<b>Tekniska kontroller:</b>	Skyddsnivå och typer av nödvändiga kontroller varierar beroende på potentiella exponeringsförhållanden. Lämplig ventilation ska tillhandahållas så att inte exponeringsgränserna överskrids. För mer information, se avsnitt 7 i säkerhetsdatabladet.	

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper:

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

<b>Utseende/20°C:</b>	flytande
<b>Färg:</b>	grön
<b>Lukt:</b>	kännetecken
<b>Smältpunkt/frys punkt:</b>	0 °C
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</b>	100 °C – 173 °C
<b>Brandfarlighet (fast form, gas):</b>	Ej tillämpligt
<b>Undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns, (Vol %):</b>	1,130 %
<b>Övre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns, (Vol %):</b>	10,600 %
<b>Flampunkt:</b>	/
<b>Självantändningstemperatur:</b>	230 °C
<b>Sönderfallstemperatur:</b>	/
<b>pH-värde:</b>	2,7
<b>pH-värde 1% utspädd i vatten:</b>	/
<b>Kinematisk viskositet, 40°C:</b>	1 mm <sup>2</sup> /s
<b>Löslighet i vatten:</b>	helt lös
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:</b>	Ej tillämpligt
<b>Ångtryck/20°C,:</b>	2 332 Pa
<b>Relativ densitet, 20°C:</b>	1,0040 kg/l

Ångdensitet: Ej tillämpligt  
Partikelegenskaper: /

## 9.2 Annan information:

Dynamisk viskositet, 20°C: 1 mPa.s  
Test för underhåll av förbränning: /  
Avdunstningshastighet (n-BuAc = 1): 0,300  
Flyktiga organiska komponenter (VOC): 5,00 %  
Flyktiga organiska komponenter (VOC): 49,698 g/l

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet:

### 10.1 Reaktivitet:

stabil under normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet:

stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner:

Ingen

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas:

utsatt inte för direkt solljus eller temperaturer över + 50°C.

### 10.5 Oförenliga material:

Ingen

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

bryts inte ner vid normal användning

## AVSNITT 11: Toxikologisk information:

### 11.1 Information om toxikologiska effekter:

#### a) Akut toxicitet:

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen

Beräknad akut toxicitet, ATE oral: > 2 000 mg/kg

Beräknad akut toxicitet, ATE dermal: > 2 000 mg/kg

Isotridekanol etoxylerade	LD50 oral, rat:	500 mg/kg
	LD50 dermal, kanin:	≥ 5 000 mg/kg
	LC50, Inandning, råtta, 4h:	≥ 50 mg/l
2-butoxietanol	LD50 oral, rat:	1 200 mg/kg
	LD50 dermal, kanin:	1 100 mg/kg
	LC50, Inandning, råtta, 4h:	11 mg/l

b) Frätande/irriterande på huden:

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen

c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

**H319 Eye Irrit. 2:** Orsakar allvarlig ögonirritation.

d) Luftvägs-/hudsensibilisering:

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen

e) Mutagenitet i könsceller:

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen

f) Cancerogenitet:

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen

g) Reproduktionstoxicitet:

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen

h) Specifik organtoxicitet - enstaka exponering:

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen

i) Specifik organtoxicitet - upprepad exponering:

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen

i) Fara vid aspiration:

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen

**11.2 Information om andra faror:**

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 12: Ekologisk information:

**12.1 Toxicitet:**

2-butoxietanol	LC50 (Fisk):	1474 mg/L (Oncorhynchus mykiss)(96h)
	EC50 (Daphnia):	1550 mg/L (48h)
	NOEC (Daphnia):	>100 mg/L (72h)
	EC50 (Alger):	911 mg/L (72h)
	NOEC (Alger):	>280 mg/L (72h)

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet:**

De ytaktiva ämnena som ingår i denna blandning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i (EG:s) förordning om tvätt- och rengöringsmedel.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga:**

Ingen tillgänglig data

**12.4 Rörligheten i jord:**

**Vattenföroreningsklass, WGK (AwSV):** 2

**Löslighet i vatten:**

helt löslig

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

Ingen tillgänglig data

#### **12.6 Hormonstörande egenskaper:**

Ingen tillgänglig data

#### **12.7 Andra skadliga effekter:**

Ingen tillgänglig data

### **AVSNITT 13: Avfallshantering:**

#### **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:**

Produkten kan tömmas ut om de angivna procentsatserna för användning respekterats, förutsatt att den neutraliserats till pH 7. Eventuella restriktiva lagar stiftade av lokala myndigheter måste alltid följas.

### **AVSNITT 14: Transportinformation:**

#### **14.1 UN-nummer:**

ej tillämpligt

#### **14.2 Officiell transportbenämning:**

ADR, IMDG, ICAO/IATA ej tillämpligt

#### **14.3 Faroklass för transport:**

**Klass(er):** ej tillämpligt

**Identifieringsnummer för faran:** ej tillämpligt

#### **14.4 Förpackningsgrupp:**

ej tillämpligt

#### **14.5 Miljöfaror:**

inte farlig för miljön

#### **14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:**

**Faroegenskaper:** ej tillämpligt

**Ytterligare information:** ej tillämpligt

#### **14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument:**

ej tillämpligt

### **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter:**

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

Vattenföroreningsklass, WGK (AwSV):	2
Flyktiga organiska komponenter (VOC):	5,000 %
Flyktiga organiska komponenter (VOC):	49,698 g/l
Blandning enligt förordningen (EC) 648/2004:	nonjontensider 5% - 15%, parfym

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 16: Annan information:

### En förklaring av förkortningarna som används i säkerhetsdatabladet:

ADR:	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ATE:	Uppskattad akut toxicitet
BCF:	Biokoncentrationsfaktor
CAS:	kemikalieinspektionen
CLP:	Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning
EINECS:	Europeisk förteckning över befintliga kommersiella ämnen
LC50:	Letal halt för 50 % av en testpopulation
LD50:	Letaldos för 50 % av en testpopulation (medianletaldos)
Nr.:	nummer
PTB:	beständigt, toxiskt, bioackumulerande
STOT:	Specifik organotoxicitet
UFI:	Unik formuleringsidentifierare
vPvB:	mycket beständiga och mycket bioackumulerande ämnen
WGK:	Vattenföroreningsklass
WGK 1:	liten risk för vattenförorening
WGK 2:	risk för vattenförorening
WGK 3:	stor risk för vattenförorening

### Förklaring till H-fraser som används i säkerhetsdatabladet

**H302 Acute tox. 4:** Skadligt vid förtäring. **H312 Acute tox. 4:** Skadligt vid hudkontakt. **H315 Skin Irrit. 2:** Irriterar huden. **H318 Eye Dam. 1:** Orsakar allvarliga ögonskador. **H319 Eye Irrit. 2:** Orsakar allvarlig ögonirritation. **H332 Acute tox. 4:** Skadligt vid inandning.

### Beräkningsmetod CLP

Beräkningsmetod

### Anledning till revidering, förändringar av följande poster

Avsnitt: 3

### Referensnummer säkerhetsdatablad

ECM-4677,10



*Detta varuinformationsblad har sammanställts i enlighet med bilaga II/A i förordningen (EU) No 2020/878. Klassificeringen har beräknats i enlighet med det europeiska direktivet 1272/2008 med sina respektive ändringar. Det har sammanställts med största omsorg. Vi kan dock inte ta ansvar för skador, av något slag, som kan orsakas genom användningen av dessa uppgifter eller berörd produkt. För att använda denna blandning i ett experiment eller en ny applikation måste användaren själv genomföra en materiallämplighets- och säkerhetsstudie.*