

Säkerhetsdatablad

SANITEC SANIALC ULTRA

I enlighet med förordningarna (EG) 1907/2006, (EG) 1272/2008 och senare ändringar.

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

1.1 Produktbeteckning

Identifikation av preparatet:

Kommersiellt namn: SANITEC SANIALC ULTRA

Kommersiell kod: 1841-S

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

Rekommenderad användning:

Flytande rengöringsmedel för hårda ytor

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör:

ITALCHIMICA s.r.l. | Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Italien | Telefon +39 049 8792456

Ansv. för utsläppandet på marknaden:

ITALCHIMICA s.r.l. | Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Italy | Phone +39 049 8792456 - www.sanitecitalia.com

Behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:

regulatory@italchimica.it

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 – begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Kriterier i EG-förordningen 1272/2008 (CLP):

☞ Fara, Flam. Liq. 2, Mycket brandfarlig vätska och ånga.

☞ Varning, Eye Irrit. 2, Orsakar allvarlig ögonirritation.

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:

Inga andra risker

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram:



Fara

Faroangivelser:

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser:

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P103 Läs noggrant och följ alla instruktioner.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor.

Rökning förbjuden.

P370+P378 Vid brand ska traditionella släckmedel användas: koldioxid, skum, pulver och vattenspray.

P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

Speciella föreskrifter:

Ingen

Speciellt beslut i enlighet med bilaga XVII av REACH samt följande ändringar:

Säkerhetsdatablad

SANITEC SANIALC ULTRA

Ingen

2.3 Andra faror

vPvB-ämnen: Ingen - PBT-ämnen: Ingen

Andra risker:

Inga andra risker

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

N.A.

3.2 Blandningar

Farliga komponenter i enlighet med CLP-förordningen samt tillhörande klassificering:

Antal	Namn	Identifikationsnr	Klassificering
>= 65% - < 80%	ethanol	Nummer 603-002-00-5 Index: CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH No.: 01- 2119457610 -43-0090	◆ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ◆ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid hudkontakt

Ta omedelbart av de kontaminerade klädesplaggen.

Tvätta omedelbart de kroppsdelar, även om man är osäker vilka, som kommit i kontakt med produkten med rikligt med rinnande vatten och eventuellt tvål

Duscha hela kroppen noggrant (dusch eller badkar).

Ta omedelbart av alla kläder som har kontaminerats och avlägsna dem på ett säkert sätt.

Vid hudkontakt ska man omedelbart skölja med tvål och rikligt med vatten.

Vid ögonkontakt

Vid ögonkontakt ska man skölja ögonen med vatten under tillräckligt lång tid och hålla ögonen öppna för att därefter omgående kontakta en ögonläkare.

Skydda det oskadda ögat

Vid förtäring:

Framkalla absolut inte kräkning. UPPSÖK OMEDELBART LÄKARE.

Vid inandning:

Ta den skadade utomhus och håll personen varm och under vila.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen

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

Vid olycka eller om man mår dåligt ska man omedelbart uppsöka läkarvård (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om det är möjligt).

Behandling:

Ingen

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmetoder:

Säkerhetsdatablad

SANITEC SANIALC ULTRA

Vid brand ska traditionella släckmedel användas: koldioxid, skum, pulver och vattenspray. Släckningsmedel som inte får användas på grund av säkerheten:
Ingen särskild.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Andas inte in explosionsfarliga eller förbränningsbara gaser.
Förbränning avger kraftig rök.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd lämpliga andningsskydd.
Samla upp kontaminerat vatten som använts för att släcka elden. Häll inte ut det i avloppet.
Förflytta oskadade containers från brandområdet om detta kan utföras på ett säkert sätt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Bär personlig skyddsutrustning
Ta bort alla källor som kan ge upphov till brand.
För personer i säkerhet.
Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte produkten komma i kontakt med mark/jord. Låt inte produkten komma i kontakt med grundvatten eller avlopp.
Samla upp kontaminerat vatten och avlägsna det.
Vid gasläcka eller om produkten kommer i kontakt med vatten, mark eller avlopp ska man meddela lokala myndigheter.
Material lämpliga för uppsamling: absorberande material, organiska ämnen, sand .

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Skölj med rikligt med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även sektion 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon, andas inte in ångor och dimmor.
Använd inte tomma behållare innan de rengjorts.
Innan man flyttar något ska man se till att det inte finns några materialrester som inte är kompatibla kvar i behållarna.
Se även sektion 8 för rekommenderad skyddsutrustning
Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen:
Kontaminerad klädsel skall bytas innan man går in i områden med livsmedel och där man äter.
Undvik att äta eller dricka under arbetet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Ska alltid förvaras i väl ventilerade lokaler.
Ska förvaras vid temperaturer under 20°C. Ska förvaras på behörigt avstånd från öppna lågor och värmekällor. Undvik direkt solljus.
Ska förvaras på behörigt avstånd från öppna lågor, gnistor och värmekällor. Undvik direkt solljus.
Håll på avstånd från mat, dryck och foder
Inkompatibla material:
Inget särskilt.
Indikation för lokalerna:
Svala och tillräckligt ventilerade.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga särskilda

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Säkerhetsdatablad

SANITEC SANIALC ULTRA

ethanol - CAS: 64-17-5

NIOSH REL - STEL: 1000 ppm - Anmärkningar: A3 - URT irr

ACGIH - STEL: 1000 ppm - Anmärkningar: A3 - URT irr

Gränsvärden exponeringsnivå DNEL

ethanol - CAS: 64-17-5

Användare: 0.75 mg/kg - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Kortvarig (akut)

Industriarbetare: 52.8 04 - Användare: 13 04 - Exponering: Inandning för människor -

Frekvens: Kortvarig (akut)

Användare: 3.75 mg/kg - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Kortvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 52.8 04 - Användare: 13 04 - Exponering: Inandning för människor -

Frekvens: Kortvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 7.5 mg/kg - Användare: 3.75 mg/kg - Exponering: Hud människor -

Frekvens: Kortvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 10.56 04 - Användare: 2.6 04 - Exponering: Inandning för människor -

Frekvens: Långvarig, lokala effekter

Industriarbetare: 10.56 04 - Användare: 2.6 04 - Exponering: Inandning för människor -

Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 1.5 mg/kg - Användare: 0.75 mg/kg - Exponering: Hud människor -

Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Gränsvärden exponeringsnivå PNEC

N.A.

8.2 Begränsning av exponeringen

Skydd av ögonen:

Använd stängda skyddsvisir som uppfyller standarden SS-EN 166, använd inte linser.

Skydd av huden:

Inga speciella åtgärder måste vidtas vid en normal användning.

Skydd av händerna:

Använd skyddshandskar som uppfyller standarden SS-EN 374-3 i klass 3 eller högre (t.ex. i PVC, neopren eller gummi). Handskens lämplighet och stabilitet beror på användningen, t.ex. på varaktighet, kontaktfrekvens och resistens.

Andningsskydd:

Behövs inte vid normal användning.

Termiska risker:

Ingen

Exponeringskontroller av omgivningen:

Ingen

Lämpliga tekniska kontroller:

Ingen

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Egenskaper	Värde	Metod:	Anmärkningar
Utseende	Klar vätska	visuell	--
Färg:	Ofärgad	visuell	--
Lukt:	Alkoholisk	--	--
Luktgränsvärde:	Ej relevant	--	--
pH:	8 +/- 0.5	--	--
Smältpunkt /frys punkt:	Ej relevant	--	--

Säkerhetsdatablad

SANITEC SANIALC ULTRA

Initial kokpunkt och skala:	Ej relevant	--	--
Flampunkt:	17 ° C	--	--
Avdunstningshastighet:	Ej relevant	--	--
Lättantändlighet för fasta ämnen/gaser:	Ej relevant	--	--
Övre/lägre antändlighet eller gränser för explosionsrisker:	Ej relevant	--	--
Ångtryck:	Ej relevant	--	--
Ångdensitet:	Ej relevant	--	--
Relativ densitet:	0,86 +/-0,01 gr/ml	--	--
Vattenlöslighet:	Utmärkt	--	--
Löslighet i olja:	Ej relevant	--	--
Partialkoefficient (n-oktanol/vatten):	Ej relevant	--	--
Tändpunkt:	Ej relevant	--	--
Nedbrytningstemperatur:	Ej relevant	--	--
Viskositet: Icke-viskös blandning.	< 10 Cps	--	Uppskattat indikativt värde.
Explosiva egenskaper:	Ej relevant	--	--
Brandfarliga egenskaper:	Ej relevant	--	--

9.2 Annan information

Egenskaper	Värde	Metod:	Anmärkningar
Blandbarhet:	Ej relevant	--	--
Fettlöslighet:	Ej relevant	--	--
Ledningsförmåga:	Ej relevant	--	--
Ämnesgrupperns relevanta egenskaper	Ej relevant	--	--

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden

10.2 Kemisk stabilitet

Säkerhetsdatablad

SANITEC SANIALC ULTRA

Stabil under normala förhållanden

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stabil vid normala förhållanden.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med oxiderande material. Produkten kan fatta eld.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk information om produkten:

N.A.

Toxikologisk information om de viktigaste ämnena i denna produkt:

ethanol - CAS: 64-17-5

a) Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta = 7000 mg/kg

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Mus = 3400 mg/kg

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin > 20000 mg/kg

Test: LC50 - Exp.sätt: Inandning - Arter: Råtta = 20000 ppm - Varaktighet: 10h

Test: LC50 - Exp.sätt: Inandning - Arter: Mus = 39 mg/m³ - Varaktighet: 4h

Om inte annat anges så är data som efterfrågas enligt förordningen (EU)2015/830 nedan att anse N.A.:

- a) Akut toxicitet;
- b) Frätande/irriterande på huden;
- c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation;
- d) Luftvägs-/hudsensibilisering;
- e) Mutagenitet i könsceller;
- f) Cancerogenitet;
- g) Reproduktionstoxicitet;
- h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering;
- i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering;
- j) Fara vid aspiration.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ska användas enligt god arbetssed. Undvik att kasta produkten i naturen.

ethanol - CAS: 64-17-5

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: NOEC - Arter: Daphnia > 10 mg/l - Varaktighet t: 504

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia = 5.012 g/L - Varaktighet t: 48

Endpoint: NOEC - Arter: Daphnia = 9.6 mg/l - Varaktighet t: 504

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk = 13 mg/l - Varaktighet t: 96

b) kronisk toxicitet i vattenmiljö:

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia = 12.34 g/L - Varaktighet t: 48

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

N.A.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

N.A.

12.4 Rörlighet i jord

N.A.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

vPvB-ämnen: Ingen - PBT-ämnen: Ingen

Säkerhetsdatablad

SANITEC SANIALC ULTRA

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Återvinn om det går. Skicka till auktoriserade avfallsanläggningar eller till en förbränningsanläggning under kontrollerade förhållanden. Följ gällande lokala eller nationella föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation



14.1 UN-nummer

ADR-UN-nummer: 1170

IATA-UN-nummer: 1170

IMDG-UN-nummr: 1170

14.2 Officiell transportbenämning

ADR-fraktnamn: ETANOL (ETYLALKOHOL) eller ETANOLLÖSNING (ETYLALKOHOLLÖSNING)

IATA-fraktnamn: ETANOL (ETYLALKOHOL) eller ETANOLLÖSNING (ETYLALKOHOLLÖSNING)

IMDG-fraktnamn: ETANOL (ETYLALKOHOL) eller ETANOLLÖSNING (ETYLALKOHOLLÖSNING)

14.3 Faroklass för transport

ADR-klass: 3

ADR-identifieringsnummer av faran: 33

IATA-klass: 3

IATA-etikett: 3

IMDG-klass: 3

14.4 Förpackningsgrupp

ADR-förpackningsgrupp: II

IATA-förpackningsgrupp: II

IMDG-förpackningsgrupp: II

14.5 Miljöfaror

ADR-miljöförorenande: Nej

IMDG-vattenförorenande: No

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

ADR-Sekundärfara: -

ADR-S.P.: 144 601

ADR-Transportkategori (Tunnelrestriktionskod) 2 (D/E)

IATA-passagerarflygplan: 353

IATA-Sekundärfara: -

IATA-transportflygplan: 364

IATA-S.P.: A3 A58 A180

IATA-ERG: 3L

IMDG-EmS: F-E,

S-D

IMDG-Sekundärfara: -

IMDG-Stowage and handling: Category A

IMDG-Segregation: -

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

Säkerhetsdatablad

SANITEC SANIALC ULTRA

N.A.

Produkten transporteras under förhållanden som uppfyller undantagskriterier för ADR-transport.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Direktiv 98/24/EG (Risker relaterade till kemiska ämnen på arbetsplats)

Direktiv 2000/39/EG (Yrkeshygieniska gränsvärden)

Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Förordning (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) och (EU) nr. 758/2013

Förordning (EU) 2015/830

Förordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Förordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Förordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Förordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Förordning (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Förordning (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Förordning (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Förordning (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Förordning (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Förordning (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Förordning (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Förordning (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Begränsningar gällande produkt eller ämnen som ingår i enlighet med bilaga XVII Förordning (EG) 1907/2006 (REACH) och följande ändringar:

Restriktioner relaterade till produkten:

Begränsning 3

Begränsning 40

Restriktioner relaterade till ämnen som ingår:

Inga begränsningar.

Pronto all'Uso

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 0.00 %

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 0.00 g/Kg

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 0.00 g/l

Flyktiga CMR-ämnen = 0.00 %

Halogenerade flyktiga organiska föreningar som har tilldelats riskfras R40 = 0.00 %

Organiskt kol - C = 0.00

När de kan tillämpas, refereras det till följande standard:

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 (om tvätt- och rengöringsmedel).

Rådets direktiv 2004/42/EG (flyktiga organiska föreningar)

Bestämmelser som rör EU-direktiv 2012/18 (Seveso III):

Seveso kategori III enligt bilaga 1, del 1

**izdelek spada v
kategorijo:**

P5c

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts på för blandningen

Säkerhetsdatablad

SANITEC SANIALC ULTRA

AVSNITT 16: Annan information

Text med de meningar som används i paragraf 3:

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Faroklass och farokategori	Kod	Beskrivning
Flam. Liq. 2	2.6/2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Ögonirritation, Kategori 2

Paragrafer som ändrats sedan tidigare revidering:

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Klassificeringsförfarande
Flam. Liq. 2, H225	Grundat på testdata
Eye Irrit. 2, H319	Beräkningsmetod

Detta dokument har sammanställts av en behörig person med lämplig utbildning.

Bibliografiska huvudkällor:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Gemensamma forskningscentret, Europeiska Gemenskapernas kommission

SAXs FARLIGA EGENSKAPER HOS INDUSTRIMATERIAL - Åttonde utgåvan- Van Nostrand Reinold

Informationen häri baseras på vår kunskap om ovanstående data. Den refererar enbart till den indikerade produkten och garanterar ingen speciell kvalitet.

Det åligger användaren att se till att denna information är lämplig och komplett med hänsyn till den specifika användningen.

Detta kort ogiltigförklarar och ersätter alla tidigare utgåvor.

ADR:	Europeiskt avtal gällande transport av farligt gods på väg.
ATE:	Uppskattad akut toxicitet
ATEmix:	Uppskattad akut toxicitet (Blandningar)
CAS:	Chemical Abstracts Service (avdelning inom American Chemical Society).
CLP:	Klassificering, Märkning, Förpackning
DNEL:	Beräknad nivå utan verkan
EINECS:	Europeisk förteckning över befintliga marknadsförda kemiska ämnen.
GefStoffVO:	Förordning över farliga ämnen, Tyskland
GHS:	Globalt harmoniseringssystem för klassificering och märkning av kemikalier.
IATA:	International Air Transport Association (IATA).
IATA-DGR:	Reglering av farligt gods av "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	Internationell luftfartsorganisation.
ICAO-TI:	Tekniska instruktioner från "International Civil Aviation Organization" (ICAO).

Säkerhetsdatablad

SANITEC SANIALC ULTRA

IMDG:	Sjöfartens internationella regelverk för farligt gods
INCI:	Internationell nomenklatur över kosmetika ingredienser.
KSt:	Koefficient för explosion
LC50:	Dödlig koncentration för 50 procent av testpopulationen.
LD50:	Dödlig dos för 50 procent av testpopulationen.
PNEC:	Uppskattad nolleffektkoncentration.
RID:	Regleringar gällande internationell transport av farligt gods via järnväg.
STEL:	Kortsiktig exponeringsgräns
STOT:	Specifik organotoxicitet
TLV:	Tröskelgränsvärde
TWA:	Tidsvägt medelvärde
WGK:	Tysk riskklassificering av vatten