



# SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2020/878

Side 1/5

## Supernatural Interior Cleaner

Revision 0

Revisionsdato 2024-10-17

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Supernatural Interior Cleaner
-------------	-------------------------------

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Tilsligtet anvendelse	[SU22] Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere); [PC35] Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsnings-middelbaserede produkter); [PROC11] Ikke-industriell sprøjtning; [ERC8d] Udbredt udendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer; [AC1] Køretøjer og fartøjer; ----- [SU21] Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugere); [PC35] Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsnings-middelbaserede produkter); [PROC11] Ikke-industriell sprøjtning; [ERC8d] Udbredt udendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer; [AC1] Køretøjer og fartøjer;
-----------------------	--

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma	Dodo Juice Limited
Adresse	14 Oak Industrial Estate Chelmsford Road Great Dunmow Essex CM6 1XN
Web	www.dodojuice.com
Telefon	+44 7403 372247
Email	factory@dodojuice.com
Email - Ansvarlig/udsteder	factory@dodojuice.com

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer	+45 82 12 12 12
Firma	Poison Information Center 24 hrs

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008	Ingen signifikant fare.
--------------------------------------	-------------------------

#### 2.2. Mærkningselementer

Faresætning	Ingen signifikant fare
-------------	------------------------

#### 2.3. Andre farer

Andre risici	Ingen.
--------------	--------

#### Yderligere oplysninger

Labelling notes	EU Detergent statement in accordance with Regulation (EC) No 648/2004: Contains: Non-ionic surfactants: 0%-5%.
-----------------	---

## Supernatural Interior Cleaner

Revision 0  
Revisionsdato 2024-10-17

## Yderligere oplysninger

Anionic surfactants: 0-5%.  
Allergenic fragrances: 0-5%.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

## 3.2. Blandinger

A solution of cleaning agents.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

## 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Irritation forventes ikke.
Kontakt med øjnene	Irriterer øjnene. Skyl omgående med rigeligt vand i 15 minutter, idet øjenlågene holdes åbne. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Kontakt med huden	Kan forårsage irritation af huden. Kan forårsage hudsygdom. Skal straks vaskes af med rigeligt sæbe og vand. Fjern forurenede tøj. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Indtagelse	Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning. Kan forårsage irritation af slimhinder. FREMKALD IKKE OPKASTNING. Ved indtagelse, kontakt odømgående læge og vis denne beholder eller etiket.

## 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kontakt med øjnene	Irriterer øjnene.
Kontakt med huden	Kan forårsage irritation af huden.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

## 5.1. Slukningsmidler

Brug efter behov: Carbondioxid (CO2), Tørt kemikalie, Skum.

## 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brænding producerer irriterende, giftige og yderst ubehagelige dampe.

## 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Selvstændigt indåndingsapparat. Brug særligt arbejdstøj.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

## 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Brug egnede værnemidler.

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Fortyndes med vand.

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Overføres til egnede, mærkede beholdere til bortskaffelse. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand.

## 6.4. Henvielse til andre punkter

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring. PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

## 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med huden og øjnene. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering.

## 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et køligt, tørt og velventileret område. Hold beholdere tæt tillukkede.

## 7.3. Særlige anvendelser

## Supernatural Interior Cleaner

Revision 0  
Revisionsdato 2024-10-17

## 7.3. Særlige anvendelser

Undgå kontakt med øjnene. Undgå kontakt med huden.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

## 8.2. Eksponeringskontrol



## 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet.

## Beskyttelse af øjne / ansigt

Undgå kontakt med øjnene.

## Beskyttelse af hud -

## Beskyttelse af hænder

Gummihandsker.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand	Væske
Farve	Klar
Lugt	Mild
Lugttærskel	ingen data tilgængelige
pH	12 - 13
Smeltepunkt	Ikke relevant.
Frysepunktet	0 °C
Indledende kogepunkt	100 °C
Antændelsepunkt	Ikke relevant.
Fordampningshastighed	ingen data tilgængelige
Brændbarhedsgrænser	ingen data tilgængelige
Damptryk	ingen data tilgængelige
Relativ dampdensitet	ingen data tilgængelige
Tæthed / Relativ tæthed	1 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Fedtopløselighed	ingen data tilgængelige
Delingskoefficient	ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant.
Viskositet	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Eksplosive egenskaber	Ikke relevant.
Oxiderende egenskaber	ingen data tilgængelige
Opløselighed	Opløseligt i vand

## 9.2. Andre oplysninger

Ledningsevne	ingen data tilgængelige
Overfladespænding	ingen data tilgængelige
Gasgruppe	ingen data tilgængelige
Benzene Content	0 %
Blyindhold	0 %
VOC (flygtige organiske forbindelser)	0 g/l

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

## 10.1. Reaktivitet

Må ikke komme i nærheden af acids.

## Supernatural Interior Cleaner

Revision 0

Revisionsdato 2024-10-17

## 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

## 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Kontakt med stærke syrer fremkalder en eksoterm reaktion.

## 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen.

## 10.5. Materialer, der skal undgås

Syrer.

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydes ikke, hvis det opbevares og anvendes som anbefalet.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

## 11.1 Oplysninger om fareklasser

Akut toksicitet	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
hudætsning/-irritation	Kan forårsage irritation af huden.
alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kan forårsage irritation af øjnene.
respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Ingen signifikant fare.
kimcellemutagenicitet	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
kræftfremkaldende egenskaber	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
Reproduktionstoksicitet	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
enkel STOT-eksponering	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
gentagne STOT-eksponeringer	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
aspirationsfare	Ingen signifikant fare.
Gentagen eller langvarig eksponering	Ingen signifikant fare.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Let biologisk nedbrydeligt.

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

## BCF: Biokoncentrationsfaktor.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Biokoncentrationsfaktor. 70.8 L/kg
----------------------------------	---

## 12.4. Mobilitet i jord

Opløseligt i vand.

## 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

udetermineret.

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

## 13.1. Metoder til affaldsbehandling

## Supernatural Interior Cleaner

Revision 0  
Revisionsdato 2024-10-17

## 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Skylles ud i kloak afløbet med rigeligt vand.

## Generel information

Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

## 14.1. UN-nummer

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

## 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

## 14.3. Transportfareklasse(r)

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

## 14.4. Emballagegruppe

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

## 14.5. Miljøfarer

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

## 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

## 14.7 Søtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

## 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

## Forordninger

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH).

REGULATION (EC) No. 648/2004 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 31 March 2004 on detergents.

REGULATION (EU) No 649/2012 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

## Andre oplysninger

## Maksimalt VOC-indhold

0 g/l.

## Yderligere oplysninger

De oplysninger, der gives på dette sikkerhedsdatablad, er kun formuleret som en vejledning i sikker brug, opbevaring og håndtering af produktet. Oplysningerne er efter vores bedste overbevisning korrekte på datoen for offentliggørelse, men der gives ingen garantier for deres nøjagtighed. Disse oplysninger relaterer kun til det angivne specifikke materiale og er ikke nødvendigvis gyldige for det pågældende materiale anvendt sammen med andre materialer eller i andre processer.