



SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/5

Dodo Juice Cabin Krug Interior Cleaner

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-03-30

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktnavn	Dodo Juice Cabin Krug Interior Cleaner
-------------	--

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Tilsiktet anvendelse	[SU22] Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); [PROC11] Non industrial spraying; [ERC8d] Wide dispersive outdoor use of processing aids in open systems; [AC1] Vehicles; ----- [SU21] Consumer uses: Private households (= general public = consumers); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); [PROC11] Non industrial spraying; [ERC8d] Wide dispersive outdoor use of processing aids in open systems; [AC1] Vehicles;
----------------------	---

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Bedrift	Dodo Juice Limited
Adresse	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefon	+44(0)1279 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Ansvarlig/utsteder	factory@dodojuice.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer	+47 22 59 13 00
------------------	-----------------

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008	Produktet er klassifisert som ikke farlig.
---	--

2.2. Merkingselementer

Fareutsagn	Produktet er klassifisert som ikke farlig
------------	---

2.3. Andre farer

Andre farer	Ingen.
-------------	--------

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

	A solution of cleaning agents.
--	--------------------------------

Dodo Juice Cabin Krug Interior Cleaner

Revisjon 0
Revisjonsdato 2021-03-30

3.2. Stoffblandinger

Inneholder fragrances. Kan gi en allergisk reaksjon.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Irritasjon forventes ikke.
Kontakt med øyne	Irriterer øynene. Skyll omgående med mye vann i 15 minutter mens øynene holdes åpne. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.
Kontakt med hud	Kan forårsake irritasjon av huden. Kan forårsake dermatitt. Skal omgående skylles av med masse såpe og vann. Fjern forurensede klær. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.
Inntak	Inntak kan forårsake kvalme og oppkast. Kan forårsake irritasjon av slimhinnene. FREMKALL IKKE OPPKAST. Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Kontakt med øyne	Irriterer øynene.
Kontakt med hud	Kan forårsake irritasjon av huden.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Bruk etter behov: Karbondioksid (CO₂), Tørt kjemikalie, Skum.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brenning produserer irriterende, giftige og ubehagelige damper.

5.3. Råd til brannmannskaper

Selvstendig pusteapparat. Bruk verneklær.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidstedet. Bruk egnet verneutstyr.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Fortynnes med vann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Overføres til egnede, merkede beholdere til avfall. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING. AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE.

AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidstedet. Bruk de beste Prosedyrene for Manuell Håndtering ved håndtering, transport og dispensering.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert område. Hold beholdere tett lukket.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Unngå kontakt med øynene. Unngå hudkontakt.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.2. Eksponeringskontroll

Dodo Juice Cabin Krug Interior Cleaner

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-03-30

8.2. Eksponeringskontroll



8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet.

Vern av øyne/ansikt

Unngå kontakt med øynene.

Hudvern - Håndvern

Gummihansker.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand	Væske
Farge	Gjennomsiktig
Lukt	Parfömler
Lukterskel	ingen data tilgjengelig
pH	12 - 13
Smeltepunkt	Ikke relevant.
Frysepunkt	0 °C
Kokepunkt	100 °C
Tenningspunkt	Ikke relevant.
Fordampningshastighet	ingen data tilgjengelig
Tenningsgrenser	ingen data tilgjengelig
Damptrykk	ingen data tilgjengelig
Damptetthet	ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	1 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Fettløselighet	ingen data tilgjengelig
Partisjonskoeffisient	ingen data tilgjengelig
Servantennelsestemperatur	Ikke relevant.
Viskositet	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Ekspløsjonsegenskaper	Ikke relevant.
Oksidasjonsegenskaper	ingen data tilgjengelig
Løselighet(er)	Oppløselig i vann

9.2. Andre opplysninger

Ledningsevne	ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	ingen data tilgjengelig
Gassgruppe	ingen data tilgjengelig
Benzene Content	0 %
Lead content	0 %
VOC (flyktige organiske forbindelser)	0 g/l

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Må holdes unna acids.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Kontakt med sterke syrer fremkaller en eksoterm reaksjon.

Dodo Juice Cabin Krug Interior Cleaner

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-03-30

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen.

10.5. Uforenlige materialer

Syrer.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Nedbrytes ikke hvis det oppbevares og anvendes som anbefalt.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Ingen data omhandler dette produktet.
Hudetsing/hudirritasjon	Kan forårsake irritasjon av huden.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Kan forårsake irritasjon av øynene.
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt.	Produktet er klassifisert som ikke farlig.
Skader på arvestoffet i kjønnseller.	Ingen data omhandler dette produktet.
Kreftframkallende egenskap.	Ingen data omhandler dette produktet.
Reproduksjonstoksitet	Ingen data omhandler dette produktet.
STOT – enkelteksponering.	Ingen data omhandler dette produktet.
STOT – gjentatt eksponering.	Ingen data omhandler dette produktet.
Aspirasjonsfare	Produktet er klassifisert som ikke farlig.
Gjentatt eller langvarig eksponering	Produktet er klassifisert som ikke farlig.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Lett biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data omhandler dette produktet.

12.4. Mobilitet i jord

Oppløselig i vann.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

ubestemt.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Skylles ut i avløpet med mye vann.

Generelle opplysninger

Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Dodo Juice Cabin Krug Interior Cleaner

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-03-30

14.2. FN-forsendelsesnavn

	Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.
--	---

14.3. Transportfareklasse(r)

	Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.
--	---

14.4. Emballasjegruppe

	Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.
--	---

14.5. Miljøfarer

	Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.
--	---

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

	Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.
	Unngå kontakt med huden og øynene.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

	Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.
--	---

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

	Forordning (EU) nr. 1907/2006.
--	--------------------------------

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

	ingen data tilgjengelig.
--	--------------------------

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Andre opplysninger

Maksimalt VOC-innhold	0 g/l.
-----------------------	--------

Ytterligere opplysninger

	Opplysningene som gis i dette sikkerhetsdatabladet, er kun beregnet som en veiledning i sikker bruk, oppbevaring og håndtering av produktet. Denne informasjonen er etter vår beste overbevisning korrekt på utgivelsesdatoen, men det gis ingen garantier når det gjelder hvor nøyaktig de er. Denne informasjonen har kun sammenheng med det angitte spesifikke materialet og er ikke nødvendigvis gyldige for slikt materiale anvendt sammen med andre materialer eller i andre prosesser.
--	---