

Sikkerhetsdatablad

Dette sikkerhetsdatabladet er en engelsk oversettelse av KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878, uten noen landsspesifikk lovgivning

PF027701_IT21
CI026360_IT21

Danger Jones Deluxe Cream Developer 40 Volume

Trykk: 16.10.2023

Dato for kompilering: 16.10.2023

Versjon: 1

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

1.1 Produktidentifikator:

PF027701_IT21

CI026360_IT21

Danger Jones Deluxe Cream Developer 40 Volume

Andre identifikasjonsmetoder:

Ikke anvendelig

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som frarådes:

Relevant bruk: ACTIVATOR

Bruk som frarådes: Alle bruksområder som ikke er spesifisert i denne delen eller i avsnitt 7.3

1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Danger Jones

Los Angeles, California

www.DangerJonesCreative.com

1.4 Nødtelefonnummer: +390354197798

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen:

Denne forordning får ikke anvendelse på stoffer og blandinger i følgende former, som er i ferdig tilstand, beregnet på sluttbruker: kosmetiske produkter som definert i FORORDNING (EF) nr. 1223/2009

CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008:

Klassifisering av dette produktet er utført i henhold til CLP-forordning (EC) nr. 1272/2008.

Øyedammen. 1: Alvorlig øyeskade, kategori 1, H318

2.2 Etikettelementer:

CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008:

Fare



Faresetninger:

Øyedammen. 1: H318 - Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger: P101: Hvis

legehjelp er nødvendig, ha produktbeholder eller etikett for hånden.

P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

P280: Bruk verneklær/øyevern/vernefottøy.

P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er tilgjengelige og enkle å gjøre. Fortsett å skylle.

P310: Ring umiddelbart en giftstasjon/lege.

P501: Kast innhold/beholder i henhold til det separerte innsamlingssystemet som brukes i din kommune.

Stoffer som bidrar til klassifiseringen

Hydrogenperoksidløsning (CAS: 7722-84-1)

Akutt toksisitetsestimat (ATE-blanding): 7,67

% (oral), 7,67 % (inhalering) av blandingen består av ingrediens(er) med ukjent toksisitet

2.3 Andre farer:

Produktet oppfyller ikke PBT/vPvB-kriteriene

Hormonforstyrrende egenskaper: Produktet oppfyller ikke kriteriene.

SEKSJON 3: SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -

Sikkerhetsdatablad

Dette sikkerhetsdatabladet er en engelsk oversettelse av KOMMISSIONSFORORDNING (EU) 2020/878, uten noen landsspesifikk lovgivning

PF027701_IT21

CI026360_IT21

Danger Jones Deluxe Cream Developer 40 Volume

Trykk: 16.10.2023

Dato for kompilering: 16.10.2023

Versjon: 1

SEKSJON 3: SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER (fortsett)

3.1 Stoff:

Ikke anvendelig

3.2 Blanding:

Kjemisk beskrivelse: Vandig blanding sammensatt av hydrogenperoksid**Komponenter:**

I samsvar med vedlegg II til forordning (EF) nr. 1907/2006 (punkt 3), inneholder produktet:

Identifikasjon	Kjemisk navn/klassifisering	Konsentrasjon
CAS: 7722-84-1 EC: 231-765-0 Indeks: 008-003-00-9 REACH: 01-2119485845-22-XXXX	Hydrogenperoksidløsning ^y Forordning 1272/2008 Akutt Tox. 4: H302+H332; Aquatic Chronic 3: H412; Øyedammen. 1: H318; Okse. Liq. 1: H271; Skin Corr. 1A: H314; STOT SE 3: H335 - Fare	Selvklassifisert 10 - <25 %
CAS: 68439-49-6 EC: 500-212-8 Indeks: Ikke anvendelig Å NÅ: Ikke anvendelig	Alkoholer, C16-18, etoksylert (2EO) ^y Forskrift 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Øyedammen. 1: H318 - Fare	Selvklassifisert <1 %

^y Stoffet som utgjør en helse- eller miljøfare som oppfyller kriteriene fastsatt i forordning (EU) nr. 2020/878

For å få mer informasjon om farene ved stoffene, se avsnitt 11, 12 og 16.

Annen informasjon:

Identifikasjon	Spesifikk konsentrasjonsgrense
Hydrogenperoksidløsning CAS: 7722-84-1 EC: 231-765-0	% (vekt/vekt) >=70: Oks. Liq. 1 - H271 50<= % (vekt/vekt) <70: Oks. Liq. 2 - H272 % (vekt/vekt) >=70: Skin Corr. 1A - H314 50<= % (w/w) <70: Skin Corr. 1B - H314 35<= % (w/w) <50: Skin Irrit. 2 - H315 % (w/w) >=8: Eye Dam. 1 - H318 5<= % (w/w) <8: Eye Irrit. 2 - H319 % (vekt/vekt) >=35: STOT SE 3 - H335 % (vekt/vekt) >=63: Aquatic Chronic 3 - H412

SEKSJON 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Symptomene som følge av forgiftning kan oppstå etter eksponering, derfor, i tilfeller, søk legehjelp for direkte eksponering for det kjemiske produktet eller vedvarende ubehag, med SDS for dette produktet.

Ved innånding:

Dette produktet er ikke klassifisert som farlig ved innånding. Men ved forgiftningssymptomer anbefales det å fjerne den berørte fra eksponeringsområdet, sørg for ren luft og holde seg i ro. Be om legehjelp hvis symptomene vedvarer.

Ved hudkontakt:

tilfelle huden er påvirket (stikking, rødhet, utslett, blemmer,...), søk medisinsk hjelp med dette sikkerhetsdataskjemaet.

Ved øyekontakt:

Skyll øynene grundig med lunkent vann i minst 15 minutter. Ikke la den berørte gni eller lukke øynene.

Dersom den skadde bruker kontaktlinser, bør disse fjernes med mindre de sitter fast i øynene, i så fall kan dette føre til ytterligere skade. I alle tilfeller, etter rengjøring, bør en lege konsulteres så raskt som mulig med SDS for produktet.

Ved svelging/aspirasjon: Ikke

fremkall brekninger, men hvis det skjer, hold hodet nede for å unngå aspirasjon. Hold den berørte i ro. Skyll munnen og halsen, da de kan ha blitt påvirket under inntak.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede:

Akutte og forsinkede effekter er indikert i avsnitt 2 og 11.

4.3 Indikasjon på eventuell umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som er nødvendig:

Ikke anvendelig

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -

Sikkerhetsdatablad

Dette sikkerhetsdatabladet er en engelsk oversettelse av KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878, uten noen landsspesifikk lovgivning

PF027701_IT21

CI026360_IT21

Danger Jones Deluxe Cream Developer 40 Volume

Trykk: 16.10.2023

Dato for kompilering: 16.10.2023

Versjon: 1

SEKSJON 5: BRANNSLUKKINGSTILTAK

5.1 Brannslukkingsmidler: Egnede

slukningsmidler: Produktet er ikke

brennbar under normale forhold ved lagring, håndtering og bruk. Bruk helst vann.

Ueguede brannslukningsmidler: Ikke

aktuelt

5.2 Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen:

Som et resultat av forbrenning eller termisk nedbrytning dannes det reaktive underprodukter som kan bli svært giftige og som følgelig kan utgjøre en alvorlig helsefare.

5.3 Råd til brannmenn:

Avhengig av brannens omfang kan det være nødvendig å bruke fullstendige verneklær og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA). Minimum nødtilfelle og utstyr bør være tilgjengelig (branntepper, bærbart førstehjelpsutstyr,...) i samsvar med direktiv 89/654/EC.

Tilleggsbestemmelser:

Handle i samsvar med den interne beredskapsplanen og informasjonsbladene om tiltak etter en ulykke eller andre nødsituasjoner. Fjern alle antenneskilder. I tilfelle brann, avkjøl lagerbeholdere og tanker for produkter som er utsatt for forbrenning, eksplosjon eller BLEVE som følge av høye temperaturer. Unngå søl av produktene som brukes til å slukke brannen til et vandig medium.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:

For ikke-nødpersonell: Isoler lekkasjer

forutsatt at det ikke er noen ekstra risiko for personene som utfører denne oppgaven. Personlig verneutstyr må brukes mot potensiell kontakt med sølt produkt (se avsnitt 8). Evakuer området og hold ute de som ikke har beskyttelse.

For nødhjelp: Bruk verneutstyr. Hold

ubeskyttede personer unna. Se avsnitt 8.

6.2 Miljømessige forholdsregler: Det

anbefales å unngå miljøsøl av både produktet og beholderen.

6.3 Metoder og materialer for inneslutning og opprydding:

Det er anbefalt:

Absorber søl med sand eller inert absorberende middel og flytt det til et trygt sted. Må ikke absorberes i sagflis eller andre brennbare absorbenter. For eventuelle bekymringer knyttet til avhending, se avsnitt 13.

6.4 Referanse til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 og 13.

SEKSJON 7: HÅNTERING OG OPPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

A.- Generelle forholdsregler for sikker bruk

Overhold gjeldende lovgivning om forebygging av industrielle risikoer med hensyn til manuell håndtering av vekter.

Oppretthold orden, renslighet og avhend ved bruk av sikre metoder (avsnitt 6).

B.- Tekniske anbefalinger for forebygging av branner og eksplosjoner

Det anbefales å overføre med lav hastighet for å unngå dannelse av elektrostatiske ladninger som kan påvirke brennbare produkter. Se avsnitt 10 for forhold og materialer som bør unngås.

C.- Tekniske anbefalinger om generell yrkeshygiene

Ikke spis eller drikk under prosessen, vask hendene etterpå med egnede rengjøringsmidler.

D.- Tekniske anbefalinger for å forhindre miljørisiko

Det anbefales å ha absorberende materiale tilgjengelig i umiddelbar nærhet av produktet (se underavsnitt 6.3)

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -

Sikkerhetsdatablad

Dette sikkerhetsdatabladet er en engelsk oversettelse av KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878, uten noen landsspesifikke lovgivning

PF027701_IT21

CI026360_IT21

Danger Jones Deluxe Cream Developer 40 Volume

Trykk: 16.10.2023

Dato for kompilering: 16.10.2023

Versjon: 1

SEKSJON 7: HÅNDTERING OG OPPBEVARING (fortsett)

7.2 Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter:

A.- Tekniske tiltak for lagring

Minimum Temp.: B.- 5 °C

Generelle betingelser for lagring

Unngå varmekilder, stråling, statisk elektrisitet og kontakt med mat. For ytterligere informasjon se underkapittel 10.5

7.3 Spesifikk sluttbruk(er):

Med unntak av de allerede spesifiserte instruksjonene er det ikke nødvendig å gi noen spesiell anbefaling angående bruken av denne produkt.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametere:

Stoffer hvis yrkesmessige eksponeringsgrenser må overvåkes på arbeidsplassen (europeisk OEL, ikke landsspesifikk lovgivning):

Det er ingen gjeldende yrkeseksponeringsgrenser for stoffene i produktet

DNEL (arbeidere):

Identifikasjon		Kort eksponering		Lang eksponering	
		Systematisk	Lokalt	Systematisk	Lokalt
Hydrogenperoksidløsning CAS: 7722-84-1 EC: 231-765-0	Muntlig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
	Dermal	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
	Innånding	Ikke anvendelig	3 mg/m ³	Ikke anvendelig	1,4 mg/m ³

DNEL (Generell befolkning):

Identifikasjon		Kort eksponering		Lang eksponering	
		Systematisk	Lokalt	Systematisk	Lokalt
Hydrogenperoksidløsning CAS: 7722-84-1 EC: 231-765-0	Muntlig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
	Dermal	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
	Innånding	Ikke anvendelig	1,93 mg/m ³	Ikke anvendelig	0,21 mg/m ³

PNEC:

Identifikasjon					
Hydrogenperoksidløsning CAS: 7722-84-1 EC: 231-765-0	STP	4,66 mg/L	Ferskvann	0,013 mg/L	
	Jord	0,002 mg/kg	Marint vann	0,013 mg/L	
	Intermitterende	0,014 mg/L	Sediment (ferskvann)	0,047 mg/kg	
	Muntlig	Ikke anvendelig	Sediment (marint vann)	0,047 mg/kg	

8.2 Eksponeringskontroller:

A.- Individuelle beskyttelsestiltak, som personlig verneutstyr

Som et forebyggende tiltak anbefales det å bruke grunnleggende personlig verneutstyr, med tilsvarende <<CE merking>> i henhold til forordning (EU) 2016/425. For mer informasjon om personlig verneutstyr (lagring, bruk, rengjøring, vedlikehold, beskyttelsesklasse,...) se informasjonsbrosjyren fra produsenten. For mer informasjon se underkapittel 7.1. All informasjon her er en anbefaling som trenger noen spesifikasjoner fra arbeidsrisikoforebyggende tjenester da det ikke er kjent om virksomheten har ytterligere tiltak til rådighet.

B.- Åndedrettsvern

Bruk av verneutstyr vil være nødvendig hvis det dannes tåke eller hvis yrkeseksponeringsgrensene overskrides.

C.- Spesifikk beskyttelse for hendene

Ikke anvendelig

D.- Øye- og ansiktsbeskyttelse

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -

Sikkerhetsdatablad

Dette sikkerhetsdatabladet er en engelsk oversettelse av KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878, uten noen landsspesifikke lovgivning

PF027701_IT21

CI026360_IT21



Danger Jones Deluxe Cream Developer 40 Volume

Trykk: 16.10.2023

Dato for kompilering: 16.10.2023

Versjon: 1



SEKSJON 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE (fortsett)

Piktogram	PPE	Merking	CEN-standard	Merknader
 Obligatorisk ansikt beskyttelse	Panoramabriller mot sprut/proeksjoner.		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Rengjør daglig og desinfiser med jevne mellomrom iht produsentens instruksjoner. Bruk hvis det er en fare for sprut.

E.- Kroppsbeskyttelse

Piktogram	PPE	Merking	CEN-standard	Merknader
	Arbeidsklær			Bytt ut før noen tegn på forringelse. Til perioder med langvarig eksponering for produktet for profesjonelle/industrielle brukere CE III er anbefales, i henhold til regelverket i EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.
	Anti-ski arbeidssko		EN ISO 20347:2012	Bytt ut før noen tegn på forringelse. Til perioder med langvarig eksponering for produktet for profesjonelle/industrielle brukere CE III er anbefales, i henhold til regelverket i EN ISO 20345:2012 og EN 13832-1:2007

F.- Ytterligere beredskapstiltak

Nødtiltak	Standarder	Nødtiltak	Standarder
 Nøddusj	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Øyeskyllestasjoner	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Miljøeksponeringskontroller:

I samsvar med fellesskapslovgivningen for beskyttelse av miljøet anbefales det å unngå miljø søl av både produktet og beholderen. For ytterligere informasjon se underavsnitt 7.1.D

Flyktige organiske forbindelser:

Med hensyn til direktiv 2010/75/EU har dette produktet følgende egenskaper:

VOC (tilførsel):	0 % vekt
VOC-tetthet ved 20 °C:	0 kg/m ³ (0 g/L)
Gjennomsnittlig karbonantall:	Ikke anvendelig
Gjennomsnittlig molekylvekt:	Ikke anvendelig

SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

For fullstendig informasjon se produktdatabladet.

Utseende:

Fysisk tilstand ved 20 °C:	Væske
Utseende:	Krem
Farge:	<input type="checkbox"/> Hvit
Lukt:	Karakteristisk
Lukterskel:	Ikke anvendelig *

Volatilitet:

Kokepunkt ved atmosfærisk trykk:	100 - 1390 °C
Damptrykk ved 20 °C:	2191 Pa
Damptrykk ved 50 °C:	11572,31 Pa (11,57 kPa)
Fordampningshastighet ved 20 °C:	Ikke anvendelig *

*Ikke relevant på grunn av produktets natur, og gir ikke informasjonsegenskap om dets farer.

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -

Trykk: 16.10.2023

Dato for kompilering: 16.10.2023

Versjon: 1

Side 5/12

Sikkerhetsdatablad

Dette sikkerhetsdatabladet er en engelsk oversettelse av KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878, uten noen landsspesifikke lovgivning

PF027701_IT21

CI026360_IT21

Danger Jones Deluxe Cream Developer 40 Volume

Trykk: 16.10.2023

Dato for kompilering: 16.10.2023

Versjon: 1

SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER (fortsatt)

Produktbeskrivelse:

Tetthet ved 20 °C:	1054,1 kg/m ³
Relativ tetthet ved 20 °C:	1,01 - 1,03
Dynamisk viskositet ved 20 °C:	10000 - 25000 cP
Kinematisk viskositet ved 20 °C:	Ikke anvendelig *
Kinematisk viskositet ved 40 °C:	>20,5 mm ² /s
Konsentrasjon:	Ikke anvendelig *
pH:	2,5 - 3
Damptetthet ved 20 °C:	Ikke anvendelig *
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann 20 °C:	Ikke anvendelig *
Løselighet i vann ved 20 °C:	Ikke anvendelig *
Løselighetsegenskaper:	Ikke anvendelig *
Dekomponeringstemperatur:	Ikke anvendelig *
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke anvendelig *

Brennbarhet:

Flammepunkt:	Ikke brannfarlig (>60 °C)
Brennbarhet (fast stoff, gass):	Ikke anvendelig *
Selvantennelsestemperatur:	800 °C
Nedre brennbarhetsgrense:	Ikke anvendelig *
Øvre brennbarhetsgrense:	Ikke anvendelig *

Partikkelegenskaper:

Median ekvivalent diameter:	Ikke anvendelig
-----------------------------	-----------------

9.2 Annen informasjon:**Informasjon om fysiske fareklasser:**

Eksplorative egenskaper:	Ikke anvendelig *
Oksiderende egenskaper:	Ikke anvendelig *
Etsende for metaller:	Ikke anvendelig *
Forbrenningsvarme:	Ikke anvendelig *
Aerosoler - total prosentandel (i masse) av brannfarlig komponenter:	Ikke anvendelig *

Andre sikkerhetsegenskaper:

Overflatespenning ved 20 °C:	Ikke anvendelig *
Brytningsindeks:	Ikke anvendelig *

*Ikke relevant på grunn av produktets natur, og gir ikke informasjonsegenskap om dets farer.

SEKSJON 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:

Ingen farlige reaksjoner forventes fordi produktet er stabilt under anbefalte lagringsforhold. Se avsnitt 7 fra Sikkerhetsdatablad.

10.2 Kjemisk stabilitet:

Kjemisk stabil under de angitte forholdene for lagring, håndtering og bruk.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:

Under de angitte forholdene forventes det ikke farlige reaksjoner som fører til for høye temperaturer eller trykk.

10.4 Forhold som skal unngås:

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -

Sikkerhetsdatablad

Dette sikkerhetsdatabladet er en engelsk oversettelse av KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878, uten noen landsspesifikke lovgivning

PF027701_IT21

CI026360_IT21

Danger Jones Deluxe Cream Developer 40 Volume

Trykk: 16.10.2023

Dato for kompilering: 16.10.2023

Versjon: 1

SEKSJON 10: STABILITET OG REAKTIVITET (fortsett)

Gjelder for håndtering og lagring ved romtemperatur:

Sjokk og friksjon	Kontakt med luft	Økning i temperatur	Sollys	Luftfuktighet
Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	Unngå direkte påvirkning	Ikke aktuelt

10.5 Inkompatible materialer:

Syrer	Vann	Oksiderende materialer	Brennbare materialer	Andre
Unngå sterke syrer	Ikke aktuelt	Forholdsregler	Forholdsregler	Unngå alkalier eller sterke baser

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:

Se underavsnitt 10.3, 10.4 og 10.5 for å finne ut de spesifikke nedbrytningsproduktene. Avhengig av nedbrytningsforholdene, komplekse blandinger av kjemiske stoffer kan frigjøres: karbondioksid (CO₂), karbonmonoksid og andre organiske forbindelser.

SEKSJON 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008:

Eksperimentell informasjon knyttet til de toksikologiske egenskapene til selve produktet er ikke tilgjengelig

Farlige helsemessige konsekvenser:

I tilfelle eksponering som er gjentatt, langvarig eller ved konsentrasjoner høyere enn de anbefalte yrkeseksponeringsgrensene, Uønskede helseeffekter kan oppstå, avhengig av eksponeringsmåten:

A- Svelging (akutt effekt):

- Akutt toksisitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, men den inneholder stoffer klassifisert som farlig for konsum. For mer informasjon se avsnitt 3.
- Korrosivitet/irritabilitet: Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Imidlertid inneholder den stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3.

B- Innånding (akutt effekt):

- Akutt toksisitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Den inneholder imidlertid stoffer som er klassifisert som farlig for innånding. For mer informasjon se avsnitt 3.
- Korrosivitet/irritabilitet: Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Imidlertid inneholder den stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3.

C- Kontakt med hud og øyne (akutt effekt):

- Hudkontakt: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Den inneholder imidlertid stoffer klassifisert som farlig for hudkontakt. For mer informasjon se avsnitt 3.
- Kontakt med øynene: Gir alvorlig øyeskade etter kontakt.

D-CMR-effekter (kreftfremkallende, mutagenisitet og reproduksjonstoksisitet):

- Kreftfremkallende egenskaper: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for de nevnte effektene. For mer informasjon se avsnitt 3.
- IARC: Hydrogenperoksidløsning (3)
- Mutagenisitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3.
- Reproduksjonstoksisitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3.

E-sensibiliserende effekter:

- Respiratorisk: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig med sensibiliserende effekter. For mer informasjon se avsnitt 3.
- Hud: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3.

F- Spesifikk målorgantoksisitet (STOT) - enkeltexponering:

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Den inneholder imidlertid stoffer klassifisert som farlig for innånding. For mer informasjon se avsnitt 3.

G- Spesifikk målorgantoksisitet (STOT) - gjentatt eksponering:

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -

Sikkerhetsdatablad

Dette sikkerhetsdatabladet er en engelsk oversettelse av KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878, uten noen landsspesifikke lovgivning

PF027701_IT21
CI026360_IT21

Danger Jones Deluxe Cream Developer 40 Volume

Trykk: 16.10.2023

Dato for kompilering: 16.10.2023

Versjon: 1

SEKSJON 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON (fortsett)

- Spesifikk målorgantoksisitet (STOT) gjentatt eksponering: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den inneholder ikke stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3.
- Hud: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3.

H- Aspirasjonsfare:

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3.

Annen informasjon:

Ikke anvendelig

Spesifikk toksikologisk informasjon om stoffene:

Identifikasjon	Akutt toksisitet		Slekt
Hydrogenperoksidløsning CAS: 7722-84-1 EC: 231-765-0	LD50 oral	1193 mg/kg	Rotte
	LD50 dermal	4060 mg/kg	Rotte
	LC50 innånding	11 mg/L (4 timer)	Rotte

Akutt toksisitetsestimat (ATE-blanding):

ATE blanding		Ingrediens(er) med ukjent toksisitet
Muntlig	10144,56 mg/kg (beregningsmetode)	7,67 %
Dermal	>2000 mg/kg (beregningsmetode)	Ikke anvendelig
Innånding	93,54 mg/L (4 t) (beregningsmetode)	7,67 %

11.2 Informasjon om andre farer:**Hormonforstyrrende egenskaper**

Hormonforstyrrende egenskaper: Produktet oppfyller ikke kriteriene.

Annen informasjon

Ikke anvendelig

SEKSJON 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

Eksperimentell informasjon knyttet til de økotoksikologiske egenskapene til selve produktet er ikke tilgjengelig

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Den inneholder imidlertid stoffer som er klassifisert som farlige for dette effekt. For mer informasjon se avsnitt 3.

12.1 Toksisitet:**Akutt forgiftning:**

Identifikasjon	Konsentrasjon		Arter	Slekt
Hydrogenperoksidløsning CAS: 7722-84-1 EC: 231-765-0	LC50	16,4 mg/L (96 timer)	Pimephales promelas	Fisk
	EC50	Ikke anvendelig		
	EC50	Ikke anvendelig		
Alkoholer, C16-18, etoksyliert (2EO) CAS: 68439-49-6 EC: 500-212-8	LC50	>0,1-1 mg/L (96 timer)		Fisk
	EC50	>0,1-1 mg/L (48 timer)		krepsdyr
	EC50	>0,1 - 1 mg/L (72 timer)		Alger

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ikke tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringspotensial:

Ikke tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord:

Identifikasjon	Absorpsjon/desorpsjon		Volatilitet	
Hydrogenperoksidløsning CAS: 7722-84-1 EC: 231-765-0	Koc	Ikke anvendelig	Henry	7,5E-4 Pa·m ³ /mol
	Konklusjon	Ikke anvendelig	Tørr jord	Ikke anvendelig
	Overflatespenning	Ikke anvendelig	Fuktig jord	Ikke anvendelig

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -

Trykk: 16.10.2023

Dato for kompilering: 16.10.2023

Versjon: 1

Side 8/12

Sikkerhetsdatablad

Dette sikkerhetsdatabladet er en engelsk oversettelse av KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878, uten noen landsspesifikke lovgivning

PF027701_IT21

CI026360_IT21

Danger Jones Deluxe Cream Developer 40 Volume

Trykk: 16.10.2023

Dato for kompilering: 16.10.2023

Versjon: 1

SEKSJON 12: ØKOLOGISK INFORMASJON (fortsett)

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:

Produktet oppfyller ikke PBT/vPvB-kriteriene

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper:

Hormonforstyrrende egenskaper: Produktet oppfyller ikke kriteriene.

12.7 Andre negative effekter:

Ikke beskrevet

AVSNITT 13: AVFALLSHENSYN

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Kode	Beskrivelse	Avfallsklasse (Forskrift (EU) nr 1357/2014)
	Det er ikke mulig å tildele en spesifikk kode, da den avhenger av den tiltenkte bruken av brukeren	Farlig

Type avfall (forordning (EU) nr. 1357/2014):

HP8 Etsende

Avfallshåndtering (avhending og evaluering):

Rådfør deg med den autoriserte avfallservicelederen om vurdering og deponeringsoperasjoner i samsvar med vedlegg 1 og vedlegg 2 (direktiv 2008/98/EF). Som under 15 01 (2014/955/EC) i koden og i tilfelle beholderen har vært i direkte kontakt med produktet, vil det bli behandlet på samme måte som det faktiske produktet. Ellers vil det bli behandlet som ufarlig rest.

Avfall skal ikke kastes i avløp. Se avsnitt 6.2.

Regelverk knyttet til avfallshåndtering:

I samsvar med vedlegg II til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) er fellesskapets eller statens bestemmelser knyttet til avfall ledelsen er oppgitt

Fellesskapslovgivning: Direktiv 2008/98/EC, 2014/955/EU, forordning (EU) nr. 1357/2014

SEKSJON 14: TRANSPORTINFORMASJON

Transport av farlig gods på land:

Med hensyn til ADR 2023 og RID 2023:



14.1 FN-nummer eller ID-nummer: UN2984

14.2 UN-forsendelsesnavn: HYDROGENPEROKSID, VANNIG LØSNING

14.3 Transportfareklasse(r): 5.1

Etiketter: 5.1

14.4 Emballasjegruppe:

III

14.5 Miljøfarer: 14.6 Spesielle

Nei

forholdsregler for brukeren

Spesielle regler:

65

Tunnelbegrensningskode:

E

Fysisk-kjemiske egenskaper:

se avsnitt 9

Begrensede mengder:

5 L

14.7 Sjøtransport i bulk

Ikke anvendelig

ifølge IMO
instrumenter:

Transport av farlig gods til sjøs:

Med hensyn til IMDG 40-20:

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -

Sikkerhetsdatablad

Dette sikkerhetsdatabladet er en engelsk oversettelse av KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878, uten noen landsspesifikke lovgivning

PF027701_IT21

CI026360_IT21

Danger Jones Deluxe Cream Developer 40 Volume

Trykk: 16.10.2023

Dato for kompilering: 16.10.2023

Versjon: 1

SEKSJON 14: TRANSPORTINFORMASJON (fortsatt)



14.1 FN-nummer eller ID-nummer: UN2984

14.2 UN-forsendelsesnavn: HYDROGENPEROKSID, VANNIG LØSNING

14.3 Transportfareklasse(r): 5.1

Etiketter: 5.1

14.4 Emballasjegruppe: III

14.5 Marine pollutant: 14.6

Nei

Spesielle forholdsregler for brukeren

Spesielle regler: 65

EmS-koder:

FH, SQ

Fysisk-kjemiske egenskaper:

se avsnitt 9

Begrensede mengder:

5 L

Segregeringsgruppe:

Ikke anvendelig

14.7 Sjøtransport i bulk

Ikke anvendelig

ifølge IMO

instrumenter:

Transport av farlig gods med fly:

Med hensyn til IATA/ICAO 2023:



14.1 FN-nummer eller ID-nummer: UN2984

14.2 UN-forsendelsesnavn: HYDROGENPEROKSID, VANNIG LØSNING

14.3 Transportfareklasse(r): 5.1

Etiketter:

5.1

14.4 Emballasjegruppe: III

14.5 Miljøfarer:

Nei

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker

Fysisk-kjemiske egenskaper:

se avsnitt 9

14.7 Sjøtransport i bulk

Ikke anvendelig

ifølge IMO

instrumenter:

SEKSJON 15: REGULERINGSINFORMASJON

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning spesifikt for stoffet eller blandingen:

Kandidatstoffer for godkjenning i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH): Ikke relevant

Stoffer inkludert i vedlegg XIV til REACH ("autorisasjonsliste") og utløpsdato: Ikke relevant

Forordning (EF) nr. 1005/2009, om stoffer som bryter ned ozonlaget: Ikke relevant

Artikkel 95, FORORDNING (EU) nr. 528/2012: Hydrogenperoksidløsning (Produkttype 1, 2, 3, 4, 5)

FORORDNING (EU) nr. 649/2012, i forhold til import og eksport av farlige kjemiske produkter: Ikke relevant

Seveso III:

Ikke anvendelig

Begrensninger for kommersialisering og bruk av visse farlige stoffer og blandinger (vedlegg XVII REACH, etc):

Skal ikke brukes i:

– prydgjenstander beregnet på å frembringe lys- eller fargeeffekter ved hjelp av forskjellige faser, for eksempel i prydlamper og askebegre,

-triks og vitser,

– spill for en eller flere deltakere, eller en artikkel beregnet på å brukes som sådan, selv med dekorative aspekter.

Forordning (EU) 2019/1148 om markedsføring og bruk av eksplosive forløpere: Inneholder hydrogenperoksidløsning. Produkt i henhold til bestemmelsene i artikkel 9. Imidlertid, produkter som inneholder eksplosive forløpere bare i så liten grad og i slike komplekse blandinger som utvinningen av eksplosiveforløperne er teknisk ekstremt vanskelig, bør utelukkes fra omfanget av denne forordningen.

Spesifikke bestemmelser når det gjelder beskyttelse av mennesker eller miljø:

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -

Sikkerhetsdatablad

Dette sikkerhetsdatabladet er en engelsk oversettelse av KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878, uten noen landsspesifikk lovgivning

PF027701_IT21

CI026360_IT21

DANGER Jones Deluxe Cream Developer 40 Volume

Trykk: 16.10.2023

Dato for kompilering: 16.10.2023

Versjon: 1

SEKSJON 15: REGULERINGSINFORMASJON (fortsettelse)

Det anbefales å bruke informasjonen som er inkludert i dette sikkerhetsdatabladet som grunnlag for å utføre arbeidsplassspesifikke risikovurderinger for å etablere nødvendige risikoforebyggende tiltak for håndtering, bruk, lagring og avhending av dette produktet.

Annen lovgivning:

Produktet kan bli påvirket av sektorlovgivning - Forordning (EF)

nr. 1223/2009 fra Europaparlamentet og rådet av 30. november 2009 om kosmetiske produkter

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering:

Leverandøren har ikke gjennomført evaluering av kjemikaliesikkerhet.

SEKSJON 16: ANNEN INFORMASJON

Lovgivning knyttet til sikkerhetsdatablad: SDS skal

leveres på et offisielt språk i landet der produktet er markedsført. Dette sikkerhetsdatabladet er utformet i samsvar med VEDLEGG II-Veiledning for kompilering av sikkerhetsdatablad i forordning (EF) nr. 1907/2006 (KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878).

Endringer relatert til forrige sikkerhetsdatablad som gjelder måter å håndtere risiko på: Ikke-anvendbare **Tekster til lovsetningene nevnt i avsnitt 2:**

H318: Gir alvorlig øyeskade.

Tekster til lovsetningene nevnt i avsnitt 3: Setningene som er angitt

refererer ikke til selve produktet; de er kun til stede for informative formål og refererer til de individuelle komponentene som vises i avsnitt 3 **CLP-forordning (EC) nr. 1272/2008:** Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved svelging.

Akutt Tox. 4: H302+H332 - Farlig ved svelging eller innånding.

Aquatic Acute 1: H400 - Meget giftig for vannlevende organismer.

Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig for vannlevende organismer med langvarige effekter.

Øyedammen. 1: H318 - Gir alvorlig øyeskade.

Okse. Liq. 1: H271 - Kan forårsake brann eller eksplosjon, sterkt oksidasjonsmiddel.

Skin Corr. 1A: H314 - Gir alvorlige hudforbrenninger og øyeskader.

STOT SE 3: H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Klassifiseringsprosedyre: Eye

Dam. 1: Beregningsmetode **Råd knyttet**

til opplæring: Opplæring anbefales

for å forhindre industriell risiko for ansatte som bruker dette produktet og for å lette deres forståelse og tolkning av dette sikkerhetsdatabladet, samt etiketten på produktet.

Hovedbibliografiske kilder: [http://](http://echa.europa.eu)

echa.europa.eu [http://eur-](http://eur-lex.europa.eu)

[lex.europa.eu](http://eur-lex.europa.eu) **Forkortelser**

og akronymer: ADR: Europeisk avtale

om internasjonal transport av farlig gods på vei IMDG: Internasjonal maritimt farlig gods-kode IATA: International Air

Transport Association ICAO: International Civil Aviation

Organization COD: Kjemisk oksygenbehov BOD5: 5

dagers biokjemisk oksygenbehov BCF:

Biokonsentrasjonsfaktor LD50: Dødelig

dose 50 LC50: Dødelig konsentrasjon 50 EC50:

Effektiv konsentrasjon 50 LogPOW:

Oktanolvanns

fordelingskoeffisient Koc: organisk

karbon UFI: unik formelidentifikator

IARC: International Agency for Research on Cancer

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -

Sikkerhetsdatablad

Dette sikkerhetsdatabladet er en engelsk oversettelse av KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878, uten noen landsspesifikke lovgivning

PF027701_IT21

CI026360_IT21

Danger Jones Deluxe Cream Developer 40 Volume

Trykk: 16.10.2023

Dato for kompilering: 16.10.2023

Versjon: 1

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på kilder, teknisk kunnskap og gjeldende lovgivning på europeisk og statlig nivå, uten å kunne garantere nøyaktigheten. Dette informasjon kan ikke betraktes som en garanti for produktets egenskaper, det er bare en beskrivelse av sikkerhetskravene. Den yrkesmetodikk og vilkår for brukere av dette produktet er ikke innenfor vår bevissthet eller kontroll, og det er til syvende og sist brukerens ansvar å iverksette nødvendige tiltak for å oppnå de juridiske kravene angående manipulering, lagring, bruk og avhending av kjemiske produkter. Informasjonen på dette sikkerhetsdatabladet refererer kun til dette produktet, som ikke skal brukes til andre behov enn de som er spesifisert.

- SLUTT PÅ SIKKERHETSDATABLAD -