

PF027698_IT21

CI026357_IT21

Danger Jones Deluxe Cream Developer 10 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: PF027698_IT21
CI026357_IT21
Danger Jones Deluxe Cream Developer 10 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 forordningen skal ikke gjelde for stoffer og blandinger i følgende former, som er i ferdig tilstand, beregnet på sluttbrukeren: kosmetiske produkter som definert i FORORDNING (EF) nr. 1223/2009 **CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008**: Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til CLP-forordningen (EC) nr. 1272/2008.

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

Ingen

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**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	Selvklassifisert 2,5 - <10 %
	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	

^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:

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -

PF027698_IT21

CI026357_IT21

Danger Jones Deluxe Cream Developer 10 Volume

Trykk: 16.10.2023

Dato for kompilering: 16.10.2023

Versjon: 1

SEKSJON 3: SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER (fortsett)

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

SEKSJON 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:**

Symptomene som følge av forgiftning kan oppstå etter eksponering, derfor, i tilstilfeller, 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, sørge for ren luft og holde seg i ro. Be om legehjelp hvis symptomene vedvarer.

Ved hudkontakt:

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

Ved øyekontakt:

Skyll øynene grundig med vann i minst 15 minutter. Hvis den skadde bruker kontaktlinser, bør disse fjernes med mindre de sitter fast i øynene, i så fall kan fjerning forårsake 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

SEKSJON 5: BRANNSLUKKINGSTILTAK**5.1 Slokkemidler: Egnede****brannslukningsmidler:**

Produktet er ikke brennbart under normale forhold ved lagring, håndtering og bruk. Bruk helst vann.

Uegnete 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 helseisiko.

5.3 Råd til brannmenn:

Avhengig av brannens omfang kan det være nødvendig å bruke fullstendige verneklær og selvforsynte åndedrettsvern (SCBA). Minimum nødtilsatt og utstyr bør være tilgjengelig (brannteppe, 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.

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -

PF027698_IT21

CI026357_IT21

Danger Jones Deluxe Cream Developer 10 Volume

Trykk: 16.10.2023

Dato for kompilering: 16.10.2023

Versjon: 1

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)

7.2 Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter:

A.- Tekniske tiltak for lagring Minimum

Temp.: B.- Generelle 5 °C

betingelser for lagring

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

7.3 Spesifikk sluttbruk: Med

unntak av instruksjonene som allerede er spesifisert, er det ikke nødvendig å gi noen spesiell anbefaling angående bruken av dette produktet.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE**8.1 Kontrollparametere:** Stoffer

hvis yrkesmessige eksponeringsgrenser må overvåkes på arbeidsplassen (europeisk OEL, ikke landsspesifikk lovgivning): Direktiv (EU) 2000/39, Direktiv

2004/37/EC, Direktiv (EU) 2006/15, Direktiv (EU) 2009/161, Direktiv (EU) 2017/164, Direktiv (EU) 2019/1831:

Identifikasjon	Yrkesmessige eksponeringsgrenser	
	IOELV (8t)	IOELV (STEL)
Fosforsyre CAS: 7664-38-2 EC: 231-633-2		1 mg/m ³
		2 mg/m ³

DNEL (arbeidere):

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -

Informasjonsblad for produktsikkerhet

i henhold til REACH (artikkel 32)

PF027698_IT21

CI026357_IT21

Danger Jones Deluxe Cream Developer 10 Volume

Trykk: 16.10.2023

Dato for kompilering: 16.10.2023

Versjon: 1

SEKSJON 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE (fortsett)

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		Kort eksponering		Lang eksponering	
		Systematisk	Lokalt	Systematisk	Lokalt
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

Piktogram	PPE	Merking	CEN-standard	Merknader
 Obligatorisk ansikt beskyttelse	Panoramabriller mot sprut/prosjeksjoner.		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-skli 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

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -

PF027698_IT21

CI026357_IT21

Danger Jones Deluxe Cream Developer 10 Volume

Trykk: 16.10.2023

Dato for kompilering: 16.10.2023

Versjon: 1

SEKSJON 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE (fortsett)

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 (forsyning):	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 - 324 °C
Damptrykk ved 20 °C:	2311 Pa
Damptrykk ved 50 °C:	12183,69 Pa (12,18 kPa)
Fordampningshastighet ved 20 °C:	Ikke anvendelig *

Produktbeskrivelse:

Tetthet ved 20 °C:	1027,7 kg/m ³
Relativ tetthet ved 20 °C:	0,99 - 1,01
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 *

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

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -

PF027698_IT21

CI026357_IT21

Danger Jones Deluxe Cream Developer 10 Volume

Trykk: 16.10.2023

Dato for kompilering: 16.10.2023

Versjon: 1

SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER (fortsatt)

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:

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.

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -

Informasjonsblad for produktsikkerhet

i henhold til REACH (artikkel 32)

PF027698_IT21

CI026357_IT21

Danger Jones Deluxe Cream Developer 10 Volume

Trykk: 16.10.2023

Dato for kompilering: 16.10.2023

Versjon: 1

SEKSJON 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON (fortsett)

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

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) - enkelteksponering:

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:

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

Akutt toksisitetsestimat (ATE-blanding):

ATE blanding		Ingrediens(er) med ukjent toksisitet
Muntlig	39634,55 mg/kg (beregningsmetode)	7,67 %
Dermal	>2000 mg/kg (beregningsmetode)	Ikke anvendelig
Innånding	365,45 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

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -

Informasjonsblad for produktsikkerhet
i henhold til REACH (artikkel 32)

PF027698_IT21

CI026357_IT21

Danger Jones Deluxe Cream Developer 10 Volume

Trykk: 16.10.2023

Dato for kompilering: 16.10.2023

Versjon: 1

SEKSJON 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

Eksperimentell informasjon knyttet til de økotoxikologiske 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
	LC50	EC50		
Hydrogenperoksidløsning CAS: 7722-84-1 EC: 231-765-0	16,4 mg/L (96 timer)	Ikke anvendelig	Pimephales promelas	Fisk
	EC50	Ikke anvendelig		
	EC50	Ikke anvendelig		

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ikke tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringspotensial:

Ikke tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord:

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

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):

HP4 Irriterende — hudirritasjon og øyeskade

Avfallshåndtering (avhending og evaluering):

Rådfør deg med den autoriserte avfallsservicelederen 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

Dette produktet er ikke regulert for transport (ADR/RID,IMDG,IATA)

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -

PF027698_IT21

CI026357_IT21

Danger Jones Deluxe Cream Developer 10 Volume

Trykk: 16.10.2023

Dato for kompilering: 16.10.2023

Versjon: 1

SEKSJON 15: REGULERINGSINFORMASJON**15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøbestemmelser/lovgivning spesifikt for stoffet eller blandingen:** Kandidatstoffer for godkjenning i

henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH): Ikke-anvendelige stoffer inkludert i vedlegg XIV til REACH ("autorisasjonsliste")

og solnedgangsdato: Ikke aktuelt

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-anvendbare

Begrensninger for kommersialisering og bruk av visse farlige stoffer og blandinger (vedlegg XVII REACH, osv.): Forordning (EU) 2019/1148 om

markedsføring og bruk av eksplosive forløpere: Inneholder hydrogenperoksidløsning. Produkt under bestemmelsene i artikkel 9. Imidlertid bør produkter som inneholder eksplosivforløpere bare i så liten grad og i så komplekse blandinger at utvinningen av eksplosivforløperne er teknisk ekstremt vanskelig utelukkes fra denne forordnings virkeområde.

Spesifikke bestemmelser når det gjelder beskyttelse av mennesker eller miljø: Det

anbefales å bruke informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet som grunnlag for å gjennomføre 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****3:** Setningene som er angitt refererer ikke til selve produktet; de er kun tilstede for informative formål og refererer til de individuelle komponentene som vises i avsnitt 3 **CLP-forordning (EC) nr. 1272/2008:** Acute Tox. 4: H302+H332 - Farlig ved svelging eller innånding.

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: Ikkerelevant **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://>echa.europa.eu [http://eur-](http://eur-lex.europa.eu)[lex.europa.eu](http://eur-lex.europa.eu) **Forkortelser****og akronymer:**

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -

Produktsikkerhetsinformasjonsblad i
henhold til REACH (artikkel 32)

PF027698_IT21

CI026357_IT21

Danger Jones Deluxe Cream Developer 10 Volume

Trykk: 16.10.2023

Dato for kompilering: 16.10.2023

Versjon: 1

SEKSJON 16: ANNEN INFORMASJON (fortsatt)

ADR: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei
IMDG: Internasjonal kode for maritimt farlig gods
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: Oktanolvann fordelingskoeffisient
Koc: Fordelingskoeffisient for organisk karbon
UFI: unik formelidentifikator
IARC: International Agency for Research on Cancer

Produktsikkerhetsinformasjonsblad utarbeidet i samsvar med artikkel 32 i forordning (EF) 1907/2006 (REACH); dette dokumentet utgjør ikke et sikkerhetsdatablad i henhold til artikkel 31 i forordning (EF) nr. 1907/2006, da et sikkerhetsdatablad ikke er obligatorisk for dette produktet. Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på kilder, teknisk kunnskap og gjeldende lovgivning på europeisk og statlig nivå, uten å kunne garantere nøyaktigheten. Denne informasjonen kan ikke betraktes som en garanti for produktets egenskaper, det er bare en beskrivelse av sikkerhetskravene. Yrkesmetodikken og betingelsene for brukere av dette produktet er ikke innenfor vår bevissthet eller kontroll, og det er til syvende og sist brukerens ansvar å ta de nødvendige tiltakene 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 DOKUMENT

Trykk: 16.10.2023

Dato for kompilering: 16.10.2023

Versjon: 1

Side 10/10