

SIKKERHETS DATBLAD

Tørrensampo (alle kvaliteter, aerosol)

I samsvar med 29 CFR 1910.1200

SEKSJON 1 : Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Tørrensampo (alle kvaliteter, aerosol)

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

Identifiserte bruksområder Forbruker bra for bruk som hårpleieprodukt

Bruker som frarådes Bruk kun til tiltenkte bruksområder

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør Fareva
2300 Darbytown Road
Henrico, VA 23231 USA

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon CHEMTREC 1-800-262-8200 (USA og Canada)
+1 703-741-5550 (over hele verden)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

MERK: I henhold til 29 CFR 1910.1200 er dette produktet unntatt fra SDS og merkingskrav når det er pakket og merket for forbrukerbruk.

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Fysiske farer	Aerosol 1
Helsefarer	Ikke klassifisert
Miljøfarer	Ikke klassifisert

2.2. Etikettelementer

Farepiktogrammer



Signal ord Fare

Faresetninger H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229 Trykkbeholder kan sprekke ved oppvarming.

Sikkerhetssetninger P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Tørresjampo (alle kvaliteter, aerosol)

P210 Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenneskilder. Røyking forbudt.

P211 Ikke spray mot åpen ild eller annen tennkilde.

P233 Hold beholderen tett lukket.

P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller hår): Fjern/ta umiddelbart av alle forurensede klær. Skyll huden med vann/dusj.

P370+378 I tilfelle brann: Bruk alkoholbestandig skum, karbondioksid, tørt pulver eller vann for slukking.

P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold kjølig.

P501 Kast innholdet/holderen i henhold til lokale/regionale/nasjonale forskrifter.

SEKSJON 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

Ingrediens	CAS-nummer	% vekt/ vekt 30-70
Etanol	64-17-5	

Dette produktet regnes som en blanding. Den nøyaktige sammensetningen holdes tilbake som en forretningshemmelighet.

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Generell informasjon Flytt den berørte personen til frisk luft og hold varm og hvile i en stilling som letter pusten. Løsne stramme klær som krage, slips eller belte. Oppsøk lege hvis symptomene er alvorlige eller vedvarer.

Innånding Flytt den berørte personen til frisk luft og hold varmen og hvile i en stilling som er behagelig for å puste. Få medisinsk råd/oppmerksomhet hvis du føler deg uvel.

Svelging Skyll munnen grundig med vann. Få medisinsk råd/oppmerksomhet hvis du føler deg uvel. Ikke fremkall brekninger med mindre det er under ledelse av medisinsk personell.

Hud kontakt Skyll grundig med vann. Få medisinsk råd/oppmerksomhet hvis du føler deg uvel.

Øyekontakt Skyll med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øyelokkene langt fra hverandre. Skyll med vann. Oppsøk lege hvis noe ubehag vedvarer.

Beskyttelse av førstehjelpere Førstehjelpspersonell bør bruke passende verneutstyr under enhver redning.

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

Generell informasjon Alvorlighetsgraden av symptomene som er beskrevet vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringstid. Spray/tåke kan forårsake irritasjon av øyne og luftveier.

4.3. Indikasjon på om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

Tørrensampo (alle kvaliteter, aerosol)

Notater til legen

Behandle symptomatisk.

SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Slukningsmidler**

Egnede brannslukningsmidler Produktet er brannfarlig. Slukk med alkoholbestandig skum, karbon dioksid, tørt pulver eller vanntåke. Bruk brannslukningsmidler som er egnet for den omkringliggende brannen.

Uegnede slukkemidler Ikke bruk vannstråle som brannslukningsapparat, da dette vil spre brannen.

5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen Spesielle farer

Beholdere kan sprekke ved oppvarming på varme lampor. overdreven oppbygging
Damp kan danne eksplosive blandinger med luft.

Farlig forbrenning Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan omfatte karbonoksider, alkoholdamper.

5.3. Råd til brannmenn Beskyttende tiltak under brannslukking

Unngå innånding av brangasser eller damper. Evakuer området. Avkjøl beholdere som er utsatt for varme med vannspray og fjern dem fra brannområdet hvis det kan gjøres uten risiko. Hvis en lekkasje eller søl ikke har antent, bruk vannspray for å spre damper og beskytte menn som stopper lekkasjen. Kontroller avrenning av vann ved å holde det inne og holde det unna kloakk og vassdrag. Hvis det oppstår fare for vannforurensning, varsle myndighetene.

Spesielt verneutstyr Bruk selvforsynt åndedrettsvern med overtrykk (SCBA) og for brannmenn passende verneklær

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer**

Personlige forholdsregler Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ingen røyking, gnister, flammer eller andre antennelseskilder i nærheten av søl. Fjern umiddelbart alle klær som blir forurenset.

6.2. Miljømessige forholdsregler

Miljømessige forholdsregler Unngå utslipp til avløp eller vassdrag eller på bakken.

6.3. Metoder og materialer for inneslutning og opprydding

Metoder for opprydding Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Fjern søl umiddelbart og kast avfallet på en sikker måte. Eliminer alle antennelseskilder hvis det er trygt å gjøre det. Ingen røyking, gnister, flammer eller andre antennelseskilder i nærheten av søl.

Små søl: Tørk opp med en absorberende klut og kast avfallet på en sikker måte.

Tørrensampo (alle kvaliteter, aerosol)

Store søl: Fortynn søl med vann og tørk det opp.

SEKSJON 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk Oppbevares utilgjengelig for barn. Les og følg produsentens anbefalinger. Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Holdes unna mat, drikke og dyrefôr. Unngå å utsette beholdere for høye temperaturer eller direkte sollys. Produktet er brannfarlig. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt. Ikke spray på åpen ild eller annen antennelseskilde. Unngå øyekontakt. Unngå innånding av damper og spray/tåke.

Råd om generell yrkeshygiene Vask umiddelbart hvis huden blir forurenset. Ta av forurensete klær. Vask forurensete klær før gjenbruk.

7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Forholdsregler for lagring Oppbevares adskilt fra inkompatible materialer (se avsnitt 10). Oppbevares utilgjengelig for barn. Holdes unna mat, drikke og dyrefôr. Holdes unna varme og flammer og andre antennelseskilder. Oppbevares kun i originalbeholderen. Hold beholderen tett lukket på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderne stående.

7.3. Spesifikk sluttbruk(er)

Spesifikk sluttbruk(er) De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / Personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Yrkesmessige eksponeringsgrenser

Etanol

OSHA PEL (8-timers TWA): 1000 ppm / 1900 mg/m³

ACGIH-SETT: 1000 ppm

8.2. Eksponeringskontroller

Passende tekniske kontroller Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Øye-/ansiktsbeskyttelse Unngå øyekontakt. Ved større søl, bruk briller i samsvar med en godkjent standard.

Håndbeskyttelse Ingen spesifikk håndbeskyttelse anbefales.

Hygienetiltak Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produktet.

Åndedrettsvern Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Miljøeksponering Hold beholderen forseglet. Unngå utslipp til miljøet.

Tørrensampo (alle kvaliteter, aerosol)

kontroller

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende Farge	Væske
Lukt pH	Diverse
Smeltepunkt	Parfyme; alkohol Nøytral
Utgangskokepunkt	Ingen informasjon tilgjengelig
Flammepunkt	Ingen informasjon tilgjengelig
Fordampningshastighet	Brannfarlig
Brennbarhets-/ eksplosivegrenser Øvre	Ingen informasjon tilgjengelig
Ingen	informasjon tilgjengelig Nedre
	Ingen informasjon tilgjengelig Damptrykk

Damp tetthet Ingen informasjon tilgjengelig.

Relativ tetthet Ingen informasjon tilgjengelig.

Løselighet(er) Løselig i vann, alkohol

Fordelingskoeffisient Ingen informasjon tilgjengelig.

Selvantennelsestemperatur Ingen informasjon tilgjengelig.

Dekomponeringstemperatur Ingen informasjon tilgjengelig.

Viskositet Ingen informasjon tilgjengelig.

Eksplosive egenskaper Forventes ikke å eksplodere under normale håndterings- og bruksforhold.

Oksiderende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig

9.2. Annen informasjon

Annen informasjon	Ingen informasjon tilgjengelig
Flyktig organisk innhold	Maksimalt 70 %. Faktisk VOC-innhold leveres på forespørsel.

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Forventes ikke å reagere kjemisk under omgivelsesforhold. Ikke følsom for mekanisk støt.
-------------	--

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil ved normale omgivelsestemperaturer og ved bruk som anbefalt. Stabil under omgivende og typiske bruksforhold.
------------	--

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Mulighet for farlige reaksjoner	Forventes ikke å reagere kjemisk under omgivelsesforhold.
---------------------------------	---

10.4. Forhold å unngå

Tørrensampo (alle kvaliteter, aerosol)

Forhold å unngå

Unngå å utsette beholderen for høye temperaturer, direkte sollys, flammer og andre antennelseskilder.

10.5. Inkompatible materialer

Materialer å unngå

Ingen spesifikke materialer eller grupper av materialer vil sannsynligvis reagere med produktet for å produsere en farlig situasjon.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter

Inneholder alkohol. Ingen farlige nedbrytningsprodukter forventes når de brukes og lagres som anbefalt.

AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt forgiftning	Inneholder etanol.
Hudetsing/-irritasjon	Ikke etsende.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Ikke bestemt.
Respiratorisk sensibilisering	Ikke bestemt. Ikke forventet å være en sensibilisator.
Hudsensibilisering	Ikke bestemt. Ikke forventet å være en sensibilisator.
Kimcellemutagenisitet	Ikke bestemt. Ikke forventet å være en mutagen.
Kreftfremkallende egenskaper	Inneholder ingen kreftfremkallende stoffer oppført av IARC, OSHA eller NTP.
Reproduksjonstoksicitet	Ikke bestemt. Inneholder etanol.
Spesifikk målorgantoksicitet (STOT) Enkelteksponering (SE)	Forventes ikke å bli klassifisert som et spesifikt målorgangiftig etter en enkelt eksponering.
Gjentatt eksponering (SE)	Forventes ikke å bli klassifisert som en spesifikk målorgangift etter gjentatt eksponering.

AVSNITT 11: Økologisk informasjon

12.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Giftighet	Inneholder etanol. Produktet anses ikke som farlig for miljøet.
Hudetsing/-irritasjon	Ikke etsende.
Alvorlig øyeskade/irritasjon	Ikke bestemt.
Respiratorisk sensibilisering	Ikke bestemt. Ikke forventet å være en sensibilisator.

Tørresjampo (alle kvaliteter, aerosol)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Standhaftighet	Ikke vedvarende.
Nedbrytbarhet	Ikke testet. Forventes å være lett biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumulering	Ikke bioakkumulerende.
Fordelingskoeffisient	Ikke bestemt.

12.4. Motilitet i jord

Mobilitet	Produktet inneholder flyktige organiske forbindelser som lett vil fordampe fra alle overflater.
-----------	---

AVSNITT 13: Avhendingshensyn

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Avhendingsmetoder	Generering av avfall bør unngås eller minimeres når det er mulig. Kast beholdere i henhold til lokale/regionale/nasjonale forskrifter.
-------------------	--

SEKSJON 11: Transportinformasjon

MERK: Dette produktet er underlagt unntak for begrenset antall. Se spesifikke forskrifter for begrensninger.

US DOT / Canadisk TDG UN No.

Korrekt forsendelsesnavn	UN 1950
Fareklasse Pakkegruppe	aerosoler, brannfarlig 2.1 ikke tildelt

IMDG

Et nei.	UN 1950
Korrekt forsendelsesnavn	aerosoler, brannfarlig 2.1
Fareklasse Pakkegruppe	ikke tildelt

IATA / ICAO FN- nr.

Korrekt forsendelsesnavn	UN 1950
Fareklasse Pakkegruppe	aerosoler, brannfarlig 2.1 ikke tildelt

Marin forurensning

Ikke en marin forurensning

Tørresjampo (alle kvaliteter, aerosol)**AVSNITT 15: Reguleringsinformasjon****Varelager**

US TSCA	Alle komponenter er i samsvar (oppført eller unntatt).
---------	--

Amerikanske føderale forskrifter

Seksjon 302	Inneholder ingen oppførte kjemikalier ved/over rapporteringsgrensen.
-------------	--

Seksjon 313	Inneholder ingen oppførte kjemikalier ved/over rapporteringsgrensen.
-------------	--

SARA Tittel III	Inneholder ingen oppførte kjemikalier ved/over rapporteringsgrensen.
-----------------	--

Forskrifter om rett til å vite i USA

Massachusetts	Inneholder ingen oppførte kjemikalier ved/over rapporteringsgrensen.
---------------	--

New Jersey	Inneholder ingen oppførte kjemikalier ved/over rapporteringsgrensen.
------------	--

New York	Inneholder ingen listede kjemikalier ved/over rapporteringsgrensen.
----------	---

Pennsylvania	Inneholder ingen listede kjemikalier ved/over rapporteringsgrensen.
--------------	---

SEKSJON 16: Annen informasjon**Forkortelser og akronymer brukt i sikkerhetsdatabladet**

ACGIH	American Conference of Government Industrial Hygienists
CAS	Chemical Abstracts Service
CFR	US Code of Federal Regulations
PUNKTUM	US Department of Transportation
DSL/NDSL	kanadisk liste over stoffer innenlands/ikke-hjemme
DER ER DEN	International Air Transport Association.
ICAO	Tekniske instruksjoner for sikker transport av farlig gods med fly International Maritime
IMDG	Dangerous Goods US National Institute for Occupational Safety and Health US Occupational
NIOSH	Safety and Health Administration Tillatt eksponeringsgrense US Superfund Endringer og
OSHA	reautoriseringslov Sikkerhetsdatablad Kortsiktig eksponeringsgrense Kanadisk transport av
PEL	farlige stoffer Varer US Toxic Substances Control Act Tidsvektet gjennomsnitt
SARA	
SDS	
SETT	
<small>TDG unvidede</small>	
TSCA	
TO	

Revisjonsdato 6. august 2021

Revisjon nummer 1

Erstatter dato 6. august 2021

Revidert av Regulatory Affairs Department

Tørrensampo (alle kvaliteter, aerosol)

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet (SDS) er gitt i god tro og antas å være nøyaktig fra revisjonsdatoen som er oppført i dette dokumentet. Ingen garanti, uttrykt eller underforstått, gis. Informasjonen som gis gjelder kun produktet slik det er levert. Tilsetning av ethvert materiale kan endre sammensetningen, farene og risikoene ved produktet. Reguleringskrav kan endres og kan variere mellom ulike steder og jurisdiksjoner. Det er brukerens ansvar å sikre at alle deres aktiviteter som involverer deres bruk av dette produktet er i samsvar med alle gjeldende føderale, statlige, provinsielle, regionale og lokale forskrifter. Det er også brukerens ansvar å bestemme betingelsene som er nødvendige for sikker bruk av dette produktet. Dette produktet skal ikke brukes til andre formål enn det som er angitt i avsnitt 1 i dette dokumentet.