

SIKKERHETS DATABLAD



PANTHERA LIGHT SUMY

Utstedt på 28/02/2022 - Rel. # 1 på 28/02/2022

1 / 9

I samsvar med regel GHS 8 utgave

DEL1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikasjon

Produktkode: PANTHERA LIGHT SUMY

Handelskode: LG150

1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

:

Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester og håndverkere)[SU22]

:

BLEKKTATOERINGER

Anvendelser som frarådes

Ikke bruk til andre formål enn de som er oppført

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Panthera srl

Via Giuseppe Galliano 60

76017 San Ferdinando di Puglia (BT)

Tel +39 0883622737

Orari di lavoro: Lunedì - Venerdì 09:00-12:00 e 15:00-17:00

Working hours: Monday - Friday 09:00-12:00 and 15:00-17:00

info@pantheraink.it

1.4. Nødnummer

Tel +39 0883622737

Centro Antiveleni di Bergamo, Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1, 24127 Bergamo, Numero di Emergenza Telefono 800 88 33 00, Italia

Centro Antiveleni di Milano, Ospedale Niguarda Ca' Granda, Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162 Milano, Numero di Emergenza Telefono +39 02 6610 1029, Italia

Centro Antiveleni di Roma, CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di, Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore, Largo Agostino Gemelli, 8, 00168 Roma, Numero di Emergenza Telefono +39 06 305 4343, Italia

Centro Antiveleni di Roma, CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma, Viale del Policlinico, 155, 00161 Roma, Numero di Emergenza Telefono +39 06 4997 8000, Italia

Centro Antiveleni di Firenze, Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica., S.O.D. di Tossicologia Clinica, Largo Brambilla, 3, 50134 Firenze, Numero di Emergenza Telefono +39 055 794 7819, Italia

Centro Antiveleni di Pavia, CAV Centro Nazionale di Informazione, Tossicologica, IRCCS Fondazione Maugeri, Via Salvatore Maugeri, 10, 27100 Pavia, Numero di Emergenza Telefono +39 03 822 4444, Italia

Centro Antiveleni di Roma, CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip., Emergenza e Accettazione DEA, Piazza Sant'Onofrio, 4, 00165 Roma, Numero di Emergenza Telefono +39 06 6859 3726, Italia

Centro Antiveleni di Foggia, Az. Osp. Univ. Foggia, V.le Luigi Pinto, 1, 71122 Foggia, Numero di Emergenza Telefono +39 800 183 459, Italia

Centro Antiveleni di Napoli, Az. Osp. "A. Cardarelli", Via A. Cardarelli, 9, 80131 Napoli, Numero di Emergenza Telefono +39 081 54 53 333 Italia

Centro Antiveleni di Verona Azienda Ospedaliera Integrata Verona Piazzale Aristide Stefani, 1, 37126 Verona Numero di Emergenza Telefono +39 800 011 858 Italia

DEL2. Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

2.1.1 Klassifisering i henhold til GHS 7 utgave:

Ikke farlig

SIKKERHETS DATABLAD



PANTHERA LIGHT SUMY

Utstedt på 28/02/2022 - Rel. # 1 på 28/02/2022

2 / 9

I samsvar med regel GHS 8 utgave

Pictogrammer:
Ingen

Fareklasse og kategorikode(r):
Ikke farlig

Kode(r) for faresetning:
Ikke farlig

2.2. Merkelementer

Merking i henhold til regel GHS 7 utgave:

Pictogram, Signal Word Kode(r):
Ingen

Kode(r) for faresetning:
Ikke farlig

Sikkerhetssetninger:
Ingenting spesielt.

inneholder:
Octane-1,2-diol, DL-hexane-1,2-diol

2.3. Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder IKKE stoffer PBT/vPvB i henhold til forskrift (EC) 1907/2006, vedlegg XIII

Ingen informasjon om andre farer

DEL3. Sammensetning / informasjon om ingrediensene

3.1 Stoffer

Irrelevant

3.2 Blandinger

Henviser til paragraf 16 for fullstendige faresetninger

Substans	Konsentrasjon[w/w]	Klassifisering	Index	CAS	EINECS	REACH
Octane-1,2-diol - FEMA -	>= 1 < 3%	Eye Irrit. 2A, H319 ATE oral = 2.000,0 mg/kg ATE inhal = 7,0mg//4 h	-	1117-86-8	214-254-7	-
DL-hexane-1,2-diol	>= 1 < 3%	Eye Irrit. 2A, H319 ATE oral = 6.166,0 mg/kg	ND	6920-22-5	230-029-6	NR

DEL4. Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding:

Luft området. Flytt straks den infiserte pasienten fra området og hold ham i ro i et godt ventilert område. Hvis en føler seg uvel, oppsøk lege.

Direkte kontakt med hud (av rent produkt):

Vask grundig med såpe og rennende vann.

Direkte kontakt med øyne (av rent produkt):

Vask straks grundig med rennende vann i minst 10 minutter.

Svelging:

Ikke farlig. Det er mulig å gi medisinsk kull i vann eller flytende parafin medisin

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgjengelig.

4.3. Indikasjon om øyeblikkelig legehjelp og spesiell nødvendig behandling

Ingen data tilgjengelig.

DEL5. Brannslukningstiltak

5.1. Slukningsmiddel

Anbefalte slukningsmidler:

Vannspray, CO₂, skum, pulver, avhengig av hvilke materialer som er involverte i brannen.

Slukningsmidler for å unngå:

Vannstråler. Bruk vannstråler kun til å kjøle overflatene på beholdere utsatt for brann.

5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Ingen data tilgjengelig.

5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk åndedrettsvern

Hjelm og full beskyttelsesdrakt.

Vannspray kan brukes til å beskytte personer som er involvert i slukkingen.

Du kan også bruke selvrespirator, spesielt når du arbeider i trangt og dårlig ventilert område, og hvis du bruker halogenerte apparater (Halon 1211 fluoren, Solkan 123, NAF, osv ...)

Hold beholdere kjølig med vannspray

DEL6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

6.1.1 For ikke-nødpersonell:

Forlat området rundt spill eller utslipp. Ikke røyk

Bruk hansker og verneklær

6.1.2 For nødpersonell:

Bruk hansker og verneklær

Fjern alle ubevoktede flammer og mulige antenneskilder. Røyking forbudt.

Utdeling av tilstrekkelig ventilasjon.

Evakuer fareområdet, og hvis nødvendig, ta kontakt med en ekspert.

6.2. Miljømessige forholdsregler

Begrens søl med jord eller sand.

Hvis produktet har kommet inn i et vassdrag, i kloakk eller har forurenset jord eller vegetasjon, informer myndighetene.

Lade ut restene i samsvar med regelverket

6.3. Metoder og materialer for oppdemming og opprensing

6.3.1 For oppdemming:

Gjenoppsett produktet for gjenbruk, hvis mulig, eller for fjerning. Dersom det er mulig, absorber det med inert materiale.

Hindre det fra å komme inn i kloakksystemet.

6.3.2 For å rydde opp:

Etter å ha tørket opp, vask området og materialer involvert med vann

6.3.3 Annen informasjon:

Ingenting spesielt.

6.4. Referanse til andre seksjoner

Henviser til avsnitt 8 og 13 for mer informasjon

DEL7. Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt og innånding av damper

Ikke spis eller drikk på jobb.

Se også avsnitt 8 nedenfor.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuell inkompatibilitet

Oppbevares i originalemballasjen godt lukket. Må ikke lagres i åpne eller umerkede beholdere.

Hold beholderne oppreiste og sikret for å unngå muligheten for fall eller kollisjoner.

Oppbevar på et kjølig sted, borte fra varmekilder og direkte eksponering for sollys.

7.3. Spesifikk sluttbruk

Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester og håndverkere):

I tillegg til bruksområdene som er beskrevet i avsnitt 1.2 er det ikke andre spesifikke bruksområder dekket.

DEL8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Styringsparametere

Ingen data tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroll



Egnede konstruksjonskontroller:

Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester og håndverkere):

Håndter i samsvar med god hygiene og sikkerhet. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

Individuelle vernetiltak:

SIKKERHETS DATABLAD

PANTHERA LIGHT SUMY



Utstedt på 28/02/2022 - Rel. # 1 på 28/02/2022

5 / 9

I samsvar med regel GHS 8 utgave

(a) Øye/ansiktsbeskyttelse

Bruk maske

(b) Beskyttelse av hud

(i) Håndbeskyttelse

Ved håndtering av rent produkt bruk kjemikaliebestandige vernehansker (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

(ii) Annet

Ved håndtering av rent produkt bruk full vernedrakt for beskyttelse a hud.

(c) Åndedrettsvern

Bruk passende beskyttende åndedrettsvern (EN 14387:2008)

(d) Termiske farer

Ingen fare å rapportere

Miljøeksponeringskontroller:

Brukes i henhold til god arbeidspraksis for å unngå forurensning i miljøet.

DEL9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Verdi	Bestemmelsesmetode
Utseende	farget væske	
Farge	farget væske	
Lukt	ikke bestemt	
Luktgrense	ikke bestemt	
pH	ikke bestemt	
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke bestemt	
Startkokepunkt og kokegrad	ikke bestemt	
Flammepunkt	ikke bestemt	ASTM D92
Fordampingsgrad	ikke bestemt	
Antennelighet (fast stoff, gass)	ikke bestemt	
Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	ikke bestemt	
Damptrykk	ikke bestemt	
Damptetthet	ikke bestemt	
Relativ tetthet	ikke bestemt	
Løselighet	ikke bestemt	
Vannløselighet	ikke bestemt	
Fordelingskoeffisient: n-octanol/vann	ikke bestemt	
Selvantennelsestemperatur	ikke bestemt	
Nedbrytningstemperatur	ikke bestemt	
Viskositet	ikke bestemt	
Eksplosive egenskaper	ikke bestemt	
Oksiderende egenskaper	ikke bestemt	



9.2. Annen informasjon

Ingen data tilgjengelig.

DEL10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen reaktivetsfarer

10.2. Kjemisk stabilitet

Ingen farlig reaksjon hvis håndtert og lagret i henhold til bestemmelsene.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Det finnes ingen farlige reaksjoner

10.4. Forhold som må unngås

Ingenting å rapportere

10.5. Inkompatible materialer

Det kan fremkalle brennbare gasser i kontakt med elementære metaller, nitrider, uorganisk sulfid, sterke reduksjonsmidler.

Det kan fremkalle giftige gasser i kontakt med uorganisk sulfid, sterke reduksjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Brytes ikke ned når det benyttes til tiltenkt bruk.

DEL11. Toksikologisk informasjon

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

ATE(mix) oral = ∞

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

- (a) Akutt toksisitet: ikke aktuelt
- (b) Hudkorrosjon/irritasjon: ikke aktuelt
- (c) Alvorlig øyeskade/irritasjon: ikke aktuelt
- (d) Puste- eller hudsensibilisering: ikke aktuelt
- (e) Kimcellemutagenitet: ikke aktuelt
- (f) kreftfremkallende: ikke aktuelt
- (g) Reproduksjonstoksiske effekter: ikke aktuelt
- (h) Spesifikk organtoksisitet (STOT) enkelteksponering: ikke aktuelt
- (i) Spesifikk organtoksisitet (STOT) gjentatt eksponering: ikke aktuelt
- (j) Aspirasjonsfare: ikke aktuelt

Relatert til inneholdte stoffer:

Octane-1,2-diol:

LD50 (rotte) Oral (mg/kg kroppsvekt)= 2000

CL50 innånding (rotte) damp/støv/tåke/røyk (mg/liter/4t) eller gass (ppmv/4t)= 7,015

DL-hexane-1,2-diol:

LD50 (rotte) Oral (mg/kg kroppsvekt)= 6166

**11.2. Informasjon om andre farer**

Ingen data tilgjengelig.

DEL12. Økologisk informasjon**12.1. Toksisitet**

DL-hexane-1,2-diol:

Relatert til inneholdte stoffer:

Octane-1,2-diol:

C(E)L50 (mg/l) = 2,2

DL-hexane-1,2-diol:

C(E)L50 (mg/l) = 110

NOEC (mg/l) = 1000

DL-hexane-1,2-diol

**** Ikke oversatt ****

Brukes i henhold til god arbeidspraksis for å unngå forurensning i miljøet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig.

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Ingen data tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

Ingen PBT/vPvB ingredienser er til stede

12.6. Endokrine forstyrrende egenskaper

Ingen data tilgjengelig.

12.7. Andre skadelige effekter

Ingen bivirkninger

DEL13. Fjerning av kjemikalieavfall**13.1. Metoder for behandling av avfall**

Ikke bruk om igjen tomme beholdere. Kast dem i samsvar med gjeldende forskrifter. Kast eventuelle rester av produktet i henhold til gjeldende forskrifter ved adressering til autoriserte selskaper.

Gjenvinn hvis mulig. Operer i henhold til lokale og nasjonale regler.

**DEL14. Opplysninger om transport****14.1. UN-nummer**

Ikke inkludert i applikasjonsforskrifter om transport av farlig gods: på vei (ADR); med jernbane (RID); med fly (ICAO / IATA); sjøveien (IMDG).

14.2. UN forsendelsesnavn

Ingen

14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen

14.4. Emballasjegruppe

Ingen

14.5. Miljøfarer

Ingen

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

Ingen data tilgjengelig.

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

Den er ikke beregnet for å bære hoveddelen

DEL15. Opplysninger om lover og forskrifter**15.1. Sikkerhet, helse og miljøbestemmelser/lovgivning som gjelder spesifikt for stoffet eller blandingen**

Ingen data tilgjengelig.

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering ble utført av leverandøren

DEL16. Annen informasjon**16.1. Annen informasjon**

Beskrivelse av fareytringer utsatt for punkt 3
H319 = Gir alvorlig øyeirritasjon.

Klassifisering basert på data av alle blandingskomponenter

Opplysningene gjelder produktet kunnskap på tidspunktet for dette arket. Produktet skal ikke brukes til andre formål enn det som er angitt formål.

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og gjeldende EU og nasjonale lover, ettersom brukernes arbeidsforhold ligger utenfor vår kunnskap og kontroll; Men de kan ikke være all inclusive og skal kun brukes som en veiledning. Produktet er galt brukes til andre formål enn de som er oppført formål. Det er alltid

SIKKERHETS DATABLAD



PANTHERA LIGHT SUMY

Utstedt på 28/02/2022 - Rel. # 1 på 28/02/2022

9 / 9

I samsvar med regel GHS 8 utgave

brukerens ansvar å overholde hygiene, sikkerhet og miljøvern gitt av gjeldende lover.

*** Dette arket erstatter alle tidligere utgaver. ***

Geowin SDS rel. 11