

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden
1.1. Produktidentifikator

Stoffets navn	HyGold L750
Identifikationsnummer	649-465-00-7 (Indeksnummer:)
Registreringsnummer	01-2119467170-45
Synonymer	Ingen.

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelser	Metalworking Fluids, Industrial Lubricants, Grease Manufacturing, Hydraulic Oils, Gear Oils, Heavy Duty Engine Oil, Bar & Chain, Carriers & Diluents, Engine Oil.
Anvendelser, der frarådes	Ingen kendte.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmering:	Ergon, Inc.
Adresse:	P.O. Kasse 1639 Jackson, MS 39215
E-mail:	sds@ergon.com
Alarmcentral	
Kundeservice:	1-800-222-7122
CHEMTREC:	1-800-424-9300 After Business Hours (North America Only) 1-703-527-3887 After Business Hours (International)

PUNKT 2: Fareidentifikation
2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen
Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med ændringer

Denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med senere ændringer.

2.2. Mærkningselementer
Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med ændringer

Farepiktogrammer	Ingen.
Signalord	Ikke relevant.
Faresætninger	Ikke relevant.

Sikkerhedssætninger

Forebyggelse	Ikke kendt.
Reaktion	Ikke relevant.
Opbevaring	Ikke relevant.
Bortskaffelse	Ikke relevant.

Yderligere oplysninger på etiketten Ingen.

2.3. Andre farer Ingen kendte.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer
3.1. Stoffer
Almen information

Kemisk navn	%	CAS-nr. / EF-nr.	REACH-registreringsnr.	Indeks Nr.	Noter
Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, svær, naftalinholdig ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr	<=100	64742-52-5 265-155-0	01-2119467170-45	649-465-00-7	

Klassificering: -

L

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Almen information Kontakt læge hvis symptomer opstår.

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Søg frisk luft. Giv om nødvendigt ilt eller kunstigt åndedræt. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
Hudkontakt	Vask med vand og sæbe. Tag forurenede beklædning af. Vask forurenede tøj, før det bruges igen. Søg læge, hvis der opstår irritation eller allergisk hudreaktion.
Øjenkontakt	Skyl grundigt med vand. Hvis der opstår irritation, skal der søges læge.
Indtagelse	Fremkald IKKE opkastning. Hvis offeret kaster op af sig selv sørg for at offeret læner sig forover for at nedsætte risikoen for aspiration. Kontakt omgående et giftcenter.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Affedtning af huden.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

Generelle brandfarer Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet.

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Halon. Tørkemikalier. Skum. Carbondioxid (CO₂). Vandspray eller tåge. Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

Uegnede slukningsmidler Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab Bær fuldt beskyttelsesbeklædning der omfatter hjelm og et uafhængigt åndedrætsværn med positivt tryk eller som er trykkrævende, beskyttelsesbeklædning og ansigtsmaske.

Særlige brandbekæmpelsesforanstaltninger Beholdere, som er udsatte for flammer, køles med vand, indtil branden har været slukket et stykke tid. Brandslukningspersonalet skal benytte almindeligt beskyttelsesudstyr, herunder brandhæmmende frakke, hjelm med ansigtsskærm, handsker, gummistøvler og, på tillukkede steder, SCBA-udstyr. Brug trykluftmaske, hvis produktet udsættes for brand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel Ikke kendt.

For indsatspersonel Hold al ikke nødvendigt personale væk. Anvend de personlige værnemidler, der anbefales i sikkerhedsdatabladets punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Undgå at materialet kommer i vandløb, kloakker, kældre eller ind på tillukkede områder. Undgå udledning til vandmiljøet. Ved større udslip til afløb/vandmiljø underrettes lokale myndigheder. Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø. If this material is spilled into navigable waters and creates a visible sheen, it is reportable to the National Response Center.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning Store spild: FJERN alle antændelseskilder (ingen røg, gnister eller åben ild umiddelbart i nærheden). Stop stofstrømmen, hvis dette er risikofrit. Inddæm det spildte stof hvor dette er muligt. Dækkes til med plastik for at undgå spredning. Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Spul området med vand efter opsamling af spildt materiale.

Lille spild: Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld). Rengør overfladen omhyggeligt for at fjerne resterne efter forureningen.

Returner aldrig spild til genbrug i originale beholdere.

6.4. Henvisning til andre punkter For personlige værnemidler, se sikkerhedsdatabladets punkt 8. For affaldsbortskaffelse, se sikkerhedsdatabladets punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Vask hænder efter håndtering og inden du spiser. Undgå vedvarende eksponering. Al håndtering skal foregå med god ventilation. Tag brusebad efter arbejdstids ophør. Tilsmudset tøj tages straks af og vaskes.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Holdes væk fra varme, gnister og åben ild.

7.3. Særlige anvendelser

Ikke kendt.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Belgien. Erhvervsmæssige eksponeringsgrænser

Materiale	Type	Værdi	Tilstandsform
HyGold L750	GV (tidsafvejnet gennemsnit)	5 mg/m ³	Tåge.
	STEL (kort tids udsættelse grænse)	10 mg/m ³	Tåge.
Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, svær, naftalinholdig ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carb (CAS 64742-52-5)	GV (tidsafvejnet gennemsnit)	5 mg/m ³	Tåge.
	STEL (kort tids udsættelse grænse)	10 mg/m ³	Tåge.

Bulgarien. OEL Forordning nr. 13 om beskyttelse af arbejdstagere mod risiko for eksponering for kemikalier på arbejdspladsen

Materiale	Type	Værdi
HyGold L750	GV (tidsafvejnet gennemsnit)	5 mg/m ³
Bestanddele	Type	Værdi
Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, svær, naftalinholdig ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carb (CAS 64742-52-5)	GV (tidsafvejnet gennemsnit)	5 mg/m ³

Danmark. Grænseværdier for eksponering.

Materiale	Type	Værdi	Tilstandsform
HyGold L750	GV (tidsafvejnet gennemsnit)	1 mg/m ³	Tåge.
Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, svær, naftalinholdig ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carb (CAS 64742-52-5)	GV (tidsafvejnet gennemsnit)	1 mg/m ³	Tåge.

Finland. Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, svær, naftalinholdig ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carb (CAS 64742-52-5)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	5 mg/m ³	Tåge.

Tyskland. DFG MAK-liste (vejledende erhvervmæssige eksponeringsgrænser (OEL)). Kommissionen for undersøgelse af sundhedsfarer i forbindelse med kemiske forbindelser på arbejdspladsen (DFG)

Materiale	Type	Værdi	Tilstandsform
HyGold L750	GV (tidsafvejet gennemsnit)	5 mg/m ³	Respirabel fraktion.

Grækenland. Erhvervmæssige eksponeringsgrænser (dekret nr. 90/1999 med ændringer)

Materiale	Type	Værdi	Tilstandsform
HyGold L750	GV (tidsafvejet gennemsnit)	5 mg/m ³	Tåge.

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, svær, naftalinholdig ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carb (CAS 64742-52-5)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	5 mg/m ³	Tåge.

Ungarn. OEL. Fællesdekret om kemikaliesikkerhed på arbejdspladser

Materiale	Type	Værdi	Tilstandsform
HyGold L750	Loft	5 mg/m ³	Tåge.

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, svær, naftalinholdig ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carb (CAS 64742-52-5)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	5 mg/m ³	

Island. Erhvervmæssige eksponeringsgrænser (OEL). Forordning nr. 154/1999 om erhvervmæssige eksponeringsgrænser

Materiale	Type	Værdi	Tilstandsform
HyGold L750	GV (tidsafvejet gennemsnit)	1 mg/m ³	Tåge.

Island. Erhvervsmæssige eksponeringsgrænser (OEL). Forordning nr. 154/1999 om erhvervsmæssige eksponeringsgrænser

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, svær, naftalinholdig ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carb (CAS 64742-52-5)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	1 mg/m ³	Tåge.

Irland. Erhvervsmæssige eksponeringsgrænser

Materiale	Type	Værdi	Tilstandsform
HyGold L750	GV (tidsafvejet gennemsnit)	5 mg/m ³	Inhalerbar fraktion.

Italien. Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Materiale	Type	Værdi	Tilstandsform
HyGold L750	GV (tidsafvejet gennemsnit)	5 mg/m ³	Inhalerbar fraktion.

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, svær, naftalinholdig ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carb (CAS 64742-52-5)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	5 mg/m ³	Inhalerbar fraktion.

Letland. OEL. Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering for kemiske stoffer i arbejdsmiljøet

Bestanddele	Type	Værdi
Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, svær, naftalinholdig ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carb (CAS 64742-52-5)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	5 mg/m ³

Litauen . OELs. Grænseværdier for kemiske stoffer, generelle krav

Materiale	Type	Værdi	Tilstandsform
HyGold L750	GV (tidsafvejet gennemsnit)	1 mg/m ³	Fume and mist.
	STEL (kort tids udsættelse grænse)	3 mg/m ³	Fume and mist.

Litauen . OELs. Grænseværdier for kemiske stoffer, generelle krav

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, svær, naftalinholdig ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carb (CAS 64742-52-5)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	1 mg/m3	Fume and mist.
	STEL (kort tids udsættelse grænse)	3 mg/m3	Fume and mist.

Holland. OEL (bindende)

Materiale	Type	Værdi	Tilstandsform
HyGold L750	GV (tidsafvejet gennemsnit)	5 mg/m3	Tåge.

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, svær, naftalinholdig ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carb (CAS 64742-52-5)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	5 mg/m3	Tåge.

Norge. Administrative normer for forurenende stoffer på arbejdspladsen

Materiale	Type	Værdi	Tilstandsform
HyGold L750	GV (tidsafvejet gennemsnit)	1 mg/m3	Tåge.

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, svær, naftalinholdig ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carb (CAS 64742-52-5)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	1 mg/m3	Tåge.

Polen. Vedtægt fra minister for arbejds- og socialpolitik af 6. juni 2014 om højeste tilladte koncentrationer og intensiteter af skadelige sundhedsfaktorer i arbejdsmiljøet, lovfortegnelse 2014, punkt 817

Materiale	Type	Værdi	Tilstandsform
HyGold L750	GV (tidsafvejet gennemsnit)	5 mg/m3	Inhalerbar fraktion.

Polen. Vedtægt fra minister for arbejds- og socialpolitik af 6. juni 2014 om højeste tilladte koncentrationer og intensiteter af skadelige sundhedsfaktorer i arbejdsmiljøet, lovfortegnelse 2014, punkt 817

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, svær, naftalinholdig ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carb (CAS 64742-52-5)	GV (tidsafvejnet gennemsnit)	5 mg/m ³	Inhalerbar fraktion.
		0 ppm	Inhalerbar fraktion.

Portugal. VLE. Norm vedrørende erhvervsmæssig eksponering for kemiske stoffer (NP 1796)

Materiale	Type	Værdi	Tilstandsform
HyGold L750	GV (tidsafvejnet gennemsnit)	5 mg/m ³	Inhalerbar fraktion.
Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, svær, naftalinholdig ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carb (CAS 64742-52-5)	GV (tidsafvejnet gennemsnit)	5 mg/m ³	Inhalerbar fraktion.

Rumænien. OEL. Beskyttelse af arbejdstagere mod eksponering for kemiske midler på arbejdspladsen

Materiale	Type	Værdi
HyGold L750	GV (tidsafvejnet gennemsnit)	5 mg/m ³
	STEL (kort tids udsættelse grænse)	10 mg/m ³
Bestanddele	Type	Værdi
Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, svær, naftalinholdig ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carb (CAS 64742-52-5)	GV (tidsafvejnet gennemsnit)	5 mg/m ³
	STEL (kort tids udsættelse grænse)	10 mg/m ³

Slovakiet. OEL Forordning nr. 300/2007 vedrørende beskyttelse af helbredet under arbejde med kemikalier

Materiale	Type	Værdi	Tilstandsform
HyGold L750	GV (tidsafvejnet gennemsnit)	1 mg/m ³	Fume and mist.
		5 ppm	Fume and mist.
	STEL (kort tids udsættelse grænse)	3 mg/m ³	Fume and mist.
		15 ppm	Fume and mist.

Slovakiet. OEL Forordning nr. 300/2007 vedrørende beskyttelse af helbredet under arbejde med kemikalier

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, svær, naftalinholdig ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carb (CAS 64742-52-5)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	1 mg/m ³	Fume and mist.
	STEL (kort tids udsættelse grænse)	5 ppm	Fume and mist.
		3 mg/m ³	Fume and mist.
		15 ppm	Fume and mist.

Spanien. Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Materiale	Type	Værdi	Tilstandsform
HyGold L750	GV (tidsafvejet gennemsnit)	5 mg/m ³	Tåge.
	STEL (kort tids udsættelse grænse)	10 mg/m ³	Tåge.

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, svær, naftalinholdig ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carb (CAS 64742-52-5)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	5 mg/m ³	Tåge.
	STEL (kort tids udsættelse grænse)	10 mg/m ³	Tåge.

Sverige. OEL. Arbejdsmiljømyndighed (AV), Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (AFS 2015:7)

Materiale	Type	Værdi	Tilstandsform
HyGold L750	GV (tidsafvejet gennemsnit)	1 mg/m ³	Tåge.
	STEL (kort tids udsættelse grænse)	3 mg/m ³	Tåge.

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, svær, naftalinholdig ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carb (CAS 64742-52-5)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	1 mg/m ³	Tåge.
	STEL (kort tids udsættelse grænse)	3 mg/m ³	Tåge.

Schweiz. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz

Materiale	Type	Værdi	Tilstandsform
HyGold L750	GV (tidsafvejet gennemsnit)	5 mg/m ³	Inhalerbar fraktion.

Schweiz. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, svær, naftalinholdig ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carb (CAS 64742-52-5)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	5 mg/m ³	Inhalerbar fraktion.

Biologiske grænseværdier Der findes ingen biologiske grænseværdier for indholdsstoffet/indholdstofferne.

Anbefalede målemetoder Ikke kendt.

De afledte nuleffektniveauer (DNELs) Ikke kendt.

Beregnete nuleffektkoncentrationer (PNEC) Ikke kendt.

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol Der skal være tilstrækkelig ventilation, inklusive passende lokal udsugning, så de fastsatte grænseværdier ikke overstiges.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Almen information Ikke kendt.

Beskyttelse af øjne/ansigt Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm anbefales.

Beskyttelse af hud

- Beskyttelse af hænder Kemikalieresistente handsker anbefales. Anvend handsker med krave, hvis der er risiko for, at produktet kommer i berøring med underarmene. When prolonged or frequent repeated contact occurs, Nitrile gloves may be suitable. (Breakthrough time of > 240 minutes.) For incidental contact/splash protection Neoprene, PVC gloves may be suitable.

- Andet Kemikalie-/olieresistent beklædning anbefales. Vask kontamineret tøj inden det bruges igen.

Åndedrætsværn Under normale forhold er åndedrætsværn normalt ikke påkrævet. Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn.

Farer ved opvarmning Ikke kendt.

Hygiejniske foranstaltninger Sørg for god personlig hygiejne. Vask hænder før der spises, drikkes og/eller ryges samt efter endt arbejde. Vask rutinemæssigt arbejdstøj for at få fjernet forurenende stoffer. Kassér forurenede fodtøj, som ikke kan renses.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet Ikke kendt.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform	Væske.
Tilstandsform	Væske.
Farve	Ravfarvet.
Lugt	Mild Petroleum Odor
Smeltepunkt/frysepunkt	-27 °C (-16,6 °F) ASTM D5949/ ISO 3016
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	320 °C (608 °F) ASTM D2887
Antændelighed	Ikke kendt.
Flammepunkt	228,0 °C (442,4 °F) Cleveland Open Cup ASTM D92/ ISO 2719 217,0 °C (422,6 °F) Pensky-Martens Closed Cup ASTM D93/ ISO 2592
Selvantændelsestemperatur	> 315,56 °C (> 600 °F) ASTM E659
Dekomponeringstemperatur	Ikke kendt.
pH	Ikke kendt.
Kinematisk viskositet	Ikke kendt.

Opløselighed

Opløselighed (vand)	Uopløselig
Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand) (logværdi)	Ikke etableret.
Damptryk	Ikke kendt.

Massefylde og/eller relativ massefylde

Relativ massefylde	0,92 (15,56 °C (60 °F) ASTM D4052/ ISO 12185)
Dampmassefylde	> 5
Partikelegenskaber	Ikke kendt.

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser	Der foreligger ingen yderligere relevante oplysninger.
--	--

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Viskositet	144 cSt (40 °C (104 °F) ASTM D445/ ISO 3014)
-------------------	--

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Stærkt oxiderende stoffer.
10.2. Kemisk stabilitet	Stabilt.
10.3. Risiko for farlige reaktioner	Farlig polymerisering forekommer ikke.
10.4. Forhold, der skal undgås	Undgå temperaturer, der overstiger flammepunktet.
10.5. Materialer, der skal undgås	Stærkt oxiderende stoffer.
10.6. Farlige nedbrydningsprodukter	Under nedbrydningen af dette produkt afgives kulilte, kuldioxid og/eller kulbrinter, med lavmolekylær vægt.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Almen information	Ikke kendt.
--------------------------	-------------

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Indånding	Kan være farlig ved indånding. However, this product does not currently meet the criteria for classification.
Hudkontakt	Hyppig eller langvarig kontakt kan affedte og udtørre huden med deraf følgende ubehag og hudbetændelse.
Øjenkontakt	Kan irritere øjnene.
Indtagelse	May cause gastrointestinal discomfort if swallowed. Do not induce vomiting. Vomiting may increase risk of product aspiration.

Symptomer	Ikke kendt.
------------------	-------------

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	Ikke klassificeret.
Hudætsning/-irritation	Ikke klassificeret. May cause defatting of the skin, but is neither an irritant nor a sensitizer.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Ikke klassificeret.
Respiratorisk sensibilisering	Ikke klassificeret.
Hudsensibilisering	Ikke klassificeret.
Kimcellemutagenicitet	Non-mutagenic based on Modified Ames Assay.
Carcinogenicitet	Dette produkt anses af IARC, ACGIH, NTP og OSHA ikke for at være kræftfremkaldende. Meets EU requirement of less than 3% (w/w) DMSO extract for total polycyclic aromatic compound (PAC) using IP 346. Note L -

Ungarn. 26/2000 EüM Bekendtgørelse om beskyttelse mod og forebyggelse af risiko i forbindelse med eksponering for kræftfremkaldende stoffer på arbejdspladsen (med ændringer)

Ikke opført på listen.

Reproduktionstoksicitet	Indeholder ingen indholdsstoffer listet som giftige for forplantningsevnen
Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering	Ikke klassificeret.
Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering	Ikke klassificeret.

Aspirationsfare Ikke klassificeret.

Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen Ikke kendt.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber Ikke kendt.

Andre oplysninger Ikke kendt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet Forventes ikke at være skadeligt for organismer, der lever i vand.

12.2. Persistens og nedbrydelighed Ikke naturlig bionedbrydelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale Bioakkumulering anses for at være uden betydning på grund af produktets lave vandopløselighed.

Fordelingskoefficient (n-octanol/vand) (log Kow) Ikke etableret.

Biokoncentreringsfaktor (BCF) Ikke kendt.

12.4. Mobilitet i jord Ikke kendt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering Ikke et PBT- eller vPvB-stof eller -blanding.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber Ikke kendt.

12.7. Andre negative virkninger Der forventes ingen andre utilsigtede miljøeffekter fra dette produkt (fx mindskning af ozonlaget, potentiale for dannelse af fotokemisk ozon, endokrine forstyrrelser, potentiale for global opvarmning).

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Resterende affald Bortskaffes i overensstemmelse med gældende bestemmelser. Undgå udledning til jord og vandmiljø.

Forurenede emballage Tomme beholdere skal tages til en godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse. Da tomme beholdere kan indeholde produktrester, skal advarslerne på etiketterne stadig følges, når beholderen er tømt. Renset pakningsmateriale bør tilbydes til lokale regenereringsanlæg.

Europæisk affaldskode Ikke relevant. Affaldskoder skal fastsættes af bruger baseret på pågældende anvendelse af produktet.

Bortskaffelsesmetoder / information Ingen af bestanddelen er identificeret som værende skadelige affaldsstoffer. Anbefalingerne vedr. bortskaffelse er baseret på materialet i leveret tilstand. Bortskaffelse skal ske iht. gældende love og bestemmelser samt under hensyntagen til materialets egenskaber på bortskaffelsestidspunktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR

14.1. - 14.6.: Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods.

RID

14.1. - 14.6.: Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods.

ADN

14.1. - 14.6.: Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods.

IATA

14.1. - 14.6.: Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods.

IMDG

14.1. - 14.6.: Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter Ikke kendt.

Almen information Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU-bestemmelser

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget, bilag I og II med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning), med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 1 med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 2 med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 3 med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag V med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EF) nr. 166/2006 bilag II Register over udledning og overførsel af forurenende stoffer, med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidatliste, som publiceret af ECHA

Ikke opført på listen.

Tilladelser**Forordning (EF) nr. 1907/2006 REACH, bilag XIV om stoffer der er underlagt godkendelse, med senere ændringer**

Ikke opført på listen.

Begrænsninger for anvendelse**Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH Bilag XVII Stoffer underlagt begrænsninger vedrørende markedsføring og anvendelse med ændringer**

Ikke opført på listen.

Direktiv 2004/37/EF: om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener, med ændringer

Ikke opført på listen.

Andre EU-bestemmelser**Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, med ændringer**

Ikke opført på listen.

Andre reguleringer

Produktet er klassificeret og mærket i henhold til EU-direktiver eller respektive nationale love. Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med kravene i Bestemmelse (EF) Nr. 1907/2006

Nationale bestemmelser

Germany: WGK 1

15.2.**Kemikaliesikkerhedsvurderinger**

Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

Internationale Fortegnelser

Land(e) eller område	Lister over kemiske stoffer	På liste (ja/nej)*
Australien	Australsk fortegnelse over industrikemikalier (AICIS)	Ja
Canada	Liste over amerikanske stoffer (DSL)	Ja
Canada	Liste over ikke-amerikanske stoffer (NDSL)	Ingen, nej
Kina	Fortegnelse over Eksisterende Kemiske Stoffer i Kina (Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC))	Ja
Europa	Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer (EINECS)	Ja
Europa	Den Europæiske Liste over Anmeldte Kemiske Stoffer (European List of Notified Chemical Substances (ELINCS))	Ingen, nej
Japan	Fortegnelse over Eksisterende og Nye Kemiske Stoffer (Inventory of Existing and New Chemical Substances (ENCS))	Ja
Korea	Liste over Eksisterende Kemiske Stoffer (Existing Chemicals List (ECL))	Ja
New Zealand	New Zealandsk liste	Ja
Filippinerne	Filippinsk liste over kemikalier og kemiske stoffer (PICCS)	Ja
Taiwan	Taiwan Chemical Substance Inventory (TCSI) (fortegnelse over kemiske stoffer for Taiwan)	Ja
USA og Puerto Rico	Angivet på TSCA - amerikansk lov om kontrol med toksiske materialer	Ja

*Et "Ja" betyder, at alle bestanddelene i produktet er i overensstemmelse med kravene i de fortegnelser, der administreres af det (de) regulerende land(e)

Et "Nej" betyder, at en eller flere af bestanddelene i produktet ikke er anført i eller er undtaget fra den fortegnelse, der administreres af det (de) regulerende land(e).

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over forkortelser

Ikke kendt.

Referencer

CAS-register [Chemical Abstracts Service Registry Handbook]
CRC: Handbook of Chemistry and Physics
Den internationale arbejdsorganisation (International Labour Organization)
Den internationale maritime organisations liste over havmiljøforurenende stoffer (International Maritime Organization Marine Pollutants List)
NFPAs datablade vedrørende farlige kemikalier
NIOSH-lommeguide
RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances)
US DOT Hazardous Materials Regulations
ACGIH [American Conference of Governmental Industrial Hygienists] Dokumentation for Grænseværdier og Biologisk Eksponeringsindeks
ACGIH
IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity [WHO International Agency for Research on Cancer. Bogserie. Evaluering af Carcinogenicitet.]

Information om den vurderingsmetode, der er anvendt til klassificering af blandingen

Ikke kendt.

Full text of any statements, which are not written out in full under sections 2 til 15

Ingen.

Oplysninger om revision

Produkt- og Firmaidentifikation: Andre Handelsnavne
Bestanddele / Oplysninger om Ingredienser: Oplysningsundtagelser
Fysiske & Kemiske Egenskaber: Forskellige Egenskaber
GHS: Klassificering
REACH: Registration Substance

Oplysninger om uddannelse

Ikke kendt.

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte ifølge vores bedste viden, oplysninger og tro på datoen for dets offentliggørelse. De givne oplysninger er kun tiltænkt som en vejledning i sikker håndtering, anvendelse, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og udledning og skal ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Oplysningerne vedrører kun det specifikt betegnede materiale og gælder ikke nødvendigvis for sådant materiale anvendt i kombination med et andet materiale eller i en proces, medmindre dette er angivet i teksten.