

AVSNITT 1: Identifiering av ämnet/blandningen och av företaget/företaget

1.1. Produktidentifierare

Produktform	: Blandning
Produktnamn	: LUBRILOG PE 1352 WT 0
Produktkod	: 20001516
Produkttyp	: Fett
Produktgrupp	: Handelsprodukt

1.2. Relevanta identifierade användningar av substansen eller blandningen samt användningar som avråds från

1.2.1. Relevanta identifierade användningsområden

Huvudanvändningskategori	: Industriell användning
Specifikation för industriell/professionell användning	: Industriell industri

1.2.2. Användningar avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Detaljer om leverantören av säkerhetsdatabladet

LUBRILOG SAS
ZI des Chasses 18, rue Nicolas Appert
Postbox 60261
26106 Romare sur Isère,
FRANKRIKE
T 0475452600 - F 0475451865
contact@lubrilog.fr

1.4. Nödtelefonnummer

Nödnummer	: +4610-456 67 00
Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Center	

AVSNITT 2: Identifiering av faror

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Ej klassificerad

Negativa fysikaliska kemiska, människors hälsa och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

2.2. Etikettelement

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Ingen märkning gäller

2.3. Andra faror

Innehåller inga PBT/vPvB-ämnen $\geq 0,1$ % bedömda enligt REACH bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan enligt artikel 59(1) i REACH för att ha hormonstörande egenskaper, och är inte identifierad som att ha endokrina störande egenskaper enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration lika med eller större än 0,1 %

AVSNITT 3: Sammansättning/information om ingredienser

3.1. Substanser

Ej tillämplig

LUBRILOG PE 1352 WT 0

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringsförordning (EU) 2020/878

3.2. Blandningar

Denna blandning innehåller inga ämnen som ska nämnas enligt kriterierna i avsnitt 3.2 i REACH bilaga II

AVSNITT 4: Första hjälpen-åtgärder

4.1. Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

Allmänna första hjälpen-åtgärder	: Ge aldrig något muntligt till en medvetslös person. Om du mår dåligt, sök läkare Råd (visa etiketten där det går).
Första hjälpen-åtgärder efter inandning	: Låt den drabbade andas frisk luft. Låt den drabbade vila.
Första hjälpen-åtgärder efter hudkontakt	: Ta bort de drabbade kläderna och tvätta all exponerad hud med mild tvål och vatten, följt av en sköljning med varmt vatten.
Första hjälpen-åtgärder efter ögonkontakt	: Skölj omedelbart med gott om vatten. Sök medicinsk hjälp vid smärta, blinkning eller rodnad fortsätter.
Första hjälpen-åtgärder efter intag	: Framkalla INTE kräkningar. Skaffa akut medicinsk hjälp.

4.2. De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symtom/effekter	: Förväntas inte utgöra någon betydande fara under förväntade förhållanden vid normal användning.
-----------------	---

4.3. Indikation på omedelbar medicinsk vård och särskild behandling som behövs

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckande medier

Lämpligt släckmedel	: Skum. Torrt pulver. Koldioxid.
Olämpligt släckmedel	: Använd inte en vattenstråle med tungt vatten.

5.2. Särskilda risker som uppstår från ämnet eller blandningen

Farliga nedbrytningsprodukter vid brand	: Kolmonoxid. Koldioxid.
---	--------------------------

5.3. Råd till brandmän

Försiktighetsåtgärder vid brand	: Självförsörjande andningsapparat.
Brandbekämpningsinstruktioner	: Använd vattenspray eller dimma för att kyla exponerade behållare. Var försiktig när du slås mot någon Kemisk eld. Förhindra att brandbekämpningsvatten kommer in i miljön.
Skydd under brandsläckning	: Gå inte in i brandområdet utan rätt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

AVSNITT 6: Oavsiktliga frigörelseåtgärder

6.1. Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödförfaranden

6.1.1. För icke-akut personal

Nödförfaranden	: Evakuera onödig personal.
----------------	-----------------------------

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Ge städpersonalen rätt skydd.
Nödförfaranden	: Vädra området.

6.2. Miljöförsiktighetsåtgärder

Förhindra inträngning till avlopp och allmänna vatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för att städa upp	: Absorbera spillt material med sand eller jord. Skott i en lämplig och sluten behållare för Avfallshantering.
---------------------------	--

LUBRILOG PE 1352 WT 0

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringsförordning (EU) 2020/878

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8. Exponeringskontroller och personligt skydd.

AVSNITT 7: Hantering och förvaring

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Försiktighetsåtgärder för säker hantering : Tvätta händer och andra exponerade områden med mild tvål och vatten innan du äter, dricker eller röker samt när du lämnar jobbet. Tillhandahålla god ventilation i processområdet för att förhindra bildande av ånga.

7.2. Villkor för säker förvaring, inklusive eventuella oförenligheter

Lagringsförhållanden : Förvara i originalbehållaren. Förvara på en torr plats. Förvara i en sluten behållare.
Oförenliga produkter : Starka oxidationsmedel.
Oförenliga material : Källor till antändning. Direkt solljus.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Exponeringskontroller/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1 Nationella yrkesexponerings- och biologiska gränsvärden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.2. Rekommenderade övervakningsrutiner

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.3. Luftföroreningar bildades

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.5. Kontrollbandning

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Exponeringskontroller

8.2.1. Lämpliga ingenjörskontroller

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning:

Undvik all onödig exponering.

Symbol(er): Personlig skyddsutrustning:



8.2.2.1. Ögon- och ansiktsskydd

Ögonskydd:

Kemiska skyddsglasögon eller skyddsglasögon

8.2.2.2. Hudskydd

Hud- och kroppsskydd:

LUBRILOG PE 1352 WT 0

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringsförordning (EU) 2020/878

Bär lämpliga arbetskläder

LUBRILOG PE 1352 WT 0

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringsförordning (EU) 2020/878

Handskydd:

Använd skyddshandskar.

Handskydd					
Typ	Material	Permeation	Tjocklek (mm)	Penetration	Standard
Engångshandskar	Nitrilgummi (NBR)	6 (> 480 minuter)			

Annat hudskydd

Material för skyddskläder:

Skyddskläder

8.2.2.3. Andningsskydd

Andningsskydd:

Ingen personlig andningsskyddsutrustning krävs normalt

8.2.2.4. Termiska risker

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.3. Miljöexponeringskontroller

Övrig information:

Ät, drick eller rök inte under användning.

AVSNITT 9: Fysiska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd	: Solid
Färg	: Genomskinlig.
Lukt	: karaktäristisk.
Lukttröskel	: Ej tillgänglig
Smältpunkt	: Ej tillgänglig
Fryspunkt	: Ej tillgänglig
Kokpunkt	: Ej tillgänglig
Brandfarlighet	: Ej tillgänglig
Explosiva gränser	: Ej tillämplig
Nedre explosionsgräns	: Ej tillämplig
Övre explosionsgräns	: Ej tillämplig
Flash point	: Ej tillämplig
Självtändningstemperatur	: Ej tillämplig
Dekompositionstemperatur	: Ej tillämplig
pH	: Ej tillämplig
pH-lösning	: Ej tillgänglig
Viskositet, kinematisk	: Ej tillämplig
Löslighet	: Olöslig i vatten.
Partitionskoefficient n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Ej tillgänglig
Ångtryck	: Ej tillgänglig
Ångtryck vid 50°C	: Ej tillgänglig
Täthet	: Ej tillgänglig
Relativ densitet	: 1,01 @ 20°C
Relativ ångtäthet vid 20°C	: Ej tillämplig
Partikelstorlek	: Ej tillgänglig
Partikelstorleksfördelning	: Ej tillgänglig
Partikelform	: Ej tillgänglig
Partikelaspektförhållande	: Ej tillgänglig
Partikelaggregeringstillstånd	: Ej tillgänglig
Partikelagglomerationstillstånd	: Ej tillgänglig
Partikelspecifik yta	: Ej tillgänglig
Partikeldammighet	: Ej tillgänglig

LUBRILOG PE 1352 WT 0

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringsförordning (EU) 2020/878

9.2. Övrig information

9.2.1. Information om fysiska riskklasser

Ingen ytterligare information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Möjlighet till farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4. Förhållanden att undvika

Värme. Direkt solljus.

10.5. Oförenliga material

Starka oxidationsmedel.

10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Kolmonoxid. Koldioxid.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet (oral)	: Ej klassificerad
Akut toxicitet (dermal)	: Ej klassificerad
Akut toxicitet (inhalation)	: Ej klassificerad
Hudkorrosion/irritation	: Ej klassificerad pH: Ej tillämpligt
Ytterligare information	: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna
Allvarlig ögonskada/irritation	: Ej klassificerad pH: Ej tillämpligt
Ytterligare information	: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna
Andnings- eller hudsensibilisering	: Ej klassificerad
Ytterligare information	: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna
Könscecellsmutagenicitet	: Ej klassificerad
Ytterligare information	: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna
Karcinogenitet	: Ej klassificerad
Ytterligare information	: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna
Reproduktionstoxicitet	: Ej klassificerad
Ytterligare information	: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna
STOT-enkel-exponering	: Ej klassificerad
Ytterligare information	: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna
STOT-upprepad exponering	: Ej klassificerad
Ytterligare information	: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna
Aspirationsrisk	: Ej klassificerad
Ytterligare information	: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna

LUBRILOG PE 1352 WT 0

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringsförordning (EU) 2020/878

LUBRILOG PE 1352 WT 0

Viskositet, kinematisk	Ej tillämplig
------------------------	---------------

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Endokrina störande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

11.2.2. Övrig information

Potentiella negativa effekter på människors hälsa och Symtom : Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Farlig för vattenmiljön, kortsiktigt (akut) : Ej klassificerad
Farlig för vattenmiljön, på lång sikt (kronisk) : Ej klassificerad

12.2. Beständighet och nedbrytbarhet

LUBRILOG PE 1352 WT 0

Beständighet och nedbrytbarhet	Inte fastställt.
--------------------------------	------------------

12.3. Bioackumulativ potential

LUBRILOG PE 1352 WT 0

Bioackumulativ potential	Inte fastställt.
--------------------------	------------------

12.4. Rörlighet i jorden

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Endokrina störande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.7. Andra biverkningar

Ytterligare information : Undvik att släppa ut i miljön.

AVSNITT 13: Överväganden kring avfallshantering

13.1. Metoder för avfallsbehandling

Rekommendationer för produkt-/förpackningsavfallshantering : Ta hand om dem på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella regler.
Ekologi – avfallsmaterial : Undvik att släppa ut i miljön.

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

UN-NEJ. (ADR) : Ej tillämplig

LUBRILOG PE 1352 WT 0

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringsförordning (EU) 2020/878

A-Nej. (IMDG)	: Ej tillämplig
A-Nej. (IATA)	: Ej tillämplig
UN-NEJ. (ADN)	: Ej tillämplig
UN-NEJ. (RID)	: Ej tillämplig

14.2. FN:s riktiga fartygsnamn

Korrekt fartygsnamn (ADR)	: Ej tillämplig
Korrekt fraktnamn (IMDG)	: Ej tillämplig
Korrekt fraktnamn (IATA)	: Ej tillämplig
Korrekt fraktnamn (ADN)	: Ej tillämplig
Korrekt fraktnamn (RID)	: Ej tillämplig

14.3. Transportfaroklass(er)

ADR

Transportriskklass(er) (ADR) : Ej tillämpligt

IMDG

Transportfaroklass(er) (IMDG) : Ej tillämpligt

IATA

Transportriskklass(er) (IATA) : Ej tillämpligt

ADN

Transportriskklass(er) (ADN) : Ej tillämpligt

RID

Transportriskklass(er) (RID) : Ej tillämpligt

14.4. Packgrupp

Packgrupp (ADR)	: Ej tillämplig
Packgrupp (IMDG)	: Ej tillämplig
Packgrupp (IATA)	: Ej tillämplig
Packgrupp (ADN)	: Ej tillämplig
Packgrupp (RID)	: Ej tillämplig

14.5. Miljörisker

Farligt för miljön	: Nej
Marin förorening	: Nej
Övrig information	: Ingen tilläggsinformation tillgänglig

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Landtransport

Ingen tillgänglig data

Transport till sjöss

Ingen tillgänglig data

Luftransport

Ingen tillgänglig data

Inlandsvattentransport

Ingen tillgänglig data

Järnvägstransport

Ingen tillgänglig data

LUBRILOG PE 1352 WT 0

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringsförordning (EU) 2020/878

14.7. Sjötransport i bulk enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

LUBRILOG PE 1352 WT 0

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringsförordning (EU) 2020/878

AVSNITT 15: Regleringsinformation

15.1. Säkerhets-, hälso- och miljöregler/lagstiftning specifik för ämnet eller blandningen

15.1.1. EU-förordningar

REACH bilaga XVII (Restriktionslista)

Innehåller inga substanser som finns med i REACH bilaga XVII (Restriktionsvillkor)

REACH bilaga XIV (Auktorisationslista)

Innehåller inga ämnen som finns med i REACH-bilaga XIV (Auktorisationslista)

REACH:s kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen som finns på REACH:s kandidatlista

PIC-regeln (Förutgående informerat samtycke)

Innehåller inga ämnen som finns på PIC-listan (förordning EU 649/2012 rörande export och import av farliga kemikalier)

POP-reglering (beständiga organiska föreningar)

Innehåller inga ämnen som finns på POP-listan (förordning EU 2019/1021 om persistenta organiska föreningar)

Ozonreglering (1005/2009)

Innehåller inga ämnen som finns på ozonnedbrytningslistan (förordning EU 1005/2009 om ämnen som bryter ner ozonskiktet)

Förordning om explosiva prekursorer (2019/1148)

Innehåller inga ämnen som finns på listan över explosiva prekursorer (förordning EU 2019/1148 om marknadsföring och användning av explosiva prekursorer)

Förordning om läkemedelsprekursorer (273/2004)

Innehåller inga substanser som finns på listan över läkemedelsprekursorer (förordning EG 273/2004 om tillverkning och försäljning av vissa substanser som används vid illegal tillverkning av narkotiska och psykotropa substanser)

15.1.2. Nationella regler

Tyskland

Vattenhinderklass (WGK)

: WGK 1, Lätt vattenfarlig (klassificering enligt AwSV, bilaga 1). Farliga

incidentförordningar (12. BImSchV)

: Omfattas inte av Hazardous Incident Ordinance (12. BImSchV)

Nederländerna

SZW:s lista över cancerframkallande ämnen

: Inga av komponenterna är listade

SZW-lijt van mutagene stoffen

: Inga av komponenterna är listade

SZW-lijt van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

: Inga av komponenterna är listade

SZW-lista över reprotoxiska ämnen

: Inga av komponenterna listas

– Fertilitet

SZW-lista över reprotoxiska ämnen – Utveckling

: Inga av komponenterna listas

Schweiz

Lagringsklass (LK)

: NG - Icke-farlig

15.2. Kemisk säkerhetsbedömning

Ingen kemisk säkerhetsbedömning har genomförts

AVSNITT 16: Övrig information

Indikation på förändringar

Sektion	Ändrat föremål	Förändring	Kommentarer
	Utgivningsdatum	Modifierad	
	Revideringsdatum	Modifierad	
	Ersätter	Modifierad	
1.2	Specifikation för industriell/professionell användning	Modifierad	

LUBRILOG PE 1352 WT 0

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringsförordning (EU) 2020/878

Indikation på förändringar			
Sektion	Ändrat föremål	Förändring	Kommentarer
8.2	Andningsskydd	Tillagd	
9.1	pH	Tillagd	
9.1	Lukt	Tillagd	
9.1	Viskositet, kinematisk	Tillagd	
15.1	Vattenhinderklass (WGK)	Tillagd	

Datakällor

: FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 FRÅN EUROPAPARLAMENTET OCH FRÅN RÅDET den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG, samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

Övrig information

: Inga.

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast för hälso-, säkerhets- och miljökrav. Det ska därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.