

Produkt :

LUB VIB

Kode : C32001-NTN

Version : 1,1

Revision : 09-Februar-2024

PUNKT 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Blandingens handelsnavn eller betegnelse LUB VIB

Registreringsnummer -

Synonymer Ingen.

Produktkode C32001-NTN

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

Identificerede anvendelser Lubricant grease

Anvendelser, der frarådes Ikke kendt.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Virksomhedens navn NTN EUROPE
Adresse 1, rue des Usines
BP 2017
74000 ANNECY
FR

Afdeling

Telefon Tel.: +33 (0)4 50 65 30 00
Fax: +33 (0)4 50 65 32 91

e-mail fds@ntn-snr.fr

Kontaktperson Service Laboratoire NTN EUROPE

1.4. Nødtelefon Emergency Tel. (Office hours) +33 (0)4 50 65 97 55
Emergency Tel. (Frankrig) ORFILA (INRS)
+ 33 (0)1 45 42 59 59

PUNKT 2. Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Blandingen er blevet vurderet og/eller testet for fysiske, sundhedsmæssige og miljømæssige farer, og følgende klassificering gælder.

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 Ingen.
Faresætninger Blandingen opfylder ikke kriterierne for klassifikation.

Sikkerhedssætninger

Forebyggelse Følg anvisningerne for god kemikaliehygiejne.
Reaktion Vask hænder efter brug.
Opbevaring Opbevares adskilt fra uforligelige stoffer.
Bortskaffelse Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders anvisninger.

Produkt : **LUB VIB**
 Kode : C32001-NTN Version : 1.1 Revision : 09-Februar-2024

Yderligere oplysninger på etiketten

EUH208 - Indeholder Benzensulfonsyre , di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts. Kan udløse allergisk reaktion.
 EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3. Andre farer

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der vurderes at være vPvB / PBT ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII. Blandingen indeholder ingen stoffer, der er optaget på den liste, der er oprettet i henhold til REACH artikel 59(1), for at have hormonforstyrrende egenskaber ved en koncentration på 0,1 % vægtprocent eller derover.

PUNKT 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Almen information

Kemisk navn	%	CAS-nr. / EF-nr.	REACH-registreringsnr.	Indeks Nr.	Noter
Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, svær, paraffinholdig	20 - < 30	64742-54-7* 265-157-1	01-2119484627-25-XXXX	649-467-00-8	
Klassificering: Asp. Tox. 1;H304					
Fosfordithiosyre, bland. O, O-bis(2-etylhexyl og iso-bu og iso-Pr)estere, zinksalte	1 - < 3	85940-28-9 288-917-4	01-2119521201-61-XXXX	-	
Klassificering: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 2;H411					
Benzensulfonsyre , di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts	< 1	1471316-72-9 939-603-7	01-2119978241-36-XXXX	-	
Klassificering: Skin Sens. 1B;H317					

Liste over forkortelser og symboler, der evt. er anvendt ovenfor

CLP: Regulation No. 1272/2008. "-" = Not available or this substance does not meet the criteria for classification according to Regulation (EC) 1272/2008 as amended.

ATE: Estimat af akut toksicitet.

M:M-faktor

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende stof.

PBT: persistent, bioakkumulerende og toksisk stof.

#: Der foreligger EU-grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering for dette stof.

Alle koncentrationer er i vægtprocent, medmindre indholdsstoffet er en gas. Gaskoncentrationer er i volumenprocent.

Bemærkninger vedrørende sammensætning

Grænseværdierne for komponenter er angivet i Afsnit 8. Alle H-sætningernes fulde ordlyd er vist i punkt 16.

- Contains : Mineral oil. DMSO Extract < 3% according to IP 346 Method.

(*) Paraffinisk mineralolie kan beskrives med et af følgende CAS-numre: 64741-88-4; 64741-89-5; 64742-54-7; 64742-56-9; 64742-65-0; 64742-62-7; 72623-86-0; 72623-87-1; 101316-69-2; 101316-72-7

PUNKT 4. Førstehjælpsforanstaltninger

Almen information

Lægepersonalet skal være opmærksom på de anvendte materialer og tage de nødvendige forholdsregler af hensyn til egen beskyttelse.

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Ved anvendelse i henhold til leverandørens anvisninger er produktet ikke farligt ved indånding.

Hudkontakt

Vask med sæbe og vand. Søg læge ved vedvarende irritation.

Øjenkontakt

Skyl med vand. Søg læge ved vedvarende irritation.

Indtagelse

Skyl munden grundigt. Ved indtagelse fremkald da ikke opkastning. Søg læge ved tegn på symptomer.



SIKKERHEDSDATABLAD

Produkt :

LUB VIB

Kode : C32001-NTN

Version : 1.1

Revision : 09-Februar-2024

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hyppig eller langvarig kontakt kan affedte og udtørre huden med deraf følgende ubehag og hudbetændelse.

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

Behandles symptomatisk.

PUNKT 5. Brandbekæmpelse

Generelle brandfarer

Brænder i tilfælde af brand. Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet.

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Skum. Tørkemikalier. Carbondioxid (CO₂). Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

Uegnede slukningsmidler

Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Se også afsnit 10.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab

Ved brand skal der anvendes uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt.

Særlige brandbekæmpelsesforanstaltninger

I tilfælde af brand og/eller eksplosion: Undgå indånding af røg. Emballager, der udsættes for varme, nedkøles med vand og fjernes fra brandstedet, hvis det kan ske uden risiko.

Specifikke fremgangsmåder

Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel

Anvend egnede personlige værnemidler.

For indsatspersonel

Hold al ikke nødvendigt personale væk. For personlige værnemidler, se sikkerhedsdatabladets punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Når større udslip ikke kan inddæmnes, skal de lokale myndigheder underrettes. Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Produktet er ikke blandbart med vand og vil spredes på vandoverfladen. Stop stofstrømmen, hvis dette er risikofrit. Produktet er uopløseligt i vand.

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

For at undgå varmenedbrydning må materialet ikke overophedes. Undgå langvarig eller gentagen kontakt med huden. Vask hænder efter brug. Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygge og sikkerhedsforanstaltninger. Sørg for tilstrækkelig udluftning for ikke at overskride eksponeringsgrænserne.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Opbevares i lukket originalemballage på et tørt sted. Må ikke opbevares i nærheden af uforligelige materialer (se sikkerhedsdatabladets punkt 10).

7.3. Særlige anvendelser

Overhold industrisektorens vejledning om bedste praksis.

PUNKT 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Produkt : **LUB VIB**
 Kode : C32001-NTN Version : 1.1 Revision : 09-Februar-2024

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering Der er ikke angivet grænseværdier for indholdsstofferne.
Biologiske grænseværdier Der findes ingen biologiske grænseværdier for indholdsstoffet/indholdsstofferne.
Anbefalede målemetoder Følg gængse overvågningsprocedurer.
De afledte nuleffektniveauer (DNELs) Ikke kendt.
Beregnete nuleffektkoncentrationer (PNEC) Ikke kendt.
Retningslinier for eksponering Erhvervseksponeringsgrænser er ikke relevante for produktets aktuelle fysiske form.

Frankrig, INRS: Anmærkningen Hud

Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, svær, paraffinholdig (CAS 64742-54-7*) Kan blive absorberet gennem huden

Obligatoriske OEL for Frankrig (VLEP): Hudbetegnelse

Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, svær, paraffinholdig (CAS 64742-54-7*) Kan blive absorberet gennem huden

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Almen information Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Beskyttelse af øjne/ansigt Kemiske sikkerhedsbriller anbefales.

Beskyttelse af hud

- Beskyttelse af hænder Brug beskyttelseshandsker af: Nitrilgummi. Polyvinylchlorid (PVC).

- Andet Normalt arbejdstøj (langærmede skjorter og lange benklæder) anbefales.

Åndedrætsværn Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

Farer ved opvarmning Brug egnet termisk beskyttelsestøj, når det er nødvendigt.

Hygiejniske foranstaltninger Vask hænder efter brug. Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet Emissioner fra ventilation eller arbejdsprocesudstyr skal kontrolleres for at sikre, at de overholder kravene i miljøbeskyttelseslovgivningen. Røgskrubber, filtre eller tekniske modificeringer af procesudstyret kan være nødvendige for at reducere emissioner til acceptable niveauer.

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Belgien . OEL. Exposure Limit Values to Chemical Substances at Work, Code of Well-being at work, Book VI, Title 1 - Chemical agents, as amended

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, svær, naftalinholdig (CAS 64742-52-5)	GV (tidsafvejjet gennemsnit)	5 mg/m ³	Tåge.
	STEL (kort tids udsættelse grænse)	10 mg/m ³	Tåge.
Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, svær, paraffinholdig	GV (tidsafvejjet gennemsnit)	5 mg/m ³	Tåge.

Produkt :

LUB VIB

Kode : C32001-NTN

Version : 1.1

Revision : 09-Februar-2024

Belgien . OEL. Exposure Limit Values to Chemical Substances at Work, Code of Well-being at work, Book VI, Title 1 - Chemical agents, as amended

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
	STEL (kort tids udsættelse grænse)	10 mg/m ³	Tåge.

Yderligere bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Olietåge, mineralsk (CAS SEQ100910)	GV (tidsafvejnet gennemsnit)	5 mg/m ³	Tåge.
	STEL (kort tids udsættelse grænse)	10 mg/m ³	Tåge.

Schweiz. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz: Aktuelle MAK-Werte

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, svær, naftalinholdig (CAS 64742-52-5)	GV (tidsafvejnet gennemsnit)	5 mg/m ³	Inhalerbar fraktion.

Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, svær, paraffinholdig	GV (tidsafvejnet gennemsnit)	5 mg/m ³	Inhalerbar fraktion.
--	------------------------------	---------------------	----------------------

Yderligere bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Olietåge, mineralsk (CAS SEQ100910)	GV (tidsafvejnet gennemsnit)	5 mg/m ³	Inhalerbar fraktion.

Anbefalede målemetoder

Supplerende eksponeringsdata Erhvervs eksponeringsgrænser er ikke relevante for produktets aktuelle fysiske form.

Frankrig, INRS: Anmærkningen Hud

Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, svær, paraffinholdig (CAS 64742-54-7*) Kan blive absorberet gennem huden

Obligatoriske OEL for Frankrig (VLEP): Hudbetegnelse

Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, svær, paraffinholdig (CAS 64742-54-7*) Kan blive absorberet gennem huden

PUNKT 9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Fast stof.
Tilstandsform	Fast. Pasta
Farve	Blond.
Lugt	Mild.
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke kendt.
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke kendt.
Antændelighed	Ikke kendt.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	
Eksplosionsgrænse - nedre (%)	Ikke kendt.

Produkt :

LUB VIB

Kode : C32001-NTN

Version : 1.1

Revision : 09-Februar-2024

Eksplodingsgrænse - øvre (%)	Ikke kendt.
Flammepunkt	>200,0 °C (>392,0 °F) Cleveland Open Cup Basisolie
Selvantændelsestemperatur	>250 °C (>482 °F)
Dekomponeringstemperatur	Ikke kendt.
pH	Ikke relevant.
Kinematisk viskositet	Ikke kendt.
Opløselighed	
Opløselighed (vand)	Uopløselig
Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand) (logværdi)	Ikke kendt.
Damptryk	Ikke kendt.
Massefylde og/eller relativ massefylde	
Relativ massefylde	0,9
Temperatur for relativ massefylde	20 °C (68 °F)
Dampmassefylde	Ikke kendt.
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	Der foreligger ingen yderligere relevante oplysninger.
Andre sikkerhedskarakteristika	
Eksplorative egenskaber	Ikke kendt.
9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika	
Dråbepunkt	190 °C (374 °F)
Viskositet	Ikke relevant.

PUNKT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Produktet er stabilt og reagerer ikke ved almindelige anvendelsesforhold, opbevaring og transport.
10.2. Kemisk stabilitet	Materialet er stabilt under normale betingelser.
10.3. Risiko for farlige reaktioner	Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.
10.4. Forhold, der skal undgås	Undgå temperaturer, der overgår nedbrydningstemperaturen. Kontakt med uforenelige materialer. Fjern alle antændelseskilder.
10.5. Materialer, der skal undgås	Stærkt oxiderende stoffer.
10.6. Farlige nedbrydningsprodukter	Kulilter. Svovlforbindelser.

PUNKT 11. Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet	Forhøjede temperaturer eller mekanisk virksomhed kan danne damp, tåge eller røg, som kan være irriterende for øjnene, næsen, svælget eller lungerne. Indtagelse af store mængder kan fremkalde mavetarmgener inklusive irritation, kvalme og diaré
------------------------	--

Produkt : **LUB VIB**
 Kode : C32001-NTN Version : 1.1 Revision : 09-Februar-2024

Bestanddele	Art	Testresultater
Benzensulfonsyre , di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts (CAS 1471316-72-9)		
Akut		
Dermal		
LD50	Kanin	> 5000 mg/kg
Oral		
LD50	Rotte	> 5000 mg/kg
Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, svær, paraffinholdig		
Akut		
Dermal		
LD50	Rotte	> 5000 mg/kg
Oral		
LD50	Rotte	> 5000 mg/kg
Fosfordithiosyre, bland. O, O-bis(2-ethylhexyl og iso-bu og iso-Pr)estere, zinksalte (CAS 85940-28-9)		
Akut		
Oral		
LD50	Rotte	3080 mg/kg
Hudætsning/-irritation	Hyppig eller langvarig kontakt kan affedte og udtørre huden med deraf følgende ubehag og hudbetændelse.	
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Ikke klassificeret.	
Respiratorisk sensibilisering	Ikke klassificeret.	
Hudsensibilisering	Ikke klassificeret.	
Kimcellemutagenicitet	Ikke klassificeret.	
Carcinogenicitet	Ikke klassificeret.	
Reproduktionstoksicitet	Ikke klassificeret.	
Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering	Ikke klassificeret.	
Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering	Ikke klassificeret.	
Aspirationsfare	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt	
Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen	Ingen oplysninger tilgængelige.	
11.2. Oplysninger om andre farer		
Hormonforstyrrende egenskaber	Denne blanding indeholder ingen stoffer, der har hormonforstyrrende egenskaber for menneskers sundhed, som vurderet i overensstemmelse med kriterierne i forordning (EF) nr. 1907/2006, (EU) nr. 2017/2100 og (EU) 2018/605, ved en koncentration på 0,1 % vægtprocent eller derover.	
Andre oplysninger	Ikke kendt.	
PUNKT 12. Miljøoplysninger		
12.1. Toksicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt hvad angår farlig for vandmiljøet.	



SIKKERHEDSDATABLAD

Produkt :

LUB VIB

Kode : C32001-NTN

Version : 1.1

Revision : 09-Februar-2024

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ikke kendt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen data.

Fordelingskoefficient (n-octanol/vand) (log Kow)

Ikke kendt.

Biokoncentreringsfaktor (BCF)

Ikke kendt.

12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen data.

Mobilitet generelt

Produktet er ikke blandbart med vand og vil spredes på vandoverfladen.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der vurderes at være vPvB / PBT ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der har hormonforstyrrende egenskaber for miljøet, som vurderet i overensstemmelse med kriterierne i forordning (EF) nr. 1907/2006, (EU) nr. 2017/2100 og (EU) 2018/605, ved en koncentration på 0,1 % vægtprocent eller derover.

12.7. Andre negative virkninger

Der forventes ingen andre utilsigtede miljøeffekter fra dette produkt (fx mindsning 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. Tomme beholdere og indre beholdere kan tilbageholde produktrester. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde (se: anvisninger vedrørende bortskaffelse).

Forurenede emballage

Da tomme beholdere kan indeholde produktrester, skal advarslerne på etiketterne stadig følges, når beholderen er tømt. Tomme beholdere skal tages til en godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

Europæisk affaldskode

Affaldskoder skal fastsættes af bruger baseret på pågældende anvendelse af produktet. Unused product : 16 03 06

Bortskaffelsesmetoder / information

Opsamles med henblik på genvinding eller bortskaffes i forseglede beholdere til godkendt modtagestation. Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.

Særlige forholdsregler

Bortskaffes i henhold til alle gældende regler.

PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR

14.1. UN-nummer

Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.

14.2.

Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.

UN-forsendelsesbetegnelser (UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse

Ikke tildelt.

Sekundær fare

-

ADR farenr.

Ikke tildelt.

Tunnelrestriktionskoder

Ikke tildelt.

e

14.4. Emballagegruppe

-

14.5. Miljøfarer

Nej.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke tildelt.

Produkt :

LUB VIB

Kode : C32001-NTN

Version : 1,1

Revision : 09-Februar-2024

IATA

- 14.1. UN number** Not regulated as dangerous goods.
14.2. UN proper shipping name Not regulated as dangerous goods.
14.3. Transport hazard class(es)
Class Not assigned.
Subsidiary risk -
14.4. Packing group -
14.5. Environmental hazards No.
14.6. Special precautions for user Not assigned.

IMDG

- 14.1. UN number** Not regulated as dangerous goods.
14.2. UN proper shipping name Not regulated as dangerous goods.
14.3. Transport hazard class(es)
Class Not assigned.
Subsidiary risk -
14.4. Packing group -
14.5. Environmental hazards
Marine pollutant No.
EmS Not assigned.
14.6. Special precautions for user Not assigned.
14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter Ikke relevant.

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

Fosfordithiosyre, bland. O, O-bis(2-etylhexyl og iso-bu og iso-Pr)estere, zinksalte (CAS 85940-28-9)

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

Ikke opført på listen.



SIKKERHEDSDATABLAD

Produkt :

LUB VIB

Kode : C32001-NTN

Version : 1,1

Revision : 09-Februar-2024

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, der er underlagt begrænsninger vedrørende markedsføring og anvendelse, med ændringer - Betingelser for begrænsning, der er angivet for det tilknyttede registreringsnummer, skal tages i betragtning

Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, svær, paraffinholdig (CAS 64742-54-7*)

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.

Forordning 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer, bilag I, med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer, bilag II, med ændringer

Ikke opført på listen.

Andre reguleringer

Produktet er klassificeret og mærket i overensstemmelse med Regulativ (EC) 1272/2008 (CLP-forordning) med ændringer. Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer.

Nationale bestemmelser

Følg national lovgivning for arbejde med kemiske agenser i overensstemmelse med direktiv 98/24/EF, som ændret.

15.2.

Kemikaliesikkerhedsvurderin

g

Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16. Andre oplysninger

Liste over forkortelser

ADN: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje.

ADR: konvention om international transport af farligt gods ad vej.

CAS: Chemical Abstract Service.

CEN: Europæisk standardiseringsorganisation.

IATA: International Air Transport Association (Internationale brancheorganisation for ruteflyvningsselskaberne).

IBC-kode: International kode for konstruktion og udrustning af skibe, der transporterer farlige kemikalier i bulk.

IMDG: International søtransport af farligt gods.

MARPOL: Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk.

RID: Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane.

VLE: Grænseværdi for eksponering.

VME: Gennemsnitsværdi for eksponering.

vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende.

Referencer

Ikke kendt.

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

Klassificering med hensyn til helbreds- og miljømæssige farer er udledt af en kombination af beregningsmetoder og testdata, hvis disse er tilgængelige.



SIKKERHEDSDATABLAD

Produkt :

LUB VIB

Kode : C32001-NTN

Version : 1.1

Revision : 09-Februar-2024

Den fuldstændige ordlyd af sætninger, som ikke er gengivet fuldt ud i punkt 2-15

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Oplysninger om revision

Ingen.

Oplysninger om uddannelse

Følg træningsanvisningerne ved håndtering af dette materiale.