



Brand of NTN Group

SÄKERHETS DATABLAD

Produkt :

LUB VIB

Kod : C32001-NTN

Version : 2.7

Revidering : 05-November-2024

AVSNITT 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Blandningens handelsnamn eller beteckning LUB VIB

Registreringsnummer -

Synonymer Inga.

Produktkod C32001-NTN

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar Smörjfett

Användningar som det avråds från Inte tillgänglig.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Företagsnamn NTN EUROPE
Adress 1, rue des Usines
BP 2017
74000 ANNECY
FR

Division

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

e-postadress fds@ntn-snr.fr

Kontaktperson Service Laboratoire NTN EUROPE

1.4. Telefonnummer för nödsituationer Nödtelefonnummer +33 (0)4 50 65 97 55
(tillverkarens) (kontorstid)
Emergency Tel. (Frankrike) ORFILA (INRS)
+ 33 (0)1 45 42 59 59

AVSNITT 2. Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningens fysikaliska faror och dess faror för människors hälsa och för miljön har bedömts och/eller blandningen har testats för dessa faror och klassificeringen är följande.

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 med ändringar

Denna blandning uppfyller inte klassificeringskriterierna enligt förordningen (EG) 1272/2008 och ändringarna i den.

2.2. Märkningsuppgifter

Etiketten i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 med ändringar

Faropiktogram Inga.
Signalord Inga.
Faroangivelser Blandningen uppfyller inte klassificeringskriterierna.

Skyddsangivelser

Förebyggande Följ god kemikaliehygien.
Åtgärder Tvätta händerna efter användning.
Lagring Förvaras åtskilt från oförenliga material.
Avfall Bortskaffa avfall och rester enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.



Brand of NTN Group

SÄKERHETS DATABLAD

Produkt :

LUB VIB

Kod : C32001-NTN

Version : 2.7

Revidering : 05-November-2024

Kompletterande märkningsinformation

EUH208 - Innehåller Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3. Andra faror

Denna blandning innehåller inte ämnen som bedöms vara vPvB-/PBT-ämnen enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII. Blandningen innehåller inga ämnen som finns med i förteckningen som upprättats i enlighet med REACH Artikel 59(1) därför att de skulle ha hormonstörande egenskaper vid en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Allmän Information

| Kemiskt namn | % | CAS-nummer / EG-nummer | REACH-registreringsnummer | Index nr | Anmärkningar |
|---|-----------|---------------------------|---------------------------|--------------|--------------|
| Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska | 20 - < 30 | 64742-54-7* 265-157-1 | 01-2119484627-25-XXXX | 649-467-00-8 | |
| Klassificering: Asp. Tox. 1;H304 | | | | | |
| Ditiofosforsyra, blandade O,O-bis(2-etylhexyl- och isobutyl- och isopropyl)estrar, zinksalter | 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 | | | | | |
| Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts | < 1 | 1471316-72-9 939-603-7 | 01-2119978241-36-XXXX | - | |
| Klassificering: Skin Sens. 1B;H317 | | | | | |

Lista över förkortningar och symboler som kan användas ovan

CLP: Förordning nr 1272/2008. "-" = Ej tillgängligt eller detta ämne uppfyller inte klassificeringskriterierna enligt förordningen (EG) 1272/2008 och ändringarna i den.

ATE: Acute toxicity estimate (uppskattning av akut toxicitet).

M: M-faktor

vPvB: mycket långlivad och mycket bioackumulerande ämne.

PBT: långlivad, bioackumulerande och toxisk ämne.

För detta ämne har fastställts Unionens gränsvärde(n) för exponering på arbetsplatsen.

Alla halter är angivna i viktprocent förutom i det fallet att beståndsdelarna är en gas. Gaskoncentrationer är angivna i volymprocent.

Kommentarer om sammansättning

Yrkesexponeringsgränser för komponenter finns listade i avsnitt 8. Alla H-angivelsernas fullständiga text finns i avsnitt 16.

- Innehåller : Mineralolja. DMSO-extrakt < 3% enligt IP 346-metoden.

(*) Paraffinisk mineralolja kan beskrivas med ett av följande CAS-nummer: 64741-88-4; 64741-89-5; 64742-54-7; 64742-55-8; 64742-56-9; 64742-65-0; 64742-62-7; 72623-86-0; 72623-87-1; 101316-69-2; 101316-72-7

AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

Allmän Information

Se till att medicinsk personal är medveten om de material (er) som berörs och att de vidtar nödvändiga skyddsåtgärder.

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Under normala betingelser för avsett bruk förväntas detta material inte utgöra någon fara vid inandning.

Hudkontakt

Tvätta bort med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation utvecklas och består.

Ögonkontakt

Spola med vatten. Kontakta läkare om irritation utvecklas och består.

Produkt :

LUB VIB

Kod : C32001-NTN

Version : 2.7

Revidering : 05-November-2024

Förtäring

Skölj munnen ordentligt. Försök INTE framkalla kräkning efter förtäring. Kontakta läkare om symptom uppträder.

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

Frekvent eller långvarig kontakt kan avfetta och torka ut huden, och därigenom orsaka obehagskänsla och dermatit.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla enligt symptom.

AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder**Allmänna brandfaror**

Brinner vid eldsvåda. Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.

5.1. Släckmedel**Lämpliga släckmedel**

Skum. Torrkemikalier. Koldioxid (CO₂). Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

Olämpliga släckmedel

Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Se även sektion 10.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal**

Använd sluten andningsapparat och lämpliga skyddskläder vid brand.

Speciella förfaranden vid brandbekämpning

Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Förpackningar som utsätts för värme skall nedkylas med vattenspray och avlägsnas från brandplatsen, om detta kan ske utan risk.

Särskilda åtgärder

I händelse av brand och/eller explosion andas inte in rök.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****För annan personal än räddningspersonal**

Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

För räddningspersonal

Håll obehörig personal på avstånd Information om personligt skydd finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas. Undvik utsläpp i avlopp, vattendrag eller på marken och i vattenmiljö.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Produkten är inte blandbar med vatten och sprids på vattenytan. Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk. Produkten är olöslig i vatten.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om personligt skydd finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 8. Information om sophantering finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 13.

AVSNITT 7. Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

För att undvika termisk nedbrytning får produkten inte överhettas. Undvik långvarig eller upprepad kontakt med huden. Tvätta händerna efter användning. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Sörj för tillfredsställande ventilation så att exponeringsgränserna ej överskrides.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor. Förvaras i sluten originalförpackning på ett torrt ställe. Förvaras inte i närheten av oförenliga material (se säkerhetsdatabladets avsnitt 10).

7.3. Specifik slutanvändning

Följ industrisektorns anvisningar om bästa tillvägagångssätt.

AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Sverige. Yrkeshygieniska gränsvärden (Bilaga 1). Arbetsmiljöverket (AV), Yrkeshygieniska gränsvärden (AFS 2018:1), med ändringar

| Komponenter | Typ | Värde | Form |
|---|---------------|------------------------|-------------------|
| 12-hydroxystéarate de lithium (CAS 7620-77-1) | Takgränsvärde | 0,02 mg/m ³ | Inhalerbart damm. |
| Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska (CAS 64742-52-5) | KTV | 3 mg/m ³ | Dimma. |
| | NGV | 1 mg/m ³ | Dimma. |
| Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska | KTV | 3 mg/m ³ | Dimma. |
| | NGV | 1 mg/m ³ | Dimma. |
| Ytterligare komponenter | Typ | Värde | Form |
| Oljedimma, mineral | KTV | 3 mg/m ³ | Dimma. |
| | NGV | 1 mg/m ³ | Dimma. |

Biologiska gränsvärden Inga biologiska exponeringsgränser upptäckts för beståndsdelarna.

Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ytterligare exponeringsdata Yrkeshygieniska gränsvärden gäller inte produktens nuvarande fysikaliska form.

Sverige Tröskelvärden: Hudbeteckning

| | |
|--|----------------------------|
| Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska (CAS 64742-54-7*) | Kan absorberas genom huden |
| Oljedimma, mineral (CAS Sekv. 100910) | Kan absorberas genom huden |

Rekommenderade övervakningsförfaranden Följ normala uppföljningsprocedurer.

Härledda nolleffektnivåer (DNEL)

Arbetare

| Komponenter | Värde | Bedömningsfaktor | Anmärkningar |
|---|-------------------------|------------------|---------------------------------|
| Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts (CAS 1471316-72-9) | | | |
| Långvarig, Systemisk, Dermal | 25 mg/kg | 100 | Toxicitet vid upprepad dosering |
| Långvarig, Systemisk, Inhalativ | 35,26 mg/m ³ | 25 | Toxicitet vid upprepad dosering |

Befolkningen som helhet

| Komponenter | Värde | Bedömningsfaktor | Anmärkningar |
|---|-----------------------|------------------|---------------------------------|
| Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts (CAS 1471316-72-9) | | | |
| Långvarig, Systemisk, Dermal | 12,5 mg/kg | 200 | Toxicitet vid upprepad dosering |
| Långvarig, Systemisk, Inhalativ | 8,7 mg/m ³ | 50 | Toxicitet vid upprepad dosering |
| Långvarig, Systemisk, Oral | 2,5 mg/kg | 200 | Toxicitet vid upprepad dosering |

Uppskattade nolleffektkoncentrationer (PNEC-värden)

| Komponenter | Värde | Bedömningsfaktor | Anmärkningar |
|---|----------|------------------|--------------|
| Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts (CAS 1471316-72-9) | | | |
| havsvatten | 0,1 mg/l | 1000 | |



Brand of NTN Group

SÄKERHETS DATABLAD

Produkt :

LUB VIB

Kod : C32001-NTN

Version : 2.7

Revidering : 05-November-2024

| | | |
|-----------------------|----------------|------|
| Jord | 36739,74 mg/kg | |
| Sediment (havsvatten) | 45211 mg/kg | |
| Sediment (sötvatten) | 45211 mg/kg | |
| sötvatten | 0,1 mg/l | 1000 |
| STP | 1000 mg/l | 10 |

Riktlinjer för exponering Yrkeshygieniska gränsvärden gäller inte produktens nuvarande fysikaliska form.

Sverige Tröskelvärden: Hudbeteckning

Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska (CAS 64742-54-7*) Kan absorberas genom huden

Oljedimma, mineral (CAS Sekv. 100910) Kan absorberas genom huden

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Allmän Information Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Ögonskydd/ansiktsskydd Skyddsglasögon för kemikaliearbete rekommenderas.

Hudskydd

- **Handskydd** Använd skyddshandskar av: Nitrilgummi. Polyvinylklorid (PVC).

- **Annat skydd** Vanliga arbetskläder (skjortor och långbyxor) rekommenderas.

Andningsskydd Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Termisk fara Använd lämpliga skyddskläder som skyddar mot hetta.

Hygieniska åtgärder

Tvätta händerna efter användning. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis

Begränsning av miljöexponeringen

Utsläpp från ventilation eller arbetsutrustning ska kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljöskyddslagstiftningen. Rökskrubbrar, filter eller tekniska modifikationer av processutrustningen kan vara nödvändiga för att minska utsläpp till acceptabla nivåer.

AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---|-------------------|
| Aggregationstillstånd | Fast. |
| Form | Fast. Pasta |
| Färg | Blond. |
| Lukt | Mild. |
| Smältpunkt/frys punkt | Inte tillgänglig. |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Inte tillgänglig. |
| Brandfarlighet | Inte tillgänglig. |

Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns.

Explosionsgräns – undre (%) Inte tillgänglig.

Explosionsgräns – högre (%) Inte tillgänglig.

Flampunkt >200,0 °C (>392,0 °F) Cleveland öppen bägare Basolja

Självantändningstemperatur >250 °C (>482 °F)



Brand of NTN Group

SÄKERHETS DATABLAD

Produkt : **LUB VIB**
Kod : C32001-NTN Version : 2.7 Revidering : 05-November-2024

Sönderfallstemperatur Inte tillgänglig.

pH-värde Inte tillämplig.

Kinematisk viskositet Inte tillgänglig.

Löslighet i vatten

Löslighet (vatten) Olöslig

Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten) Inte tillgänglig.

(log-värde)

Ångtryck Inte tillgänglig.

Densitet och/eller relativ densitet

Relativ densitet 0,9

Relativ densitet temperatur 20 °C (68 °F)

Ångdensitet Inte tillgänglig.

Partikelegenskaper Inte tillgänglig.

9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara Ingen relevant ytterligare information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika

Droppunkt 190 °C (374 °F)

Explosiva egenskaper Inte tillgänglig.

Viskositet Inte tillämplig.

AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet Produkten är stabil och icke-reaktiv under normala användnings-, förvarings- och transportförhållanden

10.2. Kemisk stabilitet Materialet är stabilt under normala betingelser.

10.3. Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas Undvik temperaturer som överstiger sönderfallstemperaturen. Kontakt med oförenliga material. Eliminera alla antändningskällor.

10.5. Oförenliga material Starka oxidationsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter Koloxider. Svavelblandningar.

AVSNITT 11. Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Akut toxicitet Förhöjda temperaturer eller mekanisk verksamhet kan bilda ångor, dimma eller rök som kan vara irriterande för ögonen, näsan, halsen eller lungorna. Förtäring av stora mängder kan orsaka störningar i matsmältningsorganen inkl. retning, illamående och diarré

| Komponenter | Art | Testresultat |
|---|-------|--------------|
| Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts (CAS 1471316-72-9) | | |
| Akut Dermal | | |
| LD50 | Kanin | > 5000 mg/kg |



Brand of NTN Group

SÄKERHETS DATABLAD

Produkt :

LUB VIB

Kod : C32001-NTN

Version : 2.7

Revidering : 05-November-2024

| Komponenter | Art | Testresultat |
|--|---|--------------|
| Oral LD50 | Råtta | > 5000 mg/kg |
| Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska | | |
| Akut | | |
| Dermal LD50 | Råtta | > 5000 mg/kg |
| Oral LD50 | Råtta | > 5000 mg/kg |
| Ditiofosforsyra, blandade O,O-bis(2-etylhexyl- och isobutyl- och isopropyl)estrar, zinksalter (CAS 85940-28-9) | | |
| Akut | | |
| Oral LD50 | Råtta | 3080 mg/kg |
| Frätande/irriterande på huden | Frekvent eller långvarig kontakt kan avfetta och torka ut huden, och därigenom orsaka obehagskänsla och dermatit. | |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Inte klassificerad. | |
| Luftvägssensibilisering | Inte klassificerad. | |
| Hudsensibilisering | Inte klassificerad. | |
| Mutagenitet i könsceller | Inte klassificerad. | |
| Cancerogenitet | Inte klassificerad. | |
| Reproduktionstoxicitet | Inte klassificerad. | |
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering | Inte klassificerad. | |
| Specifik organtoxicitet – upprepad exponering | Inte klassificerad. | |
| Fara vid aspiration | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls | |
| Information om ämnen respektive blandningar | Ingen information tillgänglig. | |
| 11.2. Information om andra faror | | |
| Hormonstörande egenskaper | Denna blandning innehåller inga ämnen som har hormonstörande egenskaper för människans hälsa enligt de kriterier som ställts i förordningar (EG) nr 1907/2006, (EU) nr 2017/2100 och (EU) 2018/605, vid en koncentration på 0,1 vikt-% eller mer. | |
| Annan information | Inte tillgänglig. | |
| AVSNITT 12: Ekologisk information | | |
| 12.1. Toxicitet | Tillgängliga data tyder på att kriterierna för klassificering som farligt för vattenmiljön inte uppfylls | |
| 12.2. Persistens och nedbrytbarhet | Inte tillgänglig. | |
| 12.3. Bioackumuleringsförmåga | Ingen information tillgänglig. | |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow) | Inte tillgänglig. | |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Inte tillgänglig. | |



Brand of NTN Group

SÄKERHETS DATABLAD

Produkt :

LUB VIB

Kod : C32001-NTN

Version : 2.7

Revidering : 05-November-2024

12.4 Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

Rörlighet i allmänhet

Produkten är inte blandbar med vatten och sprids på vattenytan.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning innehåller inte ämnen som bedöms vara vPvB-/PBT-ämnen enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Denna blandning innehåller inga ämnen som har hormonstörande egenskaper förr miljön enligt de kriterier som ställts i förordningar (EG) nr 1907/2006, (EU) nr 2017/2100 och (EU) 2018/605, vid en koncentration på 0,1 vikt-% eller mer.

12.7. Andra skadliga effekter

Inga andra skadliga miljöeffekter (t.ex. nedbrytning av ozonskiktet, potential att fotokemiskt bilda marknära ozon, hormonstörande egenskaper, global uppvärmningspotential) förväntas från denna komponent.

AVSNITT 13. Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Restavfall

Avfallshandla enligt lokala föreskrifter. Tomma behållare eller innerhöljer kan innehålla produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt (se: Anvisningar för avfallshantering).

Förorenade förpackningar

Eftersom tömda behållare kan innehålla produktrester, bör man följa varningarna på etiketten också efter att en behållare har blivit tömd. Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshandlingsanläggning för återanvändning eller kassering.

EU:s avfallshandlingskod

Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde. Oanvänd produkt : 16 03 06

Avfallshandlingsmetoder / information

Samla upp och återvinn eller deponera i slutna behållare på godkänd plats. Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.

Särskilda säkerhetsåtgärder

Bortskaffas i enlighet med gällande föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

ADR

14.1. UN-nummer

Inte underkastad kontroll som farliga varor.

14.2. Officiell transportbenämning

Inte underkastad kontroll som farliga varor.

14.3. Faroklass för transport

Klass

Ej tilldelat.

Sekundär fara

-

Faronr. (ADR)

Ej tilldelat.

Tunnelrestriktionskod

Ej tilldelat.

14.4. Förpackningsgrupp

-

14.5. Miljöfaror

Nej.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Ej tilldelat.

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 hazard

-

14.4. Packing group

-

14.5. Environmental hazards

No.

14.6. Special precautions for user

Not assigned.



Brand of NTN Group

SÄKERHETS DATABLAD

Produkt :

LUB VIB

Kod : C32001-NTN

Version : 2.7

Revidering : 05-November-2024

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 hazard -

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 till sjöss enligt IMO:s instrument Ej tillämpligt.

AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-förordningar

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, bilagor I och II med ändringar
Ej listad.

Förordning (EU) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (omarbetning), med ändringar
Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 1 med ändringar
Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 2 med ändringar
Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 3 med ändringar
Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga V med ändringar
Ej listad.

Förordning (EG) nr 166/2006 Bilaga II Register över utsläpp och överföringar av föroreningar med ändringar
Ditiofosforsyra, blandade O,O-bis(2-etylhexyl- och isobutyl- och isopropyl)estrar, zinksalter (CAS 85940-28-9)

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Förteckning över kandidater i den form som den för tillfället är publicerad av ECHA

Ej listad.

Godkännanden

Förordning (EG) nr 1907/2006 REACH Bilaga XIV Ämne för vilket det krävs tillstånd och ändringarna i den
Ej listad.

Begränsningar av användning

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Ämnen som omfattas av begränsningen av utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, i ändrad form - Begränsningsvillkoren för det tillhörande införsningsnumret bör beaktas

Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska (CAS 64742-54-7*)

Direktiv 2004/37/EG: om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet, med ändringar

Ej listad.



Brand of NTN Group

SÄKERHETS DATABLAD

Produkt :

LUB VIB

Kod : C32001-NTN

Version : 2.7

Revidering : 05-November-2024

Förordning 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer, Bilaga I, med ändringar

Ej listad.

Förordning 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer, Bilaga II, med ändringar

Ej listad.

Övriga bestämmelser

Denna produkt är klassificerad och märkt enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP-förordningen) med ändringar. Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med bestämmelse nr 1907/2006 (EG) med ändringar.

Nationella föreskrifter

Följ nationell lagstiftning för arbete med kemiska agenser i enlighet med direktiv 98/24/EG, med ändringar.

15.2.

Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

AVSNITT 16. Annan information

Lista över förkortningar

ADN: Det europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.

ADR: Det avtalet om internationell transport av farligt gods på väg.

CAS: Chemical Abstract Service (kemiska abstracts).

CEN: Europeiska standardiseringskommittén.

IATA: International Air Transport Association (Internationell organisation för lufttransport).

IBC-kod: Den internationella koden för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk.

IMDG: Internationella bestämmelser för transport av farligt gods.

MARPOL: Internationella konventionen till förhindrande av förorening från fartyg.

PBT: Persistent, bioackumulerande och toxisk.

RID: Internationella bestämmelser om internationell transport av farligt gods med järnväg.

STEL: Kortvarig exponeringsgräns.

TLV: Threshold Limit Value (Gränsvärde).

vPvB: mycket persistent och mycket bioackumulerande.

Hänvisningar

Inte tillgänglig.

Information om bedömningsmetod som leder till klassificering av blandningen

Klassificeringen för hälso- och miljöfaror har härletts med en kombination av beräkningsmetoder och testdata, om sådana finns.

Den fullständiga ordalydelsen av alla H-angivelser som inte har angetts fullständigt i avsnitten 2-15

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Revisionsinformation

Inga.

Utbildningsinformation

Iakttag utbildningsanvisningarna vid hantering av detta material.

NTN EUROPE kan inte förutse alla förhållanden under vilka denna information och dess produkt, eller andra tillverkares produkter i kombination med dess produkt, kan användas. Användaren ansvarar för att se till att säkra förhållanden råder för hantering, förvaring och deponering av produkten, samt är ansvarsskyldig för förlust, personskada, materiell skada eller kostnader till följd av felaktig användning. Informationsbladen har skrivits i enlighet med den bästa kunskap och erfarenhet som i dagsläget finns tillgänglig. Detta dokument kompletterar de tekniska bladen men ersätter dem inte. Dessa uppgifter baserar sig på vår vetenskap om produkten i fråga på den uppgivna dagen. De ges i god tro. Dessutom är listan över föreskrifterna inte fullständig. De befria på inget sätt användaren från skyldigheten att veta och tillämpa alla föreskrifter för innehav och användning av produkten. Användarna är ensamma ansvariga för försiktighetsåtgärder i lagring och sin användning av produkten.

SDS SWEDEN 10 / 10