

SÄKERHETS DATABLAD

Lacknafta



1. Namn på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 2016-02-11
Revisionsdatum 2020-11-06

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Lacknafta

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

Användningsområde För tillverkning av färg och som lösningsmedel, rengöringsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet.

Företagsnamn Center Pac Sweden AB
Besöksadress Vintervägen 6
Postnr. 283 44
Postort Osby
Land Sverige
Telefon +46 47912640
E-post info@centerpac.se
Webbadress www.centerpac.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformation:112

2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 (CLP/GHS) Flam. Liq. 3;H226
Asp.tox1;H304
STOT SE3; H336
STOT RE1;H372
Aquatic Chronic 2; H411

Ämnets / blandningens farliga egenskaper Produkten avger ångor som kan orsaka dåsighet och yrsel. Vid höga koncentrationer kan ångorna orsaka huvudvärk och förgiftning.

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten

Nafta (petroleum) vätesavlad tung

Signalord
Faroangivelser

FARA
H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
 H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
 EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor.
 -Rökning förbjuden.
 P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej
 P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast
 GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
 P331 Framkalla INTE kräkning.
 P273 Undvik utsläpp i miljön.
 P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till
 frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar
 andningen.
 P501 Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med
 lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.
 P102 Förvaras oåtkomligt för barn

VOC

Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: 100 %

2.3 Andra faror

PBT/vPvB

Inte klassificerat som PBT eller vPvB

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll |
|--|---|--|----------|
| Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) | EG-nr:919-446-0 Registreringsnummer: 012119458049-33-XXXX | Flam.Liq.3;H226 Asp. tox 1; H304 STOT SE3; H336 STOT RE1; H372 Aquatic Chronic 2; H411 | 95-100% |

4. Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen.**

Inandning: Frisk luft, värme och vila.
 Hudkontakt: Avlägsna omedelbart förorenade kläder/skor. Tvätta med rikliga mängder tvål och vatten. Vid fortsatt hudirritation sök läkare.
 Ögonkontakt: Avlägsna eventuella kontaktlinser. Spola genast ögonen rikligt med vatten i minst 5 min. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta ögonläkare.
 Förtäring: Sök omedelbart läkare. Framkalla ej kräkning. Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar.

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

Akuta symptom och effekter Kan orsaka kemisk lunginflammation i samband med förtäring eller kräkning. Bland förgiftningssymptom kan nämnas illamående, kväljningar, huvudvärk och svettning. Avfettar huden. Långvarig exponering kan orsaka irritation och eventuellt infektion.

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

Andra upplysningar: Symptomatisk behandling: Det finns inga rekommendationer, men första hjälpen kan behövas efter tillfällig exponering, inandning eller förtäring. Vid tveksamhet, kontakta läkare.

5. Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel:**

Lämpliga släckmedel: Alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller vattendimma. Olämpliga släckmedel: Vattenstråle får inte användas – branden sprids därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand och explosionsrisk Värmning orsakar tryckökning i förpackningen, vilket medför sprängrisk. Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luft blandningar bildas. Farliga förbränningsprodukter. Farliga gaser bildas vid brand.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|----------------------------|---|
| Personlig skyddsutrustning | Vid brand skall lämpliga skyddskläder och andningsapparat användas. |
| Brandsläckningsmetoder | Behållare i närheten av brand bör flyttas omedelbart eller kyls med vatten. |
| Andra upplysningar | Skicka förorenat vatten till destruktion. |

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|-------------------|---|
| Allmänna åtgärder | Avlägsna alla antändningskällor och vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon. Tills se god luftväxling. Använd handskar. Använd andningsskydd med oberoende lufttillförsel. Bär skyddsglasögon/ansiktsskydd. |
|-------------------|---|

6.2 Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|---|
| Miljöskyddsåtgärder | Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark. |
|---------------------|---|

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|-----------------|---|
| Rengöringsmetod | Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande icke brännbart |
|-----------------|---|

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|--|---------------------------|
| material. Placera i lämpliga avfallsbehållare. | Se även avsnitt 8 och 13. |
| Ytterligare information | |

7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

| | |
|-----------|---|
| Hantering | Hantera produkten avskilt från antändningskällor och värme. Vidtag åtgärd mot statisk elektricitet. Utforma arbetsmetoder och arbetsställe så att inandning av ångor samt direktkontakt med produkten undviks. Arbeta i väl ventilerat utrymme. Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas. Använd skyddsutrustning (se avsnitt 8) vid behov. Möjlighet till ögonspolning skall finnas vid arbetsplatsen. Behållare hålls så långt som möjligt slutna. Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet. Undvik fritt fallande stråle. Använd explosionsskyddad el-utrustning. |
|-----------|---|

Skyddsåtgärder!

Råd om allmän arbetshygien Det rekommenderas att det finns tillgång till tvättställ med tillhörande tvål, rengörings-,skydds- och fet kräm.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------|--|
| Lagring | Förvaras i enlighet med gällande bestämmelser för brandfarliga varor. Förvaras i väl tillsluten förpackning på välventilerad plats avskilt från antändningskällor, värme och direkt solljus. |
|---------|--|

7.3 Specifik slutanvändning

| | |
|------------------------------|---|
| Specifika användningsområden | Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2. |
|------------------------------|---|

8. Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

DNEL / PNEC från ämnen

Ämne Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

DNEL Grupp: Arbetare

Exponeringsväg: Inandning

Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad)

Typ av effekt: Systemisk effekt

Värde: 330 mg/m³ Kommentar: Data source: ECHA

DNEL Grupp: Arbetare

Exponeringsväg: Dermal

Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad)

Typ av effekt: Systemisk effekt

Värde: 44 mg/kg/day Kommentar: Data source: ECHA

DNEL Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Inandning

Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad)

Typ av effekt: Systemisk effekt

Värde: 71 mg/m³ Kommentar: Data source: ECHA

DNEL Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Dermal

Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad)

Typ av effekt: Systemisk effekt

Värde: 26 mg/kg/day Kommentar: Data source: ECHA

DNEL Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Oral

Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad)

Typ av effekt: Systemisk effekt

Värde: 26 mg/kg/day Kommentar: Data source: ECHA

8.2 Begränsning av exponering. Skyddsutrustning.

Begränsning av exponering på

Arbeta i väl ventilerat utrymme.

Andningsskydd

Andningsskydd

Säkerställ tillräcklig ventilation. Vid större exponering eller vid otillräcklig ventilation använd lämpligt andningsskydd. Gasfilter A2

Handskydd

Handskydd

Använd skyddshandskar vid risk för direktkontakt eller stänk. Sannolikt goda handskmaterial: nitrilgummi.

Ögon-/ansiktsskydd

Ögonskydd

Använd godkända skyddsglasögon.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)

Vid omfattande hantering eller vid hantering som medför risk för stänk bör skyddskläder användas, t.ex. armskydd och förkläde.

Hygien/Miljö

Särskilda hygieniska åtgärder

Tvätta händerna efter användning. Använd hudkräm för att motverka uttorkning av huden. Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

Andra upplysningar

Andra upplysningar Angiven skyddsutrustning är vägledande. En riskbedömning av faktiska risker kan leda till andra krav.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper.

| | |
|--|--|
| Fysisk form | Flytande |
| Färg | Klar |
| Lukt | Karakteristisk |
| Smältpunkt/smältpunktsintervall | Värde: < -15 °C |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Värde: 150-200 °C |
| Flampunkt | Värde: 39 °C |
| Explosionsgräns | Värde: ~ 0,6-7 Vol % |
| Ångtryck | Värde: 0,23 kPa Testtemperatur: 20 °C |
| Bulktäthet | Värde: 0,79 g/cm ³ |
| Testtemperatur: | 15 °C |
| Löslighet i vatten | Delvis löslig |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Värde: 2-7 |
| Självantändningstemperatur | Värde: > 230 °C |
| Viskositet | Värde: < 2 mm ² /s Testmetod: Kinematic Testtemperatur: 40 °C |
| Luktgräns | |

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga speciella reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt.

10.2 Kemisk Stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Produktens ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet. Ångor kan bilda explosiva gasblandningar med luft.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Statisk elektricitet, värme och gnistbildning, kontakt med antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Material som ska undvikas Undvik kontakt med kraftigt oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inget vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.

11. Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|------|---|
| Ämne | Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) |
| | Typ av toxicitet: Akut |
| | Testad effekt: LD50 |
| | Exponeringsväg: Oral |
| | Värde: > 15000 mg/kg |
| | Försöksdjursart: Rat |
| | Testreferens: Supplier |
| | Typ av toxicitet: Akut |
| | Testad effekt: LD50 |
| | Exponeringsväg: Dermal |
| | Värde: > 3400 mg/kg bw |
| | Försöksdjursart: Rabbit |
| | Testreferens: Supplier |
| | Typ av toxicitet: Akut |
| | Testad effekt: LC50 |
| | Exponeringsväg: Inandning. |

Varaktighet: 4 h
Värde: > 13100 mg/m³
Försöksdjursart: Rat
Testreferens: Supplier

Potentiella akuta effekter

| | |
|-------------------|---|
| Inandning | Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel, som kan orsaka dåsighet och yrsel. Vid höga koncentrationer kan ångorna orsaka huvudvärk och förgiftning. |
| Hudkontakt | Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud. |
| Förtäring | Kan orsaka kemisk lunginflammation i samband med förtäring eller kräkning. |

12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Skadlig för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

| | |
|---|--|
| Akut vattenlevande, fisk | Värde: 10-30 mg/L Testmetod: LL50 Art: <i>Oncorhynchus mykiss</i> Varaktighet: 96 h Test referens: ECHA |
| Akut vattenlevande, alg | Värde: 0,53-2,3 mg/L Testmetod: EL50 Art: <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i> Varaktighet: 72 h Test referens: ECHA |
| Akut vattenlevande, <i>Daphnia LcLo</i> | Värde 10-22mg/l Testmetod EC50 Art: <i>Daphnia magna</i> Varaktighet 48h Test referens ECHA |
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: 74,7 % Testperiod: 28 days Testmetod: O2 consumption |
| Fördelningskoefficient | Värde: 2-7 |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|-------------------------|---|
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: 74,7 % Metod: O2 consumption Testperiod: 28 days |
|-------------------------|---|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Produkten innehåller flyktiga ämnen som kan spridas i atmosfären.

12.5 Resultat av PBT-och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat

Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB

12.6 Andra skadliga effekter

13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för Avfallshantering

Produkten är klassificerad som farligt avfall

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall
EWC-kod

Andra upplysningar

Hanteras i enlighet med Avfallsförordningen (SFS 2011:927). Får ej släppas ut i avlopp utan tas om hand för destruktions. Frågor rörande allmän kemisk avfallshantering kan i regel besvaras av kommunen.

Ja

Ja

EWC: 140603 Andra lösningsmedel och Lösningsmedelsblandningar

Produktrester, spill mm klassificeras som farligt avfall.

Förpackningar innehållande produktrester och som inte är droptorra skall hanteras som farligt avfall och avyttras väl tillslutna. Avlägsnas till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter.

14. Transportinformation

14.1 UN-nummer:

| | |
|-----------|------|
| ADR/RID | 1300 |
| IMDG | 1300 |
| ICAO/IATA | 1300 |

14.2 Officiell transportbenämning

| | |
|----------------|-----------------------|
| ADR/RID | TERPENTINERSÄTTNING |
| IMDG/ICAO/IATA | TURPENTINE SUBSTITUTE |

14.3 Faroklass för transport

| | |
|------------------|----|
| ADR/RID | 3 |
| Farlighetsnummer | 30 |
| IMDG/ICAO/IATA | 3 |

14.4 Förpackningsgrupp

| | |
|----------------|--|
| ADR/RID | III |
| IMDG/ICAO/IATA | III |
| Anmärkning | Kan skickas som Begränsad mängd (LQ) upp till 5 Liter. |

14.5 Miljöfaror

| | |
|-----------|--|
| ADR | Ja |
| RID | Ja |
| IMDG | Ja - Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) |
| ICAO/IATA | Ja |

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

EmS

15. Gällande föreskrifter

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

Referenser (lagar/förordningar)

Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter (KIFS 2005:7), med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLPförordningen). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II: Säkerhetsdatablad.

Lagar och förordningar

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden AFS 2011:18. Avfallsförordningen (2011:927). ADR/ADR-S(MSBFS 2011:1)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Ja

16. Annan information

Källor

Säkerhetsdatabladet är utarbetat efter den information som vi erhållit från våra leverantörer.

Ansvarig för säkerhetsdatablad
Utarbetat av

Center Pac Sweden AB
Veronica Wästergård