



Nerta WASH & WAX

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830
Omarbetning datum: 2023-01-20

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

1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning
Produktnamn : Nerta WASH & WAX
Produktkod : ENT-200604
Produkttyp : Rengöringsprodukt, Tvätt- och rengöringsmedel

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

NOLAB Scandinavia AB
Anders Carlssons gata 7
SE- 417 55 GÖTEBORG
Sweden
T 020-440 300 - F 031-77 90 970
info@nolab.se - www.nolab.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : Giftinformationscentralen, tele nr. 010 – 456 67 00, Akut: 112

| Land | Organisation/Firma | Adress | Telefonnummer för nödsituationer | Kommentar |
|---------|---------------------------|------------------------------|----------------------------------|-----------|
| Sverige | Giftinformationscentralen | Solna Strandväg 21 171 54 | 112 – begär Giftinformation | |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Inte klassificerat

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Etikettering ej tillämpligt

2.3. Andra faror

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

Nerta WASH & WAX

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

3.2. Blandningar

| Namn | Produktbeteckning | % | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|---|--|---------|---|
| Fetalkohol etoxylerad | CAS nr: 68439-50-9 REACH-nr: POLYMER | 10 – 20 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |
| 2-Propanol ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (SE) | CAS nr: 67-63-0 EC nr: 200-661-7 Index nr: 603-117-00-0 REACH-nr: 01-2119457558-25 | 10 – 20 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| Imidazoliumföreningar, 2-C17-osatd.-alkyl- (2-C18-osatd.amidoetyl) -4,5-dihydro-N-metyl, Me-sulfater | CAS nr: 1335203-21-8 EC nr: 931-745-8 REACH-nr: 01-2119582803-32 | 5 – 10 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| 2- (2-butoxietoxi) etanol ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (SE); ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen | CAS nr: 112-34-5 EC nr: 203-961-6 Index nr: 603-096-00-8 REACH-nr: 01-2119475104-44 | 5 – 10 | Eye Irrit. 2, H319 |
| TERPINEOL | CAS nr: 8000-41-7 EC nr: 701-188-3 REACH-nr: 01-2119553062-49 | 1 – 5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Ingen ytterligare information tillgänglig

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare information tillgänglig

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Ingen ytterligare information tillgänglig

Nerta WASH & WAX

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Ingen ytterligare information tillgänglig

6.1.2. För räddningspersonal

Ingen ytterligare information tillgänglig

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Ingen ytterligare information tillgänglig

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Ingen ytterligare information tillgänglig

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Ingen ytterligare information tillgänglig

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Ingen ytterligare information tillgänglig

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

| 2-Propanol (67-63-0) | |
|--|--|
| Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden | |
| Lokalt namn | Isopropanol |
| NGV (OEL TWA) | 350 mg/m ³ |
| NGV (OEL TWA) [ppm] | 150 ppm |
| KTV (OEL STEL) | 600 mg/m ³ |
| KTV (OEL STEL) [ppm] | 250 ppm |
| Anmärkning | V (Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas) |
| Regleringsreferens | Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) |
| 2- (2-butoxietoxi) etanol (112-34-5) | |
| EU - Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (IOEL) | |
| Lokalt namn | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol |
| IOEL TWA | 67,5 mg/m ³ |

Nerta WASH & WAX

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

| 2- (2-butoxi)etoxi) etanol (112-34-5) | |
|--|-------------------------------------|
| IOEL TWA [ppm] | 10 ppm |
| IOEL STEL | 101,2 mg/m ³ |
| IOEL STEL [ppm] | 15 ppm |
| Regleringsreferens | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC |
| Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden | |
| Lokalt namn | Dietylenglykolmonobutyleter |
| NGV (OEL TWA) | 68 mg/m ³ |
| NGV (OEL TWA) [ppm] | 10 ppm |
| KTV (OEL STEL) | 101 mg/m ³ |
| KTV (OEL STEL) [ppm] | 15 ppm |
| Regleringsreferens | Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) |

8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|--------------------------|
| Tillstånd | : Vätska |
| Färg | : Inga data tillgängliga |
| Lukt | : Inga data tillgängliga |
| Luktgräns | : Inga data tillgängliga |
| pH | : ≈ 8 |
| Relativ förångningshastighet (butylacetat=1) | : Inga data tillgängliga |
| Smältpunkt | : Inga data tillgängliga |
| Frys punkt | : Inga data tillgängliga |
| Kokpunkt | : Inga data tillgängliga |
| Flampunkt | : Inga data tillgängliga |
| Självantändningstemperatur | : Inga data tillgängliga |
| Sönderfalltemperatur | : Inga data tillgängliga |
| Brännbarhet (fast, gas) | : Inga data tillgängliga |
| Ångtryck | : Inga data tillgängliga |
| Relativ ångdensitet vid 20°C | : Inga data tillgängliga |
| Relativ densitet | : ≈ 0,98 |

Nerta WASH & WAX

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

| | |
|---|--------------------------|
| Löslighet | : Inga data tillgängliga |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | : Inga data tillgängliga |
| Viskositet, kinematisk | : Inga data tillgängliga |
| Viskositet, dynamisk | : Inga data tillgängliga |
| Explosiva egenskaper | : Inga data tillgängliga |
| Brandfrämjande egenskaper | : Inga data tillgängliga |
| Explosionsgränser | : Inga data tillgängliga |

9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Akut toxicitet (oral) | : Inte klassificerat |
| Akut toxicitet (dermal) | : Inte klassificerat |
| Akut toxicitet (inhalation) | : Inte klassificerat |

| Vatten (7732-18-5) | |
|------------------------------------|--|
| DL50 oralt | > 90000 mg/kg kroppsvikt |
| LD50 dermal | > 90000 mg/kg kroppsvikt |
| Fetalkohol etoxylerad (68439-50-9) | |
| LD50 oral råtta | > 2000 mg/kg kroppsvikt |
| LD50 hud råtta | > 2000 mg/kg kroppsvikt |
| LC50 Inandning - Råtta | > 1,6 mg/l air |
| 2-Propanol (67-63-0) | |
| LD50 oral råtta | 5840 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| DL50 oralt | 4396 mg/kg kroppsvikt |
| LD50 hud kanin | > 5000 mg/kg |

Nerta WASH & WAX

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

| 2-Propanol (67-63-0) | |
|--|---|
| LD50 dermal | 12800 mg/kg kroppsvikt |
| LC50 Inandning - Råtta (Damm/dimma) | 46600 mg/l |
| LC50 Inandning - Råtta (Ångor) | > 20 mg/l/4u |
| Imidazoliumföreningar, 2-C17-osatd.-alkyl-I- (2-C18-osatd.amidoetyl) -4,5-dihydro-N-metyl, Me-sulfater (1335203-21-8) | |
| LD50 oral råtta | > 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method) |
| DL50 oralt | > 2000 mg/kg |
| LD50 hud råtta | > 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) |
| 2- (2-butoxietoxi) etanol (112-34-5) | |
| LD50 oral råtta | 2410 mg/kg |
| DL50 oralt | 5660 mg/kg kroppsvikt |
| LD50 hud kanin | 2764 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 2090 - 3645 |
| LD50 dermal | 2764 mg/kg kroppsvikt |
| LC50 Inandning - Råtta | > 2,1 mg/l/4u |
| LC50 Inandning - Råtta (Damm/dimma) | > 196 mg/l |
| TERPINEOL (8000-41-7) | |
| LD50 oral råtta | > 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| DL50 oralt | > 2000 mg/kg kroppsvikt |
| LD50 hud råtta | > 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| LD50 dermal | > 2000 mg/kg kroppsvikt |
| LC50 Inandning - Råtta | > 4,76 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| LC50 Inandning - Råtta (Damm/dimma) | > 4760 mg/l |
| Frätande/irriterande på huden | : Inte klassificerat pH: ≈ 8 |
| Fetalkohol etoxylerad (68439-50-9) | |
| pH | ≈ 6 |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | : Inte klassificerat pH: ≈ 8 |
| Fetalkohol etoxylerad (68439-50-9) | |
| pH | ≈ 6 |
| Luftvägs-/hudsensibilisering | : Inte klassificerat |
| Mutagenitet i könsceller | : Inte klassificerat |
| Cancerogenicitet | : Inte klassificerat |
| Reproduktionstoxicitet | : Inte klassificerat |
| Imidazoliumföreningar, 2-C17-osatd.-alkyl-I- (2-C18-osatd.amidoetyl) -4,5-dihydro-N-metyl, Me-sulfater (1335203-21-8) | |
| NOAEL (djur/hane, F0/P) | 100 mg/kg |

Nerta WASH & WAX

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

| TERPINEOL (8000-41-7) | |
|-------------------------|---|
| NOAEL (djur/hane, F0/P) | 250 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| NOAEL (djur/hona, F0/P) | > 250 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |

Specifik organotocitet – enstaka exponering : Inte klassificerat

| 2-Propanol (67-63-0) | |
|---|--|
| Specifik organotocitet – enstaka exponering | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |

Specifik organotocitet – upprepad exponering : Inte klassificerat

| Fetalkohol etoxylerad (68439-50-9) | |
|------------------------------------|---|
| NOAEL (oral, råtta, 90 dagar) | ≥ 500 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |

| Imidazoliumföreningar, 2-C17-osatd.-alkyl-l- (2-C18-osatd.amidoetyl) -4,5-dihydro-N-metyl, Me-sulfater (1335203-21-8) | |
|---|---|
| NOAEL (oral, råtta, 90 dagar) | 300 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |

| 2- (2-butoxi) etanol (112-34-5) | |
|---------------------------------|---|
| NOAEL (oral, råtta, 90 dagar) | 250 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) |

| TERPINEOL (8000-41-7) | |
|-------------------------------|---|
| NOAEL (oral, råtta, 90 dagar) | 250 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

| 2-Propanol (67-63-0) | |
|------------------------|--------------------------|
| Viskositet, kinematisk | 3,165 mm ² /s |

| 2- (2-butoxi) etanol (112-34-5) | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Viskositet, kinematisk | ≈ 6,794 mm ² /s |

| TERPINEOL (8000-41-7) | |
|------------------------|------------------------|
| Viskositet, kinematisk | 5,6 mm ² /s |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat

Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Inte klassificerat

| 2-Propanol (67-63-0) | |
|---------------------------------------|---|
| LC50 - Fisk [1] | 9640 mg/l |
| LC50 - Fisk [2] | 9640 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas |
| EC50 - Kräftdjur [1] | > 1000 mg/l |
| EC50 - Andre akvatiska organismer [1] | 13299 mg/l waterflea |

Nerta WASH & WAX

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

| 2-Propanol (67-63-0) | |
|--|---|
| EC50 - Andre akvatiska organismer [2] | > 1000 mg/l |
| EC50 72h - Alger [1] | > 1000 mg/l |
| Imidazoliumföreningar, 2-C17-osatd.-alkyl-I- (2-C18-osatd.amidoetyl) -4,5-dihydro-N-metyl, Me-sulfater (1335203-21-8) | |
| LC50 - Fisk [1] | 1,8 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus |
| EC50 - Kräftdjur [1] | 3,7 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 72h - Alger [1] | 4,8 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 72h - Alger [2] | 1,5 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| 2- (2-butoxi) etanol (112-34-5) | |
| LC50 - Fisk [1] | 1300 mg/l |
| EC50 - Kräftdjur [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 - Andre akvatiska organismer [1] | > 1000 mg/l waterflea |
| EC50 - Andre akvatiska organismer [2] | > 100 mg/l |
| EC50 96h - Alger [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| TERPINEOL (8000-41-7) | |
| LC50 - Fisk [1] | 62 mg/l |
| EC50 - Kräftdjur [1] | 73 mg/l |
| EC50 - Andre akvatiska organismer [1] | 73 mg/l waterflea |
| EC50 - Andre akvatiska organismer [2] | 68 mg/l |
| EC50 72h - Alger [1] | ≈ 68 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 72h - Alger [2] | ≈ 17 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| 12.2. Persistens och nedbrytbarhet | |
| Fetalkohol etoxylerad (68439-50-9) | |
| Persistens och nedbrytbarhet | Ej fastslaget. |
| 2-Propanol (67-63-0) | |
| Persistens och nedbrytbarhet | Produkten är biologiskt nedbrytbar. Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel. Inneslutna ytaktiva ämnen är till över 90 % biologiskt nedbrytbara. Produkten är biologiskt nedbrytbar. |

Nerta WASH & WAX

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

| Imidazoliumföreningar, 2-C17-osatd.-alkyl-I- (2-C18-osatd.amidoetyl) -4,5-dihydro-N-metyl, Me-sulfater (1335203-21-8) | |
|---|---|
| Persistens och nedbrytbarhet | Produkten är biologiskt nedbrytbar. Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel. Inneslutna ytaktiva ämnen är till över 90 % biologiskt nedbrytbara. Produkten är biologiskt nedbrytbar. |

| 2- (2-butoxietoxi) etanol (112-34-5) | |
|--------------------------------------|---|
| Persistens och nedbrytbarhet | Produkten är biologiskt nedbrytbar. Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel. Inneslutna ytaktiva ämnen är till över 90 % biologiskt nedbrytbara. Produkten är biologiskt nedbrytbar. |

| TERPINEOL (8000-41-7) | |
|------------------------------|--|
| Persistens och nedbrytbarhet | Snabbt biologiskt nedbrytbart. Produkten är biologiskt nedbrytbar. Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel. Inneslutna ytaktiva ämnen är till över 90 % biologiskt nedbrytbara. Produkten är biologiskt nedbrytbar. |

12.3. Bioackumuleringsförmåga

| Fetalkohol etoxylerad (68439-50-9) | |
|------------------------------------|----------------|
| Bioackumuleringsförmåga | Ej fastslaget. |

| 2-Propanol (67-63-0) | |
|---|-------------------------------|
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | 0,05 |
| 2- (2-butoxietoxi) etanol (112-34-5) | |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | 0,56 |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | 0,56 |
| Bioackumuleringsförmåga | Bioackumulering föga troligt. |

| TERPINEOL (8000-41-7) | |
|---|------------------------------------|
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | 3 |
| Bioackumuleringsförmåga | Uppgift om bioackumulation saknas. |

12.4. Rörlighet i jord

| TERPINEOL (8000-41-7) | |
|---|-------------|
| Organisk kolnormaliserad adsorptionskoefficient (Log Koc) | 28,8 – 50,6 |

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| Komponent | |
|------------------------------------|---|
| Fetalkohol etoxylerad (68439-50-9) | Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII |

Nerta WASH & WAX

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

| Komponent | |
|--------------------------------------|---|
| 2-Propanol (67-63-0) | Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII |
| 2- (2-butoxietoxi) etanol (112-34-5) | Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII |
| TERPINEOL (8000-41-7) | Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII |

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG

14.1 UN-nummer

UN-nr (ADR) : Ej tillämplig
UN-nr (IMDG) : Ej tillämplig

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR) : Ej tillämplig
Officiell transportbenämning (IMDG) : Ej tillämplig

14.3. Faroklass för transport

ADR
Faroklass för transport (ADR) : Ej tillämplig

IMDG
Faroklass för transport (IMDG) : Ej tillämplig

14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : Ej tillämplig
Förpackningsgrupp (IMDG) : Ej tillämplig

14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig : Nej
Marin förorening : Nej
Annand information : Ingen ytterligare information tillgänglig

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport
Ej tillämplig

Sjötransport
Ej tillämplig

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej tillämplig

Nerta WASH & WAX

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-föreskrifter

REACH-bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

REACH-bilaga XIV (tillståndsförteckningen)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

PIC-förordning (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

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

POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föreningar)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föreningar)

Förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EU 1005/2009)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

Förordningen om tvätt- och rengöringsmedel (EG 648/2004)

| Märkning avseende innehållet | |
|------------------------------|--------|
| Komponent | % |
| nonjoniska tensider | 15-30% |
| alifatiska kolväten | 5-15% |
| parfym | |

Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EC 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen)

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 16: Annan information

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

| | |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akut oral toxicitet, kategori 4 |
| Aquatic Acute 1 | Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1 |
| Aquatic Chronic 3 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3 |
| Eye Dam. 1 | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2 |
| Flam. Liq. 2 | Brandfarliga vätskor, kategori 2 |

Nerta WASH & WAX

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

| H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser: | |
|---|---|
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| Skin Irrit. 2 | Frätande eller irriterande på huden, kategori 2 |
| STOT SE 3 | Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, narkosverkan |

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.