



SÄKERHETS DATABLAD

Turtle Wax SUPERSIKT (263,
264)

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

| | |
|-----------------|------------|
| Utgivningsdatum | 28.05.2012 |
| Omarbetad | 09.02.2023 |

1.1. Produktbeteckning

| | |
|-------------|---------------------------------|
| Produktnamn | Turtle Wax SUPERSIKT (263, 264) |
| UFI | W1G1-V9DS-9378-NT9H |
| Artikelnr. | 263, 264 |

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

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Användningsområde | Bilvårdsprodukter Rengöringsmedel |
|-------------------|--------------------------------------|

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Distributör**

| | |
|--------------|--|
| Företagsnamn | SEAB AB |
| Besöksadress | Box 116 |
| Postadress | Box 116 |
| Postnr. | SE-193 23 |
| Postort | Sigtuna |
| Land | Sverige |
| Telefon | +46 8 591 490 90 |
| Fax | +46 (0)8 591 490 61 |
| E-post | info@seab.se |
| Webbadress | www.seab.se |

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Nödtelefon | Telefon: 112 - begär Giftinformation |
|------------|--------------------------------------|

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Skin Irrit. 2; H315

Eye Dam. 1; H318

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



| | |
|---|--|
| Sammansättning på etiketten | BENSENSULFONSYRA, C10-13-ALKYLDERIVAT., NATRIUMSALTER $\leq 10 < 15$, Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat) $\geq 5 < 10$ % |
| Signalord | Fara |
| Faroangivelser | H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. |
| Skyddsangivelser | P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P264 Tvätta grundligt efter användning. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. |
| Speciella kompletterande etikettuppgifter för blandningar | 15-<30% Anjoniska tensider. <5% Nonjoniska tensider. Parfym |

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Typ av sammansättning | Blandning | | | |
|---|--|---|-----------------|------------|
| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
| BENSENSULFONSYRA, C10-13-ALKYLDERIVAT., NATRIUMSALTER | CAS-nr.: 68411-30-3 EG-nr.: 270-115-0 REACH reg nr.: 01-2119489428-22 | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 | $\leq 10 < 15$ | |
| Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat) | CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8 REACH reg nr.: 01-2119488639-16 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H319 Aquatic Chronic 3; H412 | $\geq 5 < 10$ % | |
| Etanol | CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 | $\geq 5 < 10$ % | |

Indexnr.: 603-002-00-5

REACH reg nr.:

01-2119457610-43

| | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------|-----------|
| TRIDECYLALKOHOLETOKILAT | CAS-nr.: 9043-30-5 | Acute Tox. 4; H302 | ≥ 1 < 3 % |
| | EG-nr.: 500-027-2 | Eye Dam. 1; H318 | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|---|
| Allmänt | Vid minsta tvekan eller om symptom uppstår, sök läkare. |
| Inandning | Frisk luft och vila. Kvarstår symptom uppsök läkare. |
| Hudkontakt | Tag av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Om symptom uppkommer, kontakta läkare. |
| Ögonkontakt | Om möjligt avlägsna omedelbart eventuella kontaktlinser. Skölj genast med tempererat vatten 15 - 20 min med vidöppna ögon; Transportera omedelbart den skadade till sjukhus. Viktigt! Skölj även under transporten till sjukhus (ögonläkare). |
| Förtäring | Skölj först munnen noggrant med mycket vatten och SPOTTA UT skölvattnet. Drick sedan minst en halv liter vatten och kontakta läkare. Framkalla EJ KRÄKNING. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|----------------------------|---|
| Akuta symptom och effekter | De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Vid kontakt med ögonen Orsakar allvarliga ögonskador. Vid hudkontakt Irritation. Vid förtäring Kan ge irritation på slemhinnor, illamående och kräkningar. |
|----------------------------|---|

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

| | |
|--------------------|---|
| Andra upplysningar | Symptomatisk behandling. Vid kontakt med läkare, se till att ha etikett eller detta säkerhetsdatablad till hands. |
|--------------------|---|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--------------------------------|--|
| Lämpliga släckmedel | Släckes med vattendimma, pulver, koldioxid eller alkoholbeständigt skum. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Får ej släckas med direkt vattenstråle. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-----------------------------|--|
| Brand- och explosionsrisker | Brinner under utveckling av rök innehållande hälsoskadliga gaser (kolmonoxid och koldioxid). |
|-----------------------------|--|

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|----------------------------|--|
| Personlig skyddsutrustning | Vid brand använd friskluftsmask. Bär heltäckande skyddsklädsel. |
| Andra upplysningar | Skyddsåtgärder vidtas med hänsyn till övrigt material på brandplatsen. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|---------------------------|--|
| Allmänna åtgärder | Håll obehöriga och oskyddade personer på säkert avstånd. Sörj för god ventilation. Observera halkrisk vid läckage/spill. |
| Personliga skyddsåtgärder | Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik inandning samt kontakt med hud och ögon. |

6.2. Miljöskyddsåtgärder

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

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|--------------|--|
| Inneslutning | Större spill vallas in med sand, jord eller liknande och samlas upp. Uppsamlat material omhändertas enligt avsnitt 13. |
| Sanera | Sug upp vätskan i inert absorptionsmedel t ex vermikulit, samla ihop materialet och skicka det för avfallshantering. Mindre spill kan torkas upp med trasa eller liknande. Spola sedan utspillplatsen med mycket vatten. |

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------|--|
| Andra anvisningar | Se avsnitt 8 och 13 för personlig skyddsutrustning och avfallshantering. |
|-------------------|--|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

| | |
|-----------|---|
| Hantering | Använd lämplig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Följ god kemikaliehygien. Tvätta händerna innan arbetsplatsen lämnas och före pauser, rökning samt innan mat och dryck intages. Undvik kontakt med hud och ögon. |
|-----------|---|

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------------------------------|--|
| Lagring | Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras i tätsluten originalförpackning. |
| Förhållanden som skall undvikas | Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. |

Förhållanden för säker lagring

| | |
|---|---|
| Krav på lagerlokaler och förvaringskärl | Förvaringsrum och då framför allt golv skall vara motståndskraftiga mot ingående lösningsmedel. |
|---|---|

Anvisningar angående samlagring

Brandfarliga vätskor förvaras åtskilt från brandfarlig gas och mycket brandfarliga material. Förvaras åtskilt från: Metaller. Oxidationsmedel. Alkalimetaller. Starka syror. Starka baser. Organiska peroxider/hydroperoxider.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| Ämne | Identifiering | Gränsvärden | År |
|---|---------------------|---|----|
| BENSENSULFONSYRA, C10-13-ALKYLDERIVAT., NATRIUMSALTER | CAS-nr.: 68411-30-3 | | |
| Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat) | CAS-nr.: 68891-38-3 | | |
| Etanol | CAS-nr.: 64-17-5 | Nivågränsvärde (NGV) : 260 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 1900 mg/m ³ Källa: MAC: NL Ursprungsland: SE Nivågränsvärde (NGV) : 1000 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 1900 mg/m ³ Ursprungsland: FI Nivågränsvärde (NGV) : 1900 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 2500 mg/m ³ | |

DNEL / PNEC

Ämne

BENSENSULFONSYRA, C10-13-ALKYLDERIVAT., NATRIUMSALTER

DNEL

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)
Värde: 7.6 mg/m³

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (lokal)
Värde: 119 mg/kg bw/day

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långvarig oral (lokal)
Värde: 425 µg/m³

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)
Värde: 1.3 mg/m³

Grupp: Konsument

| | |
|--|--|
| PNEC | Exponeringsväg: Långsiktig dermal (lokal) |
| | Värde: 42.5 mg/kg bw/day |
| | Exponeringsväg: Sötvatten |
| | Värde: 0,268 ml/l |
| | Exponeringsväg: Sediment i sötvatten |
| | Värde: 8,1 mg/kg dw |
| | Exponeringsväg: Saltvatten |
| Värde: 0,0268 mg/l | |
| Exponeringsväg: Sediment i saltvatten | |
| Värde: 6,8 mg/kg dw | |
| Exponeringsväg: Reningsanläggning | |
| Värde: 3,43 mg/l | |
| Exponeringsväg: Jord | |
| Värde: 35 mg/kg dw | |
| Exponeringsväg: Vatten | |
| Värde: 0,0268 mg/l | |

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

| | |
|---|--|
| Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering | <p>Begränsning av exponeringen</p> <p>Tvätta händerna noggrant efter hantering och före förtäring eller rökning. För förebyggande av risker i arbetet måste hänsyn tas till hälsofarorna (se Avsnitt 2, 3 och 11) med denna produkt eller någon av dess ingredienser enligt EU-direktiv 89/391 och 98/24 samt nationell arbetsmiljölagstiftning.</p> <p>Lämpliga tekniska kontrollåtgärder</p> <p>Hanteras i lokal med modern ventilationsstandard. Möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.</p> |
|---|--|

Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|--------------------|---|
| Lämpligt ögonskydd | Använd tättslutande skyddsglasögon enligt standard EN166. |
|--------------------|---|

Handskydd

| | |
|--------------------------------|--|
| Lämpliga handskar | Använd skyddshandskar som uppfyller normen EN374 vid risk för direktkontakt. |
| Lämpliga material | Butylgummi |
| Genombrottstid | Värde: ≥ 480 min |
| Tjocklek av handskmaterial | Värde: $\geq 0,5$ mm |
| Ytterligare handskyddsåtgärder | Byt handskar ofta. |

Andningsskydd

| | |
|---------------------------------|---|
| Rekommenderad typ av utrustning | Använd lämpligt andningsskydd vid dimmbildande hantering. Filter av typ A och/eller typ P3 rekommenderas. |
|---------------------------------|---|

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|---|
| Fysisk form | viskös vätska |
| Färg | röd. |
| Lukt | karaktäristiskt |
| pH | Värde: ~ 9 Metod: Vid leverans |
| | Värde: ~ 7,2 Metod: I brukslösning |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Inte känt. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Kommentarer: Ej angiven |
| Flampunkt | Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig. |
| Avdunstningshastighet | Kommentarer: Inte känt. |
| Explosionsgräns | Värde: 3,5 - 15,0 Vol% Kommentarer: Gäller etanol. Ångor kan bilda explosiva blandningar tillsammans med luft. |
| Ångtryck | Kommentarer: Inte känt. |
| Ångdensitet | Värde: > 1 Referensgas: luft=1 |
| Relativ densitet | Kommentarer: Se densitet. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten | Kommentarer: Inte relevant för blandningar. |
| Självtändningstemperatur | Kommentarer: Inte känt. |
| Oxiderande egenskaper | Inte oxiderande. |

9.2. Annan information

9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika

| | |
|-------------|--|
| Kommentarer | Inga ytterligare uppgifter tillgängliga. |
|-------------|--|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|---------------------------|
| Reaktivitet | Ingen anmärkning angiven. |
|-------------|---------------------------|

10.2 Kemisk stabilitet

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

10.5. Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

| | |
|--------------------------|---|
| Akut toxicitet | <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 2000 mg/kg Kommentarer: Gäller: CAS-nr.: 69011-36-5 Litteraturvärde</p> |
| Ämne | BENSENSULFONSYRA, C10-13-ALKYLDERIVAT., NATRIUMSALTER |
| Akut toxicitet | <p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 1080 mg/kg bw Försöksdjursart: Råtta Testreferens: Källa: ECHA C&L Inventory Kommentarer: Skadligt vid hudkontakt.</p> <p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: 2000 mg/kg bw Försöksdjursart: Råtta Testreferens: Källa: ECHA C&L Inventory Kommentarer: Data saknas.</p> |
| Ämne | Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat) |
| Akut toxicitet | <p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 5000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta Testreferens: OECD 401</p> <p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta Kommentarer: OECD 402</p> |
| Andra toxikologiska data | Ytterligare testdata finns att tillgå hos leverantör/producent. |

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|---|---|
| Uppskattning av blandningens akuttoxicitet | <p>Exponeringsväg: Oral Typ: ATE Värde: 2923,98 mg/kg Kommentarer: Beräknat värde</p> <p>Exponeringsväg: Inandning. Typ: ATE Värde: 7,146 mg/l Kommentarer: Beräknat värde.</p> |
| Utvärdering av akut toxicitet, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara |

| | |
|-----------------------------------|--|
| | uppfyllda. |
| Sensibilisering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Ärftlighetsskador | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Ämne | BENSENSULFONSYRA, C10-13-ALKYLDERIVAT., NATRIUMSALTER |
| Cancerogenitet | Kommentarer: Data saknas. |
| Cancerogenitet, annan information | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Ämne | BENSENSULFONSYRA, C10-13-ALKYLDERIVAT., NATRIUMSALTER |
| Reproduktionstoxicitet | Resultatutvärdering: Negativt. Testreferens: Källa: Registreringsdossier ECHA |
| Reproduktionsstörningar | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

11.2 Information om andra faror

| | |
|--------------------|---|
| Andra upplysningar | Blandningen som sådan är ej testad. Klassificeringen är gjord utifrån information om ingående ämnen och deras klassificering. |
|--------------------|---|

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|------------------------------------|--|
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Värde: 1 - 10 mg/l Testtid: 96 h Art: Cyprinus carpio Metod: OECD 203 Testreferens: CAS: 69011-36-5 (Litteraturvärde) |
| Ämne | Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat) |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Värde: > 10 -100 mg/l Testtid: 96 h Art: Leuciscus idus Metod: LC50 Testreferens: OECD 203 |
| Ämne | Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat) |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | Värde: > 10 -100 mg/l Testtid: 72 h Art: Scenedesmus subspicatus Metod: EC50 Testreferens: OECD 201 |
| Ämne | Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat) |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Värde: > 10 -100 mg/l Testtid: 48 h Art: Daphnia magna Metod: EC50 |

Testreferens: OECD 202

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörlighet i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ej angivet.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper

Inte känt.

12.7 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten

Avfallshantering för produkten
Förhindra utsläpp i avlopp.
Kasserad produkt skall omhändertas som farligt avfall enligt gällande föreskrifter.
Förpackningar som inte är helt tömda kan innehålla rester av farliga ämnen och ska därför omhändertas som farligt avfall enligt ovan. Förpackningar som är helt tömda kan lämnas för materialåtervinning.
Beakta lokala föreskrifter.
Se även avfallsförordningen SFS 2011:927.

EWC-kod

EWC-kod: 070601 Tvättvatten och vattenbaserad moderlut

EWC-kod: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods

Nej

14.1. UN-nummer eller id-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|---------------------------------|---|
| Referenser (lagar/förordningar) | Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen) med senare ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II: 'Krav avseende sammanställningen av säkerhetsdatablad', med senare ändringar. Avfallsförordning, SFS 2011:927. ADR-S 2015 (MSBFS 2015:6) samt RID-S 2015 (MSBFS 2015:2) SÄIFS 2000:2. Sprängämnesinspektionens föreskrifter och allmänna råd om hantering av brandfarliga vätskor, ändrad genom SÄIFS 2000:5. SÄIFS 1996:2, Sprängämnesinspektionens föreskrifter om hantering av brandfarliga gaser och vätskor på försäljningsstället. |
|---------------------------------|---|

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|---|--|
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H302 Skadligt vid förtäring. H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor | Säkerhetsdatablad från leverantör daterat: 02.10.2014 |
| Använda förkortningar och akronymer | EWC-kod: kod från EU:s gemensamma klassificeringssystem för avfall (European Waste Code). ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code IMO: International Maritime Organization ICAO-TI: International Civil Aviation Organization - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons LC50: Den koncentration av en substans som dödar 50% av en population på en given tid LD50: Letal dos, den dos som förorsakar att 50% av populationen dör PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande) |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats | Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen. |
| Omarbetningsdatum | 09.02.2023 |

| | |
|--------------|---|
| Version | 19 |
| Utarbetat av | AFRY Chemical Compliance Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. |