

SIKKERHETS DATBLAD



Taski Sprint Spitfire Plus

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 15.06.2022

Revisjonsdato 09.08.2022

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliet navn Taski Sprint Spitfire Plus

UFI KQYG-D1MJ-C00K-5JKE

Artikkelnr. L-101105394

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Produktgruppe AISE-P301 - Universalrengjøring, manuell påføring.
AISE-P302 - Universalrengjøring, manuell påføring med spray eller klut.

Kjemikaliet bruksområde Grovrengjøring og flekkfjerning.

Bruk det frarådes mot Det frarådes mot annen bruk enn for områder som er nevnt over.

Industrielt bruk Ja

Profesjonelt bruk Ja

Forbrukerbruk Nei

Bruk av kjemikalier, kommentarer AISE, International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products. For å se hva AISE-kodene betyr ihht REACH system for bruksbeskrivelser (SU, PC, PROC, ERC, AC), se excel-filer hos www.aise.eu. Søk etter Institutional, Industrial eller Consumer use mapping.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Lilleborg

Besøksadresse Hoffsvæien 21-23

Postadresse Postboks 673 Skøyen, 0214 Oslo

Postnr. 0275

Poststed OSLO

| | |
|------------|--|
| Land | NORGE |
| Telefon | 815 36 000 |
| E-post | kundeservice.lilleborg@solenis.com |
| Hjemmeside | http://www.lilleborg.no/ |
| Org. nr. | 925745855 |

1.4. Nødtelefonnummer

| | |
|------------|--------------------------------|
| Nødtelefon | Telefon: 22 59 13 00 |
| | Beskrivelse: Giftinformasjonen |

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

| | |
|--|--|
| Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Eye Irrit. 2; H319 |
| CLP Klassifisering, kommentarer | Klassifiseringsmetode: Dataenes beviskraft ("Weight of evidence"). |

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



| | |
|---------------|----------------------------------|
| Varselord | Advarsel |
| Faresetninger | H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. |

2.3. Andre farer

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| PBT / vPvB | Produktet er ikke PBT eller vPvB. |
| Andre farer | Ingen kjente. |

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komposisjonstype | Stoffblanding | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|---------|-------|
| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold | Noter |
| 2-butoksyetanol | CAS-nr.: 111-76-2 | Acute Tox. 4; H302 | ≤ 5 % | |
| | EC-nr.: 203-905-0 | Acute Tox. 4; H312 | | |
| | Indeksnr.: 603-014-00-0 | Acute Tox. 4; H332 | | |
| | REACH reg. nr.: | Skin Irrit. 2; H315 | | |
| | 01-2119475108-36 | Eye Irrit. 2; H319 | | |
| Natriumkarbonat | CAS-nr.: 497-19-8 | Eye Irrit. 2; H319 | ≤ 3 % | |
| | EC-nr.: 207-838-8 | | | |
| | Indeksnr.: 011-005-00-2 | | | |
| | REACH reg. nr.: | | | |
| | 01-2119485498-19 | | | |

| | | | |
|---|--|---|---------|
| Natriumhydroksid | CAS-nr.: 1310-73-2 EC-nr.: 215-185-5 Indeksnr.: 011-002-00-6 REACH reg. nr.: 01-2119457892-27 | Skin Corr. 1A; H314 Met. Corr. 1; H290 CLP Klassifisering, merknader: SCL Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %, Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 %, Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 %, Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % | < 0,5 % |
| Benzensulfonsyre, mono-C10-13-alkylderivat, natriumsalter | CAS-nr.: 90194-45-9 EC-nr.: 290-656-6 | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 | 1 ≤ 3 % |
| Komponentkommentarer | Merkepliktige komponenter er oppført i henhold til bestemmelsene i forskrift nr. 516. "Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)." Mange stoffblandinger har ikke CAS-nr. og/eller EC-nr. Full tekst for H- og EUH-setninger finnes i pkt 16 | | |

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------|---|
| Generelt | Vis dette sikkerhetsdatablad til ev. tilstedeværende lege. |
| Innånding | Søk frisk luft ved innhalering av spraytåke. Kontakt lege ved ubehag. |
| Hudkontakt | Skyll huden med mye vann. |
| Øyekontakt | Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann (også under øyelokk) og kontakt lege. Ta ut eventuelle kontaktlinser. |
| Svelging | Skyll munnen. Drikk 2-3 glass vann eller melk. Kontakt lege hvis ubehag oppstår. |

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

| | |
|------------------------------------|---|
| Akutte symptomer og virkninger | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| Forsinkede symptomer og virkninger | Avfetter huden og kan gi sprekkdannelse og eksem ved langvarig kontakt. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|-----------------------------|---|
| Medisinsk behandling | Ved sprut i øyet er det viktig å sikre mest mulig effektiv øyeskylling evt ved inndrypping av lokalanestetikum. |
| Særskilt førstehjelpsutstyr | Øyeskyllflaske. |

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slukkingsmidler

| | |
|------------------------|--|
| Egnede slukkingsmidler | Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann. |
|------------------------|--|

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Produktet er ikke brannfarlig. |
|----------------------------|--------------------------------|

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr Brannvernklær iht europeisk standard EN469 gir grunnleggende beskyttelsesnivå ved kjemikalieuhell.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Benytt verneutstyr ved behov. Se punkt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Unngå utslipp til dreneringssystemer, overflate- eller grunnvann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Behandles i henhold til lover og regler for avfallshåndtering (se pkt. 13). Små mengder spyles bort med store mengder vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Se seksjon/avsnitt 1 for nødtelefon.
Se seksjon/avsnitt 8 for opplysninger om personlig verneutstyr.
Se seksjon/avsnitt 13 for mer informasjon om avfallsbehandling.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Benytt alltid anbefalt verneutstyr ved behandling som medfører fare for direkte kontakt med produktet. Unngå håndtering som medfører fare for sprut i øynene.

Beskyttelsestiltak

Råd om generell yrkeshygiene Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. Unngå kontakt med øynene. Vask hendene etter bruk/kontakt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Av hensyn til produktkvaliteten: Bør ikke fryses. Oppbevares i originalemballasjen. Oppbevares opprettstående.

Betingelser for sikker oppbevaring

Egnet emballasje Oppbevares i originalemballasje.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger Benyttes til flekkfjerning og grovrengjøring.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

| Komponentnavn | Identifikasjon | Grenseverdier | Rettslig grunn |
|------------------|--------------------|---|----------------------|
| 2-butoksyetanol | CAS-nr.: 111-76-2 | 8 timers grenseverdi: 50 mg/m ³ , H 8 timers grenseverdi: 10 ppm, H | Rettslig grunn: 2003 |
| Natriumkarbonat | CAS-nr.: 497-19-8 | 8 timers grenseverdi: 5 mg/m ³ Partikkelfraksjon: Respirabel | |
| Natriumhydroksid | CAS-nr.: 1310-73-2 | Grenseverdi, type: TWA 8 timers grenseverdi: 2 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: T | |

DNEL / PNEC

| Komponent | 2-butoksyetanol |
|-----------|---|
| DNEL | <p>Gruppe: Industriell Eksponeringsvei: Akutt dermal (systemisk) Verdi: 89 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Industriell Eksponeringsvei: Akutt innånding (systemisk) Verdi: 1091 mg/m³</p> <p>Gruppe: Industriell Eksponeringsvei: Akutt innånding (lokal) Verdi: 246 mg/m³</p> <p>Gruppe: Industriell Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 125 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Industriell Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 98 mg/m³</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Akutt innånding (systemisk) Verdi: 426 mg/m³</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Akutt oral (systemisk) Verdi: 26,7 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Akutt dermal (systemisk) Verdi: 89 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>Verdi: 75 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Konsument</p> <p>Eksponeringsvei: Langtids, innånding (lokal)</p> <p>Verdi: 147 mg/m³</p> <p>Gruppe: Konsument</p> <p>Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)</p> <p>Verdi: 59 mg/m³</p> <p>Gruppe: Konsument</p> <p>Eksponeringsvei: Langtids, oral (systemisk)</p> <p>Verdi: 6,3 mg/kg bw/day</p> |
| PNEC | <p>Eksponeringsvei: Ferskvann</p> <p>Verdi: 8,8 mg/l</p> <p>Eksponeringsvei: Saltvann</p> <p>Verdi: 0,88 mg/l</p> <p>Eksponeringsvei: Sediment i ferskvann</p> <p>Verdi: 8,14 mg/kg</p> <p>Eksponeringsvei: Sediment i saltvann</p> <p>Verdi: 3,46 mg/kg</p> <p>Eksponeringsvei: Jord</p> <p>Verdi: 2,8 mg/kg</p> <p>Eksponeringsvei: Renseanlegg STP</p> <p>Verdi: 463 mg/l</p> |
| Komponent | Natriumkarbonat |
| DNEL | <p>Gruppe: Profesjonell</p> <p>Eksponeringsvei: Langtids, innånding (lokal)</p> <p>Verdi: 10 mg/m³</p> |
| Komponent | Natriumhydroksid |
| DNEL | <p>Gruppe: Profesjonell</p> <p>Eksponeringsvei: Langtids, innånding (lokal)</p> <p>Verdi: 1,0 mg/m³</p> <p>Gruppe: Konsument</p> <p>Eksponeringsvei: Langtids, innånding (lokal)</p> <p>Verdi: 1,0 mg/m³</p> <p>Gruppe: Industriell</p> <p>Eksponeringsvei: Akutt dermal (lokal)</p> <p>Verdi: 2 %</p> <p>Gruppe: Konsument</p> <p>Eksponeringsvei: Akutt dermal (lokal)</p> <p>Verdi: 2 %</p> |
| Oppsummering av risikostyringstiltak, mennesker | Om dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygieniske grenseverdier, kan monitorering av person, arbeidsatmosfære eller biologiske parametre være nødvendig, for å bestemme effektiviteten på avtrekk eller andre vernetiltak, og/ |

eller behovet for personlig åndedrettsvern. Det henvises til Europeisk Standard EN 689 vedr. metoder for vurdering av eksponering ved innånding av kjemikalier, og nasjonale, veiledende dokumenter for metoder for bestemmelse av farlige stoffer.

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

Bruk vernebriller eller ansiktsskjerm i brukssituasjoner hvor det kan være fare for sprut/søl i øynene. (EN 166)

Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt

Bruk egnede vernehansker.

Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt

Bruk egnede vernehansker. (EN 374)

Egnede materialer

Nitrilgummi Latex Vinyl/PVC

Gjennomtrengningstid

Kommentarer: Gjennombruddstiden er ikke kjent. De angitte hanskematerialene er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider.

Hudvern

Hudbeskyttelse, kommentar

Ikke nødvendig.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern, kommentarer

Normalt ikke nødvendig. Unngå dannelse av spraytåke.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Tiltak ved privat bruk av kjemikalier

Kun til profesjonelt bruk.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Tilstandsform | Væske. |
| Tilstand under normale forhold | Flytende |
| Farge | Klar, Lyseblå. |
| Lukt | Parfyme. |
| Komponent | Natriumhydroksid |

| | |
|------------------------------------|--|
| Lukt | Luktfri. |
| Luktgrense | Kommentarer: Ikke relevant. Produktets parfyme eller naturlige duft indikerer ikke fare. |
| pH | Status: I handelsvare Verdi: ~ 12,5 Temperatur: 20 °C |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Frysepunkt | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Flammepunkt | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Fordampningshastighet | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Nedre eksplosjonsgrense m/enhet | Kommentarer: Ikke relevant |
| Øvre eksplosjonsgrense m/enhet | Kommentarer: Ikke relevant |
| Eksplosjonsgrense | Kommentarer: Ikke relevant |
| Damptrykk | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Damp tetthet | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Relativ tetthet | Verdi: = 1,026 |
| Løslighet | Kommentarer: Lett oppløselig i vann. |
| Selvantennelsestemperatur | Kommentarer: Produktet er ikke selvantennende. |
| Viskositet | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Eksplosive egenskaper | Produktet er ikke eksplosivt. |
| Oksiderende egenskaper | Produktet er ikke oksiderende. |

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

Korroderende på metaller Vurdering: Ikke etsende for metaller.

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Blandbarhet Løselig i vann.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen fare ved vanlig lagring og normal bruk.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale lagringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner ved lagring og bruk under normale forhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås

Reagerer med syrer.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter

Det dannes ikke farlige nedbrytningsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet

Testet effekt: ATE-miks kalkulert
 Eksponeringsvei: Oral
 Verdi: > 2000 mg/kg

Testet effekt: ATE-miks kalkulert
 Eksponeringsvei: Innånding (damp)
 Verdi: > 20 mg/l

Komponent

2-butoksyetanol

Akutt giftighet

Type toksisitet: Akutt
Testet effekt: LD50
Eksponeringsvei: Oral
Verdi: 1746 mg/kg
Forsøksdyreart: Rotte

Type toksisitet: Akutt
Testet effekt: LC50
Eksponeringsvei: Innånding.
Verdi: 2,21 - 2,39 mg/l/4t
Forsøksdyreart: Rotte

Type toksisitet: Akutt
Testet effekt: LD50
Eksponeringsvei: Dermal
Verdi: 6411 mg/kg

Komponent

Natriumkarbonat

Akutt giftighet

Testet effekt: LD50
Eksponeringsvei: Oral
Verdi: 2800 mg/kg bw
Forsøksdyreart: Rotte

Testet effekt: LD50
Eksponeringsvei: Dermal
Metode: EPA 16 CFR 1500.40
Verdi: > 2000 mg/kg bw

| | |
|-----------------|---|
| | Forsøksdyreart: Kanin |
| | Testet effekt: LC50 |
| | Eksponeeringsvei: Innånding. |
| | Metode: OECD 403 |
| | Verdi: 2300 mg/m ³ |
| | Forsøksdyreart: Rotte |
| Komponent | Natriumhydroksid |
| Akutt giftighet | Type toksisitet: Akutt |
| | Testet effekt: LD50 |
| | Eksponeeringsvei: Dermal |
| | Verdi: 1350 mg/kg |
| | Forsøksdyreart: Kanin |
| Komponent | Benzensulfonsyre, mono-C10-13-alkylderivat, natriumsalter |
| Akutt giftighet | Testet effekt: LD50 |
| | Eksponeeringsvei: Oral |
| | Metode: OECD 401 (EU B.1) |
| | Verdi: > 1470 mg/kg |
| | Forsøksdyreart: Rotte |

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|--|---|
| Estimater over akutt toksisitet, blanding | Dose: ATE Eksponeeringsvei: Oral Verdi: > 2000 mg/kg |
| | Dose: ATE Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: > 2000 mg/kg |
| | Dose: ATE Eksponeeringsvei: Innånding. Type: tåke Verdi: > 5 mg/l |
| | Dose: ATE Eksponeeringsvei: Innånding. Type: damp Verdi: > 20 mg/l |
| Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| Hudkontakt | Avfetter huden og kan gi sprekkdannelse og eksem ved langvarig kontakt. |
| Øyekontakt | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| Svelging | Svelging av større mengder kan gi brekninger og diaré. |
| Allergi | Forventes ikke å gi allergi ved normalt bruk, men inneholder parfyme som kan gi allergi hos spesielt disponerte personer. |
| Arvestoffskader | Inneholder ikke stoffer kjent for å skade arvematerialet (mutagener). |
| Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon | Inneholder ikke stoffer kjent for å være kreftfremkallende (karsinogener). |

Reproduksjonsskader Inneholder ikke kjente hormonhermere, eller andre stoffer kjent for å gi hormonforstyrrelser eller reproduksjonsskader.

Symptomer på eksponering

I tilfelle øyekontakt Gir alvorlig øyeirritasjon.

11.2. Opplysninger om andre farer

Endokrine forstyrrelser Inneholder ikke kjente hormonhermere, eller andre stoffer kjent for å gi hormonforstyrrelser eller reproduksjonsskader.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent 2-butoksyetanol

Akvatisk toksisitet, fisk

Toksisitet typen: Akutt
Verdi: 820 mg/l
Effektdose konsentrasjon: LC50
Testvarighet: 96 time(r)
Art: Oncorhynchus mykiss (regnbueørret)
Metode: OECD 203

Komponent Natriumkarbonat

Akvatisk toksisitet, fisk

Verdi: 300 mg/l
Effektdose konsentrasjon: LC50
Testvarighet: 96 time(r)
Art: Lepomis macrochirus

Komponent Natriumhydroksid

Akvatisk toksisitet, fisk

Toksisitet typen: Akutt
Verdi: 145 mg/l
Effektdose konsentrasjon: LC50
Testvarighet: 24 time(r)
Art: Poecilia reticulata

Komponent 2-butoksyetanol

Akvatisk toksisitet, alge

Toksisitet typen: Akutt
Verdi: 1840 mg/l
Effektdose konsentrasjon: EC50
Testvarighet: 72 time(r)
Art: Alge

Toksisitet typen: Akutt
Verdi: 130 mg/l
Effektdose konsentrasjon: NOEC
Testvarighet: 72 time(r)
Art: Alge

Komponent Natriumhydroksid

Akvatisk toksisitet, alge

Toksisitet typen: Akutt
Verdi: 78 mg/l

| | |
|-------------------------------|--|
| | Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 72 time(r) Art: Selenastrum capricornutum Metode: EC50 |
| Komponent | 2-butoksyetanol |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Toksisitet typen: Akutt Verdi: 1550 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 48 time(r) Art: Daphnia magna Metode: OECD 202 Toksisitet typen: Kronisk Verdi: 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: NOEC Testvarighet: 21 dag(er) Art: Daphnia magna |
| Komponent | Natriumkarbonat |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Verdi: 200 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 48 time(r) Art: Ceriodaphnia sp |
| Komponent | Natriumhydroksid |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Toksisitet typen: Akutt Verdi: 76 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 48 time(r) Art: Daphnia magna Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: Crustaceans |
| Komponent | Natriumhydroksid |
| Giftighet for bakterier | Toksisitet typen: Akutt Verdi: 22 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 15 minutt(er) Art: Photobacterium phosphoreum |
| Økotoksisitet | Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet. |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|--|--|
| Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet | Tensidene er biologisk lett nedbrytbare. |
| Komponent | 2-butoksyetanol |
| Biologisk nedbrytbarhet | Verdi: 90,4 % Testperiode: 28 dag(er) |

| | |
|-------------------------|--|
| Komponent | Benzensulfonsyre, mono-C10-13-alkylderivat, natriumsalter |
| Biologisk nedbrytbarhet | Metode: OECD 301B Kommentarer: Biologisk lett nedbrytbar. |

12.3. Bioakkumuleringsevne

| | |
|---------------------------------|--|
| Komponent | 2-butoksyetanol |
| Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) | Verdi: < 100 Kommentarer: Forventes ikke å bioakkumulere. |
| Bioakkumuleringsevne, vurdering | Bioakkumulering er usannsynlig. |

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|------------------|
| Mobilitet | Oppløses i vann. |
|-----------|------------------|

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|--|--|
| Resultat av vurderinger av PBT og vPvB | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |
|--|--|

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

| | |
|-------------------------------|---|
| Hormonforstyrrende egenskaper | Inneholder ikke kjente hormonhermere, eller andre stoffer kjent for å gi hormonforstyrrelser eller reproduksjonsskader. |
|-------------------------------|---|

12.7. Andre skadevirkninger

| | |
|-------------------------------|--|
| Økologisk tilleggsinformasjon | Utslipp ved normal bruk av produktet er ikke forventet å medføre noen miljøfare. |
|-------------------------------|--|

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|---|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet | Behandles etter Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). |
| Avfallskode EAL | Avfallskode EAL: 070601 vandige vaskevæsker og morluter Klassifisert som farlig avfall: Ja |
| Nasjonal avfallsgruppe | Avfallstoffnr: 7135 Alkalisk organisk avfall. |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

| | |
|-------------|-----|
| Farlig gods | Nei |
|-------------|-----|

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

| | |
|-------------|---|
| Kommentarer | Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene. |
|-------------|---|

14.2. FN-forsendelsesnavn

| | |
|-------------|---|
| Kommentarer | Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene. |
|-------------|---|

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene.

14.5. Miljøfarer

Kommentarer Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Påkrevd skipstype Ikke relevant.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Vaskemidler Anioniske overflateaktive stoffer, Ikkeioniske overflateaktive stoffer: <5%
Parfyme:

Nanomateriale Nei

Lover og forskrifter Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).
Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP). Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (Arbeids- og sosialdepartementet).
Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter. Vedlegg VI: Vaskemiddelforordningen.
Transportmerkingen er utført i henhold til bestemmelsene i ADR/RID/IMDG.
Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (Avfallsforskriften).

Deklarasjonsnr. 653872

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger Opplysningene i dette Sikkerhetsdatabladet er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revisjon. De gitte opplysningene er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, avhending og utslipp; de må ikke ansees å være en garanti eller

| | |
|--|--|
| | kvalitetsspesifikasjon. |
| Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3). | H290 Kan være etsende for metaller. H302 Farlig ved svelging. H312 Farlig ved hudkontakt. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H332 Farlig ved innånding. |
| Råd om særlig opplæring | Kun til profesjonelt bruk. |
| Ytterligere informasjon | Se brukerinformasjon. |
| Viktige litteraturreferanser og datakilder | Informasjon fra produsent/leverandør. |
| Opplysninger som er nye, slettet eller revidert | Nytt produkt. Erstatte Taski Sprint Spitfire Spray Erstatte sikkerhetsdatablad datert: 15.06.2022 Endringer i pkt. 15 |
| Versjon | 2 |
| URL for bruksanvisning | http://www.lilleborg.no |
| URL for teknisk informasjon | http://www.lilleborg.no |