



AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

| | |
|---|---|
| 1.1 Produktbeteckning | |
| Kemikalienamn | Reflex floor protector |
| Artikel-nr | 83194 |
| Version nummer | 1.0 |
| Förpackning | 1 liter Kons. |
| 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från | |
| Användning | Akryl golvp polish som kan användas på alla typer av golv; vinyl, linoleum, lackad parkett, kakel, skiffer, m.m. |
| Användningar som det avråds från | Rekommenderas inte för andra ändamål än den användning som produkten är avsedd för. |
| 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad | |
| Leverandør | Norengo Norge AS Teglverksveien 79 3057 Solbergelva Norge Telefon: +47 66 99 55 33 http://www.norengo.no/ Norengo@norengo.no |
| E-post | |
| Ansvarig person | Norengo Norge AS |
| Distributøren | Leijma AB Truckgatan 24 442 40 Kungälv Sverige Telefon: +46 (0)303 94060 www.leijma.se |
| Utarbetad av | Sensor Chemcontrol AS - Beate Karlsen |
| 1.4 Telefonnummer för nödsituationer | Giftinformationscentralen: 010-456 6700. Akut är tlf. 112 |

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

| | |
|--|--|
| 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen | |
| Klassificering enligt 1272/2008EC | Aquatic Chronic 3; H412. Förklaring av faroangivelser (H-fraser) finns i avsnitt 2.2. |
| 2.2 Märkningsuppgifter | |
| Förpackningskrav | Enligt CLP-förordningen finns det INGET krav på barnsäker stängning eller taktill varningsmarkering. |
| Faroangivelse | H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| Skyddsangivelser | |
| Allmänna | P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. |
| Förebyggande | P273 Undvik utsläpp till miljön. |
| Avfall | P501 Innehållet/ behållaren lämnas till godkänd insamlingsställe för farligt avfall. |
| 2.3 Andra faror | |
| | Kemikalien innehåller inte hormonstörande ämnen över 0,1%, enligt (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605. Kemikalie uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med REACH bilaga XIII. |

Reflex floor protector

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2022.01.25

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

| Beståndsdel | Identifiering | Klassificering | Not | Vikt-% |
|-----------------------------|---|--|---------|--------|
| Dietylenglykolmonobutyleter | Reach nr: 01-2119475104-44 Ec/Nlp nr: 203-961-6 Cas nr: 112-34-5 Index nr: 603-096-00-8 | Eye Irrit 2; H319 | Ø,9a,Æ | < 4 |
| Ammoniaklösning% | Ec/Nlp nr: 215-647-6 Cas nr: 1336-21-6 Index nr: 007-001-01-2 | Skin Corr 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400 | B,9a,V2 | < 0.5 |
| Zinkoxid | Reach nr: 01-2119463881-32 Ec/Nlp nr: 215-222-5 Cas nr: 1314-13-2 Index nr: 030-013-00-7 | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | 9a,Æ | < 0.5 |

Allmänna koncentrationsgränser och M-faktorer

Beståndsdel Allmänna koncentrationsgränse och M-faktor

Ammoniaklösning% STOT SE 3; H335: C >= 5 %

Kodförklaring

Eye Irrit 2: Allvarlig ögonskada/ögonirritation.
 Aquatic Acute 1: Mycket giftigt för vattenmiljön.
 Aquatic Chronic 1: Mycket giftigt för vattenmiljön.
 Skin Corr 1B: Frätande/irriterande på huden.
 Förklaring till relevanta farofraser (H-fraser) finns under rubrik 16.

Ingredienskommentar

Alla koncentrationer är angivna i viktprocent.

Klassificeringen gäller för vart ämne, inte för produkten som helhet.

Anmärkning V2: Ämnet har en specifik koncentrationsgräns enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP, artikel 10) eller M-faktor för miljöklassificering.

Anmärkning Ø: Listan över begränsningar innehåller de ämnen (på egen hand, i en blandning eller i en artikel) för vilka tillverkning, utsläppande på marknaden eller användning är begränsad eller förbjuden i Europeiska unionen.

Anmärkning Æ: Ämne har ett gränsvärde eller DNEL-värden (Derived No Effect Level), se avsnitt 8 för mer information.

Not 9a: Ämnet är harmoniserad och klassificering hämtas från ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

Anmärkning B: Vissa ämnen (t.ex. syror och baser) släpps ut på marknaden i vattenlösningar med olika koncentrationer, och eftersom faran varierar med koncentrationen krävs det därför olika klassificering och märkning för dessa lösningar. I del 3 används för ämnen med anmärkning B en allmän beteckning av typen "salpetersyra ... %". I detta fall måste leverantören på etiketten ange lösningens koncentration i procent. Om inget annat anges antas koncentrationen vara beräknad i viktprocent.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-----------|---|
| Inandning | Frisk luft, värme och vila, helst i bekväm halvsittande ställning. Sörj för fria luftvägar. |
| Hud | Tvätta med mycket tvål och vatten. Uppsök läkare om irritationen kvarstår. |
| Ögon | Skölj försiktigt med vatten i flera minuter; Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. |
| Förtäring | Ge något att dricka, som vatten, mjölk, juice. Framkalla inte kräkning. Ring GIFTINFORMATIONCENTRALEN för riskbedömning i varje enskilt fall. |

Reflex floor protector

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2022.01.25

| | |
|--|--|
| 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda | Hudkontakt: avfettning, hudsprickor, eksem, rodnad och eventuellt irritation. Ögonkontakt: Övergående irritation. |
| 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs | Vid olycka eller sjukdomskänsla, kontakta omedelbart läkare, visa upp instruktioner, etikett eller säkerhetsdatablad om det är tillgängligt. |

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSGÅRDAR

| | |
|---|--|
| 5.1 Släckmedel | |
| Lämpliga släckmedel | Vattendimma, skum, koldioxid och pulver. |
| Olämpliga släckmedel | Undvik riktad vattenstråle vid släckningsarbetet. |
| 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra | Vid brand utvecklas kolmonoxid, koldioxid, kväveoxider och svart rök. |
| 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal | Brandmanskaper måste använda standard skyddsutrustning med brandsäker jacka, hjälm med ansiktsskydd, handskar, gummistövlar och rökdykarapparat i trånga utrymmen. |

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

| | |
|---|---|
| 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer | Inte relevant. |
| 6.2 Miljöskyddsåtgärder | Tömning av avloppet bortom den avsedda användningen, undvikas. |
| 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering | Mindre mängder tas upp med absorberande material. |
| 6.4 Hänvisning till andra avsnitt | Se avsnitt 7 för information om säker hantering. Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 12 för information om ekologi. Se avsnitt 13 för avfallshantering. |

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

| | |
|--|---|
| 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering | Sörj för god ventilation. Hanteras i enlighet med god hygien och säkerhetspraxis. Bruksanvisning skall följas för att uppnå säker användning och bästa resultat. Undvik inandning av ångor. |
| 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet | Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras oåtkomligt för barn. Bör lagras stående och i originalförpackning. Förvaras frostfritt. |
| 7.3 Specifik slutanvändning | De identifierade användningarna av denna produkt beskrivs i avsnitt 1.2. |

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

| 8.1 Kontrollparametrar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-------------------|--------|-------------------|-----|---------|------|------|------|----|-------------------|------|-------------------|-----|-----------------------------|-----------|----------|----|----|-----|----|------|---|------|----------|-----------|-----------|---|--|--|--|------|---|------|
| Beståndsdel | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">EC nr</th> <th rowspan="2">CAS nr</th> <th colspan="2">8 timmar</th> <th colspan="2">Korttid</th> <th rowspan="2">Ref.</th> <th rowspan="2">Anm.</th> <th rowspan="2">År</th> </tr> <tr> <th>mg/m³</th> <th>ppm</th> <th>mg/m³</th> <th>ppm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dietylenglykolmonobutyleter</td> <td>203-961-6</td> <td>112-34-5</td> <td>68</td> <td>10</td> <td>101</td> <td>15</td> <td>Swed</td> <td>E</td> <td>2015</td> </tr> <tr> <td>Zinkoxid</td> <td>215-222-5</td> <td>1314-13-2</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Swed</td> <td>3</td> <td>1980</td> </tr> </tbody> </table> | EC nr | CAS nr | 8 timmar | | Korttid | | Ref. | Anm. | År | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | ppm | Dietylenglykolmonobutyleter | 203-961-6 | 112-34-5 | 68 | 10 | 101 | 15 | Swed | E | 2015 | Zinkoxid | 215-222-5 | 1314-13-2 | 5 | | | | Swed | 3 | 1980 |
| EC nr | CAS nr | | | 8 timmar | | Korttid | | | | | Ref. | Anm. | År | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | ppm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dietylenglykolmonobutyleter | 203-961-6 | 112-34-5 | 68 | 10 | 101 | 15 | Swed | E | 2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zinkoxid | 215-222-5 | 1314-13-2 | 5 | | | | Swed | 3 | 1980 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gränsvärden anteckningar | <p>Referens Swed: Gränsvärden för luftföroreningar i arbetsatmosfären. Hämtad från Sveriges officiella lista över yrkeshygieniska gränsvärden.</p> <p>Anmärkning E: EU har en vägledande tröskel för ämnet.</p> <p>Note 3: Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagnings av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Derived no effect level (DNEL) | Dietylenglykolmonobutyleter | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Reflex floor protector

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2022.01.25

| | | Akut lokal effekt | Akut systemisk effekt | Kronisk lokal effekt | Kronisk systemisk effekt |
|--|--------------------------|--|-------------------------------|------------------------|--------------------------|
| Arbetstagare | -inandning | 101.2 mg/m ³ | | 67.5 mg/m ³ | |
| Konsumenter | -inandning | | | | |
| | -oral | | | | 6.25 mg/kg bw/day |
| Derived no effect level (DNEL) | | Zinkoxid | | | |
| | | Akut lokal effekt | Akut systemisk effekt | Kronisk lokal effekt | Kronisk systemisk effekt |
| Arbetstagare | -inandning | | | 500 µg/m ³ | 5 mg/m ³ |
| | -hudkontakt | | | | 83 mg/kg bw/day |
| Konsumenter | -inandning | | | | 2.5 mg/m ³ |
| | -hudkontakt | | | | 83 mg/kg bw/day |
| | -oral | | | | 830 µg/kg bw/day |
| Predicted No-Effect Concentration (PNEC) | | Zinkoxid | | | |
| Faror för vattenlevande organismer | | | Risk för luft | | |
| | Sötvatten | 20.6 µg/L | Luft | | |
| Varierande utsläpp (sötvatten) | | | Risk för terrestrisk organism | | |
| | Havvatten | 6.1 µg/L | Jord | 35.6 mg/kg soil dw | |
| Varierande utsläpp (havvatten) | | | Risk för rovdjur | | |
| | Avloppsreningsverk (STP) | 100 µg/L | Sekundär förgiftning | | |
| | Sediment (sötvatten) | 117.8 mg/kg sediment dw | | | |
| | Sediment (havvatten) | 56.5 mg/kg sediment dw | | | |
| 8.2 Begränsning av exponeringen | | | | | |
| Förebyggande åtgärder | | Sunt förnuft och säkerhetsregler skall alltid användas vid hantering av kemikalier. Sörj för att emballaget er riktigt märkt för att förebygga exponering eller felaktig användning. Sörj för god arbetshygien. Sörj för användelse av angiven skyddsutrustning och skyddskläder. Sörj tillräcklig naturlig eller mekanisk ventilation på arbetsplatsen. Undvik kontakt med ögon och hud. | | | |
| Andningsskydd | | Andningsskydd krävs normalt inte. De europeiska standardiseringskommittéens (CEN) standarder EN136, EN140 och EN405 anger andningsskydd, EN149 och EN143 specificerar filterrekommendationer. Andningsskydd måste alltid användas när luftföroreningen överstiger yrkeshygieniska gränsvärden. | | | |
| Ögonskydd | | Bär godkända skyddsglasögon. Ögonskydd skall uppfylla EN 166 standarden. | | | |
| Skyddshandskar | | Skyddshandskar av nitril eller neopren kategori 3 i enlighet med standarden NS-EN374-1 rekommenderas. All information om specifika handskar är baserad på tillgänglig litteratur eller information från skyddshandskstillverkare. Handsklämplighet och genombrottsstid kan variera beroende på de specifika användningsförhållandena. Kontakta handsktillverkaren för specifika råd om handsk och genombrottsstider för din användning. Kontrollera och eventuellt byt ut slitna eller skadade handskar. Om kontakt med underarmarna är sannolikt, använd handskar med manschetter. CE normerna EN420 och EN374 ger allmänna krav och förteckningar över handsktyp. | | | |
| Skyddskläder | | Använd lämpliga skyddskläder. | | | |
| Annat information | | Det är god industriell hygienpraxis att undvika hudkontakt mest möjligt. Undvik användning av ringar, klockor eller liknande som produktet kan fästa sig på och försaka hudreaktioner. Skyddskräm kan hjälpa till att skydda utsatta hudområden, men kan inte ersätta handskar. | | | |

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--------------------------|-----------------|
| a) Fysikaliskt tillstånd | Väske. |
| b) Färg | Gul. |
| c) Lukt | Karaktäristisk. |

Reflex floor protector

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2022.01.25

| | |
|---|---|
| d) Smältpunkt/fryspunkt | 0 °C |
| e) Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall | 100 °C |
| f) Brandfarlighet | Brännbart när det utsätts för värme eller eld. |
| g) Nedre och övre explosionsgräns | Inte känt - |
| h) Flampunkt | Ej relevant - inga ingredienser klassas som brandfarliga. |
| i) Självantändningstemperatur | Ej relevant - inga ingredienser klassas som brandfarliga. |
| j) Sönderdelningstemperatur | Inte känt |
| k) pH | 8 - 9 |
| l) Kinematisk viskositet | 100 cPs |
| m) Löslighet | 100% (Fullständig löselig) |
| o) Ångtryck | Inte känt |
| p) Densitet och/eller relativ densitet | 1,03 g/cm ³ |
| q) Relativ ångdensitet | Inte känt |
| r) Partikelegenskaper | Inte känt |
| 9.2 Annan information | De fysikaliska och kemiska egenskaper som anges i avsnitt 9.1 gäller för produkten och inte för ingredienserna eller drivgas, om inget annat anges. |

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

| | |
|---|---|
| 10.1 <i>Reaktivitet</i> | Stabil under normala förhållanden. |
| 10.2 <i>Kemisk stabilitet</i> | Stabil under normala förhållanden. |
| 10.3 <i>Risken för farliga reaktioner</i> | Inte känt |
| 10.4 <i>Förhållanden som ska undvikas</i> | Inte känt |
| 10.5 <i>Oförenliga material</i> | Undvik starkt oxiderande ämnen. |
| 10.6 <i>Farliga sönderdelningsprodukter</i> | Vid brand frigörs CO ₂ , CO och andra farliga gaser. Ingen sönderdelning vid normal lagring. |

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

| | |
|--|---|
| 11.1 <i>Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008</i> | |
| a) Akut toxicitet | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| b) Frätande/irriterande på huden | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| d) Luftvägs-/hudsensibilisering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| e) Mutagenitet i könsceller | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| f) Cancerogenitet | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| g) Reproduktionstoxicitet | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| j) Fara vid aspiration | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| 11.2 <i>Information om andra faror</i> | Sannolik exponeringsväg: Hudkontakt. Inandning av ångor. Förtäring. |
| Hormonstörande egenskaper | Kemikalien innehåller inte hormonstörande ämnen över 0,1%, enligt (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605. |

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Reflex floor protector

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2022.01.25

| | |
|--|--|
| 12.1 Toxicitet | Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. |
| För ingrediens | zinkoxid |
| Arter: Kräftdjur | EC50 (4 days) 72 - 103 µg/L EC50 (48 h) 155 - 100 000 µg/L EC50 (24 h) 140 - 6 000 µg/L EC50 (4 h) 1.27 - 1.92 mg/L LC50 (4 days) 370 - 1 190 µg/L Echa Brief Profile |
| Arter: Fisk | LC50 (4 days) 112 - 8 062 µg/L LC50 (95 h) 330 µg/L LC50 (84 h) 23.06 mg/L EC50 (84 h) 2.065 - 2.066 mg/L Echa Brief Profile |
| Arter: Alger | EC50 (4 days) 300 - 1 940 µg/L EC50 (24 h) 690 - 4 550 µg/L IC50 (4 days) 1.23 - 6.65 mg/L IC50 (72 h) 44 - 2 050 µg/L NOEC (16 days) 1.071 mg/L Echa Brief Profile |
| 12.2 Persistens och nedbrytbarhet | Produkten är svårnedbrytbar. |
| 12.3 Bioackumuleringsförmåga | Data om bioackumulering är inte tillgängliga. |
| 12.4 Rörligheten i jord | Produkten är vattenlöslig och har potential för hög rörlighet i marken. |
| 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen | Kemikalien uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med REACH bilaga XIII. |
| 12.6 Hormonstörande egenskaper | Kemikalien innehåller inte hormonstörande ämnen över 0,1%, enligt (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605. |
| 12.7 Andra skadliga effekter | Inte känt |

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

| | |
|--------------------------------|--|
| 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder | |
| Avfallsgrupp | EWC: *20 01 29 rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen. EWC: 20 01 30 Andra tvättmedel än de som anges i 20 01 29 Angivande EWC-koder är ändamål. Kontrollera alltid avfallskod med tanke på det aktuella läget för produkten. De slutliga avfallsgrupper och koder måste bestämmas av användaren, baserat på den faktiska användningen av produkten. |
| Emballage | EWC: 15 02 02 Förorenade trasor och liknande. EWC: 15 01 02 plastförpackningar. |
| Annan information | Innehållet/ behållaren lämnas till godkänd insamlingsställe för farligt avfall. Tömning av avloppet bortom den avsedda användningen, undvikas. Enligt kommissionens förordning 1357/2014 klassificeras avfall som avfallstyp: HP 14 Ekotoxiskt: Avfall som omedelbart eller på sikt utgör eller kan utgöra en risk för en eller flera miljösektorer. |

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

| | |
|---|---|
| 14.1 UN-nr. eller id-nummer | Ikke kjent |
| 14.2 Officiell transportbenämning | n/a |
| 14.3 Faroklass för transport | |
| ADR/RID klass | Ikke kjent |
| 14.4 Förpackningsgrupp | Ikke kjent |
| 14.5 Miljöfaror | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | n/a |
| 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden | Ikke kjent |

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Reflex floor protector

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2022.01.25

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

FOR-2012-06-16-622 Förordning om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2020/217 av den 4 oktober 2019 (ATP14).

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

Transport av farligt gods: ADR, RID, IMDG, IATA (2017).

Direktiv om åtgärder och gränsvärden för fysiska och kemiska faktorer i arbetsmiljön och grupper infekterade av biologiska faktorer (Föreskrifter: Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

FÖR 2004-06-01 nr 922: "Forskrift om begränsning i bruk av helse- och miljöfarliga kemikalier och andra produkter (produktforskriften)".

ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

Avfallsförordning (2011:927): Förordningar om återvinning och avfallshantering.

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer.

Europeisk avfallskatalog och lista över farligt avfall Giltigt från och med den 1 januari 2002.

15.2

Kemikaliesäkerhetsbedömning

En bedömning av kemikaliesäkerheten (exponeringsscenario) finns för en eller flera av ingredienserna i produkten.

Annat information

Klassificering av denna produkt lämnas på basis av tillgänglig information från leverantören.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Betydelse av faro- och riskfraser angivna i sektion 3

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Säkerhetsdatablad från leverantören.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Förkortningar i dokumentet

n/a - Ingen relevant information.
EWC - europeiska avfallsförteckningen.
vPvB - very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH).
PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic.
LD50 - Mängden av en kemikalie som ges till en viss grupp försöksdjur leder till dödsfall på 50%.
LC50 - Koncentrationen av en kemikalie i luft eller vatten som för en viss grupp försöksdjur leder till 50% dödsfall under en viss tidsperiod.
STOT - Toxisk effekt på vissa organ.
Bw/day - body weight / day (kroppsvikt per dag).
2022-01-25

Utgiven första gång

Annat information

Reviderad och kvalitetssäkrad av:
Sensor Chemcontrol AS
Storgata 30
3611 Kongsberg
Norge
Tel: 32 77 06 60
E-post: helpdesk@sensor.as.

--- SÄKERHETSATABLAD enligt kommissionens förordning (EC) 1272/2008 och (EU) 2020/878 ---