



RUG WASH

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830
Redigert: 12.01.2022 Erstatte versjon: 01.08.2019 Versjon: 22.0

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblanding
Handelsnavn : RUG WASH
UFI : UVKQ-51AM-D00D-UXVY
Produktkode : 16
Produktgruppe : Kommerseill og forbruker

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

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Beregnet på allmennheten
Hovedbrukskategori : Bruk av forbrukere
Bruk av stoffet/blandingen : Rengjøringsprodukt

1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

Nikwax Ltd Ltd
Durgates Industrial Estate
Wadhurst – East Sussex TN5 6DF
Great Britain
T +44 (0) 01892 786400 - F +44 (0) 01892 783748
SDSHelpdesk@nikwax.co.uk - www.nikwax.co.uk

Eneforhandler

NIKWAX EUROPE SP. Z.O.O
Poznanska 5 62-081 Przeźmierowo
POLAND
POLAND
T +48616601567
biuro@nikwax.com

Distributør

NORDIC OUTDOOR AS
Postboks 1533 Stoa
postboks Postboks 1533
NO- N0-4856 Arendal
Norway
T 0047 37 00 28 00
post@nordic-outdoor.no - nordicoutdoor.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : Nikwax Ltd: +44 (0) 1892 786400 (08:30 - 17:30 GMT/BST)

| Land | Organisasjon/Firma | Adresse | Nødtelefon | Kommentar |
|-------|--|--|-----------------|---------------------|
| Norge | Giftinformasjonen Helsedirektoratet | P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 130 Oslo | +47 22 59 13 00 | Døgnåpent hele uken |

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2 H319
Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16
For DetNet Klassifiserings- og merkingsinformasjoner: se avsnitt 16

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

RUG WASH

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) :

Advarsel

Faresetning (CLP) :

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger (CLP) :

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.

P264 - Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter bruk.

P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsvern/hørselsvern.

P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

2.3. Andre farer

Andre fareområder som ikke resulterer i klassifisering

: I samsvar med Forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg XIII: Denne blandingen inneholder ingen stoff som anses å være et PBT eller vPvB stoff.

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Gjelder ikke

3.2. Stoffblandinger

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|-------------|---|
| D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides | CAS-nr: 110615-47-9 EU nr: 600-975-8 | ≥ 1 – < 5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 |
| Sodiumcocoate | CAS-nr: 61789-31-9 EU nr: 263-050-4 | ≥ 1 – < 5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides | CAS-nr: 68515-73-1 EU nr: 500-220-1 REACH-nr.: 01-2119488530-36 | ≥ 1 – < 5 | Eye Dam. 1, H318 |
| blanding av: 2-etylheksylmono-D-glukopyranosid, 2-etylheksyl-di-D-glukopyranosid | EU nr: 414-420-0 EU-identifikasjonsnummer: 614-028-00-1 REACH-nr.: 01-2119987144-31 | ≥ 0,1 – < 5 | Eye Dam. 1, H318 |
| sodium carbonate | CAS-nr: 497-19-8 EU nr: 207-838-8 REACH-nr.: 01-2119485498-19 | ≥ 1 – < 5 | Eye Irrit. 2, H319 |

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

RUG WASH

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------------------------|--|
| FØRSTEHJELP etter innånding | : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. |
| FØRSTEHJELP etter hudkontakt | : Vask forsiktig med mye såpe og vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp. |
| FØRSTEHJELP etter øyekontakt | : Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |
| FØRSTEHJELP etter svelging | : Søk legehjelp. Skyll munnen i vann. Ikke fremkall oppkast. |

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

| | |
|-------------------------------------|---|
| Symptomer/virkninger | : Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold. |
| Symptomer/virkninger ved hudkontakt | : Langvarig kontakt kan forårsake lett irritasjon. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| Symptomer/virkninger ved øyekontakt | : Direkte kontakt med øynene er sannsynligvis irriterende. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Egnede brannslukningsmidler | : Produktet er ikke antennelig. |
| Uegnet slukningsmiddel | : Ikke anvendelig (vannbasert væske). |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|-----------|--------------------|
| Brannfare | : Ingen brannfare. |
|-----------|--------------------|

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|--------------------------|--|
| Forholdsregler ved brann | : Ikke anvendelig (ikke brennbart vannbasert produkt). |
|--------------------------|--|

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Alminnelige forholdsregler | : Unngå kontakt med huden og øynene. |
|----------------------------|--------------------------------------|

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

| | |
|----------------|--|
| Nødsprosedyrer | : Ved betydelig søl: Ventiler utslippsområdet. |
|----------------|--|

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Ingen ytterligere informasjon foreligger

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå at væsken kommer inn i kloakksystemer, elver, under bakken og i lave områder.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|--------------------|---|
| Rengjøringsmetoder | : Absorber utlekket væske i absorpsjonsmiddel bl.a.: sand. Skyll de forurensede flatene med rikelig med vann. Produktet og dets beholder skal bortskaffes på sikker måte, i henhold til lokal lovgivning. |
|--------------------|---|

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Gjelder ikke.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

| | |
|---|--------------------------------------|
| Forsiktighetsregler for sikker håndtering | : Unngå kontakt med huden og øynene. |
|---|--------------------------------------|

RUG WASH

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Hygieniske forhåndsregler : Håndteres i henhold til god sikkerhetspraksis og yrkeshygiene.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Lagres ved omgivelsestemperatur.
Maksimal lagringstid : \approx 4 år Det kan gå negativt ut over kvaliteten av produktet dersom det oppbevares under 0 °C eller i over 4 år.
Lagringstemperatur : $>$ 0 °C

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ikke anvendelig.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

8.1.1 Biologiske grenseverdier og nasjonale grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.1.2. Anbefalte overvåkingsprosedyrer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.1.3. Kontaminanter dannet i luft

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.1.4. Avledede nivåer uten virkning («DNEL») og beregnet konsentrasjon uten virkning («PNEC»)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.1.5. Kontroll banding

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2. Eksponeringskontroll

8.2.1. Egnede tekniske kontrollmekanismer

Egnede tekniske kontrollmekanismer:

I normale bruksforhold er det ikke observert noen skadelig virkning på helsen.

8.2.2. Personlig verneutstyr

Personlig verneutstyr – symbol(er):



8.2.2.1. Øye- og ansiktsvern

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2.2.2. Hudbeskyttelse

Håndvern:

Ved gjentatt eller langvarig hudkontakt, bruk hansker

Annen hudbeskyttelse

Materialvalg for verneklær:

Hvis gjentatt kontakt med huden eller kontaminering av klærne er mulig, bruk verneklær

8.2.2.3. Åndedrettsvern

Åndedrettsvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk et uavhengig åndedrettsvern

8.2.2.4. Termiske risikoområder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

RUG WASH

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

8.2.3. Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:

Ikke anvendelig.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---|--|
| Form | : Væske |
| Farge | : Lysegul. |
| Lukt | : som såpe. |
| Luktterskel | : Ingen data tilgjengelige |
| pH | : 11,1 |
| Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) | : Ingen data tilgjengelige |
| Smeltepunkt | : -2 °C |
| Frysepunkt | : ≈ -2 °C |
| Kokepunkt | : ≈ 100 °C |
| Flammepunkt | : Ingen data tilgjengelige |
| Selvantennelsestemperatur | : Ingen data tilgjengelige |
| Nedbrytningstemperatur | : Ingen data tilgjengelige |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | : Gjelder ikke |
| Damptrykk | : Ingen data tilgjengelige |
| Relativ damptetthet ved 20 °C | : Ingen data tilgjengelige |
| Relativ tetthet | : 1,035 |
| Løselighet | : Fullstendig vannløselig, oljeløselighet ubestemt. |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) | : Ingen data tilgjengelige |
| Viskositet, kinematisk | : Ikke bestemt, anse som vann. |
| Viskositet, dynamisk | : Ingen data tilgjengelige |
| Eksplorative egenskaper | : Ikke anvendelig (ikke brennbart vannbasert produkt). |
| Brannfarlige egenskaper | : ikke bestemt. |
| Eksplasjonsgrenser | : Ingen data tilgjengelige |

9.2. Andre opplysninger

Andre egenskaper : Ikke relevant.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt i normale bruks-, oppbevarings- og transportforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Beskytt stoffet mot frysing. Stabil under normale temperaturforhold og anbefalte bruksforhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Se AVSNITT 7.2.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjent.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjent.

RUG WASH

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|------------------------------|---|
| Akutt toksisitet (oral) | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Akutt toksisitet (hud) | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Akutt toksisitet (innånding) | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |

blanding av: 2-etylheksylmono-D-glukopyranosid, 2-etylheksyldi-D-glukopyranosid

| | |
|--------------|-------------------------|
| LD50 oralt | > 2000 mg/kg kroppsvekt |
| LD50 dermalt | > 5000 mg/kg kroppsvekt |

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides (110615-47-9)

| | |
|-----------------|---|
| LD50 oral rotte | > 5000 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| LD50 hud kanin | > 2000 mg/kg kroppsvekt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)

| | |
|-----------------|---|
| LD50 oral rotte | > 2000 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method) |
| LD50 oralt | > 2000 mg/kg kroppsvekt |
| LD50 hud kanin | > 2000 mg/kg kroppsvekt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| LD50 dermalt | > 2000 mg/kg kroppsvekt |

sodium carbonate (497-19-8)

| | |
|-----------------|---|
| LD50 oral rotte | 2800 mg/kg kroppsvekt Animal: rat |
| LD50 hud kanin | > 2000 mg/kg kroppsvekt Animal: rabbit, Guideline: other:EPA 16 CFR 1500.40 |

| | |
|--|---|
| Hudetsing/hudirritasjon | : Ikke klassifisert pH: 11,1 |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | : Gir alvorlig øyeirritasjon. pH: 11,1 |
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt | : Ikke klassifisert |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Kreftframkallende egenskap | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Giftighet for reproduksjon | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| STOT – enkelteksponering | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| STOT – gjentatt eksponering | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides (110615-47-9)

| | |
|-------------------------------|---|
| NOAEL (oral, rotte, 90 dager) | 100 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
|-------------------------------|---|

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)

| | |
|-------------------------------|---|
| NOAEL (oral, rotte, 90 dager) | 100 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
|-------------------------------|---|

RUG WASH

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

| RUG WASH | |
|------------------------|------------------------------|
| Viskositet, kinematisk | Ikke bestemt, anse som vann. |

Andre opplysninger : Ingen kjent

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økologi - generell : Produktet betraktes ikke som giftig for vannlevende organismer og forårsaker ikke skadelige langtidsvirkninger i miljøet.

Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

Ytterligere informasjon : ikke bestemt.

| blanding av: 2-etylheksylmono-D-glukopyranosid, 2-etylheksyldi-D-glukopyranosid | |
|---|----------------------|
| LC50 - Fisk [1] | > 310 mg/l |
| EC50 - Andre vannorganismer [1] | > 100 mg/l waterflea |
| EC50 - Andre vannorganismer [2] | > 100 mg/l |

| D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides (110615-47-9) | |
|--|--|
| LC50 - Fisk [1] | 2,95 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| LC50 - Fisk [2] | 5,9 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| EC50 - Krepssdyr [1] | 7 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 - Krepssdyr [2] | 14 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |

| D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1) | |
|---|---|
| LC50 - Fisk [1] | 100,81 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| LC50 - Fisk [2] | 170 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| EC50 - Krepssdyr [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 - Andre vannorganismer [1] | > 100 mg/l waterflea |
| EC50 - Andre vannorganismer [2] | 27,2 mg/l |
| EC50 72h - Alger [1] | 27,22 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| EC50 72h - Alger [2] | 37 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

| sodium carbonate (497-19-8) | |
|-----------------------------|---|
| LC50 - Fisk [1] | 300 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus |
| EC50 - Krepssdyr [1] | 200 – 227 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia sp. |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| RUG WASH | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Lett biologisk nedbrytbar. |

RUG WASH

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

12.3. Bioakkumuleringsevne

RUG WASH

| | |
|----------------------|---|
| Bioakkumuleringsevne | Ikke etablert. Bioakkumulering lite sannsynlig. |
|----------------------|---|

blanding av: 2-etylheksylmono-D-glukopyranosid, 2-etylheksyldi-D-glukopyranosid

| | |
|---|-----|
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) | 1,1 |
|---|-----|

12.4. Mobilitet i jord

RUG WASH

| | |
|-------------------------|--------------|
| Ytterligere informasjon | ikke bestemt |
|-------------------------|--------------|

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

RUG WASH

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger : Ingen kjent.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|------------------------------|---|
| Regional lovgivning (avfall) | : Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter. |
| Avfallsbehandlingsmetoder | : Innholdet/holderen avhendes i henhold til den godkjente avfallsinnsamlerens sorteringsinstrukser. |

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

Gjelder ikke

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle transportsforholdsregler : Ingen kjent

RUG WASH

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

Gjelder ikke

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

Inneholder ingen stoffer som er underlagt Forskrift (EF) nr. 649/2012 av det Europeiske Parlament og Råd fra 4. juli, 2012, angående eksport og import av farlige kjemikalier.

Inneholder ingen stoff(er) som er underlagt Forskrift (EF) nr. 2019/1021 av det Europeiske Parlament og Råd fra 20. juni, 2019, angående vedvarende organiske forurensende stoffer

Inneholder ingen stoffer som er underlagt forordning (EU) 2019/1148 av Det europeiske parlament og råd, fra 20. juni, 2019, angående markedsføring og bruk av eksplosive forløpsstoffer.

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter : Vaskemiddelforordningen (648/2004/EF).

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Fritatt fra REACH

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Endringsindikasjoner

| Avsnitt | Endret gjenstand | Modifikasjon | Merknader |
|---------|---|--------------------------------|-----------|
| | Under 16 gjeldende deler i sikkerhetsdatabladet | Trykket med ExESS programvaren | |

Forkortelser og akronymer:

| | |
|--------|---|
| CAS-nr | CAS-nummer |
| CLP | Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger |
| PBT | Persistent, bioakkumulerende og giftig |
| REACH | Registrering, vurdering, godkjenning og restriksjoner av kjemikalier. REACH forordning (EF) nr. 1907/2006 |
| vPvB | Svært persistent og svært bioakkumulerende |

Datakilder : Veiledning om utarbeidelse av sikkerhetsdatablader, ECHA. Opplysninger i sikkerhetsdatabladene. ECHA (Det europeiske kjemikaliebyrået).

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

| | |
|---------------|---|
| Eye Dam. 1 | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2 |
| H315 | Irriterer huden. |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade. |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| Skin Irrit. 2 | Etsende/irriterende for huden, Kategori 2 |

RUG WASH

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Klassifisering og fremgangsmåte som anvendes til utarbeidelse av blandingenes klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Klassifikasjoner hentet fra DetNet:

Produktets øyeklassifisering ble konkludert på bakgrunn av brodannede prinsipper (som fortynning, interpolering innenfor farekategori eller miksturer som er vesentlig like; med eller uten ekspertråd) i henhold til artikkel 9(3) og artikkel 9(4) av EF-bestemmelse nr. 1272/2008

Klassifiseringsarkiv tilgjengelig for kompetente myndigheter på anmodning

DetNet-loggføringsnummer DetNet/1527

Eye Irrit. 2

H319

Regel for ekstrapolering ved meget lignende stoffblandinger og ekspertvurdering

Klassifiseringen samsvarer med : ATP 12

Sikkerhetsdatablad (SDS), EU

Sikkerhetsdatabladet leveres som kreves i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og, hvor gjeldende, Direktiv 98/8/EF for å beskytte helse og sikkerhet for brukere innen industri og handel, som vil være i stand til å forstå og handle etter informasjonen som gis. Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er korrekt i henhold til vår kunnskap og informasjon på datoen for siste gjennomgang.

Selv om alle forholdsregler er tatt i utarbeidelsen av dette dokumentet, tar Nikwax Limited og dets distributører intet ansvar for personskade eller skade som følge av bruk. Informasjonen i dette dokumentet utgjør ikke en spesifikasjon eller garanti for produktets ytelse.