

WC BLOCK BLUE WATER MARINE - 405695



SIKKERHETSATABLAD

(EF-forordning nr. 1907/2006 og 2015/830 i REACH-regelverket)

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: WC BLOCK BLUE WATER MARINE

Produktkode: 405695

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

Toalettrensjøringsmiddel

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Registrert firmanavn: NICOLS France Sarl.

Adresse: 2, allée des Erables.59980.Bertry.France.

Telefonnummer: +33 3 27 76 59 26. Faksnummer: +33 3 27 76 56 27.

regulatory.affairs@nicols.eu

1.4. Nødtelefonnummer : + 32 67 87 51 00 Nicols.

Organisasjon: .

1.4.1. Andre nødtelefonnummer

-

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

I henhold til (EF-)forordning 1272/2008 med tilpasninger

Irriterer huden, kategori 2 (Skin Irrit. 2, H315).

Gir alvorlig øyeskade, kategori 1 (Eye Dam. 1, H318).

Denne blandingen utgjør ikke noen fysisk fare. Se anbefalingene angående andre produkter som er til stede i lokalet.

Denne blandingen utgjør ikke noen fare for miljøet. At blandingen skal kunne gi miljøskaade, er ikke kjent eller forventes ikke under normale bruksforhold.

2.2. Merkingselementer

Blanding er et rensmiddel (se del 15).

I henhold til (EF-)forordning nr. 1272/2008 med tilpasninger.

Farepiktogrammer:



GHS05

Varselord:

FARE

Produktidentifikator:

EC 270-407-8 ACIDES SULFONIQUES, C14-16-ALCANE-HYDROXY ET C14-16-ALCENE, SELS DE SODIUM (SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE)

EC 270-115-0 SODIUM C10-13 ALKYL BENZENE SULFONATE (SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE)

Faremerknader og tilleggsopplysninger om farene:

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

Forsiktighetsråd – generelt:

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forsiktighetsråd – forebyggende:

P264 Vask hendene grundig etter bruk.

Forsiktighetsråd – inngripen:

P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann og såpe.

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

WC BLOCK BLUE WATER MARINE - 405695

2.3. Andre farer

Stoffblandingen inneholder ikke $\geq 0,1$ % stoffer som Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) ifølge artikkel 57 i REACH-regelverket har identifisert som «stoffer som gir stor grunn til bekymring» (SVHC-stoffer): <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Stoffblandingen oppfyller ikke kriteriene for stoffblandinger som skal klassifiseres som «persistente, bioakkumulerbare og toksiske» (PBT-blandinger) eller «svært persistente og svært bioakkumulerbare» (vPvB-blandinger) i henhold til vedlegg XIII til REACH-regelverket og EF-forordning nr. 1907/2006.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Sammensetning:

Identifikasjon	(EF) 1272/2008	Merknad	%
CAS: 68439-57-6 EC: 270-407-8 REACH: 01-2119513401-57 ACIDES SULFONIQUES, C14-16-ALCANE-HYDROXY ET C14-16-ALCENE, SELS DE SODIUM (SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE)	GHS05 Dgr Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318		10 \leq x % < 25
CAS: 68411-30-3 EC: 270-115-0 SODIUM C10-13 ALKYL BENZENE SULFONATE (SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE)	GHS07, GHS05 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412		2.5 \leq x % < 10

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

Generelt, ved tvil eller hvis symptomene vedvarer, tilkall alltid lege.

Gi ALDRI en bevisstløs person noe gjennom munnen.

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved kontakt med øynene:

Skyll med rikelige mengder rent, friskt vann i 15 minutter med øyelokkene holdt åpne.

Uavhengig av tilstanden innledningsvis må forulykkede bringes til øyelege. Vis legen etiketten.

Ved smerte, rødhet eller svekkelse av synet, oppsøk øyelege.

Ved kontakt med huden:

Ta av alle kontaminerte klær og vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et kjent rengjøringsmiddel.

Vær obs på at det kan være produkt igjen mellom hud og klær, klokke, sko osv.

Ved kontaminering av et utstrakt område og/eller hvis huden er skadet, må lege oppsøkes eller personen fraktes til sykehus.

Ved svelging :

Gi ikke noe gjennom munnen.

Ved svelging av mindre mengde (ikke mer enn en slurk), skyll munnen med vann og oppsøk lege.

Tilkall øyeblikkelig lege og vis legen etiketten.

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

Irriterer huden.

Forårsaker alvorlig øyeskade.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved ulykke eller illebefinnende, oppsøk straks medisinsk hjelp og se del 4.1 for info om førstehjelpstiltak. Blandingens sammensetning meldes til følgende giftsentral: Se del 1.4 for kontaktinfo.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

Ikke brannfarlig.

5.1. Sløkkingsmidler

Egnede sløkkemidler

Ved brann, bruk:

- sprayvann eller vanntåke
- karbondioksid (CO2)
- pulver
- skum

WC BLOCK BLUE WATER MARINE - 405695

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann vil ofte danne tykk, svart røyk. Eksponering for nedbrytningsprodukter kan medføre helserisiko.

Pust ikke inn røyk.

Ved brann kan det dannes:

- karbonmonoksid (CO)

- karbondioksid (CO₂)

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannmannskap må være utstyrt med selvforsynt åndedrettsvern og med standard verneklær til slukking av kjemisk brann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Se sikkerhetstiltakene listet opp i del 7 og 8.

Informasjon til personer som ikke er redningspersonell

Unngå enhver kontakt med hud og øyne.

Informasjon til redningspersonell

Redningspersonell skal bruke egnet personlig verneutstyr (se del 8).

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå ethvert utslipp til avløpsrør eller vannløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Samle opp produktet med mekaniske midler (feing/støvsuging).

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se del 8 og 13.

AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

Forskrifter som angår lagringslokale, gjelder alle anlegg der stoffet håndteres.

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Vask hendene etter hver bruk.

Ta av og vask kontaminerte klær før de brukes igjen.

Sørg for sikkerhetsdusjer og øyeskyllestasjoner i rom der blandingen til enhver tid håndteres.

Brannforebygging:

Sørg for å hindre adgang for uvedkommende og uautorisert personell.

Anbefalt utstyr og prosedyrer:

For informasjon om personlig verneutstyr, se del 8.

Følg forholdsreglene som står angitt på etiketten, og overhold arbeidsmiljøforskrifter.

Unngå i alle tilfeller øyekontakt med blandingen.

Forbudt utstyr og prosedyrer:

Det er forbudt å røyke, spise og drikke i lokaler der blandingen blir brukt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

-

Lagring

Oppbevar utilgjengelig for barn.

Emballasje

Oppbevar alltid i emballasje av et materiale identisk med materialet originalemballasjen er laget av.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Toalettrensjøringsmiddel – ingen spesifikke bruksområder utenom identifiserte bruksområde som middel til rengjøring av klosettskåler – se del 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Ingen data tilgjengelig.

Avledet nivå uten virkning (DNEL) eller avledet nivå med minimal virkning (DMEL):

SODIUM C10-13 ALKYL BENZENE SULFONATE (SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE) (CAS: 68411-30-3)

Sluttbruk:

Eksponeringsvei:

Mulige helsevirkninger:

Arbeidere

Kontakt med huden

Systemiske langtidsvirkninger

WC BLOCK BLUE WATER MARINE - 405695

DNEL :	170 mg/kg body weight/day
Eksponeeringsvei:	Innånding
Mulige helsevirkninger:	Systemiske langtidsvirkninger
DNEL :	12 mg of substance/m3
Sluttbruk:	Forbrukere
Eksponeeringsvei:	Svelging
Mulige helsevirkninger:	Systemiske langtidsvirkninger
DNEL :	0.85 mg/kg body weight/day
Eksponeeringsvei:	Kontakt med huden
Mulige helsevirkninger:	Systemiske langtidsvirkninger
DNEL :	85 mg/kg body weight/day
Eksponeeringsvei:	Innånding
Mulige helsevirkninger:	Systemiske langtidsvirkninger
DNEL :	3 mg of substance/m3

ACIDES SULFONIQUES, C14-16-ALCANE-HYDROXY ET C14-16-ALCENE, SELS DE SODIUM (SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE) (CAS: 68439-57-6)

Sluttbruk:	Arbeidere
Eksponeeringsvei:	Kontakt med huden
Mulige helsevirkninger:	Systemiske langtidsvirkninger
DNEL :	2158.33 mg/kg body weight/day
Eksponeeringsvei:	Innånding
Mulige helsevirkninger:	Systemiske langtidsvirkninger
DNEL :	152.22 mg of substance/m3
Sluttbruk:	Forbrukere
Eksponeeringsvei:	Svelging
Mulige helsevirkninger:	Systemiske langtidsvirkninger
DNEL :	12.95 mg/kg body weight/day
Eksponeeringsvei:	Kontakt med huden
Mulige helsevirkninger:	Systemiske langtidsvirkninger
DNEL :	1295 mg/kg body weight/day
Eksponeeringsvei:	Innånding
Mulige helsevirkninger:	Systemiske langtidsvirkninger
DNEL :	45.04 mg of substance/m3

Beregnet konsentrasjon uten virkning (PNEC):

SODIUM C10-13 ALKYL BENZENE SULFONATE (SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE) (CAS: 68411-30-3)	
Del av miljøet:	Ferskvann
PNEC :	0.268
Del av miljøet:	Saltvann
PNEC :	0.0268
Del av miljøet:	Uregelmessig avløpsvann
PNEC :	0.0167
Del av miljøet:	Sediment i ferskvann
PNEC :	8.1
Del av miljøet:	Kloakkanlegg
PNEC :	3.43

WC BLOCK BLUE WATER MARINE - 405695

ACIDES SULFONIQUES, C14-16-ALCANE-HYDROXY ET C14-16-ALCENE, SELS DE SODIUM (SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE) (CAS: 68439-57-6)

Del av miljøet:	Jordbunn
PNEC :	1.21 mg/kg
Del av miljøet:	Ferskvann
PNEC :	0.024 mg/l
Del av miljøet:	Saltvann
PNEC :	0.0024 mg/l
Del av miljøet:	Uregelmessig avløpsvann
PNEC :	0.0197
Del av miljøet:	Sediment i ferskvann
PNEC :	0.767 mg/kg
Del av miljøet:	Sediment i sjø
PNEC :	0.0797 mg/kg
Del av miljøet:	Kloakkanlegg
PNEC :	4 mg/l

8.2. Eksponeringskontroll

Personlige vernetiltak, som personlig verneutstyr

Bruk rent og korrekt vedlikeholdt personlig verneutstyr.

Oppbevar personlig verneutstyr på et tørt sted, utenfor arbeidsområdet.

Under bruk, ikke spis, drikk eller røyk. Ta av og vask kontaminerte klær før de brukes igjen. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom.

- Øye-/ansiktsvern

Unngå kontakt med øynene.

Før enhver håndtering av pulver eller støvutslipp, ha på maskebriller i henhold til standard EN166.

Bruk av korrigeringsbriller utgjør ikke beskyttelse.

Sørg for sikkerhetsdusjer og øyeskyllestasjoner i rom der blandingen til enhver tid håndteres.

- Håndvern

Bruk egnede vernehansker ved forlenget eller gjentatt kontakt med huden.

Bruk egnede vernehansker som er bestandige mot kjemikalier i henhold til standard EN374.

Valget av hansker må gjøres på grunnlag av bruk og bruksvareighet ved arbeidsstasjonen.

Typen vernehansker må velges på grunnlag av kravene arbeidsstasjonen stiller: hvilke andre kjemiske produkter som kan bli brukt, hvilken fysisk beskyttelse som er nødvendig (beskyttelse mot kutt, stikk, varme), hvilken fingerferdighet som kreves.

Anbefalte egenskaper:

- tette hansker i henhold til standard EN374

- Kroppsvern

Unngå kontakt med huden.

Bruk egnede verneklær.

Egnede typer verneklær:

Bruk verneklær til beskyttelse mot faste kjemiske stoffer og partikler i luften (type 5) i henhold til standard EN13982-1 for å unngå enhver kontakt med huden.

Arbeidsklær som brukes av personell, skal vaskes regelmessig.

Etter kontakt med produktet må alle tilskitnede områder av kroppen vaskes.

- Åndedrettsvern

Unngå å puste inn støv.

Type FFP-maske:

Bruk en filtrerende halvmaske med støvfilter til engangsbruk i henhold til standard EN149.

WC BLOCK BLUE WATER MARINE - 405695

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Generell informasjon:

Fysisk tilstand:	fast stoff
Farge :	blå

Viktig informasjon knyttet til helse, miljø og sikkerhet

pH:	ikke relevant.
Kokepunkt/kokeintervall:	ikke relevant
Flammepunkt-intervall:	ikke relevant.
Damptrykk (50 °C):	ikke relevant.
Tetthet:	ikke spesifisert.
Vannløselighet:	løselig.
Smeltepunkt/-intervall:	ikke relevant.
Selvantennelsestemperatur:	ikke relevant.
Nedbrytningspunkt/-intervall:	ikke relevant.

9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Blanding ikke reaktiv under normale lagrings- og bruksforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Blanding er stabil under de håndterings- og lagringsforholdene som er anbefalt i del 7.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen inkompatible farlige reaksjoner er kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå:

- støvdannelse

Støv kan danne eksplosiv blanding med luft.

Unngå oppvarming av blandingen.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen inkompatible råmaterialer er identifisert.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Termisk nedbrytning kan avgi/danne:

- karbonmonoksid (CO)

- karbondioksid (CO₂)

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Kan forårsake irreversibel skade på huden, som inflammasjon av huden eller dannelse av rødhet og skorper eller ødem etter eksponering i inntil fire timer.

Kan ha irreversible virkninger på øynene, som skade på øyevevet eller alvorlig svekkelse av synet som ikke reverseres fullstendig innen en observasjonsperiode på 21 dager.

Alvorlig øyeskade er typisk ødeleggelse av hornhinnen, vedvarende hornhinneklarhet og en irisbetennelse (iritt).

11.1.1. Stoffer

Akutt giftighet:

SODIUM C10-13 ALKYL BENZENE SULFONATE (SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE) (CAS: 68411-30-3)

Ved inntak gjennom munnen: DL50 = 1080 mg/kg
Art: rotte

ACIDES SULFONIQUES, C14-16-ALCANE-HYDROXY ET C14-16-ALCENE, SELS DE SODIUM (SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE) (CAS: 68439-57-6)

Ved inntak gjennom munnen: DL50 = 2079 mg/kg
Art: rotte

WC BLOCK BLUE WATER MARINE - 405695

Ved opptak gjennom huden: DL50 = 6300 mg/kg
Art: kanin

Ved innånding (støv/tåke) : CL50 > 52 mg/l
Art: rotte

Hudetsing/hudirritasjon:

ACIDES SULFONIQUES, C14-16-ALCANE-HYDROXY ET C14-16-ALCENE, SELS DE SODIUM (SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE) (CAS: 68439-57-6)

Observert effekt: Overall irritation score
Art: kanin
OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Mutagenitet for kjønnscellene:

SODIUM C10-13 ALKYL BENZENE SULFONATE (SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE) (CAS: 68411-30-3)
ingen mutagen effekt.

ACIDES SULFONIQUES, C14-16-ALCANE-HYDROXY ET C14-16-ALCENE, SELS DE SODIUM (SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE) (CAS: 68439-57-6)

ingen mutagen effekt.

Mutagenitet (in vitro): negativ.
Art: Pattedyrcelle
OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)

Kreftfremkallende:

SODIUM C10-13 ALKYL BENZENE SULFONATE (SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE) (CAS: 68411-30-3)
Test for om kreftfremkallende: negativ.
ingen kreftfremkallende effekt.

ACIDES SULFONIQUES, C14-16-ALCANE-HYDROXY ET C14-16-ALCENE, SELS DE SODIUM (SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE) (CAS: 68439-57-6)

Test for om kreftfremkallende: negativ.
ingen kreftfremkallende effekt.
Art: mus

Reproduksjonstoksisitet:

SODIUM C10-13 ALKYL BENZENE SULFONATE (SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE) (CAS: 68411-30-3)
Ingen giftig effekt for reproduksjon

Spesifikk giftighet for bestemte målorganer – gjentatt eksponering:

SODIUM C10-13 ALKYL BENZENE SULFONATE (SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE) (CAS: 68411-30-3)
Ved inntak gjennom munnen: C = 125 mg/kg bodyweight/jour
Art: rotte
Eksponeringsvarighet: 28 days

11.1.2. Stoffblandinger

To be translated (XML)

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

12.1.1. Stoffene

SODIUM C10-13 ALKYL BENZENE SULFONATE (SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE) (CAS: 68411-30-3)
Giftighet for fisk: CL50 = 1.67 mg/l
Eksponeringsvarighet: 96 h

0,1 < NOEC <= 1 mg/l

Giftighet for skaldyr: CE50 = 2.9 mg/l

WC BLOCK BLUE WATER MARINE - 405695

Art: Daphnia magna
Eksponeringsvarighet: 48 h

0,1 < NOEC <= 1 mg/l

Giftighet for alger:

CEr50 = 29 mg/l
Art: Pseudokirchnerella subcapitata
Eksponeringsvarighet: 96 h

NOEC > 1 mg/l

ACIDES SULFONIQUES, C14-16-ALCANE-HYDROXY ET C14-16-ALCENE, SELS DE SODIUM (SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE) (CAS: 68439-57-6)

Giftighet for fisk:

CL50 = 4.2 mg/l
Eksponeringsvarighet: 96 h
OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

Giftighet for skalldyr:

CE50 = 4.53 mg/l
Eksponeringsvarighet: 48 h
OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

NOEC = 6.3 mg/l
Eksponeringsvarighet: 21 days
OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

Giftighet for alger:

CEr50 = 5.2 mg/l
Eksponeringsvarighet: 72 h
ISO 10253 (Water quality - Marine Algal Growth Inhibition Test with Skeletonema costatum and Phaeodactylum tricornutum)

NOEC = 3.2 mg/l
Eksponeringsvarighet: 72 h
ISO 10253 (Water quality - Marine Algal Growth Inhibition Test with Skeletonema costatum and Phaeodactylum tricornutum)

12.1.2. Stoffblandinger

Ingen test utført på blandingen.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

De overflateaktive stoffene i produktet samsvarer med lovgivningen når det gjelder rengjøringsmidlers miljøkompatibilitet, og er biologisk nedbrytbare (EF-forordning nr. 2004/648).

12.2.1. Stoffer

SODIUM C10-13 ALKYL BENZENE SULFONATE (SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE) (CAS: 68411-30-3)

Biologisk nedbrytbarhet: raskt nedbrytbar(t).

ACIDES SULFONIQUES, C14-16-ALCANE-HYDROXY ET C14-16-ALCENE, SELS DE SODIUM (SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE) (CAS: 68439-57-6)

Biologisk nedbrytbarhet: Ingen informasjon om stoffets nedbrytbarhet er tilgjengelig; stoffet anses for å ikke brytes raskt ned.

12.3. Bioakkumuleringsevne

12.3.1. Stoffer

SODIUM C10-13 ALKYL BENZENE SULFONATE (SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE) (CAS: 68411-30-3)

Fordelingskoeffisient oktanol/vann: log K_{ow} = 3.4

ACIDES SULFONIQUES, C14-16-ALCANE-HYDROXY ET C14-16-ALCENE, SELS DE SODIUM (SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE) (CAS: 68439-57-6)

Fordelingskoeffisient oktanol/vann: log K_{ow} = -1.3

Biokonsentrasjonsfaktor: BCF = 70.8

WC BLOCK BLUE WATER MARINE - 405695

12.4. Mobilitet i jord

Ingen test utført på blandingen.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Se del 2.3

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen test utført på blandingen.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

Avfall fra blandingen og/eller blandingens beholder må håndteres på en tilfredsstillende måte og i henhold til direktiv 2008/98/EF.

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Må ikke havne i avløpsrør eller vannløp.

Avfall:

Avfall skal håndteres uten å utsette menneskers helse for fare og uten å skade miljøet, og særlig uten å skape risiko for vann, luft, jord, fauna eller flora.

Avfall gjenvinnes eller avhendes i henhold til gjeldende lovgivning, fortrinnsvis via godkjent innsamler eller avfallsmottak.

Forurenset jord eller vann med avfall. Kast ikke avfall i miljøet.

Forurenset emballasje:

Tøm beholderen. La etiketten(e) være igjen på beholderen.

Avhend avfallet hos godkjent avfallsmottak.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Unntatt fra transportklassifisering og merking.

14.1. FN-nummer

-

14.2. FN-forsendelsesnavn

-

14.3. Transportfareklasse®

-

14.4. Emballasjegruppe

-

14.5. Miljøfarer

-

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

-

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

- Informasjon vedrørende klassifiseringen og merkingen i del 2:

Følgende forskrifter er tatt hensyn til:

- EF-forordning nr. 1272/2008 endret av EU-forordning nr. 2016/1179 (ATP 9)

- Informasjon vedrørende emballasje:

Emballasjedirektivet 94/62/EF med tilpasninger.

- Særlige bestemmelser:

Produktsikkerhetsdirektivet 2001/95/EF.

- merking for rensedmidler (EF-forordning nr. 648/2004 og 907/2006):

- 15% eller mer, mer mindre enn 30% av: anioniske tensider

- mindre enn 5% av ikke-ioniske tensider

- parfymer

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Evaluerings i henhold til REACH-regelverket ikke oppnådd av ingrediensleverandører enda.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Da brukerens arbeidsforhold er ukjente for oss, er informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet basert på vår kunnskap på nåværende tidspunkt og på offentlige og kommunale forskrifter.

Blandingen må ikke brukes på andre måter enn de som er beskrevet del 1, uten at skriftlige håndteringsanvisninger er fremskaffet i forkant.

Det er til enhver tid brukerens ansvar å ta alle nødvendige forholdsregler for å overholde lovbestemte krav og lokale forskrifter.

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet må anses å beskrive sikkerhetskravene som gjelder for blandingen, og ikke å garantere blandingens egenskaper.

Gitte informasjon samsvarer med kunnskapen vi hadde på datoen oppgitt i dette dokumentet.

Ordlyden i setningene nevnt i del 3:

H302	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forkortelser:

DNEL: avledet nivå uten virkning

PNEC: beregnet konsentrasjon uten virkning

ADR: Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

IMDG: International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

OACI: International Civil Aviation Organization airport code

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail

WGK : Wassergefährdungsklasse (vannfareklasse)

GHS05: korrosjon

PBT: persistent, bioakkumulerbar(t) og toksisk

vPvB: svært persistent og svært bioakkumulerbar(t)

SVHC: stoff som gir stor grunn til bekymring.