

SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med 1907/2006 vedlegg II og 1272/2008
(Alle henvisninger til EUs regelverk og direktiver er forkortet til kun nummerbetegnelsen)
Endringsdato 2024-01-12
Erstatter blad utstedt 2023-09-08
Revisjonsdato 2023-09-08
Versjonsnummer 1.1



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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn 624 Color Shine Fordons Schampo
UFI: PKKS-S5CJ-G00W-FXUR

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

Identifiserte bruksområder Bilvask

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma PAYBACK AB
Företagsvägen 3
91135 VÄNNÄSBY
Sverige
Telefon +46(0)935 - 207 00
E-post sweden@payback.se
Nettområde www.payback.se

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: 22 59 13 00. Dette nummeret er tilgjengelig 24/7.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Eye Irrit. 2, H319
Se avsnitt 16

2.2. Merkingselementer

Farepiktogram



Varselord	Advarsel
Faresetninger	
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon
Sikkerhetssetninger	
P101	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden
P102	Oppbevares utilgjengelig for barn
P264	Vask hender grundig etter bruk
P280	Benytt vernebriller
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

Supplerende fareopplysninger

EUH208 Inneholder ETYL-2,3-EPOKSY-3-FENYLBUTYRATE. Kan gi en allergisk reaksjon.

2.3. Andre farer

Dette produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert som PBT- eller vPvB-stoff

Produktet inneholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaper ifølge kriteriene fastsatt i (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Legg merke til at tabellen viser kjente farer for ingrediensene i ren form. Farene reduseres eller elimineres når disse blandes eller spes ut, se avsnitt 16d.

Bestanddeler	Klassifisering	Konsentrasjon
KOKOSAMIDOPROPYLBETAIN		
CAS-nummer: 147170-44-3 EF-nummer: 931-333-8 REACH: 01-2119489410-39	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H318, H412 <i>Spesifikke konsentrasjonsgrenser og estimater for akutt toksisitet (ATE):</i> <i>Eye Dam. 1, H318: C ≥ 10 %</i> <i>Eye Irrit. 2, H319: 4 ≤ C < 10 %</i>	<3 %
ALKYLPOLYSAKKARID		
CAS-nummer: 68515-73-1 EF-nummer: 500-220-1 REACH: 01-2119488530-36	Eye Dam. 1; H318	<2 %
2-(2-BUTOKSYETOKSY)ETANOL		
CAS-nummer: 112-34-5 EF-nummer: 203-961-6 Indeksnummer: 603-096-00-8 REACH: 01-2119475104-44	Eye Irrit. 2; H319	<2 %
1-METOKSY-2-PROPANOL		
CAS-nummer: 107-98-2 EF-nummer: 203-539-1 Indeksnummer: 603-064-00-3	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226, H336	<1 %
ETYL-2,3-EPOKSY-3-FENYLBUTYRATE		
CAS-nummer: 77-83-8 EF-nummer: 201-061-8	Skin. Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H317, H411	<1 %
EDDIKSYRE		
CAS-nummer: 64-19-7 EF-nummer: 200-580-7 Indeksnummer: 607-002-00-6	Flam. Liq. 3, Skin Corr. 1A; H226, H314 <i>Spesifikke konsentrasjonsgrenser og estimater for akutt toksisitet (ATE):</i> <i>Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 90 %</i> <i>Skin Corr. 1B, H314: 25 ≤ C < 90 %</i> <i>Skin Irrit. 2, H315: 10 ≤ C < 25 %</i> <i>Eye Irrit. 2, H319: 10 ≤ C < 25 %</i>	<1 %
QUATERNIUM-80		
CAS-nummer: 134737-05-6 EF-nummer: 620-271-4	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H400, H411	<1 %
ISOPENTYLACETAT		
CAS-nummer: 123-92-2 EF-nummer: 204-662-3 Indeksnummer: 607-130-00-2	Flam. Liq. 3; H226, EUH066	<0,1 %
2-ETYLHEKSAN-1-OL		
CAS-nummer: 104-76-7 EF-nummer: 203-234-3 REACH: 01-2119487289-20	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H332, H315, H319, H335	<0,01 %

Forklaringer til ingrediensene og merkingen er angitt i Avsnitt 16e. Offisielle forkortelser er skrevet med normal stil. Med kursiv stil angis spesifikasjoner og/eller kompletteringer som har blitt brukt ved beregning av blandingens klassifisering, se Avsnitt 16b.

Innhold i henhold til 648/2004.

<5% Amfoterte overflateaktive stoffer.

<5% Kationiske overflateaktive stoffer.

<5% Ikke-ioniske overflateaktive stoffer.

Parfymer.

Konserveringsmidler: Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

Ved den minste tvil eller dersom symptom oppstår, oppsøk lege.

Ved innånding

Frisk luft og hvile. Gjenstår symptomer, oppsøk lege.

Ved øyekontakt

Ta øyeblikkelig ut kontaktlinsene såfremt mulig.

Skyll øyet i flere minutter med temperert vann. Vedvarer irritasjonen, oppsøk lege, helst øyespesialist.

Ved hudkontakt

Ta av nedsprutede klær.

Vask huden med såpe og vann.

Hvis det forekommer symptomer, oppsøk lege.

Ved svelging

Skyll først munnen nøye med mye vann men SVELG IKKE. Drikk så minst en halv liter vann og kontakt lege. IKKE fremkall brekninger.

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

Ved øyekontakt

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Ved hudkontakt

Allergiske reaksjoner kan forekomme hos sensibiliserte individer.

Ved svelging

Kan gi irritasjon på slimhinner, kvalme og brekninger.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

Ved kontakt med lege, sørg for å ha etikett eller dette sikkerhetsdatabladet tilgjengelig.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Egnet brannslukningsmiddel

Slukkes med vanddamp, pulver, karbondioksid eller alkoholbestandig skum.

Sløkkingsmidler som av sikkerhetsmessige grunner ikke skal brukes

Skal ikke slukkes med vann med høyt trykk.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan helseskadelige eller på annen måte skadelige stoffer spres.

5.3. Råd til brannmannskaper

Nødvendige beskyttelsestiltak med hensyn til andre materialer på brannstedet.

Ved brann benyttes en åndedrettsmaske.

Bruk heldekkende verne drakt.

Flytt beholderen fra brannstedet, hvis dette er mulig uten risiko.

Slukkevæsken skal inndemmes og oppsamles.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Uvedkommende og ubeskyttede personer holdes på sikker avstand.

Unngå inhalering samt kontakt med hud og øyne.

Sørg for god ventilasjon.

Bruk anbefalt verneutstyr, se punkt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre utslipp til avløp, mark eller vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Sug opp væsken i inert absorpsjonsmiddel f. eks. vermikulitt, samle sammen stoffet og send det til avfallshåndtering.

Skyll rent med vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnittene 8 og 13 for personlig verneutstyr og avfallshåndtering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Iverksett de nødvendige forebyggende og beskyttende tiltakene for trygg håndtering.

Unngå inhalering og kontakt med hud og øyne.

Arbeid slik at søl forhindres. Hvis søl likevel skulle forekomme, skal det umiddelbart tas hånd om i henhold til anvisningene i avsnitt 6 i dette sikkerhetsdatabladet.

Hold dette produktet adskilt fra mat og utilgjengelig for barn og kjæledyr.

Ikke spis, drikk og røyk i rom hvor dette produktet håndteres.

Vask hendene etter håndtering av produktet.

Ta av nedsprutede klær.

Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

Holdes atskilt fra inkompatible produkter.

Bruk anbefalt verneutstyr, se punkt 8.

Iverksett passende tekniske kontroller hvis nødvendig, se avsnitt 8.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Produktet ska oppbevares slik at risiko for menneskers helse eller miljøet forebygges. Unngå kontakt med mennesker og dyr og slipp ikke ut produktet i et sårbart miljø.

Iverksett de nødvendige forebyggende og beskyttende tiltakene for trygg lagring.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Oppbevares på trygg avstand fra mat og dyrefôr, samt fra enheter eller overflater som er i kontakt med disse.

Oppbevares i godt lukket originalforpakning.

Bruk alltid forseglede og tydelig merkede forpakninger.

Oppbevares tørt og kjølig.

Oppbevares på et godt ventilert sted.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se identifisert bruk i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

8.1.1 Nasjonale grenseverdier

2-(2-BUTOKSYETOKSY)ETANOL

Norge (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

Nivågrenseverdi 10 ppm / 68 mg/m³

Anm. E

1-METOKSY-2-PROPANOL

Norge (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

Nivågrenseverdi 50 ppm / 50 mg/m³

Anm. H,E

EDDIKSYRE

Norge (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

Nivågrenseverdi 10 ppm / 25 mg/m³Korttidsgrenseverdi 20 ppm / 50 mg/m³

Anm. A,E

ISOPENTYLACETAT

Norge (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

Nivågrenseverdi 50 ppm / 260 mg/m³

Anm. E

2-ETYLHEKSAN-1-OL

Norge (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

Nivågrenseverdi 1 ppm / 5,4 mg/m³Korttidsgrenseverdi 10 ppm / 54 mg/m³

Anm. E

Forklaringer til forkortelser er angitt i Avsnitt 16b

DNEL**ALKYLPOLYSAKKARID**

	Eksponeringstype	Eksponeringsvei	Verdi
Forbrukere	Kroniske Systemiske	Innånding	124 mg/m ³
Arbeidstaker	Kroniske Systemiske	Dermal	595000 mg/kg bw
Arbeidstaker	Kroniske Systemiske	Innånding	420 mg/m ³
Forbrukere	Kroniske Systemiske	Oral	35,7 mg/kg bw
Forbrukere	Kroniske Systemiske	Dermal	357000 mg/kg bw

2-(2-BUTOKSYETOKSY)ETANOL

	Eksponeringstype	Eksponeringsvei	Verdi
Arbeidstaker	Akutt Lokale	Innånding	101,2 mg/m ³
Forbrukere	Kroniske Systemiske	Innånding	34 mg/m ³
Arbeidstaker	Kroniske Systemiske	Dermal	20 mg/kg bw/d
Arbeidstaker	Kroniske Lokale	Innånding	67,5 mg/m ³
Arbeidstaker	Kroniske Systemiske	Innånding	67,5 mg/m ³
Forbrukere	Akutt Lokale	Innånding	50,6 mg/m ³
Forbrukere	Akutt Systemiske	Oral	1,25 mg/kg
Forbrukere	Kroniske Lokale	Innånding	34 mg/m ³
Forbrukere	Kroniske Systemiske	Oral	5 mg/kg bw
Forbrukere	Kroniske Systemiske	Dermal	10 mg/kg bw/d

1-METOKSY-2-PROPANOL

	Eksponeringstype	Eksponeringsvei	Verdi
Arbeidstaker	Akutt Lokale	Innånding	553,5 mg/m ³
Arbeidstaker	Kroniske Systemiske	Dermal	183 mg/kg bw
Arbeidstaker	Kroniske Systemiske	Innånding	369 mg/m ³

EDDIKSYRE

	Eksponeringstype	Eksponeringsvei	Verdi
Arbeidstaker	Akutt Lokale	Innånding	25 mg/m ³
Arbeidstaker	Kroniske Lokale	Innånding	25 mg/m ³
Forbrukere	Akutt Lokale	Innånding	25 mg/m ³
Forbrukere	Kroniske Lokale	Innånding	25 mg/m ³

ISOPENTYLACETAT

	Eksponeringstype	Eksponeringsvei	Verdi
Forbrukere	Kroniske Systemiske	Innånding	5,1 mg/m ³
Arbeidstaker	Kroniske Systemiske	Dermal	2,95 mg/kg bw
Arbeidstaker	Kroniske Systemiske	Innånding	20,8 mg/m ³
Forbrukere	Kroniske Systemiske	Oral	1,47 mg/kg bw
Forbrukere	Kroniske Systemiske	Dermal	1,47 mg/kg bw

2-ETYLHEKSAN-1-OL

	Eksponeringstype	Eksponeringsvei	Verdi
Arbeidstaker	Akutt Lokale	Innånding	53,2 mg/m ³
Forbrukere	Kroniske Systemiske	Innånding	2,3 mg/m ³
Arbeidstaker	Kroniske Systemiske	Dermal	23 mg/kg bw
Arbeidstaker	Kroniske Lokale	Innånding	53,2 mg/m ³
Arbeidstaker	Kroniske Systemiske	Innånding	12,8 mg/m ³
Forbrukere	Akutt Lokale	Innånding	26,6 mg/m ³
Forbrukere	Kroniske Lokale	Innånding	26,6 mg/m ³
Forbrukere	Kroniske Systemiske	Oral	1,1 mg/kg bw

Forbrukere	Kroniske Systemiske	Dermal	11,4 mg/kg bw
------------	------------------------	--------	---------------

PNEC

ALKYLPOLYSAKKARID

Miljøvernmål	PNEC-verdi
Ferskvann	176 µg/L
Ferskvannssediment	1,516 mg/kg dw
Sjøvann	17,6 µg/L
Sjøvannssediment	0,152 mg/kg dw
Næringskjede	111,11 mg/kg dw
Mikroorganismer i kloakkrenseanlegg	560 mg/L
Jord (jordbruk)	0,654 mg/kg dw
Periodisk	270 µg/L

2-(2-BUTOKSYETOKSY)ETANOL

Miljøvernmål	PNEC-verdi
Ferskvann	1 mg/l
Ferskvannssediment	4 mg/kg
Sjøvann	0,1 mg/l
Sjøvannssediment	0,4 mg/kg
Næringskjede	56 mg/kg
Mikroorganismer i kloakkrenseanlegg	200 mg/l
Jord (jordbruk)	0,4 mg/kg
Periodisk	11 mg/L

1-METOKSY-2-PROPANOL

Miljøvernmål	PNEC-verdi
Ferskvann	10 mg/L
Ferskvannssediment	52,3 mg/kg dw
Sjøvann	1 mg/L
Sjøvannssediment	5,2 mg/kg dw
Mikroorganismer i kloakkrenseanlegg	100 mg/L
Jord (jordbruk)	4,59 mg/kg dw
Periodisk	100 mg/L

EDDIKSYRE

Miljøvernmål	PNEC-verdi
Ferskvann	3,058 mg/L
Ferskvannssediment	11,36 mg/kg dw
Sjøvann	305,8 µg/L
Sjøvannssediment	1,136 mg/kg dw
Mikroorganismer i kloakkrenseanlegg	85 mg/L
Jord (jordbruk)	470 µg/kg
Periodisk	30,58 mg/L

ISOPENTYLACETAT

Miljøvernmål	PNEC-verdi
Ferskvann	11 mg/L
Ferskvannssediment	335 µg/kg
Sjøvann	1 µg/L
Sjøvannssediment	33,5 µg/kg
Mikroorganismer i kloakkrenseanlegg	30 mg/L
Jord (jordbruk)	60 µg/kg

2-ETYLHEKSAN-1-OL

Miljøvernmål	PNEC-verdi
Ferskvann	17 µg/L
Ferskvannssediment	0,284 mg/kg dw
Sjøvann	1,7 µg/L
Sjøvannssediment	0,0284 mg/kg dw
Mikroorganismer i kloakkrenseanlegg	10 mg/L
Jord (jordbruk)	0,047 mg/kg dw

8.2. Eksponeringskontroll

Farene produktet eller dets deler utgjør må evalueres i den oppgavespesifikke risikovurderingen, i samsvar med den gjeldende arbeidsmiljølovgevingen. Risikovurderingen skal evalueres regelmessig og oppdateres hvis nødvendig.

8.2.1 Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Ventilasjonen på arbeidsplassen må sikre en luftkvalitet som oppfyller kravene i den gjeldende arbeidsmiljølovgevingen. Lokal avtrekksventilasjon skal brukes for å fjerne luftbårne smittekilder. En mulighet til å skylle øynene skal være tilgjengelig på arbeidsplassen.

Vern av øyne/ansikt

Bruk tettsluttende vernebriller i henhold til standard EN166.

Hudvern

Bruk egnede verneklær.

Bruk vernehansker (EN 374) ved gjentatt eller langvarig eksponering.

Ved kontinuerlig kontakt, bruk hansker med minste gjennombruddstid på minst 240 minutter, men helst over 480 minutter.

Den best egnede vernehansken bør velges i samråd med hanskeleverandøren, ved å ta i betraktning risikovurderingen for den spesifikke oppgavene og egenskapene til de kjemikaliene som er involvert. Vær oppmerksom på at materialets gjennombruddstid påvirker av eksponeringens varighet, temperaturforhold, abrasjon og lignende.

Basert på produktets kjemiske egenskaper anbefales følgende hanskematerialet (EN 374):.

– Butylgummi.

Åndedrettsvern

Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon.

Det best egnede åndedrettsvern-utstyret bør velges i samråd med den oppnevnte sikkerhetsansvarlige, ved å ta i betraktning risikovurderingen for den spesifikke oppgaven.

Basert på produktets fysiske og kjemiske egenskaper, anbefales følgende filtertype(s) og/eller filterkombinasjon(er):.

– A/P2.

8.2.3 Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

For begrensning av miljøeksponering, se avsnitt 12.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

a) Fysisk tilstand	væske Form: væske
b) Farge	ravfarget
c) Lukt	karakteristisk
d) Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke angitt
e) Koepunkt eller startkoepunkt og kokeområde	Ikke angitt
f) Antennelighet	Ikke angitt
g) Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ikke angitt
h) Flammepunkt	>100 °C
i) Selvantennelsestemperatur	Ikke angitt
j) Spaltingstemperatur	Ikke angitt
k) pH	Ved levering er pH: 4,1 - 5,1
l) Kinematisk viskositet	Ikke angitt
m) Løselighet	Vannløselighet Løselig
n) Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ikke angitt
o) Damptrykk	Ikke angitt
p) Tetthet og/eller relativ tetthet	1,02 - 1,04 g/cm ³
q) Relativ damptetthet	Ikke angitt
r) Partikkelegenskaper	Ikke angitt

9.2. Andre opplysninger

9.2.1. Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Ikke angitt

9.2.2. Andre sikkerhetskjennetegn

Ikke angitt

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet inneholder ingen stoffer som kan forårsake farlige reaksjoner under normale håndterings- og bruksforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale lagrings- og bruksforhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under normale bruksforhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen spesielle.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjente.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Brytes ikke ned til farlige stoffer.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

Opplysninger om mulige helsefarlige effekter er basert på erfaringer og/eller toksikologiske egenskaper hos flere komponenter i produktet.

Akutt giftighet

Produktet er ikke klassifisert som akutt toksisk.

ALKYLPOLYSAKKARID

LD50 kanin 24h: > 2000 mg/kg Dermal

LD50 rotte 24h: > 5000 mg/kg Oral

2-(2-BUTOKSYETOKSY)ETANOL

LD50 kanin 24h: 2700 Dermal
LD50 Mus 24h: 6050 mg/kg Oral
LD50 kanin 24h: 2700 mg/kg Oral
LD50 rotte 24h: 6600 mg/kg Oral

1-METOKSY-2-PROPANOL

LD50 rotte 24h: 13500 mg/kg Dermal
LC50 rotte 4h: 54.6 mg/l Innånding
LD50 rotte 24h: 5000 mg/kg Oral

EDDIKSYRE

LD50 kanin 24h: 1060 mg/kg Dermal
LC50 rotte 4h: 16000 ppm Innånding
LD50 Mus 24h: 4960 mg/kg Oral
LD50 rotte 24h: 3310 mg/kg Oral

ISOPENTYLACETAT

LD50 rotte 24h: 6500 mg/kg Oral

2-ETYLHEKSAN-1-OL

LD50 kanin 24h: > 2000 mg/kg Dermal
LC50 rotte 4h: 11 mg/l Innånding
LD50 rotte 24h: 2047 mg/kg Oral

Hudetsing/hudirritasjon

Produktet er ikke klassifisert som etsende eller irriterende på huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Produktet er ikke klassifisert som sensibiliserende.

Kan forårsake allergisk reaksjon ved hudkontakt hos sensibiliserte personer.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

Produktet er ikke klassifisert som mutagent.

Kreftframkallende egenskaper

Produktet er ikke klassifisert som kreftframkallende.

Reproduksjonstoksisitet

Produktet er ikke klassifisert som et reproduktivt toksin.

STOT — enkelteksponering

Produktet er ikke klassifisert vedrørende spesifikk organotoksisitet etter én gangs eksponering.

STOT — gjentatt eksponering

Produktet er ikke klassifisert vedrørende spesifikk organotoksisitet etter gjentatt eksponering.

Aspirasjonsfare

Produktet er ikke klassifisert som aspirasjonstoksisk.

11.2 Opplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaper ifølge kriteriene fastsatt i (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.

11.2.2. Andre opplysninger

Ikke angitt.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig. Det er likevel ikke utelukket at store utslipp, eller gjentatte mindre utslipp, kan ha en skadelig innvirkning på miljøet.

Forhindre utslipp i mark, vann og avløp.

ALKYLPOLYSAKKARID

EC50 Stor dafnie (*Daphnia magna*) 48 h: 29.1 mg/l

EC50 Stor dafnie (*Daphnia magna*) 48 h: ≥ 100 mg/l

LC50 Sebrafisk (*Brachydanio rerio*) 96h: 82.3 mg/l

LC50 Sebrafisk (*Brachydanio rerio*) 96h: ≥ 100 mg/l

NOEC Stor dafnie (*Daphnia magna*) 21d: > 1 mg/l

EC50 Alger (*Scenedesmus subspicatus*) 72h: 12 mg/l

EC50 Alger (*Scenedesmus subspicatus*) 72h: 1 - 100 mg/l

NOEC Sebrafisk (*Brachydanio rerio*) : > 1 mg/l

2-(2-BUTOKSYETOKSY)ETANOL

EC50 Alger 96h: 1101 mg/l

LC50 solabbor (*Lepomis macrochirus*) 96h: 1300 mg/l

EC50 Stor dafnie (*Daphnia magna*) 48 h: > 100 mg/l

EC50 Alger 72 h: > 1000 mg/l

LC50 Fisk 96h: 2700 mg/l

LC50 Vederbuk (*Leuciscus idus*) 48h: 1805 mg/l

1-METOKSY-2-PROPANOL

LC50 elrits (*Pimephales promelas*) 96h: 20800 mg/l

LC50 Vederbuk (*Leuciscus idus*) 96h: 1 - 10000 mg/L

EC50 Stor dafnie (*Daphnia magna*) 48 h: 23300 mg/L

ErC50 Alger (*Selenastrum capricornutum*) 72h: > 1000 mg/L

EDDIKSYRE

LC50 regnbueørret (*Oncorhynchus mykiss*) 96h: > 300.82 mg/l

LC50 elrits (*Pimephales promelas*) 96h: 1 - 88 mg/l

EC50 Stor dafnie (*Daphnia magna*) 48 h: 65 mg/l

EC50 Stor dafnie (*Daphnia magna*) 48 h: > 300.82 mg/l

IC50 Alger 72h: 90 mg/l

2-ETYLHEKSAN-1-OL

LC50 Vederbuk (*Leuciscus idus*) 96h: 17.1 mg/l

EC50 Stor dafnie (*Daphnia magna*) 48 h: 39 mg/l

ErC50 Alger 72h: 11.5 mg/l

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Opplysninger om persistens og nedbrytelighet mangler.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Opplysninger om bioakkumulering mangler.

12.4. Mobilitet i jord

Produktet er løselig i vann og er derfor bevegelig i jord og vann.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert som PBT- eller vPvB-stoff.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaper ifølge kriteriene fastsatt i (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjente virkninger eller risikoer.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshåndtering for produktet

Forhindre utslipp av uførtynnet produkt i avløp.

Produktet er ikke klassifisert som farlig avfall.

Tom, skylt emballasje leveres til gjenvinning der dette er praktisk mulig. Innånd ikke gjenværende gass.

Se direktiv 2008/98/EF om avfall. Overhold nasjonale eller regionale bestemmelser om avfallshåndtering.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Dersom ikke annet angis gjelder opplysninger for hvert av transportmidlene: IMDG (sjøfart), ADR (veitransport), RID (jernbanetransport), ICAO/IATA (luftfart).

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Ikke klassifisert som farlig gods

14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke aktuelt

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke aktuelt

14.4. Emballasjegruppe

Ikke aktuelt

14.5. Miljøfarer

Ikke aktuelt

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke aktuelt

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke aktuelt

14.8 Annen transportinformasjon

Ikke aktuelt

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering og kjemikaliesikkerhetsrapport i henhold til 1907/2006 Vedlegg I er ennå ikke utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

16a. Informasjon om hvilke endringer som er utført siden den forrige versjonen

Revisjoner av dette dokumentet

Tidligere versjoner

2023-09-08 Endringer i seksjon 1.

16b. Forklaring av forkortelsene i sikkerhetsdatatabladet

Fulltekst for koder for fareklasse og kategori er nevnt i Avsnitt 3

Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, farekategori 1 - Eye Dam. 1, H318 - Gir alvorlig øyeskade
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljøet — kronisk fare, kategori 3 - Aquatic Chronic 3, H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, farekategori 2 - Eye Irrit. 2, H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon
Flam. Liq. 3	Brannfarlige væsker, farekategori 3 - Flam. Liq. 3, H226 - Brannfarlig væske og damp
STOT SE 3	Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering; farekategori 3, narkotiske virkninger - STOT SE 3, H336 - Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet
Skin. Sens. 1B	Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt – Hudsensibilisering, farekategori 1B - Skin. Sens. 1B, H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon
Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljøet — kronisk fare, kategori 2 - Aquatic Chronic 2, H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
Skin Corr. 1A	Etsende/irriterende for huden, farekategori 1, underkategori 1A - Skin Corr. 1A, H314 - Gir alvorlige

	etseskader på hud og øyne
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet — akutt fare, kategori 1 - Aquatic Acute 1, H400 - Meget giftig for liv i vann
Acute Tox. 4	Akutt giftighet (ved innånding), farekategori 4 - Acute Tox. 4, H332 - Farlig ved innånding
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, farekategori 2 - Skin Irrit. 2, H315 - Irriterer huden
STOT SE 3	Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering; farekategori 3, irritasjon av luftveiene - STOT SE 3, H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene

Forklaringer til forkortelser i avsnitt 8

Norge

- A Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt
- E EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet
- H Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden

Forklaringer til forkortelser i avsnitt 14

- ADR Europeisk avtale vedrørende internasjonal transport av farlig gods på vei
- RID Reglementet for internasjonal transport av farlig gods med tog
- IMDG IMDG-koden (International Maritime Dangerous Goods Code)
- ICAO International Civil Aviation Organization, Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)
- IATA Den internasjonale lufttransportforeningen

16c. Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidningen av sikkerhetsdatabladet

Datakilder

Primærdata for beregning av farene har først og fremst blitt hentet fra den offisielle europeiske klassifikasjonslisten, 1272/2008 Vedlegg I, oppdatert til 2024-01-12.

Der slike oppgaver mangler, ble det i andre hånd brukt den dokumentasjonen som ligger til grunn for den offisielle klassifiseringen, f.eks. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). I tredje hånd ble informasjonen fra ansette internasjonale kjemikalieforetak brukt, og i fjerde fra annen tilgjengelig informasjon, f.eks. fra andre leverandørers sikkerhetsdatablader eller fra ideelle organisasjoner, der en ekspertbedømmelsen har blitt foretatt av kildens troverdighet. Hvis pålitelig informasjon ikke finnes til tross for dette, har farene blitt bedømt av ekspertise på grunnlag av kjente farer fra lignende stoffer, der prinsippene i 1907/2006 og 1272/2008 har blitt fulgt.

Fulltekst for forskrifter som er nevnt i dette sikkerhetsdatabladet

- 1907/2006 EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF
- 1272/2008 EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006
- 648/2004 EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler
- 2008/98/EF Europaparlaments- og rådsdirektiv 2008/98/EF av 19. november 2008 om avfall og om opphevelse av visse direktiver

16d. Metoder for å evaluere opplysningene det blir henvist til i 1272/2008 Artikkel 9 som brukes ved klassifiseringen

Beregningen av farene med denne blandingen er gjort som en samveid bedømmelse med hjelp av en ekspertbedømmelse i samsvar med 1272/2008 Vedlegg I, der all tilgjengelig informasjon som kan ha betydning for å fastsette farene med blandingen veies sammen, og i samsvar med 1907/2006 Vedlegg XI.

16e. En liste over relevante fareangivelser og sikkerhetssetninger

Fulltekst for faresetninger i henhold til GHS/CLP er nevnt under avsnitt 3

- H318 Gir alvorlig øyeskade
- H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann
- H319 Gir alvorlig øyeirritasjon
- H226 Brannfarlig væske og damp
- H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet
- H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon
- H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
- H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
- H400 Meget giftig for liv i vann

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud
H332 Farlig ved innånding
H315 Irriterer huden
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene

16f. Råd om passende opplæring for ansatte for å beskytte menneskers helse og miljøet
Advarsel om feil bruk

Ikke angitt.

Annen relevant informasjon

Ikke indikert

Informasjon om dokumentet



Dette sikkerhetsdatabladet er produsert og kontrollert av KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Sverige, www.kemrisk.se