SIKKERHETSDATABLAD

Pure Dagligrent u/parfyme

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Pure Dagligrent u/parfyme

Produkt nr. 307705, 307706

▼ Unik Formular DQT1-1M4T-RK6U-M6X4

Identifikasjon (UFI)

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

Aktuelle identifiserte Rengjøringsmiddel anvendelser for stoffet Bare for yrkesbrukere.

eller blandingen

Produktkode (A.I.S.E.) AISE-P301 / Generelt rengjøringsmiddel; manuell bruk.

Brukskategorier (REACH)

Sektor brukskategori	Beskrivelse
LCS "PW"	Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk)
Produktkategori	Beskrivelse
PC 35	Vaske- og rengjøringsprodukter (inklusive løsemiddelbaserte produkter)
Ikke tilrådde anvendelser	Ingen fraråd mot.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskapsopplysninger Norengros AS

Postboks 6714 Etterstad

609 OSLO Norway +47 22570025 +47 22666221

http://www.norengros.com

Kontaktperson ne@norengros.com E-post ne@norengros.com

Revidert 31.01.2024

SDS Versjon 6.0

Dato for forrige utgave 23.11.2023 (5.0)

1.4. Nødtelefonnummer

Nødsituasjon: Ring 113, be om giftinformasjonen. Åpent 24 timer i døgnet.

Giftinformasjonen på tlf.nr.: +47 22 59 13 00

Se avsnitt 4 om 'Førstehjelpstiltak'

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

Klassifisert i henhold til CLP-forskriften.

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Eye Irrit. 2; H319, Gir alvorlig øyeirritasjon.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogram



Varselord Advarsel

Faresetninger Gir alvorlig øyeirritasjon. (H319)

Sikkerhetssetning(er)

Generelt Oppbevares utilgjengelig for barn. (P102) Forebygging Benytt øyevern/vernehansker. (P280)

Tiltak VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern

eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

(P305+P351+P338)

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. (P337+P313)

Oppbevaring - Disponering -

▼Inneholder Alkoholer, C12-14, etoksylert

2-fenoksyetanol

Annen merkning UFI: DQT1-1M4T-RK6U-M6X4

▼ Etikettering av

innhold i < 5%

overensstemmelse · Alifatiske hydrokarboner

med produktforskriften · Ikke-ioniske overflateaktive stoffer

2.3. Andre farer

Annet Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som

klassifiserer dem som PBT og/eller vPvB.

Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller

kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1. Stoffer

Ikke relevant. Dette produktet er en stoffblanding.

3.2. ▼ Stoffblandinger

Produkt/bestanddel	Identifikatorer	% w/w	Klassifisering	Anm.
Alkoholer, C12-14, etoksylert	CAS-nr.: 68439-50-9 EF-nr.: 500-213-3 REACH: polymer Indeksnr.:	1-3%	Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	[19]
Reaksjonsprodukt av CAS-nr.: 85536-23-8 amider, rapsolje, N- EF-nr.: 932-164-2 (hydroksyetyl), etoksylert og REACH: 01-2119565130-50-xxxx glyserin, etoksylert Indeksnr.:		1-3%	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412	

Se avsnitt 16 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor. Administrative norm(er) er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8.

Annen informasjon

(19) UVCB= Ukjent eller variabel sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller biologiske materialer.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt Ved uhell: Kontakt lege eller legevakt - ta med etiketten eller dette

sikkerhetsdatabladet.

Ved vedvarende symptomer eller ved tvil om den skaddes tilstand skal det søkes

legehjelp. Gi aldri en bevisstløs person vann eller lignende.

Innånding Ved pustevansker eller irritasjon i luftveiene: Ta personen ut i frisk luft og hold

personen under oppsyn.

Hudkontakt Ved irritasjon: vask av produktet. Ved fortsatt irritasjon: Oppsøk lege.

Ved kontakt med øynene: Skyll straks øynene med rikelig mengde vann (20-30 °C) Øyekontakt

> inntil irritasjonen opphører og minst i 5 minutter. Fjern evt. kontaktlinser. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Ved fortsatt irritasjon skal det søkes legehjelp.

Fortsett skylling under transport.

Hvis personen er ved bevissthet, skyll munnen med vann og hold personen under Svelging

oppsyn. Gi aldri personen noe å drikke.

Ved illebefinnende: Kontakt lege omgående og ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra produktet. Ikke fremkall brekninger, med mindre legen anbefaler

det. Senk hodet, slik at evt. oppkast ikke vil renne ned i munnen og halsen.

Forbrenning Ikke relevant.

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

Irritative virkninger: Produktet inneholder stoffer som er lokalirriterende ved hudkontakt, øyenkontakt eller ved innånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. allergener.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra materialet.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Ikke relevant.

5.2. ▼Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann vil utvikle tett røyk. Det kan utgjøre helsefare å bli utsatt for nedbrytningsprodukter. Lukkede beholdere som utsettes for ild, avkjøles med vann. La ikke vann fra brannslokking renne ut i kloakk og vannløp.

Hvis produktet utsettes for høye temperaturer, f.eks. i tilfelle brann, kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter. Disse er:

Karbonoksider (CO / CO2)

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslokningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Områder med spill kan være glatte.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utledning til sjøer, bekker, kloakker mm. Hold uvedkommende borte fra fareområdet.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Utslipp begrenses og samles opp med granulat eller lignende og avhendes i følge regler om farlig avfall. Utslipp begrenses og samles opp med brannfast, absorberende materiale som f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur og has i en beholder for forskriftsmessig avfallshåndtering.

Rengjøring foretas så langt som det er mulig med rengjøringsmidler. Løsemidler bør unngås.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 13 "Sluttbehandling" om håndtering av avfall.

Se avsnitt 8 "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr" for beskyttelsesforanstaltninger.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidsområdet.

Se avsnitt 8 'Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr' for opplysning om personlig beskyttelse.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

Egnet emballasje Oppbevares bare i originalemballasjen.

Oppbevaringsbetingels Tørt, kjølig og godt ventilert er Romtemperatur, 18 - 23°C Uforenlige materialer Ingen spesielle krav

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametrer

Produktet inneholder ikke noen stoffer som er nevnt i den norske listen for stoffer med yrkesmessige begrensninger for eksponering.

▼ DNEL

Reaksjonsprodukt av amider, rapsolje, N- (hydroksyetyl), etoksylert og glyserin, etoksylert

Varighet:	Opptaksvei:	DNEL:
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Dermal	2 mg/kgbw/day
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Dermal	1 mg/kgbw/day
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Innånding	7,05 mg/m³
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Innånding	1,74 mg/m³
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Oral	1 mg/kgbw/day

▼ PNEC

Alkoholer, C12-14, etoksylert

Opptaksvei:	Eksponeringens varighet:	PNEC:
Ferskvann		74.5 μg/L
Ferskvannssediment		66.67 mg/kg
Havvann		7.5 μg/L
Havvannssediment		6.66 mg/kg
Jord		1 mg/kg
Periodisk utslipp (ferskvann)		4 μg/L
Periodisk utslipp (havvann)		400 ng/L
Renseanlegg		10 g/L

Reaksjonsprodukt av amider, rapsolje, N- (hydroksyetyl), etoksylert og glyserin, etoksylert

Opptaksvei:	Eksponeringens varighet:	PNEC:
Ferskvann		0,0115 mg/L
Ferskvannssediment		7,395 mg/kg
Havvann		0,00115 mg/L
Havvannssediment		0,741 mg/kg
Jord		1,47 mg/kg
Renseanlegg		100 mg/L

8.2. ▼ Eksponeringskontroll

Ingen kontroll nødvendig under forutsetning av at produktet brukes normalt.

Generelt Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidsområdet.

Eksponeringsscenarioe Ingen eksponeringsscenarioer er implementert for dette produktet.

r

Eksponeringsgrenser Det foreligger ikke eksponeringsgrenser for innholdstoffer i produktet.

Tekniske tiltak Følg standard forholdsregler ved bruk av produktet. Unngå inhalering av damp.

▼ Hygieniske tiltak Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av

kroppen vaskes. Vær ekstra nøye med hender, underarmer og ansikt.

Begrensning av Ingen spesielle krav.

eksponering av mijøet

Individuelle vernetiltak

Generelt Benytt utelukkende CE-merket verneutstyr.

Åndedrettsvern

Туре	Klasse	Farge	Standarder
Ingen spesielle ved			
normal tilsiktet bruk.			

Kroppsvern

Anbefalt	Type/Kategori	Standarder
Ingen spesielle ved normal tilsiktet bruk		-

Håndvern

Arbeidssituasjon	Materiale	Hansketykkelse (mm)	Gjennomtrengnir gstid (min.)	n Standarder	
Ved langvarig eksponering eller høye konsentrasjoner	Nitril	0.4	> 480	EN374-2, EN374-3, EN388	

Øvevern

Arbeidssituasjon	Туре	Standarder	
Når det er fare for sprut- / periodisk eksponering	Vernebriller	EN166	

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform Væske
Farge Fargeløs
Lukt / Luktterskel Uparfymert

(ppm)

pH 9,5 Tetthet (g/cm 3) 1 (20 °C) Relativ tetthet 1 (20 °C)

Kinematisk viskositet Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Partikkelegenskaper Ikke relevant - produktet er en væske

Tilstandsendring og damptrykk

Smeltepunkt/Frysepun Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

kt (°C)

Bløtgjøringspunkt / - område (voks og lim)

Ikke relevant - produktet er en væske

(°C)

Kokepunkt (°C) Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Damptrykk Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Relativ damptetthet Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Spaltingstemperatur

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

(°C)

Data for brann- og eksplosjonsfarer

Flammepunkt (°C) Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Antennelighet (°C) Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Selvantennelsestemper Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

atur (°C)

Nedre og øvre Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

eksplosjonsgrense (%

v/v)

Løselighet

Løselighet i vann Fullt oppløselig

Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann)

Ingen data tilgjengelige

(LogKow)

Løselighet i fett (g/L) Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

9.2. Andre opplysninger

Fordampingshastighet Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

(n-butylacetat = 100)

Andre fysiske og

Ingen data tilgjengelige.

kjemiske parametrer Oksiderende

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

egenskaper

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgjengelige.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelsene som er angitt i avsnitt 7 om "Håndtering og lagring".

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjente

10.5. Uforenlige materialer

Ingen spesielle krav

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Produktet blir ikke nedbrutt når det brukes som i avsnitt 1.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

▼ Akutt giftighet

Produkt/bestanddel Alkoholer, C12-14, etoksylert

Art: Rotte
Opptaksvei: Oral
Test: LD50
Resultat: >2000 mg/kg

Produkt/bestanddel Alkoholer, C12-14, etoksylert

Art: Rotte
Opptaksvei: Dermal
Test: LD50
Resultat: >2000 mg/kg

Produkt/bestanddel Reaksjonsprodukt av amider, rapsolje, N- (hydroksyetyl), etoksylert og glyserin, etoksylert

Testmetode: OECD 401

Art: Rotte
Opptaksvei: Oral
Test: LD50

Resultat: >2000 mg/kg

Produkt/bestanddel

Reaksjonsprodukt av amider, rapsolje, N- (hydroksyetyl), etoksylert og glyserin, etoksylert

Testmetode: OECD 402
Art: Rotte
Opptaksvei: Dermal
Test: LD50
Resultat: >2000 mg/kg

▼ Hudetsing/hudirritasjon

Produkt/bestanddel Alkoholer, C12-14, etoksylert

Art: Kanin

Resultat: Ingen negative effekter observert (Ingen irritasjon)

Produkt/bestanddel

Reaksjonsprodukt av amider, rapsolje, N- (hydroksyetyl), etoksylert og glyserin, etoksylert

Annen informasjon: Irriterer huden

▼ Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Produkt/bestanddel Alkoholer, C12-14, etoksylert

Art: Kanin

Resultat: Negative effekter observert (Gir alvorlig øyeskade)

Produkt/bestanddel

Alkoholer, C12-14, etoksylert

Art: Kanin

Resultat: Negative effekter observert (Irritasjon)

Produkt/bestanddel Reaksjonsprodukt av amider, rapsolje, N- (hydroksyetyl), etoksylert og glyserin, etoksylert

Annen informasjon: Sprut i øynene kan forårsake ubehag

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sensibilisering ved innånding

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

▼ Sensibilisering ved hudkontakt

Produkt/bestanddel Alkoholer, C12-14, etoksylert

Resultat: Ingen negative effekter observert (ikke sensibiliserende)

Produkt/bestanddel Alkoholer, C12-14, etoksylert

Annen informasjon: Litteraturstudie

Produkt/bestanddel Reaksjonsprodukt av amider, rapsolje, N- (hydroksyetyl), etoksylert og glyserin, etoksylert

Testmetode: OECD 406 Art: Marsvin

Resultat: Ingen negative effekter observert (ikke sensibiliserende)

▼ Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

Produkt/bestanddel Alkoholer, C12-14, etoksylert Konklusjon: Negative effekter observert

Annen informasjon: Litteraturstudie

Produkt/bestanddel Reaksjonsprodukt av amider, rapsolje, N- (hydroksyetyl), etoksylert og glyserin, etoksylert

Testmetode: OECD 471

Art: Bakterie, S. typhimurium

Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Produkt/bestanddel

Reaksjonsprodukt av amider, rapsolje, N- (hydroksyetyl), etoksylert og glyserin, etoksylert

Testmetode: OECD 474

Art: Mus, CD1, hanner

Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Produkt/bestanddel Reaksjonsprodukt av amider, rapsolje, N- (hydroksyetyl), etoksylert og glyserin, etoksylert

OECD 473 Testmetode: Art: Menneske

Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Kreftframkallende egenskaper

Produkt/bestanddel Alkoholer, C12-14, etoksylert Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Annen informasjon: Litteraturstudie

Produkt/bestanddel Reaksjonsprodukt av amider, rapsolje, N- (hydroksyetyl), etoksylert og glyserin, etoksylert

Annen informasjon: Ingen informasjon tilgjengelig

Reproduksjonstoksisitet

Produkt/bestanddel Alkoholer, C12-14, etoksylert Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Litteraturstudie Annen informasjon:

Produkt/bestanddel Reaksjonsprodukt av amider, rapsolje, N- (hydroksyetyl), etoksylert og glyserin, etoksylert Annen informasjon:

Kriteriene for klassifisering kan, på grunnlag av tilgjengelige data, anses ikke for å være

STOT, enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT, gjentatt eksponering

Produkt/bestanddel Alkoholer, C12-14, etoksylert

Rotte Opptaksvei: Oral Målorgan: Heart Varighet: 24 måneder Test: **NOAEL** 50 mg/kgbw/d Resultat:

Konklusjon: Negative effekter observert

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2. Opplysninger om andre farer

Langsiktige virkninger

Irritative virkninger: Produktet inneholder stoffer som er lokalirriterende ved hudkontakt, øyenkontakt eller ved innånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. allergener.

Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt/bestanddel Alkoholer, C12-14, etoksylert

Annen informasjon: Kriteriene for klassifisering kan, på grunnlag av tilgjengelige data, anses ikke for å være

oppfylt.

Andre opplysninger

Ingen kjente

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. ▼ Giftighet

Produkt/bestanddel Alkoholer, C12-14, etoksylert Fisk, Brachydanio rerio Art:

Varighet: 96 timer Test: LC50 Resultat: > 0,1 - 1 mg/L

Produkt/bestanddel Alkoholer, C12-14, etoksylert Vannloppe, Daphnia magna Art:

Varighet: 48 timer Test: EC50 Resultat: > 0,1 - 1 mg/L Produkt/bestanddel Alkoholer, C12-14, etoksylert Art: Alge, Desmodesmus subspicatus

 Varighet:
 72 timer

 Test:
 EC50

 Resultat:
 > 0,1 - 1 mg/L

Produkt/bestanddel

Art:

Alkoholer, C12-14, etoksylert Alge, Desmodesmus subspicatus

Varighet: 72 timer
Test: EC10
Resultat: 0,1 - 1 mg/L

Produkt/bestanddel Alkoholer, C12-14, etoksylert

Art: Bakterie
Test: EC50
Resultat: 140 mg/L

Produkt/bestanddel

Reaksjonsprodukt av amider, rapsolje, N- (hydroksyetyl), etoksylert og glyserin, etoksylert

Testmetode: OECD 203
Art: Fisk
Miljø: Vann
Varighet: 96 timer
Test: LC50
Resultat: 4,2 mg/L

Produkt/bestanddel

Reaksjonsprodukt av amider, rapsolje, N- (hydroksyetyl), etoksylert og glyserin, etoksylert

Testmetode: OECD 202
Art: Vannloppe
Miljø: Vann
Varighet: 48 timer
Test: EC50
Resultat: 9,5 mg/L

Produkt/bestanddel

Reaksjonsprodukt av amider, rapsolje, N- (hydroksyetyl), etoksylert og glyserin, etoksylert

Testmetode: OECD 201

Art: Alge, Scenedesmus subspicatus

Miljø: Vann
Varighet: 72 timer
Test: EC50
Resultat: 410 mg/L

12.2. ▼ Persistens og nedbrytbarhet

Produkt/bestanddel Alkoholer, C12-14, etoksylert

Resultat: > 60 %

Konklusjon: God biologisk nedbrytbarhet

Test: OECD 301 B

Produkt/bestanddel Reaksjonsprodukt av amider, rapsolje, N- (hydroksyetyl), etoksylert og glyserin, etoksylert

Resultat: 81 % (56 d.)

Konklusjon: God biologisk nedbrytbarhet

Tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften) (EU regulativ nr. 648/2004). Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

12.3. ▼ Bioakkumuleringsevne

Produkt/bestanddel Alkoholer, C12-14, etoksylert Konklusjon: Intet potensial for bioakkumulering

Produkt/bestanddel Reaksjonsprodukt av amider, rapsolje, N- (hydroksyetyl), etoksylert og glyserin, etoksylert

LogKow:

5

Konklusjon: Potensial for bioakkumulering

12.4. Mobilitet i jord

Alkoholer, C12-14, etoksylert

LogKoc = 1,85, Høyt mobilitetspotensial.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBT og/eller vPvB.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt/bestanddel Alkoholer, C12-14, etoksylert

Annen informasjon: Kriteriene for klassifisering kan, på grunnlag av tilgjengelige data, anses ikke for å være

oppfylt.

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjente

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Dette produktet er omfattet av regelverket om farlig avfall. (*)

Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Fraråde tømming i avløp.

Forskrift 1. juni 2004 nr. 930 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

Avfallskode EAL 15 01 02 Emballasje av plast

20 01 29* Rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

▼ Forurenset emballasje

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

	14.1 FN- eller ID-nummer	14.2 FN-forsendelsesnavn	14.3 Transportfareklasse(r)	14.4 Emballas gruppe	14.5 je- Miljøfa	Annen rer informasjon:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	i -	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

Annen informasjon

Ikke farlig gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Anvendelsesbegrensni Bare for yrkesbrukere.

nger

Krav om særlig

Ingen spesielle krav.

utdannelse

SEVESO - Ikke relevant.

Farekategorier / spesifiserte farlige

kjemikalier

▼ Etikettering av

innhold i < 5%

overensstemmelse · Alifatiske hydrokarboner

med produktforskriften · Ikke-ioniske overflateaktive stoffer

Produktregistreringsnu 323155

mmer

Kilder

Deklarering av Ekjemikalier C

Annen informasjon

Dersom produktet importeres til eller produseres i Norge i mengder på 100 kg/år er det registreringspliktig i produktregisteret fordi det er klassifisert som farlig.

Tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og

miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften) (EU regulativ nr. 648/2004). Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for

medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004

om vaske- og rengjøringsmidler

Forskrift 1. juni 2004 nr. 930 om gjenvinning og behandling av avfall

(avfallsforskriften).

Forskrift 19. mai 2015 nr. 541 om deklarering av kjemikalier til produktregisteret

(deklareringsforskriften).

Forskrift 16. juni 2012 nr. 622 om klassifisering, merking og emballering av stoffer

og stoffblandinger (CLP-forskriften).

Forskrift 30. mai 2008 nr. 516 om registrering, vurdering, godkjenning og

begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Fullstendig tekst for H-setninger som det refereres til i avsnitt 3

H315, Irriterer huden.

H318, Gir alvorlig øyeskade.

H319, Gir alvorlig øyeirritasjon.

H412, Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Fullstendig tekst for identifisert bruker som det refereres til i avsnitt 1

LCS "PW" = Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk)

PC 35 = Vaske- og rengjøringsprodukter (inklusive løsemiddelbaserte produkter)

Forkortelser og akronymer

ADN/ADNR = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på innenlands vannveier

ADR = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods

ATE = Akutt toksisitets estimat

BCF = Biokonsentrasjons faktor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne

CLP = Klassifisering, merking og innpakning

CSA = Kjemisk sikkerhetsvurdering

CSR = Kjemisk sikkerhetsrapport

DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå
DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå

EINECS = Fortegnelse over eksisterende komersielle kjemiske substanser

ES = Eksponeringsscenario

EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring

EuPCS = Europeisk produktkategoriseringssystem

EWC = Europeisk Avfallskatalog

GHS = Globalt Harmonisert System for Klassifisering og Merking av Kjemikalier

IATA/ICAO = Internasjonal lufttransport Forening

IBC = Middels Bulk Kontainer

IMDG = Internasjonal Maritim Farlig Gods

LogPow = Logaritmen til fordelingskoeffisienten for oktanol / vann

MARPOL 73/78 = Den Internasjonale Konvensjonen til Forhindring av Marin Forurensning fra Skip, 1973, modifisert i 1978

OECD = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig

PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon

RID = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods

RRN = REACH registrerings nummer

SCL = Spesifikk konsentrasjonsgrense.

SVHC = Stoffer med meget høy viktighet

STOT-RE = Giftig mot spesifikt målorgan - Gjentatt eksponering

STOT-SE = Giftig mot spesifikt målorgan - Enkel eksponering

TWA = Tidsvektet gjennomsnittlig

UN = Forenede Nasjoner

UVBC = Ukjent eller variabel sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller biologiske materialer.

VOC = Flyktig organisk forbindelse

vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

Annen informasjon

Klassifiseringen av blandingen når det gjelder helsefarer er i samsvar med beregningsmetodene som er beskrevet i CLP-forskriften.

▼ Sikkerhetsdatablad er validert av

PS

Annet

Endringer i forhold til siste vesentlige revisjon (første siffer i SDS-versjon, se avsnitt 1) av dette sikkerhetsdatablad er markert med en blå trekant.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter.

Det anbefales å utlevere dette sikkerhetsdatabladet til den faktiske bruker av produktet. Den nevnte informasjonen kan ikke brukes som produktspesifikasjon.

Land-språk: NO-nb