

Activa Poolrent

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Activa Poolrent

Artikkelnr.

30236

UFI-kode

DJX9-NFK7-DN05-PGH3

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

Produkttype

Vaskemiddel.

Desinfeksjonsmiddel.

Bruk

PC35 - Vaske- og rengjøringsprodukter (inklusive løsemiddelbaserte produkter).

PC8 - Biocidprodukter (f.eks. desinfeksjonsmidler, produkter for skadedyrbekjempelse).

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Hygienteknik Sverige AB

Adresse

Långängsvägen 2

721 32 Västerås

Sverige

Telefon

+46 21-10 41 00

E-post

info@hygienteknik.se

Nettsted

<https://hygienteknik.se/>

Kontaktperson

Linnea Rosendal

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentral/annet nødnummer

+47 22 59 13 00 - Giftinformasjonen

Activa Poolrent

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Klassifisering

Brannfarlige væsker, farekategori 3
Hudirritasjon, farekategori 2
Alvorlig øyeskade, farekategori 1
Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3

Faresetninger

H226, H315, H318, H412

Beskrivelse

Produktet inneholder:

Etanol.

Isopropylalkohol.

Kvartære ammoniumforbindelser, bensyl-C12-18-alkyldimetylit, kloridit

Kvartære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyler, klorider

2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp.

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forebyggende setninger

P264 Vask Hender eller eventuelt annen eksponert hud grundig etter bruk.

P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.

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.

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

P403 + P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

P501 Innhold/holder leveres til Emballasjen leveres til nærmeste gjenvinningsstasjon..

Activa Poolrent

Tilleggsinformasjon

Virkestoff: :

Etanol. (13.9 g/100g)

isopropanol (1.66 g/100g)

Kvartære ammoniumforbindelser, bensyl-C12-18-alkyldimetylit, kloridit (1.25 g/100g)

Kvartære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(etylphenyl)metyl]dimetyler, klorider (1.25 g/100g)

2.3 Andre farer

Denne blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses oppfylle kriteriene for klassifisering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (EDC) i en konsentrasjon av $\geq 0,1$ %.

Annet

Merking i samsvar med (EF) nr. 648/2004:

<5%: ikke-ioniske overflateaktive stoffer

Activa Poolrent

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
etanol; etylalkohol	64-17-5 200-578-6 01-2120063206-63 603-002-00-5	10 - 15%	Flam. Liq. 2	H225 - -	-
1-metoksy-2-propanol; propylenglykolmonometyleter; monopropylenglykolmetyleter	107-98-2 203-539-1 01-2119457435-35 603-064-00-3	5 - 10%	Flam. Liq. 3, STOT SE 3 - narcosis	H226, H336 - -	-
Alkoholer, C12-14, etoksyerte	68439-50-9 500-213-3 - -	1 - 3%	Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1	H319, H400 - -	-
propan-2-ol; isopropanol; 2-propanol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25 603-117-00-0	1 - 3%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - narcosis	H225, H319, H336 - -	-
Kvartære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	68391-01-5 269-919-4 - -	1 - 3%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1A, Aquatic Acute 1	H302, H314, H400 - -	-
Kvartære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimetyler, klorider	85409-23-0 287-090-7 - -	1 - 3%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H302, H314, H318, H400, H410 - -	-

Produkt basert på

Klassifiseringen er basert på data fra kjemikalieleverandøren og <http://echa.europa.eu/> (databaser)

Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

Hudkontakt

VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
Ta av tilsølte klær.

Øyekontakt

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt lege øyeblikkelig. Fortsett å skylle.

Svelging

VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag. Gi straks et par glass melk eller vann hvis den skadde er ved full bevissthet.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgjengelig

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5. Brannsløkkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannsløkkingsmidler

Ved brann: Bruk alkoholresistent skum, karbondioksid, tørr pulver eller vanntåke som slokkemiddel.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Unngå innånding av røyk fra brannen. Ved brann kan helseskadelige gasser dannes.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Bruk verneklær og selvforsterkende pustemaske.

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ventiler godt.

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se avsnitt 8.

Unngå direkte kontakt med søl

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

Meld fra til ansvarlig myndighet (politi/kommuneingeniør/miljøvernssjef/KLIF) ved større spill/lekkasjer.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Samle opp spill.

Samles opp for gjenvinning eller absorberes i vermikulitt, tørr sand eller lignende materiale.

Innhold/holder leveres som farlig avfall i samsvar med lokale forskrifter.

Vask det tilsølte området med rikelige mengder varmt vann og rengjøringsmidler.

Bruk IKKE organiske løsemidler

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Angående lagring og håndtering, se avsnitt 7.

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se avsnitt 8.

Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se avsnitt 13.

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.

Vask forurenset hud grundig etter bruk.

Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Unngå direkte kontakt med søl

Røyking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokalene.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Beholderne skal dateres ved åpning og testes regelmessig for tilstedeværelse av peroksid.

Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys. Oppbevares ved romtemperatur. 18 - 23°C

Oppbevares bare i originalemballasjen.

Fjern enhver antenneskilde.

Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

Activa Poolrent

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponerings- grense ppm / mg/m ³	Kilde	Merknad	År
etanol; etylalkohol	64-17-5 200-578-6	500 950	Forskrift om tiltaks- og grenseverdier	-	-
propan-2-ol; isopropanol; 2-propanol	67-63-0 200-661-7	100 245	Forskrift om tiltaks- og grenseverdier	-	-

DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
etanol; etylalkohol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	380 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
etanol; etylalkohol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	1900 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
etanol; etylalkohol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	343 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
1-metoksy-2-propanol; propyl- englykolmonometyleter; monopropyl- englykolmetyleter (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	369 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
1-metoksy-2-propanol; propyl- englykolmonometyleter; monopropyl- englykolmetyleter (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	553,5 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
1-metoksy-2-propanol; propyl- englykolmonometyleter; monopropyl- englykolmetyleter (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	183 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
Alkoholer, C12-14, etoksylerte (68439-50-9/500-213-3)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	19,6 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Alkoholer, C12-14, etoksylerte (68439-50-9/500-213-3)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	187 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
propan-2-ol; isopropanol; 2-propanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	500 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
propan-2-ol; isopropanol; 2-propanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	1000 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk

Activa Poolrent

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksposering	Verdi	Populasjon	Effekter
propan-2-ol; isopropanol; 2-propanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	888 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
Kvartære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimetyler, klorider (85409-23-0/287-090-7)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	1 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal

PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
etanol; etylalkohol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Saltvann	790 µg/l
etanol; etylalkohol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Ferskvann	960 µg/l
1-metoksy-2-propanol; propylenglykolmonometyleter; monopropylenglykolmetyleter (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Saltvann	1 mg/l
1-metoksy-2-propanol; propylenglykolmonometyleter; monopropylenglykolmetyleter (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Ferskvann	10 mg/l
Alkoholer, C12-14, etoksylerede (68439-50-9/500-213-3)	PNEC	Saltvann	340 ng/L
Alkoholer, C12-14, etoksylerede (68439-50-9/500-213-3)	PNEC	Ferskvann	3,4 µg/l
Kvartære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimetyler, klorider (85409-23-0/287-090-7)	PNEC	Saltvann	41,5 ng/L
Kvartære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimetyler, klorider (85409-23-0/287-090-7)	PNEC	Ferskvann	415 ng/L

8.2 Eksposeringskontroll**Egnede konstruksjonskontroller**

Ventiler godt.

Bruk CE-merket verneutstyr

Symboler for personlig verneutstyr**Vernebriller / ansiktsskjerm**

Tettsluttende vernebriller.

EN166

Håndbeskyttelse

Bruk vernehansker.

For eksponering mellom 1 og 4 timer, bruk hansker av: Gummi. 0,068 - 0,084mm
EN374-2, EN374-3, EN388

Annet hudvern

Unngå kontakt med huden og øynene.

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.
Alvorlig irriterende ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Miljøeksponeringskontroll

Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske

Farge

Ufarget

Lukt

Karakteristisk

Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen data tilgjengelig

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

Ingen data tilgjengelig

Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ingen data tilgjengelig

Flammepunkt

Ingen data tilgjengelig

Selvantennelsestemperatur

Ingen data tilgjengelig

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

pH

11,5

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgjengelig

Løselighet

Løselig i vann

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

Tetthet og/eller relativ tetthet

Ingen data tilgjengelig

Relativ damptetthet

Ingen data tilgjengelig

Partikkelegenskaper

Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt under de forhold som er angitt i avsnitt 7 (Håndtering og lagring).

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Produktet er svært brannfarlig og kan antennes ved kortvarig kontakt med tennkilde.

10.4 Forhold som skal unngås

Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

10.5 Uforenlige materialer

Sterke syrer.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente.

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

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

Toksikologiske data for denne beredningen er ikke tilgjengelige.

Akutt giftighet

Toksiske egenskaper av innholdsstoffer finnes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Ekspone- ringsvei	Ekspone- rings varighet	Testdyr	Metode/ret- ningslinjer	Merknader
etanol; etylalkohol 64-17-5 / 200- 578-6	LD50	8 300 mg/kg bw	oral	-	Mus	-	-
etanol; etylalkohol 64-17-5 / 200- 578-6	LC50	60 000 ppm	inhalation	60min	Mus	-	-
Alkoholer, C12-14, etok- sylerte 68439-50-9 / 500-213-3	LD50	2 000 mg/kg bw	oral	-	Rotte	-	No adverse effect observed
Kvartære ammoniumfor- bindelser, C12-14- alkyl[(ethyl- phenyl)methyl] dimetyler, klor- ider 85409-23-0 / 287-090-7	LD50	344 mg/kg bw	oral	-	Rotte	-	-
Kvartære ammoniumfor- bindelser, C12-14- alkyl[(ethyl- phenyl)methyl] dimetyler, klor- ider 85409-23-0 / 287-090-7	LD50	2730 mg/kg bw	dermal	-	Kanin	-	-
Kvartære ammoniumfor- bindelser, C12-14- alkyl[(ethyl- phenyl)methyl] dimetyler, klor- ider 85409-23-0 / 287-090-7	LD50	~2 300 mg/kg bw	dermal	-	Kanin	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	-

Activa Poolrent

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Ekspone- ringsvei	Ekspone- rings varighet	Testdyr	Metode/ret- ningslinjer	Merknader
dimetyler, klor- ider 85409-23-0 / 287-090-7							

Hudetsing/hudirritasjon

Dette produktet er klassifisert som irriterende for huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Dette produktet er klassifisert som kunne forårsake alvorlig øyeskade/øyeirritasjon i henhold til CLP 1272/2008.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Dette produktet er ikke klassifisert som allergifremkallende ved innånding eller hudkontakt.

Skader på arvestoffet i kjønnceller

Dette produktet er ikke klassifisert som kreftfremkallende eller mutagent.

Kreftframkallende egenskap

Dette produktet er ikke klassifisert som kreftfremkallende eller mutagent.

STOT – enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – gjentatt eksponering

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Ekspone- ringsvei	Verdi / Dose	Art	Resultat	Ekspone- ringstid / Ekspone- ringsfrek- vens
Kvartære ammoni- umforbindelser, C12-14-alkyl[(ethyl- phenyl)methyl]dimet yler, klorider 85409-23-0 / 287- 090-7	oral	NOAEL	Rotte	25 mg/kg bw/day	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)

Aspirasjonsfare

Nei.

11.2 Opplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaper**

Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (EDC) i en konsentrasjon av $\geq 0,1$ %.

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet****Akutt giftighet**

Toksikologiske data for denne beredningen er ikke tilgjengelige.

Innholdsstoffer økotoksiske egenskaper finnes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

Produktet inneholder økotoksiske stoffer, som kan ha skadelige virkninger på vannlevende organismer

Akutt toksisitet for fisk

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat
Alkoholer, C12-14, etoksylerte 68439-50-9 / 500-213-3	LC50	423 µg/L

Akutt toksisitet for alger

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet
Alkoholer, C12-14, etoksylerte 68439-50-9 / 500-213-3	EC50	44.5 µg/L	72h

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet
Alkoholer, C12-14, etoksylerte 68439-50-9 / 500-213-3	EC50	125 µg/L	48h

Giftighet for mikro-/makroorganismer

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet
Alkoholer, C12-14, etoksylerte 68439-50-9 / 500-213-3	EC50	2 mg/L	5h
Kvartære ammoniumforbind- elser, C12-14-alkyl[(ethyl- phenyl)methyl]dimetyler, klor- ider 85409-23-0 / 287-090-7	EC50	21 mg/L	30min

Kronisk toksisitet

Produktet inneholder stoffer som kan gi uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Vedholdenhet og nedbrytbarhet

De inngående stoffene vurderes å være lett nedbrytbare.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensiale

Produktet vurderes å ikke bioakkumulere i miljøet.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses oppfylle kriteriene for klassifisering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (EDC) i en konsentrasjon av $\geq 0,1$ %.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen andre bivirkninger

Ingen kjente.

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Avfall klassifisert som farlig avfall.

HP3: Brannfarlig

HP14: Økotoksisk

Innholdet/holderen leveres til et godkjent avfallssenter.

Emballasje

Emballasjen leveres til nærmeste gjenvinningsstasjon.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
20 01 29*	Vaskemidler som inneholder farlige stoffer
15 01 02	Plastemballasje

Vær oppmerksom på - en stjerne (*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

1987

Activa Poolrent

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn

ALKOHOLER, Ethanol (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa)

IMDG-forsendelsesnavn

ALKOHOLER, Ethanol (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa)

14.3 Transportfareklasse(r)

Merke

3

ADR/RID/ADN



3

ADR- / RID-klasse

3

ADR- / RID-klassifiseringskode

F1

ADR- / RID-fareidentifikasjonsnummer

33

14.4 Emballasjegruppe

II

14.5 Miljøfarer

Miljøfarer

Nei.

IMDG-miljøgift

No

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

IMDG EmS

F-E, S-D

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

Activa Poolrent

Annet

Annen informasjon ADR-RID

Begrensede mengder/ Unntatte mengder 1L/E2

Transport: 2 (D/E)

ADR / Se Tabell A, Avsnitt 3.2.1 for all informasjon om spesielle vilkår, krav eller advarsler i forbindelse med transport. Se avsnitt 5.4.3 for skriftlige instruksjoner angående begrensning av skader ved hendelser eller ulykker under transport. IMDG / Se Avsnitt 3.2.1 for all informasjon om spesielle vilkår, krav eller advarsler i forbindelse med transport.

Annen informasjon IMDG

IMDG / Se Avsnitt 3.2.1 for all informasjon om spesielle vilkår, krav eller advarsler i forbindelse med transport.

Annen informasjon IATA (ICAO)

IATA/ Se Tabell 4.2 for all informasjon om spesielle vilkår, krav eller advarsler i forbindelse med transport. Produktet omfattes av konvensjonene om farlig gods.

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

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

EU-forskrifter

Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).

Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballasje av stoffer og stoffblandinger (CLP).

Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaskemidler og rengjøringsmidler

FOR 2017-04-18 nr. 480: Forskrift om biocider (Biocidforskriften), med endringer. PT2

Nasjonale forskrifter

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smit-terisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ikke utført

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

1,2,14

Forkortelser

ADN - Europeiske bestemmelser vedrørende internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier.

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei og terreng.

CAS - Chemical Abstracts Service

DNEL - Fastslått nivå uten observerte virkninger

Activa Poolrent

EC50 - Konsentrasjonen av et stoff som påvirker 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt

IATA - International Air Transport Association. STOT: Spesifikk målorgantoksisitet

IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code

IMO - International Maritime Organization

LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon

LD50 - Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen (dødelig median dose).

LL/EL/IL - dødelig belastning/effektiv belastning/hemmende belastning

PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC - Formodet konsentrasjon uten observerte virkninger

STOT - Spesifikk målorgantoksisitet

vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

Setningsbetydning

Flam. Liq. 3 - Brannfarlige væsker, farekategori 3

Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2

Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1

Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3

Flam. Liq. 2 - Brannfarlige væsker, farekategori 2

STOT SE 3 - narcosis - Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - narkose

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2

Aquatic Acute 1 - Farlig for vannmiljøet - Akutt fare kategori 1

Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4

Skin Corr. 1A - Etsende for huden, farekategori 1A

Aquatic Chronic 1 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk farekategori 1

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H226 Brannfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved svelging.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Annet

Annen informasjon

Versjonshistorikk:

Version 4: 2022-03-23

Version 5: 2023-06-08

Version 5.1: 2024-07-09 (1,2,14)