

# Activa Poolrent

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Activa Poolrent

**Artikel nr.**

30236

**UFI kode**

DJX9-NFK7-DN05-PGH3

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Produkt type**

Vaskemiddel.

Desinfektionsmiddel.

**Brug**

PC35 - Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).

PC8 - Biocidholdige produkter (f.eks. desinfektionsmidler, midler til skadedyrsbekæmpelse).

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør**

Hygienteknik Sverige AB

## Adresse

Långängsvägen 2

721 32 Västerås

Sverige

## Telefon

+46 21-10 41 00

## E-mail

info@hygienteknik.se

## Hjemmeside

<https://hygienteknik.se/>

## Kontakt person

Linnea Rosendal

### 1.4. Nødtelefon

**Giftlinjen/Yderligere nødtelefonnummer**

+45 82 12 12 12 - Giftlinjen

# Activa Poolrent

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

*Klassifikation i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer*

#### **Klassifikation**

Brandfarlige væsker, kategori 3  
Hudirritation, kategori 2  
Alvorlig øjenskade, kategori 1  
Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 3

#### **Faresætninger**

H226, H315, H318, H412

#### **Beskrivelse**

Produktet indeholder:  
Ethanol.  
Rensealkohol.  
Kvartære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, chlorider  
Kvartære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(etylphenyl)metyl]dimetyler, chlorider

### 2.2. Mærkningselementer

*Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer*

#### **Farepiktogrammer**



#### **Signalord**

Fare

#### **Faresætninger**

H226 Brandfarlig væske og damp.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### **Sikkerhedssætning(er)**

P264 Vask Hænder eller eventuelt anden udsat hud grundigt efter brug.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjneskyttelse/ansigtsbeskyttelse .  
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/.  
P403 + P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.  
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i Emballagen afleveres på nærmeste genbrugscenter..

# Activa Poolrent

## Mere information

Virkestof: :

Ethanol. (13.9 g/100g)

isopropanol (1.66 g/100g)

Kvartære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, chlorider (1.25 g/100g)

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

## 2.3. Andre farer

Denne blanding/produkt indeholder ingen stoffer, der anses opfyldte kriterierne for klassificering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på  $\geq 0,1$  %.

## Andre

Mærkning i henhold til (EF) nr. 648/2004:

<5%: nonioniske overfladeaktive stoffer

## Activa Poolrent

## PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

## 3.2. Blandinger

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Note
ethanol; ethylalkohol	64-17-5 200-578-6 01-2120063206-63 603-002-00-5	10 - 15%	Flam. Liq. 2	H225 - -	-
1-methoxy-2-propanol; mono-propylenglycolmethylether	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, ethoxylerede	68439-50-9 500-213-3 - -	1 - 3%	Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1	H319, H400 - -	-
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	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 - -	-
Kvarternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorider	68391-01-5 269-919-4 - -	1 - 3%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1A, Aquatic Acute 1	H302, H314, H400 - -	-
Kvarternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorider	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 - -	-

**Produktet er baseret på**

Klassificeringen er baseret på data fra kemikalieleverandøren samt <http://echa.europa.eu/> (databaser)

**Yderligere information om indgående stoffer**

Den fuldstændige tekst til H-/EUH-erklæringerne, der er nævnt i dette afsnit, findes i punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

## 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Indånding**

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

### **Hudkontakt**

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.  
Fjern forurenede beklædning.

### **Øjenkontakt**

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg straks lægehjælp. Fortsæt skylning.

### **Indtagelse**

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt GIFTLINJEN/læge/... i tilfælde af ubehag. Giv straks et par glas vand eller mælk, hvis den tilskadedkomne er ved fuld bevidsthed.

## **4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Ingen data tilgængelige

## **4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Behandles symptomatisk.

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### **5.1. Slukningsmidler**

#### **Egnede slukningsmidler**

Ved brand: Anvend alkoholresistent skum, kuldioxid, tørt pulver eller vandtåge til brandslukning.

### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Undgå indånding af brandrøg. Ved brand kan der dannes sundhedsskadelige gasser.

### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

#### **Særlige personlige værnemidler for beredskabet**

Brug beskyttelsesbeklædning og selvforstærkende åndedrætsværn.

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Ventiler godt.

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

Undgå direkte kontakt med spild

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

Større spild og lækager anmeldes til lokale myndigheder.

## Activa Poolrent

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Udslip opsamles.

Opsamles med henblik på genvinding eller opsuges med vermikulit, tørt sand el. lign.

Indholdet/holderen bortskaffes som farligt affald.

Rengør spildområdet med rigelige mængder varmt vand og detergenter.

Brug IKKE organiske opløsningsmidler

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Vedrørende opbevaring og håndtering, se afsnit 7.

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### **Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger**

Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.

Vask tilsmudset hud grundigt efter brug.

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

Undgå direkte kontakt med spild

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokalerne.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beholderne skal dateres ved åbning og testes regelmæssigt for tilstedeværelse af peroxider.

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

Opbevares køligt. Beskyttes mod sollys. Opbevares ved stuetemperatur. 18 - 23°C

Opbevares kun i originalemballagen.

Fjern enhver antændelseskilde.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

### 7.3. Særlige anvendelser

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

## Activa Poolrent

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

## 8.1. Kontrolparametre

Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Stofnavn	CAS nr. EF nr.	Eksponerings- grænse ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsek- sponerings- grænse ppm / mg/m <sup>3</sup>	Kilde	Anmærkning	År
ethanol; ethylalkohol	64-17-5 200-578-6	1000 1900	2000 3800	Arbejdstil- synets bek- endtgørelse nr. 202 af 21. februar 2023 om græn- seværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbe- jds miljøet.	-	2023
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	67-63-0 200-661-7	200 490	400 980	Bilag 2 til Arbejdstil- synets bek- endtgørelse nr. 202 af 21. februar 2023 om græn- seværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbe- jds miljøet.	-	2005

DNEL/DMEL

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr. )	Type	Eksposering	Værdi	Befolkning	Effekter
ethanol; ethylalkohol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	380 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Systemiske
ethanol; ethylalkohol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	1900 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Systemiske
ethanol; ethylalkohol	DNEL	Kronisk (langvarig)	343 mg/kg krops-	Medarbejdere	Systemiske

## Activa Poolrent

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Eksposering	Værdi	Befolkning	Effekter
(64-17-5/200-578-6)		Dermal	vægt/dag		
1-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	369 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Systemiske
1-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	553,5 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Systemiske
1-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	183 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede (68439-50-9/500-213-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	19,6 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Systemiske
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede (68439-50-9/500-213-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	187 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	500 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Systemiske
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	1000 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Systemiske
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	888 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
Kvarternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorider (85409-23-0/287-090-7)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	1 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Lokale

PNEC/PEC

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
ethanol; ethylalkohol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Havvand	790 µg/l
ethanol; ethylalkohol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Ferskvand	960 µg/l
1-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Havvand	1 mg/l
1-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Ferskvand	10 mg/l
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede (68439-50-9/500-213-3)	PNEC	Havvand	340 ng/L
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede (68439-50-9/500-213-3)	PNEC	Ferskvand	3,4 µg/l



# Activa Poolrent

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
Kvarternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethyl-phenyl)methyl]dimethyl, chlorider (85409-23-0/287-090-7)	PNEC	Havvand	41,5 ng/L
Kvarternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethyl-phenyl)methyl]dimethyl, chlorider (85409-23-0/287-090-7)	PNEC	Ferskvand	415 ng/L

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ventiler godt.

Brug CE-mærket beskyttelsesudstyr

### Symboler for personlige værnemidler



### Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Briller, der giver komplet beskyttelse til øjnene.

EN166

### Beskyttelse af hænder

Brug beskyttelseshandsker.

Ved eksponering i 1-4 timer, brug handsker af: Gummi. 0,068 - 0,084mm

EN374-2, EN374-3, EN388

### Hudbeskyttelse

Undgå kontakt med huden og øjnene.

### Åndedrætsværn

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

Stærkt irriterende ved længere tids hudkontakt.

### Miljøeksponeringskontrol

Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

## PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Fysisk form

Væske

#### Farve

Ufarvet

# Activa Poolrent

**Lugt**

Karakteristisk

**Smeltepunkt/Frysepunkt**

Ingen data tilgængelige

**Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval**

Ingen data tilgængelige

**Antændelighed**

Ingen data tilgængelige

**Øvre og nedre eksplosionsgrænse**

Ingen data tilgængelige

**Flammepunkt**

Ingen data tilgængelige

**Selvantændelsestemperatur**

Ingen data tilgængelige

**Nedbrydningsstemperatur**

Ingen data tilgængelige

**pH**

11,5

**Kinematisk viskositet**

Ingen data tilgængelige

**Opløselighed**

Opløselig i vand

**Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)**

Ingen data tilgængelige

**Damptryk**

Ingen data tilgængelige

**Massefylde og/eller relativ massefylde**

Ingen data tilgængelige

**Relativ dampmassefylde**

Ingen data tilgængelige

**Partikelegenskaber**

Ingen data tilgængelige

**9.2. Andre oplysninger**

Ingen data tilgængelige

# Activa Poolrent

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er stabilt under de betingelser, der er angivet i afsnit 7 (Håndtering og opbevaring).

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Produktet er meget brandfarligt og kan antændes ved kortvarig påvirkning fra en antændelseskilde.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikologiske data for denne præparat er ikke tilgængelige.

#### **Akut toksicitet**

Toksikologiske egenskaber af indholdsstoffer findes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksposering-srute	Varighed af eksposering	Art	Metode/vejledning	Kilde
ethanol; ethylalkohol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	8 300 mg/kg bw	oral	-	Mus	-	-
ethanol; ethylalkohol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	60 000 ppm	inhalation	60min	Mus	-	-
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede 68439-50-9 / 500-213-3	LD50	2 000 mg/kg bw	oral	-	Rotte	-	No adverse effect observed
Kvarternære ammoniumfor-	LD50	344 mg/kg bw	oral	-	Rotte	-	-

## Activa Poolrent

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning	Kilde
bindelser, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethylchlorider 85409-23-0 / 287-090-7							
Kvarternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethylchlorider 85409-23-0 / 287-090-7	LD50	2730 mg/kg bw	dermal	-	Kanin	-	-
Kvarternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethylchlorider 85409-23-0 / 287-090-7	LD50	~2 300 mg/kg bw	dermal	-	Kanin	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	-

**Hudætsning/-irritation**

Dette produkt er klassificeret som irriterende for huden.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Dette produkt er klassificeret til at kunne forårsage alvorlig øjenskade/øjenirritation i henhold til CLP 1272/2008.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Dette produkt er ikke klassificeret som allergifremkaldende ved indånding eller hudkontakt.

**Kimcellemutagenicitet**

Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende eller mutagent.

**Kræftfremkaldende**

Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende eller mutagent.

**Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

# Activa Poolrent

## Gentagne STOT-eksponeringer

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Eksponeringsrute	Værdi / Dosering	Art	Resultat	Eksponeringstid / Eksponeringsfrekvens
Kvarternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethylchlorider 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)

## Aspirationsfare

Nej.

## 11.2. Oplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på  $\geq 0,1$  %.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Akut toksicitet

Toksikologiske data for denne præparat er ikke tilgængelige.

De indholdsstoffer økotoksikologiske egenskaber findes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

Produktet indeholder økotoksiske stoffer, som kan have skadelige virkninger på vandlevende organismer

#### Akut toksicitet for fisk

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede 68439-50-9 / 500-213-3	LC50	423 µg/L

#### Akut toksicitet for alger

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede 68439-50-9 / 500-213-3	EC50	44.5 µg/L	72h

# Activa Poolrent

## Akut toksicitet for krebsdyr

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede 68439-50-9 / 500-213-3	EC50	125 µg/L	48h

## Toksicitet i mikro-/makroorganismer

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede 68439-50-9 / 500-213-3	EC50	2 mg/L	5h
Kvarternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorider 85409-23-0 / 287-090-7	EC50	21 mg/L	30min

## Kronisk toksicitet

Produktet indeholder stoffer, som kan give uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### Persistens og nedbrydelighed

De indgående stoffer vurderes at være let nedbrydelige.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### Bioakkumuleringspotentiale

Produktet vurderes ikke at bioakkumulere i miljøet.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding/produkt indeholder ingen stoffer, der anses opfyldte kriterierne for klassificering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på  $\geq 0,1$  %.

### 12.7. Andre negative virkninger

#### Andre negative virkninger

Ingen kendte.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser om bortskaffelse**

Affaldet er klassificeret som farligt affald.

HP3: Brandfarligt

HP14: Økotoksisk

Indholdet/holderen afleveres på en godkendt affaldsbehandlingsplads.

**Emballage**

Emballagen afleveres på nærmeste genbrugscenter.

Affaldskode	Affaldsbeskrivelse
20 01 29*	Detergenter indeholdende farlige stoffer
15 01 02	Plastemballage

Bemærk venligst - en stjerne (\*) ved siden af en kode angiver, at der er tale om farligt affald.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1. UN-nummer eller ID-nummer**

1987

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)****Korrekt forsendelsesnavn for ADR/RID/ADN**

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

**IMDG-forsendelsesbetegnelse**

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

**14.3. Transportfareklasse(r)****Etiket**

3

ADR/RID/ADN



3

**Klasse**

3

**Klassifikationskode**

F1

# Activa Poolrent

**Farenummer**

33

**14.4. Emballage gruppe**

II

**14.5. Miljøfarer****Miljøfare**

Nej.

**IMDG Marine Pollutant**

No

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren****IMDG EmS**

F-E, S-D

**14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant

**Andre****Yderligere information ADR-RID**

Begrænsede mængder/ Undtagne mængder 1L/E2

Transport: 2 (D/E)

ADR / Se Tabel A, Afsnit 3.2.1 for alle oplysninger om særlige betingelser, krav eller advarsler i forbindelse med transport. Se afsnit 5.4.3 for skriftlige instruktioner vedrørende begrænsning af skader i forbindelse med hændelser eller ulykker under transport.

**Yderligere oplysninger (IMDG)**

IMDG / Se Afsnit 3.2.1 for alle oplysninger om særlige betingelser, krav eller advarsler i forbindelse med transport.

**Yderligere oplysninger IATA (ICAO)**

IATA/ Se Tabel 4.2 for alle oplysninger om særlige betingelser, krav eller advarsler i forbindelse med transport. Produktet er omfattet af konventionerne vedrørende farligt gods.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU-regler**

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballage af stoffer og blandinger (CLP).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter, med ændringer. PT2



# Activa Poolrent

## Nationale bestemmelser

Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om affald.

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke udført

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Ændringer til tidligere udgaver

1,2,14

### Forkortelser

ADN - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

ATE - Estimat for akut toksicitet (Acute Toxicity Estimate)

C&L - Klassificering og mærkning

CLP - Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering (Classification Labelling Packaging Regulation)

CMR - Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk (Carcinogen, Mutagen, or Reproductive Toxicant)

CSR - Kemikaliesikkerhedsvurdering

DNEL - Afledt nuleffektniveau (Derived No Effect Level)

ECHA - Det Europæiske Kemikalieagentur

GHS - Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning (International Air Transport Association)

IMDG - Den internationale kode for søtransport af farligt gods (International Maritime Dangerous Goods)

Kow - Oktanol-vand-fordelingskoefficient

LC50 - Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation

LD50 - Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation

LoW - Listen over affald (List of Wastes)

OEL - Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (Occupational Exposure Limit)

PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)

PNEC - Forventet nuleffekt-koncentration (Predicted No Effect Concentration)

REACH – Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier

RID - Reglementet for international befording af farligt gods med jernbane

SCBA - Luftforsynet åndedrætsværn (Self-Contained Breathing Apparatus)

STOT - Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity)

SVHC - Særligt problematiske stoffer

UFI - Unik formelidentifikator

vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulerende (Very Persistent and Very Bioaccumulative)

# Activa Poolrent

## Sætningsbetydning

Flam. Liq. 3 - Brandfarlige væsker, kategori 3

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

Eye Dam. 1 - Alvorlig øjenskade, kategori 1

Aquatic Chronic 3 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 3

Flam. Liq. 2 - Brandfarlige væsker, kategori 2

STOT SE 3 - narcosis - Specifik organotoksicitet – sjælden brug, kategori 3 – narkotisk virkning

Eye Irrit. 2 - Øjenirritation, kategori 2

Aquatic Acute 1 - Farlig for vandmiljøet, kategori akut 1

Acute Tox. 4 - oral - Akut toksicitet, oral, kategori 4

Skin Corr. 1A - Ætsende på huden, kategori 1A

Aquatic Chronic 1 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 1

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H226 Brandfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved indtagelse.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## Andre

### Yderligere information

Versionshistorik:

Version 4: 2022-03-23

Version 5: 2023-06-08

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