

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Activa Ugn & Grill

**Artikkelnr.**

38127

**UFI-kode**

NX00-W0HW-M004-VJSW

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

**Produkttype**

Vaskemiddel.

**Bruk**

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

#### 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

## AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

#### Klassifisering

Etsende for huden, farekategori 1C  
Alvorlig øyeskade, farekategori 1

#### Faresetninger

H314

#### Beskrivelse

Produktet inneholder: Kaliumhydroksid

### 2.2 Merkingselementer

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

#### Farepiktogrammer



#### Signalord

Fare

#### Forebyggende setninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.

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.

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege/.

P501 Innhold/holder leveres til Nærmeste gjenvinningsstasjon.

#### Tilleggsinformasjon

Produktet klassifiseres som etsende (H314) på grunn av sin høye pH-verdi (>13).

### 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

## 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
Etyldiglykol	111-90-0 203-919-7 - -	1 - 3%	-	- - -	-
kaliumpetroksid; kalilut	1310-58-3 215-181-3 01-2120767289-38 019-002-00-8	1 - <2%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1A	H302, H314 - -	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %;
Isotrudekanol, etoksylerad	69011-36-5 500-241-6 - -	<2%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H302, H318, H412 - M-chro=1	-

**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

Ved ubehag: kontakt lege eller giftinformasjonssentralen

Gi aldri væske til en bevisstløs person.

**Innånding**

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

**Hudkontakt**

VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann. Etseskader skal behandles av lege.

### Øyekontakt

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

### Svelging

VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.  
Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.  
Drikk et par glass vann eller melk.

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

### Innånding

Damp kan irritere luftveier og lunger.  
Hoste.

### Hudkontakt

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

### Øyekontakt

Gir alvorlig øyeskade.

### Svelging

Kan forårsake etseskader i munnhule, spiserør og magesekk.

## 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5. Brannsløkkingstiltak

### 5.1 Sløkkingsmidler

#### Egnede brannsløkkingsmidler

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

### 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.

### Annet

Beholdere som er utsatt for varme, avkjøles med vann og fjernes fra brannstedet dersom dette kan skje uten fare.

### AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk påkrevd personlig verneutstyr.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i jord og vannløp.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ved håndtering av søl, se også punktet vedrørende vernetiltak.

Produktet samles opp og legges i egnet beholder til gjenbruk.

IKKE RØR spilt materiale!

Søl suges opp med absorberende materiale.

#### 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**

Unngå kontakt med huden og øynene.

Følg god kjemikaliehygiene.

Ventiler godt.

#### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et godt ventilert sted.

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

## 8.1 Kontrollparametrer

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponerings- grense ppm / mg/m <sup>3</sup>	Eksponerings- grense kort tid ppm / mg/m <sup>3</sup>	Høyeste ekspon- eringsgrense ppm / mg/m <sup>3</sup>	Kilde	Merknad	År
kaliumhydroksid; kalilut	1310-58-3 215-181-3	- -	- 2	- 2	Forskrift om tiltaks- og gren- severdier	T	-

DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
Isotridekanol, etoksylerad (69011-36-5/500-241-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	37 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systemat- isk
Isotridekanol, etoksylerad (69011-36-5/500-241-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	263 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systemat- isk
Etyldiglykol (111-90-0/203-919-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	30 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Lokal
kaliumhydroksid; kalilut (1310-58-3/215-181-3)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	1 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Lokal

PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
Isotridekanol, etoksylerad (69011-36-5/500-241-6)	PNEC	Saltvann	436 ng/L
Isotridekanol, etoksylerad (69011-36-5/500-241-6)	PNEC	Ferskvann	4,36 µg/l
Etyldiglykol (111-90-0/203-919-7)	PNEC	Saltvann	198 µg/l
Etyldiglykol (111-90-0/203-919-7)	PNEC	Ferskvann	1,98 mg/l

## 8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Følg god kjemikaliehygiene.

### Vernebriller / ansiktsskjerm

Bruk sprutsikre vernebriller dersom det er mulighet for direkte øyekontakt.

### Håndbeskyttelse

Bruk vernehansker. Nitrilhansker anbefales.

### Annet hudvern

Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk beskyttelsesklær som dekker armer og ben.

### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern ikke påkrevd.

### Miljøeksponeringskontroll

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

## AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Fysisk tilstand

Væske

#### Farge

Ingen.

#### Lukt

Ingen.

#### 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

> 13

### Kinematisk viskositet

Ingen data tilgjengelig

### Løselighet

Fullstendig oppløselig i vann.

### Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

### Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

### Tetthet og/eller relativ tetthet

1020 kg/m<sup>3</sup>

### Relativ damptetthet

Ingen data tilgjengelig

### Partikkelegenskaper

Ingen data tilgjengelig

## 9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Må ikke utsettes for varme eller kontakt med oksiderende stoffer.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Må ikke utsettes for varme eller kontakt med oksiderende stoffer.

### 10.5 Uforenlige materialer

Sterke syrer. Sterke oksiderende stoffer.

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente.



**AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Se avsnitt 4.

**Akutt giftighet**

Toksikologiske data for denne beredningen er ikke tilgjengelige.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeerings varighet	Testdyr
Isotridekanol, etoksylerad 69011-36-5 / 500-241-6	No adverse effect observed LD50	2 000 mg/kg bw	oral	-	Rotte
Isotridekanol, etoksylerad 69011-36-5 / 500-241-6	No adverse effect observed LD50	2 000 mg/kg bw	dermal	-	Rotte
Etyldiglykol 111-90-0 / 203-919-7	LD50	6 031 mg/kg bw	oral	-	Mus
Etyldiglykol 111-90-0 / 203-919-7	LC0	25 mg/m <sup>3</sup> air	inhalation	8h	Rotte
Etyldiglykol 111-90-0 / 203-919-7	LD50	9 143 mg/kg bw	dermal	-	Kanin
kaliumhydroksid; kalilut 1310-58-3 / 215-181-3	LD50	333-388mg/kg bw	oral	-	Rotte

**Hudetsing/hudirritasjon**

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Gir alvorlig øyeskade.

**Respiratorisk- eller hudsensibilisering**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Skader på arvestoffet i kjønnsceller**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftframkallende egenskap**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### **STOT – enkelteksponering**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### **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**

Klassifiseres ikke som miljøskadelig.

#### **Toksisitet**

Toksikologiske data for denne beredningen er ikke tilgjengelige.

### 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

#### **Bevegelighet**

Ikke opplyst.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

#### **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.  
Rådfør deg med lokale myndigheter ved håndtering av avfall.  
Unngå utslipp til miljøet.

##### Emballasje

Emballasjen leveres til nærmeste gjenvinningsstasjon.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
20 01 29*	Vaskemidler som inneholder farlige stoffer

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

3266

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

##### ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn

CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S (POTASSIUM HYDROXIDE)

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

##### Merke

ADR/RID/ADN



8

##### ADR- / RID-klassifiseringskode

C5

#### 14.4 Emballasjegruppe

III

#### 14.5 Miljøfarer

##### IMDG-miljøgift

No

#### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

##### Spesielle forholdsregler for brukeren

EMS: F-A, S-B

### 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

#### Annet

##### Annen informasjon ADR-RID

Begrensede mengder/ Unntatte mengder 5L/E2

Tunnelrestriksjonskode: (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

#### 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

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  
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**

Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1  
Skin Corr. 1C - Etsende for huden, farekategori 1C  
Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4  
Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3  
Skin Corr. 1A - Etsende for huden, farekategori 1A  
H302 Farlig ved svelging.  
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### **Annet**

#### **Annen informasjon**

Versjonshistorikk:  
Version 1: 2021-02-18  
Version 2: 2023-10-05  
Version 3: 2023-12-13