

Sikkerhedsdatablad

Alka Special P975 – Ultra

Version 1.0

Udarbejdet: 2022-04-25 Side 2/9



- P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenværn.
- P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og nemme at lave. Fortsæt med at skylle.
- P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

EU-forordning 648/2004

Ingen yderligere mærkning.

2.3 Andre farer

Produktet indeholder ikke forbindelser klassificeret PBT eller vPvB.

Produktet indeholder ikke forbindelser, der anses for eller mistænkes for at have hormonforstyrrende egenskaber.

PUNKT 3: Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Forbindelse	EF-nr	Reg. ingen CAS-nr	Konc. %	Piktogram	Faresætning ¹	Kategori
Kaliumhydroxid	215-181-3 ingen info	1310-58-3	0,85	GHS07 GHS05	H302 H314	Akut Tox. 4 Skin Corr. 1A

1) Se afsnit 16 for forklaringer til faresætninger

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Frisk luft.

Hudkontakt

Vask huden med vand.

Øjenkontakt

Skyl øjnene med lunkent vand.

Fjern kontaktlinser.

Fortsæt med at skylle.

Indtagelse

Drik vand.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding

Ikke irriterende.

Sikkerhedsdatablad

Alka Special P975 – Ultra

Version 1.0

Udarbejdet: 2022-04-25 Side 3/9



Hudkontakt

Irriterende.

Øjenkontakt

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Indtagelse

Kan virke irriterende i mund og svælg.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig Ingen tilgængelige data.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler Vælg

slukningsmidler afhængig af, hvad der brænder i nærheden, CO₂, tørre kemikalier, skum eller vand.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Produktet

er ikke brandfarligt.

5.3 Råd til brandmænd Ikke

specielt.

PUNKT 6 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå kontakt med øjnene.

Brug øjenbeskyttelse og beskyttelseshandsker.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen særlige forholdsregler.

6.3 Metoder og materiale til inddæmning og oprensning Skyl området med vand.

6.4 Henvielse til andre afsnit

Se afsnit 8 og 13.

PUNKT 7: HÅNDBETING og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med hud og øjne.

Sikkerhedsdatablad

Alka Special P975 – Ultra

Version 1.0

Udarbejdet: 2022-04-25 Side 4/9



7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Undgå direkte sollys.

Opbevares indendørs i den originale beholder i et godt ventileret område.

Opbevares i lukkede beholdere.

7.3 Specifik slutanvendelse

Afrensning af overflader - koncentrat.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Arbejdspladseksponeringsgrænser Sverige (AFS 2018:1)

Forbindelse	Langtidseksponering grænse (8 timer)	Kortvarig eksponeringsgrænse (15 min)	Bemærk
	mg/m ³ / ppm	mg/m ³ / ppm	
Kaliumhydroxid - Inhalerbar fraktion	1/-	2 / -	Grænseværdien er ikke anses for relevant til en vandopløsning af KOH.

8.2 Eksponeringskontrol

Personlig beskyttelse

Undgå kontakt med øjnene.

Vask hænder efter brug.

I tilfælde af kontakt med øjnene: Skyl forsigtigt med lunkent vand i flere minutter. Fjern om muligt kontaktlinser:
Fortsæt med at skylle.

I tilfælde af hudkontakt: Vask med rigeligt vand.

Fjern forurenet tøj og vask før genbrug

Åndedrætsværn – normalt ikke påkrævet.

Beskyttelseshandsker – brug beskyttelseshandsker.

Ansigtbeskyttelse – brug beskyttelsesbriller.

Beskyttelsesbeklædning - normalt ikke påkrævet.

Adgang til øjensskyl.

Miljøeksponeringskontrol

Se afsnit 13.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	klar væske
Farve	farveløs
Lugt	ingen lugt

Sikkerhedsdatablad

Alka Special P975 – Ultra

Version 1.0

Udarbejdet: 2022-04-25 Side 5/9



pH (20°C)	13.1
Smeltepunkt	ingen information
Flammepunkt	ikke brandfarlig
Antændelighed	ikke brandfarlig
Kogepunkt	100 °C
Tændingstemp	ingen information
Massefylde (ved 20°C)	1.0
Viskositet	ingen information
Ekspløsiionsgrænse	ingen information
Damptryk	ingen information

9.2 Andre oplysninger

Produktet er opløseligt i vand.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ikke tilbøjelig til at reagere under normale håndterings- og opbevaringsforhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale håndterings- og opbevaringsforhold.

10.3 Mulighed for farlige reaktioner

Kaliumhydroxid kan danne brændbar gas i kontakt med Al, Mg, Zn.

10.4 Forhold, der skal undgås

Temperaturer under 0 °C og høje temperaturer.

10.5 Inkompatible materialer

Ingen kendt.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendt.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Blandinger

Blandingen er ikke blevet testet.

Sikkerhedsdatablad

Alka Special P975 – Ultra

Version 1.0

Udarbejdet: 2022-04-25 Side 6/9



Vurdering baseret på ingredienser

Indånding

Hudkontakt

Øjenkontakt

Indtagelse

Akutte virkninger

Ingen kendt

Irriterende Ingen kendt

Forårsager alvorlig øjenirritation. Ingen kendt

Kan være irriterende i munden Ikke kendt og hals

Kroniske effekter

Ingen kendt

Sensibilisering

Forventes ikke at give en allergisk reaktion.

Toksicitet ved gentagen dosis

Forventes ikke at være giftig ved gentagen eksponering.

Kræftfremkaldende egenskaber

Forventes ikke at være kræftfremkaldende.

Mutagenicitet

Forventes ikke at være mutagen.

Toksicitet for reproduktion

Forventes ikke at være reproduktionstoksisk.

Interaktive effekter

Ingen kendt.

Sandsynlige eksponeringsveje – hud.

11.2 Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke forbindelser, der anses for eller mistænkes for at have hormonforstyrrende egenskaber.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Forbindelse

Kaliumhydroxid

LC50 Fisk 96h: 80 mg/l Art: *Gambusia affinis*

Blanding

Produktet er ikke testet.

Baseret på ingredienser - produktet er ikke giftigt for miljøet.

Sikkerhedsdatablad

Alka Special P975 – Ultra

Version 1.0

Udarbejdet: 2022-04-25 Side 7/9



12.2 Persistens og nedbrydelighed

Forbindelse

Kaliumhydroxid Klar
bionedbrydelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Forbindelse

Kaliumhydroxid Log
Pow: < 0

12.4 Mobilitet i jord

Produktet er opløseligt i vand og anses derfor for at være mobilt i jord.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke forbindelser klassificeret PBT eller vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke forbindelser, der anses for eller formodes at have hormonforstyrrende egenskaber.

12.7 Andre negative virkninger

Ingen kendt.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Kasseret ubrugt produkt

Kasseret ubrugt produkt er klassificeret som farligt affald i henhold til EU-direktiv 2008/98/EC.

HP 4 – Irriterende

Fortyndet produkt kan hældes i afløbet.

Overhold føderale, statslige og lokale miljøbestemmelser. Kontakt en autoriseret professionel renovationstjeneste.

Emballage

Bør bortskaffes i overensstemmelse med nationale og lokale regler.

AFSNIT 14: Transportoplysninger

Produktet er IKKE klassificeret som farligt gods i henhold til ADR/RID/IMO/DGR.

ADR/RID (vej og jernbane)

FN nummer

UN korrekt forsendelsesnavn

Transportfareklasse

Sikkerhedsdatablad

Alka Special P975 – Ultra

Version 1.0

Udarbejdet: 2022-04-25 Side 8/9



Pakkegruppe

Klassifikationskode

Tunnelrestriktionskode

Etiket

Begrænsede mængder (LQ)

IMO (maritim)

FN nummer

UN korrekt forsendelsesnavn

Transportfareklasse

Pakkegruppe

Flammepunkt

EmS

Havforurenende stof

ICAO (luft)

FN nummer

UN korrekt forsendelsesnavn

Transportfareklasse

Pakkegruppe

ICAO-mærker

Miljøfarer Nr.

Særlige forholdsregler

Ingen særlige.

Bulktransport iht. bilag II, Marpol 73/78 og IBC-kode Produktet transporteres ikke i bulk.

PUNKT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger

15.1 Sikkerhed, sundhed og miljøbestemmelser/lovgivning specifik for stoffet eller blandingen ADR – Europæisk overenskomst vedrørende international transport af farligt gods ad vej.

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH)

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EF af 19. november 2008 om affald og om ophævelse af visse direktiver

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler

AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden – *Erhvervs*mæssige grænseværdier i Sverige.

Sikkerhedsdatablad

Alka Special P975 – Ultra

Version 1.0

Udarbejdet: 2022-04-25 Side 9/9



15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsrapport er ikke tilgængelig for produktet.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer

-

Forkortelser

PBT Persistent, bioakkumulerende, giftig
vPvB meget vedvarende, meget bioakkumulerende

Nøglelitteratur

Dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger fra producenten og databaser over farlige stoffer (kemiske stoffer)

C&L Inventory- <https://www.echa.europa.eu/sv/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

Klassificering og procedure anvendt til at udlede klassificeringen for blandinger

Klassificeringen af produktet er baseret på klassificering af komponenterne i henhold til FORORDNING EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF) nr. 1272/2008

Fabrikant

PT Professional, c/o PT Trading, Stora vägen 1, SE-371 48 Karlskrona, Sverige

Relevante faresætninger i afsnit 3

H302 Farlig ved indtagelse
H314 Forårsager alvorlige forbrændinger af huden og øjenskader

Rådgivning om træning

Se afsnit 8.

Andet

-

Dette sikkerhedsdatablad er fremstillet af AdvocoTox AB, Sverige,
info@advocotox.se, www.advocotox.se