



SIKKERHEDSDATABLAD

Afsnit 1: STOFFETS/BLANDINGENS NAVN og SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produkt-id

Z-Vand DAGLIGT
Z-Water WHITEBOARD
UFI: I/R

1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelser

Z-Water DAILY og Z-Water WHITEBOARD er specielt designet til almindelig daglig rengøring.

Anvendelser, der frarådes

Ingen kendt

1.3 Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatablade

PT Professionel
c/o PT Trading Sweden AB
Ronnebyvägen 3A
SE-371 45 Karlskrona
+46 (0) 455-61 50 20
info@ptprofessional.se
www.ptprofessional.se

1.4 Nødtelefonnumre

+46 (0) 455-61 50 20 (kontortid)

Afsnit 2: FARER

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Ifølge 1272/2008
Ikke klassificeret

2.2 Oplysninger om mærkning

Ifølge 1272/2008
EUH 210 sikkerhedsdatablade kan rekvireres.

I henhold til 648/2004

Ingen yderligere mærkning.



2.3 Andre farer

Produktet indeholder ikke stoffer, der er klassificeret som PBT eller vPvB. Produktet indeholder ikke stoffer, der anses for at være hormonforstyrrende.

Afsnit 3: SAMMENSÆTNING / INFORMATION om INGREDIENSER

3.2. Blandinger

Farlige ingredienser		Klassifikation ¹	Halt
		1272/2008	%
CAS-nr.: 1310-58-3	Kaliumhydroxid	Akut toks. 4, H302; Hud Corr. 1A, H314	0,034
EF-nr.: 215-181-3			
Nå reg. nr.:			

1) Forklaring af faresætninger, jf. § 16

Afsnit 4: FØRSTEHJÆLP

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger Indånding

Frisk luft.

Hudkontakt

Skyl med vand.

Øjenkontakt

Skyl øjnene med vand i et par minutter.
Fjern kontaktlinser.

Ved indtagelse

Drik et par glas vand.

4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akut og forsinket indånding

Ikke-irriterende.

Hud

Ikke-irriterende

Øjenkontakt

Kan være mildt irriterende.

Forbrug

Kan være mildt irriterende for mund og hals.



4.3 Indikation af øjeblikkelig lægebehandling og eventuel særlig behandling

Ingen oplysninger.

Afsnit 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukning af medier

Sluk med vand, skum, pulver eller kuldioxid. Vælg slukningsmidlet afhængigt af hvad der brænder i nærheden.

5.2 Specifikke farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke brandfarligt.

5.3 Råd til brandmænd

Gør som med enhver anden brand. Ikke noget særligt.

Afsnit 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige værnemidler, værnemidler og nødforanstaltninger

Undgå kontakt med øjnene.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Der kræves ingen særlige foranstaltninger.

6.3 Metoder og materialer til indeslutning og dekontaminering

Ikke relevant.

6.4 Henvisning til andre afsnit

Se afsnit 8 og 13

Afsnit 7: HÅNDTERING og OPBEVARING

7.1 Forholdsregler ved sikker håndtering

Undgå kontakt med øjne og mund.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Undgå direkte sollys.

Hold tæt lukket.

7.3 Særligt anvendelsesformål

Velegnet til generel daglig rengøring af overflader i huset, herunder bad og toilet.



Afsnit 8: EKSPONERINGSBEGRÆNSNING/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrol parametre

Eksponeringsgrænseværdier (AFS 2018:1)

Emne	Grænseværdi mg/m ³ /ppm	Kortsigtet grænseværdi mg/m ³ /ppm	Bemærkning
Kaliumhydroxid - inhalerbar fraktion	1 / -	2 / -	Den nuværende grænseværdi anses ikke for relevant for KOH i vandig opløsning

8.2 Kontrol af eksponering

Undgå kontakt med øjnene.

Personlige værnemidler (PPE)

Adgang til øjenskyll til professionel brug.

Begrænsning af miljøeksponering

Se afsnit 13.

Afsnit 9: FYSISKE og KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	flydende
Farve	Farveløs
Lugte	lugtfri
pH-værdi (20 °C)	ca. 10,8
Smeltepunkt	ingen oplysninger
Flammepunkt	ingen oplysninger
Kogepunkt	100 °C
Antændelsestemperatur	ingen oplysninger
Fordampningshastighed	ingen indikation af damptryk
Eksplosionsgrænse	ingen oplysninger
Massefylde (25 °C)	1.0
Partitionskoefficient	ingen oplysninger
Viskositet (20 °C)	ingen oplysninger

9.2 Andre oplysninger

Produktet er opløseligt i vand.

Afsnit 10: STABILITET og REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ikke reaktiv under normale forhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risikoen for farlige reaktioner

Ingen kendt.

10.4 Betingelser, der skal undgås

Undgå frost og høje temperaturer.

10.5 Uforenelige materialer

Ingen kendt.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendt.

Afsnit 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksiske virkninger

Indånding Ingen

kendt. Hud Ingen

kendt.

Øjenkontakt Kan være mildt irriterende

Forbrug Kan forårsage mild irritation af mund og hals.

Allergi/sensibilisering Anses ikke for at forårsage allergi.

Kræftfremkaldende Ingen kræftfremkaldende egenskaber

kendt. Arvelig skade Ingen mutagene egenskaber kendt.

Egenskaber, der er skadelige for fosteret Ingen føtale skadelige egenskaber kendt.

Reproduktionstoksicitet Der kendes ingen reproduktionstoksicitet.

Sandsynlige eksponeringsveje – hud.

11.2 Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke stoffer, der anses for at være hormonforstyrrende.



Afsnit 12: ØKOLOGISKE OPLYSNINGER

12.1 Toksicitets

stof

kaliumhydroxid

LC50 Fisk 96 timer: 80 mg/l (Art: *Gambusia affinis*)

12.2 Persistens og nedbrydelighed Emne

Kaliumhydroxid

Let biologisk nedbrydeligt.

12.3 Bioakkumuleringsstof

Kaliumhydroxid

Log Pow: < 0

12.4 Mobilitet i jorden

Produktet er opløseligt i vand og kan derfor være mobilt i jordprofilen.

12.5 Resultaterne af PBT- og vPvB-vurderingen

Produktet indeholder ingen stoffer, der er vurderet PBT eller vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke stoffer, der anses for at være hormonforstyrrende.

12.7 Andre skadelige virkninger

Ingen kendt.

Afsnit 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt

Kan hældes ned i afløbet.

Emballage

Tomme pakker kan genbruges mange gange.

Kasseret emballage afleveres til emballagesamlingen. Sorter som PLASTEMBALLAGE.

Se også bestemmelser i svensk lovgivning SFS 2020:614 og EU-lovgivning DIREKTIV 2008/98/EF



Afsnit 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 FN-nummer

Ikke relevant.

14.2 Officielt transportnavn

Ikke relevant.

14.3 Fareklasse for transport

Ikke relevant.

14.4 Pakning gruppe

Ikke relevant.

14.5 Miljøfarer

Nej.

14.6 Særlige forholdsregler

Ikke relevant.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til Marpol 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

Afsnit 15: LOVGIVNINGSMÆSSIGE OPLYSNINGER

15.1 Sikkerhed, sundhed og miljøbestemmelser/lovgivning om stoffet eller blandingen

AFS 2018:1 - Grænseværdier for

erhvervsmæssig eksponering SFS

2020:614 - Affaldsbekendtgørelse

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16 december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006

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. 1907/2006 af 18 December 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur

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

15.2 Vurdering af kemikaliesikkerheden

Producenten af produktet har ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering.

Afsnit 16: ANDRE OPLYSNINGER

Opdatering

Version 1.2 - Episode 1: Tilføjelse af produkter

Forklaring af faresætninger

H302 Skadelig ved indtagelse.
H314 Forårsager alvorlige hud- og øjenforbrændinger.

Kilder

Producentens data
C&L-opgørelse [https:// www.echa.europa.eu/sv/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database](https://www.echa.europa.eu/sv/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database)

Producent/leverandør

PT Professional, c/o PT Trading, Ronnebyvägen 3A, SE-371 45 Karlskrona, Sverige

Anden

Produktets kemiske klassificering er i overensstemmelse med den harmoniserede klassificering for det pågældende stof i forordning (EF) nr. 1272/2008.

Produktet har fået en nordisk miljømærkelicens. Licens
nr.: 3026 0257



AdvocoTox AB,
www.advocotox.se,
info@advocotox.se,
medlem af den svenske rådgivningsforening for kemiske miljø- og sundhedsrisici (www.kemi.nu).