

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Wezett

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 22.11.2010

Revisionsdato 27.07.2016

#### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Wezett

Artikel nr. 104175

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet WC-rens

Relevante identificerede anvendelser SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)  
PC35 Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)

PROC10 Påføring med rulle eller pensel

ERC8A Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer

Anvendelser der frarådes Ingen specifikke frarådede anvendelser er identificeret.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Producent

Firmanavn Diskteknik AB

Kontoradresse Fågelsångsvägen 30-34

Postadresse Box 79

Postnr. 186 21

Poststed Vallentuna

Land Sverige

Telefon +46 (0)8 511 858 00

Telefax +46 (0)8 511 858 99

E-mail info@diskteknik.se

Web-adresse http://www.diskteknik.se

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftlinjen:82 12 12 12 (døgnet rundt)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) Eye Dam. 1;H318;

No 1272/2008 [CLP/GHS]

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Farepiktogrammer (CLP)



Signalord

Faresætninger

Sikkerhedssætninger

Fare

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

P280 Bær øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse. P280 Använd ögonskydd/ansiktsskydd. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

### 2.3. Andre farer

Farebeskrivelse

Ikke brand- eller eksplosionsfarligt produkt.

Sundhedsmæssige virkninger

Stænk kan medføre alvorlig øjenskade.

Miljøeffekt

Produktet er klassificeret som ikke miljøfarligt. Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Mælkesyre	CAS-nr.: 79-33-4 EF-nr.: 201-196-2 Registreringsnummer: 01-2119474164-39-XXXX	Eye Dam. 1;H318; Skin Irrit. 2;H315;	> 1 < 3 %
Citronsyre	CAS-nr.: 77-92-9 EF-nr.: 201-069-1 Registreringsnummer: 01-2119457026-42	Eye Irrit. 2;H319;	> 1 < 2 %
Alkylpolyglycosid C8-10	CAS-nr.: 68515-73-1 EF-nr.: 500-220-1 Registreringsnummer: 01-2119488530-36	Eye Dam. 1;H318; Aquatic Chronic 3;H412;	0,1 - 1 %
Parfume	CAS-nr.: - EF-nr.: -	Skin Irrit. 2;H315; Eye Irrit. 2;H319;	< 0,5 %
Beskrivelse af blandingen	Produktet er en vandig opløsning.		
Komponentkommentarer	Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.		

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Frisk luft og hvile. Søg læge ved vedvarende gener.

Hudkontakt

Fjern forurenede tøj og skyl huden grundigt med vand. Søg læge ved fortsatte gener.

Øjenkontakt

Skyl straks med rigelige mængder vand eller øjenvaskopløsning i op til 10 minutter. Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Kontakt læge.

Indtagelse

Drik et par glas vand eller mælk. FREMKALD IKKE OPKASTNING! Søg læge, hvis en større mængde er indtaget.

Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp

Ingen anbefaling.

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

Oplysninger til sundhedspersonale

Behandles symptomatisk.

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

Anden information Ingen anbefaling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre, pulver eller vandtåge.

Uegnet som brandslukningsmiddel Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

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

Brand- og eksplosionsfare Produktet er ikke brandfarligt.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer Ingen speciel brandslukningsmetode angivet.

Anden information Ingen anbefaling.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Undgå kontakt med hud og øjne. Benyt nødvendige værnemidler.

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm.

#### 6.1.2. For indsatspersonel

For indsatspersonel Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Forhindre spildt materiale i at trænge ned i vandløb eller kloakker og undgå forurening af jord eller vegetation. Hvis dette ikke er muligt, så kontakt omgående politi og kompetente myndigheder.

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

Metoder til oprensning Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13. Mindre spild kan opløses/fortyndes med vand og ledes til kloak. Store spild: Spild opsuges med sugende materiale. Området skylles rent med store mængder vand. Pas på risikoen for glatte gulve.

Oprrensning Mindre mængder spildt produkt kan spules væk med meget vand. Større mængder dækkes til med sand, jord, savsmuld eller lignende og samles op og bortskaffes til destruktion i.h.t. lokale bestemmelser. Kontakt altid det lokale brandvæsen ved store udslip.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler: se punkt 8.  
Metoder til affaldsbehandling: se punkt 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Undgå kontakt med hud og øjne. Læs og følg producentens anvisninger.

### Beskyttelsesforanstaltninger

Råd om generel arbejdshygiene Ingen.

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

Opbevaring Opbevares i originalemballagen. Beskyttes mod frost og direkte sollys.

### 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Mælkesyre	CAS-nr.: 79-33-4 EF-nr.: 201-196-2 Registreringsnummer: 01-2119474164-39-XXXX		

Anden information om grænseværdier Ingen anbefaling.

#### DNEL / PNEC

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, mennesker Ingen anbefaling.

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, miljø Ingen anbefaling.

### 8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen Sørg for udstyr til hurtig og rigelig øjenskyllning.

#### Sikkerhedsskilte



#### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn Åndedrætsværn ikke påkrævet.

#### Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder Brug af handsker anbefales ved længerevarende brug. Brug beskyttelseshandsker af: Neoprengummi, nitrilgummi, polyethylen eller PVC.

#### Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn Ved risiko for stænk benyttes tætsluttende beskyttelsesbriller.

#### Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker) Ingen særlige krav.

#### Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet Ingen anbefaling.

#### Anden information

Anden information Ingen oplysninger.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	Væske.
Farve	Grøn.
Lugt	Parfumeret.
Kommentarer, Lugtgrænse	Ikke bestemt.
pH (som det leveres)	<b>Værdi:</b> ~ 2,1
Kogepunkt/kogepunktsinterval	<b>Værdi:</b> ~ 100 °C
Kommentarer, Flammepunkt	Ikke bestemt.
Kommentarer, Fordampningshastighed	Ikke bestemt.

Antændelighed (fast stof, gas)	Ikke relevant.
Kommentarer, Eksplosionsgrænse	Ikke eksplosiv.
Kommentarer, Damptryk	Ikke bestemt.
Kommentarer, Dampmassefylde	Ikke bestemt.
Relativ massefylde	<b>Værdi:</b> ~ 1,02 kg/dm <sup>3</sup>
Opløselighedsbeskrivelse	Fuldstændigt opløseligt i vand.
Kommentarer, Fordelingskoefficient: n-octanol / vand	Ikke relevant.
Kommentarer, Selvantændelsestemperatur	Ikke bestemt.
Kommentarer, Nedbrydelsestemperatur	Ikke bestemt.
Kommentarer, Viskositet	Ikke relevant.
Oxiderende egenskaber	Ingen.

## 9.2. Andre oplysninger

### Andre fysiske og kemiske egenskaber

Kommentarer	Oplysningerne gælder for koncentreret opløsning.
-------------	--

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Der er ingen kendt reaktivitetsrisiko i forbindelse med dette produkt.
-------------	--

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.
------------	---

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ingen anbefaling.
-------------------------------	-------------------

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold som skal undgås	Ingen anbefaling.
-------------------------	-------------------

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Ingen anbefaling.
----------------------------	-------------------

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Farlige spaltningsprodukter ikke angivet.
-------------------------------	---

### Andre oplysninger

Anden information	Ingen anbefaling.
-------------------	-------------------

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Toksikologisk information

#### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Komponent	Mælkesyre
LD50 oral	<b>Værdi:</b> 3730 mg/kg <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rotte
LD50 dermal	<b>Værdi:</b> > 2000 mg/kg <b>Forsøgsdyrsart:</b> Kanin
Komponent	Citronsyre
LD50 oral	<b>Værdi:</b> 5400 mg/kg <b>Forsøgsdyrsart:</b> Mus
LD50 dermal	<b>Værdi:</b> > 2000 mg/kg <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rotte
Komponent	Alkylpolyglycosid C8-10
LD50 oral	<b>Værdi:</b> > 5000 mg/kg <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rotte

LD50 dermal	<b>Test henvisning:</b> OECD Guideline 401 <b>Værdi:</b> > 2000 mg/kg <b>Forsøgsdyrsart:</b> Kanin <b>Test henvisning:</b> OECD 402
Akut toksicitet	<b>Hud:</b> Ikke irriterende. (OECD Guideline 404) <b>Øjen:</b> Forårsager alvorlig øjenskade.
Komponent	Parfume
Andre toksikologiske oplysninger om komponenten	Data mangler.
Akut toksicitet	<b>Hud:</b> Kan virke irriterende. <b>Øjen:</b> Forårsager alvorlig øjenirritation.

## Andre oplysninger om sundhedsfare

Generelt	Toksikologiske undersøgelsesdata findes kun for indgående stoffer, ikke for præparatet.
----------	---

## Potentielle akutte virkninger

Indånding	Dampe irriterer luftvejene og kan medføre hoste og åndedrætsbesvær.
Hudkontakt	Langvarig kontakt kan medføre tør hud.
Øjenkontakt	Stænk virker irriterende og kan fremkalde rødme og svie.
Indtagelse	Kan virke irriterende og medføre utilpashed.
Aspirationsfare	Ukendt.

## Forsinkede virkninger / gentagen eksponering

Sensibilisering	Ingen anbefaling.
-----------------	-------------------

## Kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske

Kræftfremkaldende egenskaber	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Mutagenitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Fosterbeskadigende egenskaber	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Reproduktionstoksicitet	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Økotoksicitet	Økotoksikologiske undersøgelsesdata findes kun for indgående stoffer, ikke for præparatet. Ikke klassificeret som miljøfarlig.
---------------	--

### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Komponent	Mælkesyre
Akut akvatisk, fisk	<b>Værdi:</b> 320 mg/l <b>Testmetode:</b> LC50 <b>Art:</b> Zebra Fish <b>Varighed:</b> 96 h.
Akut akvatisk, alge	<b>Værdi:</b> 3500 mg/l <b>Testmetode:</b> EC50 <b>Art:</b> Selenastrum capricornutum <b>Varighed:</b> 72 h.
Akut akvatisk, dafnie	<b>Værdi:</b> 240 mg/l <b>Testmetode:</b> EC50 <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Varighed:</b> 48 h.
Mobilitetsbeskrivelse	<b>Mobilitetsbeskrivelse:</b> Ingen oplysninger.
Persistens og nedbrydelighed	Produktet er biologisk letnedbrydeligt.
Bioakkumulering	Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.
Komponent	Citronsyre
Akut akvatisk, fisk	<b>Værdi:</b> 440 mg/l

	<b>Testmetode:</b> LC50 <b>Art:</b> guldfisk <b>Varighed:</b> 48 h.
Akut akvatisk, alge	<b>Værdi:</b> 425 mg/l <b>Testmetode:</b> EC50 <b>Varighed:</b> 8d
Akut akvatisk, dafnie	<b>Værdi:</b> 1535 mg/l <b>Testmetode:</b> EC50 <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Varighed:</b> 24 h
Komponent	Alkylpolyglycosid C8-10
Akut akvatisk, fisk	<b>Værdi:</b> > 100 mg/l <b>Testmetode:</b> LC50 <b>Art:</b> Brachydanio rerio <b>Varighed:</b> 96 h. <b>Test henvisning:</b> DIN EN ISO 7346-2
Akut akvatisk, alge	<b>Værdi:</b> > 10-100 mg/l <b>Testmetode:</b> EC50 <b>Art:</b> Scenedesmus subspicatus <b>Varighed:</b> 72 h.
Akut akvatisk, dafnie	<b>Værdi:</b> > 100 mg/l <b>Testmetode:</b> EC50 <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Varighed:</b> 48 h. <b>Test henvisning:</b> OECD Guideline 202, del 1
Persistens og nedbrydelighed	Produktet er biologisk letnedbrydeligt.
Bioakkumulering	Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.
Komponent	Parfume
Økotoxicitet, andre effekter	Data mangler.

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed	Alle organiske komponenter anses for at være bionedbrydelige. Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til EU Regulering Nr. 648/2004 for vaskemidler.
------------------------------	--

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.
----------------------------	--

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ikke angivet.
-----------	---------------

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

PBT-vurdering resultater	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
--------------------------	--

## 12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger	Ingen anbefaling.
--	-------------------

Miljøoplysninger, konklusion	PRODUKTET OPPFYLDER KRITERIENE FOR DEN NORDISKE MILJØMERKINGEN SVANEN. Licensnummer 3026 0146.
------------------------------	--

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Genvindes og genbruges eller recirkuleres, hvis det er praktisk muligt. Små mængder kan skylles i afløbet med rigeligt vand. Store mængder skal sendes til destruktion på godkendt anlæg.
--	---

Produkt klassificeret som farligt affald	Ja
--	----

Emballage klassificeret som farligt affald	Nej
EAK-kode nr.	EAK: 200129 Detergenter indeholdende farlige stoffer
Anden information	Tømte og rengjorte emballager kan genbruges eller brændes.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer

Kommentar	Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).
-----------	--

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Bemærkning	Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).
------------	--

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkning	Ikke relevant.
------------	----------------

### 14.4. Emballagegruppe

Bemærkning	Ikke relevant.
------------	----------------

### 14.5. Miljøfarer

Bemærkning	Ikke relevant.
------------	----------------

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen anbefaling.
--	-------------------

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

#### Andre relevante oplysninger.

Andre relevante oplysninger.	Ikke relevant.
------------------------------	----------------

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EØF-direktiv	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler. Præparatets tensid(er)opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.
--------------	--

PR-nummer	1810874
-----------	---------

Love og regulativer	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 og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer. Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP). BEK nr 1309 af 18/12/2012 Bekendtgørelse om affald. Transportforskrifter: ADR (2015); IMDG-code (2015, 37. Anmdt.); IATA-DGR (2015)
---------------------	--

Kommentarer	Innholdsførtægnelse ifølge EU bekendtgørelse 648/2004: < 5% Nonioniske overfladeaktive stoffer, parfume.
-------------	--

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering



Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
CSR kræves	Nej
Eksposeringsscenarier for blandingen	Nej

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger	Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.
Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Eye Dam. 1; H318;
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H315 Forårsager hudirritation.
Anvendte forkortelser og akronymer	PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk (giftig) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulerende).
Vigtigste kilder ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet	Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved 2015/830/EU
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Ændring i afsnit: 1, 2, 3, 9, 11, 12, 15.
Last update date	27.07.2016
Version	2
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	Diskteknik AB