

HMS-DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006
som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Side: 1



Revisjonsdato: 15.11.2023

Revidert utgave nr.: 1.4

Del 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: ALL IN 1 MASKINOPPVASKTABLETT

Produkt nr: 23067

1.2. Relevante, identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter som frarådes

Bruk av produktet: Oppvasktablett

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket

Selskapets navn: Premiere Produkter AS

Austbøsletta 6

4085 Hundvåg

Stavanger

Tlf : +47 51 85 83 00

E-mail: post@premiere-produkter.no

www.premiere-produkter.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon: +47 51 85 83 00

Del 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (CLP): Eye Irrit. 2: H319; -: EUH208

Viktigste negative virkninger: Gir alvorlig øyeirritasjon. Inneholder subtilisin. Kan gi en allergisk reaksjon.

2.2. Etikettelementer

Etikettelementer:

Fareutsagn: H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

EUH208: Inneholder subtilisin. Kan gi en allergisk reaksjon.

Fare piktogrammer: GHS07: Utropstegn



Signalord: Advarsel

Forsiktighetsutsagn: P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

P101: Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

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.

[forts...]

HMS-DATABLAD

ALL IN 1 MASKINOPPVASKTABLETT

Side: 2

P301+P312: VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

2.3. Andre farer

Andre farer: Inneholder protease. Kan gi en allergisk reaksjon.

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser

3.2. Blandinger

Farlige ingredienser:

NATRIKARBONAT - 01-2119485498-19-0000

EINECS	CAS	SCL	Klassifisering (CLP)	Prosent
207-838-8	497-19-8	-	Eye Irrit. 2: H319	20-60%

SITRONSYRE - 01-2119457026-42-0000

201-069-1	77-92-9	-	Eye Irrit. 2: H319	10-20%
-----------	---------	---	--------------------	--------

Sodiumsilikat - 01-2119448725-31-0000

215-687-4	1344-09-8	Eye Irrit.2: C < 28% , Eye Dam.1: C >=28% Skin Irrit.2: 28% <= C < 39%	Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335	5-12%
-----------	-----------	---	---	-------

NATRIKARBONAT PEROKSID - 01-2119457268-30-0000

239-707-6	15630-89-4	Eye Irrit.2: 10 <= C < 25% Eye Dam.1: C > 25%	Ox. Sol. 2: H272; Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318	10-12%
-----------	------------	--	---	--------

ALKOHOL ALKOXYLAT - 02-2119630747-33-0000

-	166736-08-9	-	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315	1-5%
---	-------------	---	---	------

HEDP - 01-2119510391-53-0000

220-552-8	2809-21-4	-	Met. Corr. 1: H290; Eye Dam. 1: H318	1-<2%
-----------	-----------	---	--------------------------------------	-------

SUBTILISIN - 01-2119480434-38-0000

232-752-2	9014-01-1	-	STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Resp. Sens. 1: H334; Aquatic Acute 1: H400	<1%
-----------	-----------	---	--	-----

Del 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt: Vask straks med store mengder såpe og vann.

Øyekontakt: Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter. Kontakt lege.

Svelging: Skyll munnen med vann.

Innånding: Ikke aktuelt.

[forts...]

HMS-DATABLAD

ALL IN 1 MASKINOPPVASKTABLETT

Side: 3

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet.

Øyekontakt: Alvorlig smerte kan forekomme. Øynene kan renne sterkt. Synet kan bli uskarpt.

Svelging: Kvalme og magesmerter kan forekomme. Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen.

Innånding: Ikke aktuelt.

Forsinkede virkninger: Umiddelbare virkninger kan forventes etter langsiktig eksponering.

4.3. Angivelse av behov for eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

Umiddelbar/spesiell behandling: Øyeskylleutstyr bør være tilgjengelig på anlegget.

Del 5: Brannbekjempelsestiltak

5.1. Slokkemedier

Brannslukningsmidler: Egnede brannslukningsapparater skal brukes på den omgivende brannen.

5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

Eksponeringsfarer: Ikke aktuelt.

5.3. Råd til brannpersonell

Råd til brannpersonell: Ikke nødvendig. Hindre at slukkevann når til overflatevann eller grunnvann.

Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler: Se SDB, avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr.

6.2. Miljøforholdsregler

Miljøforholdsregler: Begrens utslippet ved bruk av spillkanter.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

Renseprosedyrer: Vask utslippsstedet med store mengder vann.

6.4. Henvisning til andre deler

Henvisning til andre deler: Se SDB, avsnitt 8.

Del 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: Unngå direkte kontakt med stoffet.

7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevaringsbetingelser: Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert. Unngå kontakt med vann eller fuktighet. Keep away from food, drink and animal feedingstuffs.
Maksimum lagringstemperatur 40C / 104F

Egnet emballasje: Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

[forts...]

HMS-DATABLAD
ALL IN 1 MASKINOPPVASKTABLETT

Side: 4

7.3. Spesifikk sluttbruk

Spesifikk sluttbruk: Ingen data tilgjengelige.

Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Yrkeseksponeringsgrenser: Ingen data tilgjengelige.

DNEL/PNEC

Farlige ingredienser:

NATRIKARBONAT

Type	Exponeringen	Befolkning	Verdi	Effekt
DNEL	Innånding	10 mg/m ³	Arbeidere	-

SITRONSYRE

Type	Exponeringen	Befolkning	Verdi	Effekt
DNEL	ikke tilgjengelig	-	-	-
PNEC	Ferskvann	0,44 mg/l	-	-
PNEC	Marine vann	0,044 mg/l	-	-

NATRIKARBONAT PEROKSID

Type	Exponeringen	Befolkning	Verdi	Effekt
DNEL	Dermal	12,8 mg/cm ²	Arbeidere	Lokal
DNEL	Innånding	5 mg/cm ³	Arbeidere	Lokal
DNEL	Dermal	6,4 mg/cm ²	Forbrukere	Lokal
PNEC	Ferskvann	0,035 mg/l	-	-
PNEC	Renseanlegg	16,24 mg/l	-	-

8.2. Eksponeringskontroller

Tekniske tiltak: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

Åndedrettsvern: Åndedrettsvern ikke nødvendig.

Håndvern: Ikke nødvendig

Øyevern: Ikke aktuelt.

Hudbeskyttelse: Ikke aktuelt.

Miljømessig: Ingen spesielle krav.

Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand: 3-lagstabletter

Farge: Blå / gul / hvit

Lukt: Karakteristisk lukt

Fordampningsgrad: Ikke aktuelt.

[forts...]

HMS-DATABLAD
ALL IN 1 MASKINOPPVASKTABLETT

Side: 5

Oksiderende: Ikke-oksiderende (ifølge EU-kriterier)	
Oppløselighet i vann: Oppløselig	
Viskositet: Ikke aktuelt.	
Kokepunkt/område°C: Ikke aktuelt.	Smeltepunkt/område°C: Ingen data tilgjengelige.
Tenningsgrenser %: nedre: Ikke aktuelt.	øvre: Ikke aktuelt.
Flammepunkt°C: Ikke aktuelt.	Ford. koeff. n-oktanol/vann: Ingen data tilgjengelige.
Selvantennelighet °C: Ingen data tilgjengelige.	Damptrykk: Ikke aktuelt.
Relativ densitet: Ingen data tilgjengelige.	pH: ca. 10 (1%)

9.2. Annen informasjon

Annen informasjon: Ingen data tilgjengelige.

Del 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet:

Kjemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner: Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold.
Nedbrytning kan oppstå ved forhold eller materialer angitt nedenfor.

10.4. Forhold som må unngås

Forhold som skal unngås: Fuktighet. Varme

10.5. Inkompatible materialer

Materialer som skal unngås: Ingen kjente

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprod: Nedbryting under dannelse av oksygen.

Del 11: Toksikologisk informasjon:

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Farlige ingredienser:

NATRIKARBONAT

ORL	MUS	LD50	6600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	4090	mg/kg
SCU	MUS	LD50	2210	mg/kg

[forts...]

HMS-DATABLAD
ALL IN 1 MASKINOPPVASKTABLETT

Side: 6

SITRONSYRE

ORL	RAT	LD50	5790	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

Sodiumsilikat

DUST/MIST	RAT	LC50	>2.06	g/m ³
ORL	RAT	LD50	1300-2200	mg/kg

NATRIKARBONAT PEROKSID

DERMAL	RBT	LD50	>2000	mg/kg
ORL	RAT	LD50	1034	mg/kg

ALKOHOL ALKOXYLAT

ORL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
-----	-----	------	-------	-------

HEDP

ORL	RAT	LD50	2400	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

SUBTILISIN

ORL	RAT	LD50	3700	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

Akutt giftighet: Ingen data tilgjengelige.

Symptomer/eksponeringsruter

Hudkontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet.

Øyekontakt: Alvorlig smerte kan forekomme. Øynene kan renne sterkt. Synet kan bli uskarpt.

Svelging: Kvalme og magesmerter kan forekomme. Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen.

Innånding: Ikke aktuelt.

Forsinkede virkninger: Umiddelbare virkninger kan forventes etter langsiktig eksponering.

Del 12: Miljøinformasjon

12.1. Toksisitet

Farlige ingredienser:

NATRIKARBONAT

Frischwasser Invertebraten	48H EC50	200-227	mg/l
Lepomis macrochirus	96H LC50	300	mg/l

[forts...]

HMS-DATABLAD
ALL IN 1 MASKINOPPVASKTABLETT

Side: 7

SITRONSYRE

Daphnia magna	72H EC50	~120	mg/l
Leuciscus idus	96H LC50	440-706	mg/l

Sodiumsilikat

Brachydanio rerio	96H LC50	1108	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	1700	mg/l

NATRIKARBONAT PEROKSID

Daphnia pulex	48H EC50	4,9	mg/l
Pimephales promelas	96H LC50	70,7	mg/l

ALKOHOL ALKOXYLAT

Leuciscus idus	96H LC50	10-100	mg/l
Wasserpflanzen	72H IC50	10-100	mg/l

HEDP

Daphnia magna	48H EC50	527	mg/l
Leuciscus idus	96H LC50	368	mg/kg

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Det overflateaktive stoffet som er oppført i dette preparatet, oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytbarhet som fastsatt i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler.

12.3. Biokumulativt potensial

Bioakkumulasjonspotensial: Ingen data tilgjengelige.

12.4. Mobilitet i grunnen

Mobilitet: Ingen data tilgjengelige.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

12.6. Andre negative virkninger

Andre uønskede virkninger: Produktet er ikke testet. Data gjelder komponentene med høyest toksikologisk risiko.

Del 13: Avfallsbehandlingsvurderinger

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandling: Flytt til en egnet beholder - sørg for henting av et selskap som tar seg av spesialavfall.

Avfallskodenummer: 20 01 29

Emballasjehåndtering: Kan brukes igjen etter rensing.

[forts...]

HMS-DATABLAD

ALL IN 1 MASKINOPPVASKTABLETT

Side: 8

NB: Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

Del 14: Transportinformasjon

Transportklasse: Dette produktet er ikke klassifisert for transport.

Del 15: Informasjon om lover og forskrifter

15.1. Helse- miljø- og sikkerhetslovgivning og -forskrifter som er spesielle for stoffet eller blandingen

Spesielle forskrifter: Ingredienser i henhold til Forordning (EF) nr 648/2004: 5-15% blekemiddel basert på oksygen, <5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, polykarboxylater, fosfonater. Inneholder enzymer, parfym.

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

Del 16: Annen informasjon

Annen informasjon

Annen informasjon: i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Datahenvisninger: Sikkerhetsdatablad fra våre råvareleverandører

* Angir teksten i SDS som har blitt endret siden siste revisjon.

Avdeling som utsteder MSDS: Produktutviklingsavdeling

Klassifisering for blandinger og brukes evalueringsmetode i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

beregningsmetode

Setninger i avsnitt 2 / 3: EUH208: Inneholder <navn på sensibiliserende stoff>. Kan gi en allergisk reaksjon.

H272: Kan forsterke brann; oksiderende.

H290: Kan være etsende for metaller.

H302: Farlig ved svelging.

H315: Irriterer huden.

H318: Gir alvorlig øyeskade.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H334: Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.

H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H400: Meget giftig for liv i vann.

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor antas å være korrekt. Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personskader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.