

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

Produktets form	: Blanding
Produktnavn	: GRØN BALANCE PREMIUM WHITE 8 X 785G
UFI	: SMY6-R0N7-T00F-M0VD
Produktkode	: 79150
Produkttype	: Detergent
Produktgruppe	: Pulver

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**1.2.1. Relevante identificerede anvendelser**

Beregnet til offentligheden	
Vigtigste anvendelseskategori	: Forbrugeranvendelse
Funktion eller anvendelseskategori	: Rengørings/vaskemidler og tilsætningsstoffer

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Senzora BV Munsterstraat 2a postdistrikt 104 7400AC Deventer The Netherlands T +31 570 683333 info@senzora.nl - www.senzora.com	Dagrofa ApS Kærup Industrivej 12 4100 Ringsted T +45 70 20 02 68 kvalitet@dagrofa.dk - www.dagrofa.dk
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.4. Nødtelefon

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer	Bemærkning
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23E Opgang 20 C 2400 København NV	+45 82 12 12 12	

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Blandinger/Stoffer: SDB EU > 2015: I henhold til Forordning (EU) 2015/830, 2020/878 (Bilag II til REACH)

Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2 H319

H-sætningernes fulde ordlyd og DetNet -oplysninger: se punkt 16

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Der er ingen kendte typiske symptomer og virkninger. Pulveret kan forårsage øjenirritation. Indånding af finmalet produkt kan forårsage sensibilisering. Ved hyppig kontakt med ufortyndet produkt kan forårsage rødme i huden.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP)



GRØN BALANCE PREMIUM WHITE

Sikkerhedsdatablad

According to Regulation (EU) 2020/878 (REACH Annex II)

Signalord (CLP)	: Advarsel
Faresætninger (CLP)	: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.
Sikkerhedssætninger (CLP)	: P102 - Opbevares utilgængeligt for børn. P264 - Vask hænder grundigt efter brug. P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. P301+P312 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt læge i tilfælde af ubehag. P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

2.3. Andre farer

Andre farer, som ikke indebærer klassificering : Udstrøning af produktet skal undgås på grund af faren for at falde.

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Blandingen indeholder ikke stof(fer), der er medtaget på listen oprettet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
NATRIUMCARBONAT	CAS nr: 497-19-8 EC-nummer: 207-838-8 EC Index nummer: 011-005-00-2 REACH-nr: 01-2119485498-19	≥ 30	Eye Irrit. 2, H319
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	CAS nr: 15630-89-4 EC-nummer: 239-707-6 REACH-nr: 01-2119457268-30	5 – 15	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=1034 mg/kg lichaamsgewicht) Eye Dam. 1, H318
ALCOHOLS C12-14 ETHOXYLATED	CAS nr: 68439-50-9 EC-nummer: polymer REACH-nr: 01-2119487984-16	5 – 15	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg lichaamsgewicht) Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
SODIUM SILICATE	CAS nr: 1344-09-8 EC-nummer: 215-687-4 REACH-nr: 01-2119448725-31	5 – 15	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
SODIUM LAURYL SULFATE	CAS nr: 85586-07-8 REACH-nr: 01-2119489463-28	< 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=1800 mg/kg lichaamsgewicht) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
ALCOHOLS C12-14 ETHOXYLATED	CAS nr: 68439-50-9 EC-nummer: 932-106-6 REACH-nr: 02-2119593266-29	< 5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412

GRØN BALANCE PREMIUM WHITE

Sikkerhedsdatablad

According to Regulation (EU) 2020/878 (REACH Annex II)

Specifikke koncentrationsgrænser

Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	CAS nr: 15630-89-4 EC-nummer: 239-707-6 REACH-nr: 01-2119457268-30	(7,5 ≤C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (25 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælp alment : Kræver ingen særlige eller specifikke forholdsregler. Håndteres i overensstemmelse med de sædvanlige hygiejnebestemmelser.
- Førstehjælp efter indånding : Flyt til frisk luft. Kontakt en læge om nødvendigt.
- Førstehjælp efter hudkontakt : Skyl eller brus huden med rigeligt vand. Hvis hud irritation fortsætter, søg lægehjælp.
- Førstehjælp efter øjenkontakt : Irrigate copiously with clean, fresh water for at least 15 minutes, holding the eyelids apart. Hvis irritationen fortsætter, skal du kontakte en læge.
- Førstehjælp efter indtagelse : Drik store mængder vand. Fremkald ikke opkastning. Søg lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer/virkninger : Forventes ikke at udgøre nogen væsentlig fare under forventede normale brugsbetingelser.
- Symptomer/virkninger efter indånding : Kan forårsage irritation af luftvejene.
- Symptomer/virkninger efter hudkontakt : Kontakt i en længere periode kan forårsage let irritation.
- Symptomer/virkninger efter øjenkontakt : Kan forårsage svær irritation.
- Symptomer/virkninger efter indtagelse : Indtagelse må hidføre kvalme, gylpe op og diarr.

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

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : skum, pulver, carbondioxid (kulsyre), vand sprøjte.
- Uegnede slukningsmidler : Ingen.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Brandfare : Ikke brændbar.
- Eksplisionsfare : Ingen farlige reaktioner kendt.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Brandforebyggende foranstaltninger : Brug egnet åndedrætsværn i tilfælde af utilstrækkelig ventilation.
- Brandslukningsinstruktioner : Ingen specielle sikkerhedsforanstaltninger krævet.
- Beskyttelse under brandslukning : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Intet specielt tøj krævet.
- Nødprocedurer : Fjern spildt materiale omgående.

6.1.2. For indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Intet specielt tøj krævet.
- Nødprocedurer : Ventilér området.

GRØN BALANCE PREMIUM WHITE

Sikkerhedsdatablad

According to Regulation (EU) 2020/878 (REACH Annex II)

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke løbe ind i grundvand, overfladevand eller afløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Udslip opsamles. Fej eller øs.

6.4. Henvisning til andre punkter

Angående hvilken personlig beskyttende udstyr bør bruges, se punkt 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Det er ikke nødvendigt med særlige forholdsregler.
Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænder grundigt efter brug.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser : Beskyttes mod fugt. Holde utilgængeligt for børn.
Opbevaringssted : Opbevares tæt lukket på et tørt koldt sted.

7.3. Særlige anvendelser

Vaskemiddel.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2.2. Personlige værnemidler

8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

Beskyttelse af øjne:

I tilfælde af gentagen eller langvarig kontakt skal du bruge sikkerhedsbriller

8.2.2.2. Hudværn

Beskyttelse af krop og hud:

not necessary

GRØN BALANCE PREMIUM WHITE

Sikkerhedsdatablad

According to Regulation (EU) 2020/878 (REACH Annex II)

Beskyttelse af hænder:

Gentagen eller langvarig hudkontakt : brug hansker. Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og modstandsdygtigt over for produktet / stoffet / præparatet. Vælg handskemateriale under hensyntagen til penetrationstider, grader af gennemtrængning og nedbrydning.

Handskemateriale: Valget af en passende handske afhænger ikke kun af materialet, men også af andre kvalitetsfunktioner og varierer fra producent til producent. Da produktet er sammensat af flere stoffer, kan handskematerialernes holdbarhed ikke beregnes på forhånd og skal derfor testes før brug. Kontakt altid handskeproducenten for at få råd.

Hygiejne: Beskidte hansker skal udskiftes. Personlig hygiejne er en vigtig betingelse for god håndpleje. Handsker bør kun bæres, når hænderne er rene. Efter brug af hansker skal hænder vaskes grundigt og tørres.

Penetrationstid for handskemateriale: Du kan finde ud af den nøjagtige penetrationstid fra handskeproducenten; huske. Når manuel kontakt med produktet kan finde sted, hvis man antager langvarig kontakt på op til 15 minutter, giver hansker fremstillet af følgende materialer i henhold til DIN EN 374 tilstrækkelig beskyttelse.

- butylgummi (tykkelse > 0,5 mm)
- polychloropren gummi (tykkelse > 0,4 mm)
- nitrilgummi (tykkelse > 0,35 mm)
- naturgummi (tykkelse > 0,5 mm).

Ved kontinuerlig kontakt anbefaler vi hansker med en gennembrudstid på mindst 240 minutter, idet en gennembrudstid på mere end 480 minutter foretrækkes.

Sprøjtebeskyttelse: Til kortvarig kontakt- eller stænkbeskyttelse skal de samme hansker bruges som til langvarig kontakt. En kortere gennembrudstid kan være acceptabel, hvis der gives rettidig udskiftning.

Anden hudbeskyttelse

Beskyttelsesbeklædning - materialevalg:

Intet specielt tøj krævet

8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse

Åndedrætsbeskyttelse:

not necessary

8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Fast
Farve	: Hvid
Udseende	: Pulver
Lugt	: Egenskab
Lugtgrænse	: Ikke tilgængeligt
Smeltepunkt	: Ikke tilgængeligt
Frysepunkt	: Ikke tilgængeligt
Kogepunkt	: Ikke tilgængeligt
Brændbart	: Ikke brændbar
Oxiderende egenskaber	: Indeholder oxiderende komponenter. Forordning EF 440/2008 / A.17 Oxiderende egenskaber (faste stoffer). Ikke oxiderende
Eksplosionsgrænser	: Ikke anvendelig
Nedre eksplosionsgrænse (LEL)	: Ikke anvendelig
Øvre eksplosionsgrænse (UEL)	: Ikke anvendelig
Flammepunkt	: Ikke brændbar
Selvantændelsestemperatur	: Ikke anvendelig
Nedbrydningstemperatur	: Ingen nedbrydning
pH	: Ikke tilgængeligt
pH af opløsning	: 9,9 – 10,9 (1g/100ml)
Viskositet, kinematisk	: Ikke anvendelig
Opløselighed	: Vand: Komplet
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	: Ikke tilgængeligt
Damptryk	: Ikke tilgængeligt
Damptryk ved 50 °C	: Ikke tilgængeligt
Massefylde	: 800 – 1000 g/l
Relativ massefylde	: Ikke tilgængeligt

GRØN BALANCE PREMIUM WHITE

Sikkerhedsdatablad

According to Regulation (EU) 2020/878 (REACH Annex II)

Relativ damptæthed ved 20 °C : Ikke anvendelig

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale vilkår.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen.

10.4. Forhold, der skal undgås

Bland ikke med andre produkter.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet (oral) : Ikke klassificeret
Akut toksicitet (hud) : Ikke klassificeret
Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret
Andre farer : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

NATRIUMCARBONAT (497-19-8)

LD50 oral rotte	2800 mg/kg
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg
LC50 Indånding - Rotte	2,3 mg/l/2u

SODIUM CARBONATE PEROXIDE (15630-89-4)

LD50 oral rotte	1034 mg/kg
LD50 hud kanin	≥ 2000 mg/kg

ALCOHOLS C12-14 ETHOXYLATED (68439-50-9)

LD50 oral rotte	300 – 2000 mg/kg
LD50 hud rotte	> 2000 mg/kg

GRØN BALANCE PREMIUM WHITE

Sikkerhedsdatablad

According to Regulation (EU) 2020/878 (REACH Annex II)

SODIUM SILICATE (1344-09-8)

LD50 oral rotte	≈ 3400 mg/kg
LD50 hud rotte	> 5000 mg/kg
LC50 Indånding - Rotte	> 2,06 g/m ³

SODIUM LAURYL SULFATE (85586-07-8)

LD50 oral rotte	1800 mg/kg
-----------------	------------

ALCOHOLS C12-14 ETHOXYLATED (68439-50-9)

LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg
LD50 hud rotte	> 2000 mg/kg

Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenirritation
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret

SODIUM SILICATE (1344-09-8)

Enkel STOT-eksponering	Kan forårsage irritation af luftvejene.
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

11.2.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger : Sandsynlige eksponeringsveje: indtagelse, indånding, hud og øjne.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Miljø - generelt	: Ingen kendte skadelige virkninger på vandbehandlingsanlægsfunktion under normale brugsforhold som anbefalet.
Miljø - vand	: De overfladeaktive stoffer i dette produkt overholder kriterierne for bionedbrydelighed som beskrevet i Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler. Data til støtte for denne påstand findes på bortskaffelse af medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil blive stillet til rådighed for dem på deres direkte anmodning eller på anmodning fra en producent af vaskemiddel.
Akut akvatisk toksicitet	: Ikke klassificeret
Kronisk akvatisk toksicitet	: Ikke klassificeret

NATRIUMCARBONAT (497-19-8)

LC50 - Fisk [1]	(96h) 300 mg/l <i>Lepomis macrochirus</i>
EC50 - Skaldyr [1]	200 – 227 mg/l <i>Ceriodaphnia dubia</i>

SODIUM CARBONATE PEROXIDE (15630-89-4)

LC50 - Fisk [1]	(96h) 70,7 mg/l <i>Pimephales promelas</i>
EC50 - Skaldyr [1]	(48h) 4,9 mg/l <i>Daphnia pulex</i>
NOEC kronisk, fisk	(96h) 7,4 mg/l <i>Primaphales promelas</i>

GRØN BALANCE PREMIUM WHITE

Sikkerhedsdatablad

According to Regulation (EU) 2020/878 (REACH Annex II)

SODIUM CARBONATE PEROXIDE (15630-89-4)

NOEC kronisk, skaldyr	(48h) 2 mg/l Daphnia pulex
-----------------------	----------------------------

ALCOHOLS C12-14 ETHOXYLATED (68439-50-9)

LC50 - Fisk [1]	(96h) 5 (1 – 10) mg/l brachydanio rerio
-----------------	-----------------------------------------

EC50 - Skaldyr [1]	(48h) 5 (1 – 10) mg/l Daphnia magna
--------------------	-------------------------------------

EC50 - Andre vandorganismer [1]	(72h) 5 (1 – 10) mg/l Scenedesmus subspicatus
---------------------------------	-----------------------------------------------

SODIUM SILICATE (1344-09-8)

LC50 - Fisk [1]	(96) 1108 mg/l Brachydanio rerio
-----------------	----------------------------------

EC50 - Skaldyr [1]	(48h) 1700 mg/l Daphnia magna
--------------------	-------------------------------

SODIUM LAURYL SULFATE (85586-07-8)

LC50 - Fisk [1]	3,6 mg/l Oncorhynchus mykiss
-----------------	------------------------------

EC50 - Skaldyr [1]	4,7 mg/l Daphnia magna
--------------------	------------------------

EC50 72h - Alger [1]	> 20 mg/l Desmodesmus subspicatus
----------------------	-----------------------------------

NOEC kronisk, fisk	1,357 mg/l Pimephales promelas - 42 days
--------------------	------------------------------------------

NOEC kronisk, skaldyr	0,508 mg/l Ceriodaphnia dubia - 7days
-----------------------	---------------------------------------

NOEC kronisk, alger	0,6 mg/l Desmondesmus subspicatus - 72h
---------------------	-----------------------------------------

ALCOHOLS C12-14 ETHOXYLATED (68439-50-9)

LC50 - Fisk [1]	5 (1 – 10) mg/l (96h) Brachydanio rerio
-----------------	-----------------------------------------

LC50 - Andre vandorganismer [2]	0,5 (0,1 – 1) mg/l (72h) Scenedesmus subspicatus
---------------------------------	--------------------------------------------------

EC50 - Andre vandorganismer [1]	0,5 (0,1 – 1) mg/l (48h)
---------------------------------	--------------------------

12.2. Persistens og nedbrydelighed

GRØN BALANCE PREMIUM WHITE

Persistens og nedbrydelighed	Ikke etableret.
------------------------------	-----------------

SODIUM LAURYL SULFATE (85586-07-8)

Bionedbrydning	> 78 %
----------------	--------

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

GRØN BALANCE PREMIUM WHITE

Bioakkumuleringspotentiale	Ikke etableret.
----------------------------	-----------------

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

GRØN BALANCE PREMIUM WHITE

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

GRØN BALANCE PREMIUM WHITE

Sikkerhedsdatablad

According to Regulation (EU) 2020/878 (REACH Annex II)

12.7. Andre negative virkninger

Andre farer : Ingen andre kendte virkninger. Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

National lovgivning (affald) : Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.
Produkt/Emballage-bortskaffelse : Indholdet/beholderen bortskaffes i lokale bestemmelser.
Miljø - affald : Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer eller ID-nummer				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.4. Emballagegruppe				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.5. Miljøfarer				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport

Ikke anvendelig

Søfart

Ikke anvendelig

Luftfart

Ikke anvendelig

Transport ad indre vandveje

Ikke anvendelig

Jernbane transport

Ikke anvendelig

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

GRØN BALANCE PREMIUM WHITE

Sikkerhedsdatablad

According to Regulation (EU) 2020/878 (REACH Annex II)

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Indeholder ingen stoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Indeholder ikke noget stof, der er underlagt Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om vedvarende organiske forurenende stoffer.

Forordning om vaske- og rengøringsmidler : Indholdsmærkning

Komponent	%
Zeolit, nonioniske overfladeaktive stoffer, Iltbaserede blegemidler	5-15%
Sæbe, anioniske overfladeaktive stoffer, polycarboxylater	<5%
Enzymer (protease, mannanase, amylase, cellulase, lipase, pectate lyase)	

15.1.2. Nationale regler

Ingen tilgængelige oplysninger

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 16: Andre oplysninger

Rådgivning om oplæring/instruktion

: Normal brug af denne produkt omfatter kun brugen der er beskrevet på emballagen.

Andre oplysninger

: Klassifikationen som nævnt i kapitel 2.1 i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP] er afledt efter anvendelsen af DetNet. Klassificering logningsnummer: DetNet/0539

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet — akut fare, kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 3
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
Ox. Sol. 3	Brandnærende faste stoffer, kategori 3
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene
H272	Kan forstærke brand, brandnærende.
H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

GRØN BALANCE PREMIUM WHITE

Sikkerhedsdatablad

According to Regulation (EU) 2020/878 (REACH Annex II)

Klassifikation og fremgangsmåde, der er anvendt til udarbejdelse af blandingeres klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

Ox. Sol. Not classified		Ekspertvurdering
Eye Irrit. 2	H319	Ekspertvurdering

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab