

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

Produktets form	: Blanding
Produkt navn	: CLEAN DETERGENT new kasse 2kg
Produktkode	: 59120
Produkttype	: Detergent
Produktgruppe	: Pulver

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

Vigtigste anvendelseskategori	: Erhvervmæssig anvendelse
Funktion eller anvendelseskategori	: Rengørings/vaskemidler og tilsætningsstoffer

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Zernike srl
via del Progresso, 15
47030 San Mauro Pascoli - FC - Italy
T +39 0541 810270 - F +39 0541 937456
info@zernike.it - www.zernike.it

1.4. Nødtelefon

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer	Bemærkning
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23 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]**

Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1B H314

Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene H335

H-sætningernes fulde ordlyd: 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 ufordyndet produkt kan forårsage rødme i huden.

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

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS05

GHS07

Signalord (CLP) :

Fare

Indeholder :

DINATRIUMMETASILICAT; TRISODIUM PHOSPHATE

Faresætninger (CLP) :

H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.

CLEAN DETERGENT 2 GK new

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

Sikkerhedssætninger (CLP) : P260 - Indånd ikke pulver, røg, gas, tåge, damp, spray.
P280 - Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj, øjenbeskyttelse, ansigtsbeskyttelse.
P301+P330+P331 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
P303+P361+P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/ fjernes. Skyl tørslukningspulver huden med vand.
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, læge.

2.3. Andre farer

Andre farer, der ikke bidrager til klassificeringen : 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

PUNKT 3: S sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
DINATRIUMMETASILICAT.5AQ	(CAS nr) 10213-79-3 (EC-nummer) 229-912-9 (EC Index nummer) 014-010-00-8 (REACH-nr) 01-2119449811-37	≥ 30	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335
NATRIUMCARBONAT	(CAS nr) 497-19-8 (EC-nummer) 207-838-8 (EC Index nummer) 011-005-00-2 (REACH-nr) 01-2119485498-19	15 – 30	Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. Not classified (Inhalation:dust,mist)
TRISODIUM PHOSPHATE.12AQ	(CAS-No.) 10101-89-0 (EC-No.) 600-151-8 (REACH-no) 01-2119489800-32	15 – 30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
C12-15 PARETH-7	(CAS nr) 68131-39-5 (157627-86-6, 68439-50-9) (EC-nummer) polymer (REACH-nr) 02-2119548515-35	< 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
SODIUM LAURYL SULFATE	(CAS nr) 85586-07-8 (REACH-nr) 01-2119489463-28	< 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412

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.

CLEAN DETERGENT new

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

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	: Farlig ved hudkontakt. Hud irritation og erytem, hudrødme.
Symptomer/virkninger efter øjenkontakt	: Kan forårsage svær irritation. Alvorlig øjenskade.
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.
Eksplodingsfare	: Ingen farlige reaktioner kendt.
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand	: Mulig dannelse af giftige dampe.

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

Almene forholdsregler	: Absorber udslip for at undgå materielskade.
-----------------------	---

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

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

6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	: Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
Nødprocedurer	: Ventilér området.

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

Yderligere farer under behandlingen	: Kan ætse metaller.
Forholdsregler for sikker håndtering	: Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Undgå indånding af støv. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
Hygiejniske foranstaltninger	: Vask hænder grundigt efter brug.

CLEAN DETERGENT new

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger	: Lokaludsugning eller general rumventilation skal etableres.
Lagerbetingelser	: Holde utilgængeligt for børn. Beskyttes mod fugt. Opbevares i original beholder. Opbevares i en lukket beholder.
Uforenelige produkter	: syrer.
Uforenelige materialer	: metaller. Brug ikke sammen med kobber/aluminium/zink -korrosion kan forekomme.
Opbevaringssted	: Opbevares tæt lukket på et tørt koldt sted.

7.3. Særlige anvendelser

Opvaskemaskine suges.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

Personlige værnemidler:

Tætsluttende briller. Ved støvdannelse: støvmaske med filtertype P2. Handsker.

Beskyttelsesbeklædning - materialevalg:

Intet specielt tøj krævet

Beskyttelse af hænder:

Brug handsker. 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 handsker skal udskiftes. Personlig hygiejne er en vigtig betingelse for god håndpleje. Handsker bør kun bæres, når hænderne er rene. Efter brug af handsker 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 handsker fremstillet af følgende materialer i henhold til DIN EN 374 tilstrækkelig beskyttelse.

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

Ved kontinuerlig kontakt anbefaler vi handsker 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 handsker bruges som til langvarig kontakt. En kortere gennembrudstid kan være acceptabel, hvis der gives rettidig udskiftning.

Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller mod kemikalier eller ansigtsskærm.

Beskyttelse af krop og hud:

Brug særligt arbejdstøj

Åndedrætsbeskyttelse:

Ved støvdannelse: støvmaske

CLEAN DETERGENT 2 KG new

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

Personlige værnemidler symbol(er):



Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Undgå udledning til miljøet.

Andre oplysninger:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Fast
Udseende	: Pulver
Farve	: Hvid
Lugt	: egenskab
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: Ingen tilgængelige data
pH af opløsning	: 11,5 – 11,9 (1g/100ml)
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: Ikke brandfarligt
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen nedbrydning
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke brændbar.
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Massefylde	: 750 – 950 g/l
Opløselighed	: Vand: komplet
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: ikke oxiderende
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

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 kendte farlige reaktioner under normale brugsbetingelser.

10.4. Forhold, der skal undgås

Bland ikke med andre produkter.

CLEAN DETERGENT 2 KG new

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

10.5. Materialer, der skal undgås

syrer. Kan ætse metaller.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

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

DINATRIUMMETASILICAT (10213-79-3)

LD 50 oral rotte	1152 – 1349 mg/kg
LD 50 hud rotte	> 5000 mg/kg
LC50 inhalering rotte (mg/l)	> 2,06 g/m ³

NATRIUMCARBONAT (497-19-8)

LD 50 oral rotte	2800 mg/kg
LD 50 hud kanin	> 2000 mg/kg
LC50 inhalering rotte (mg/l)	2,3 mg/l/2u

SODIUM LAURYL SULFATE (85586-07-8)

LD 50 oral rotte	1800 mg/kg
------------------	------------

C12-15 PARETH-7 (68131-39-5 (157627-86-6, 68439-50-9))

LD 50 oral rotte	300 – 2000 mg/kg
LD 50 hud rotte	> 2000 mg/kg

Hudætsning/-irritation	: Forårsager alvorlige hudforbrændinger
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Antages at forårsage alvorlig øjenskade
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret
Enkel STOT-eksponering	: Kan forårsage irritation af luftvejene.
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret
Potentielle skadelige helbredsvirkninger på mennesker og mulige symptomer	: Irritation: kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne. Farlig ved hudkontakt.
Andre oplysninger	: Sandsynlige eksponeringsveje: indtagelse, indånding, hud og øjne.

CLEAN DETERGENT 2 KG new

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

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 opfylder de biologiske nedbrydelighedskriterier, der er fastsat i Forordning (EF) nr. 648/2004 om rengøringsmidler. Data til støtte for denne påstand opbevares på bortskaffelse af de kompetente myndigheder i medlemsstaterne og vil blive stillet til rådighed for dem på deres direkte anmodning eller efter anmodning fra en vaskemiddelproducent.
Akut akvatisk toksicitet	: Ikke klassificeret
Kronisk akvatisk toksicitet	: Ikke klassificeret

DINATRIUMMETASILICAT (10213-79-3)

LC50 fisk 1	(96h) 210 mg/l Brachydanio rerio
EC50 Daphnia 1	(48h) 1700 mg/l

NATRIUMCARBONAT (497-19-8)

LC50 fisk 1	(96h) 300 mg/l Lepomis macrochirus
EC50 Daphnia 1	200 – 227 mg/l Ceriodaphnia dubia

SODIUM LAURYL SULFATE (85586-07-8)

LC50 fisk 1	3,6 mg/l Oncorhynchus mykiss
EC50 Daphnia 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 Desmodesmus subspicatus - 72h

C12-15 PARETH-7 (68131-39-5 (157627-86-6, 68439-50-9))

LC50 fisk 1	(96h) 5 (1 – 10) mg/l brachydanio rerio
EC50 Daphnia 1	(48h) 5 (1 – 10) mg/l Daphnia magna
EC50 andre vandorganismer 1	(72h) 5 (1 – 10) mg/l Scenedesmus subspicatus

12.2. Persistens og nedbrydelighed

GREEN CLEAN DETERGENT new

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

SODIUM LAURYL SULFATE (85586-07-8)

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

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

GREEN CLEAN DETERGENT new

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

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

CLEAN DETERGENT 2 KG new

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

GREEN CLEAN DETERGENT new

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. 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/holderen bortskaffes i lokale regler.
Miljø - affald : Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
UN 3253	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)				
DINATRIUMTRIOXOSILIC AT	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Beskrivelse i transportdokument				
UN 3253 DINATRIUMTRIOXOSILIC AT, 8, III, (E)	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.3. Transportfareklasse(r)				
8	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.4. Emballagegruppe				
III	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.5. Miljøfarer				
Miljøfarlig : Nej	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport

Klassifikationskode (ADR) : C6
Begrænsede mængder (ADR) : 5kg
Undtagne mængder (ADR) : E1
Emballeringsforskrifter (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001
Særlige emballeringsbestemmelser (ADR) : B3
Bestemmelser om sammenpakning (ADR) : MP10

CLEAN DETERGENT 2 KG new

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

Anvisninger for tanke og bulkcontainere (ADR) : T1
Særlige bestemmelser for tanke og bulkcontainere (ADR) : TP33

Tankkode (ADR) : SGAV
Køretøj til transport i tank : AT
Transportkategori (ADR) : 3
Særlige bestemmelser for transport - Bulk (ADR) : VV9
Farenummer (Kemler nr.) : 80
Orange identifikationsbånd :



Tunnelrestriktionskode (ADR) : E

Søfart

Ikke anvendelig

Luftfart

Ikke anvendelig

Transport ad indre vandveje

Ikke anvendelig

Jernbane transport

Ikke anvendelig

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke anvendelig

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 intet stof, der er underlagt 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	%
fosfater	5-15%
fosfonater, nonioniske overfladeaktive stoffer, anioniske overfladeaktive stoffer	<5%

15.1.2. Nationale regler

Danmark

Danske nationale forordninger : Må ikke bruges af unge under 18 år

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 : Ingen.

CLEAN DETERGENT 2 KG new

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Acute Tox. Not classified (Inhalation:dust,mist)	Akut toksicitet (indånding:støv,tåge) Ikke klassificeret
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
Met. Corr. 1	Metalætsende, kategori 1
Skin Corr. 1B	Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1B
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene
H290	Kan ætse metaller.
H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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

Met. Corr. Not classified		Ekspertvurdering
Skin Corr. 1B	H314	Beregningsmetode
STOT SE 3	H335	Beregningsmetode

SDS EU (REACH Bilag II)

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