



Sikkerhedsdatablad

Dette sikkerhedsdatablad er udfærdiget i henhold til kravene i:
Forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008

Udstedels
esdato: 07-feb-2023

Revisionsdato: 07-feb-2023

Revisionsnummer 1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktidentifikator	90140408_RET_CLPR7_EUR
Produktnavn	Wet Morning Fresh Refill
Produktform	Blanding
Rent stof/blanding	Blanding

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

Anbefalet anvendelse	Beregnet til den almindelige offentlighed
Anvendelser, der frarådes	Ingen oplysninger tilgængelige
Hovedbrugergruppe	Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugerne)
Produktkategori	Wet wipes Floor Cleaner
Anvendelseskategori	PC35 - Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør	Producent
Procter & Gamble, Sverige AB Box 27303 102 54 Stockholm, + 46 8 528 081 00 , (Kontaktperson: pgsds.im@pg.com), pgsds.im@pg.com	Dr. Schumacher Spzoo Jeleniagorska 12 59-800 Luban Poland (Tel : 48 75 6466228)

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til

E-mailadresse pgsds.im@pg.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Alarmcentralen, telefon 112 (Giftlinjen: 82 12 12 12)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

2.2. Mærkningselementer

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

Faresætninger

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

EUH208 - Indeholder 3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone Kan udløse allergisk reaktion.

2.3. Andre farer

Ingen oplysninger tilgængelige.

**Oplysninger vedrørende
hormonforstyrrende stoffer**

Der er ingen stoffer indeholdt på eller over den regulerede værdi for deklaration på >0,1 %, der falder ind under definitionen af bekræftede hormonforstyrrende stoffer i nogen EU-forordning.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.1 Stoffer**

Ikke relevant

3.2 Blandinger

Kemisk navn	CAS-nr	Vægt-%	REACH-registreringsnummer	EF-nr	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Specifik koncentrationsgrænse (SCL)	M-faktor	M-faktor (langtids)
Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone	55965-84-9	<1	01-21207646 91-48	911-418-6	Acute Tox. 3 (Oral)(H301) Acute Tox. 2 (Dermal)(H310) Acute Tox. 2 (Inhalation)(H330) Skin Corr. 1B(H314) Eye Dam. 1(H318) Skin Sens. 1(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410)	Skin Sens. 1 :: 0.0015%<=C<100% Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Corr. 1B :: 0.6%<=C<100%	100	100

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16Akut toksicitet-estimat

Ingen oplysninger tilgængelige

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration $\geq 0.1\%$ (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59).

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Indånding**

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. (Ring til en læge, hvis der opstår symptomer).

Kontakt med øjnene

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Kontakt med huden

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. Søg læge, hvis der opstår symptomer. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Ophør med at anvende produktet.

Indtagelse

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Ring omgående til en læge eller en giftinformation.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**Symptomer**

Hoste og/eller hvæsende vejrtrækning. Rødme. Hævelse af væv. Kløe. Tørhed. Smerte.

Indtagelse kan forårsage irritation af mave-tarm-kanalen, kvalme, opkastning og diarré.
Kraftig sekretdannelse. Sløret syn.

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

Information til lægen Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Pulver. Alkoholbestandigt skum. Kulsyre (CO₂).

Uegnede slukningsmidler

Undgå at sprede spildt materiale med højtryksvandstråler.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med kemikaliet Ingen særlig.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet Brandmandskab skal bære trykluffforsynet åndedrætsværn og fuld brand- og redningsdragt. Anvend personlige værnemidler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Til indsatspersonel Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning Ingen oplysninger tilgængelige.

Metoder til oprydning Ingen oplysninger tilgængelige.

Forebyggelse af sekundære farer Rengør kontaminerede genstande og områder grundigt i overensstemmelse med miljøforskrifterne.

6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Se punkt 13 for yderligere oplysninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering Ingen oplysninger tilgængelige.

Generelle hygiejneregler Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser Opbevares kun i den originale beholder.

7.3. Særlige anvendelser

Risikohåndteringsforanstaltninger (RMM) De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser

Kemisk navn	Den Europæiske	Østrig	Belgien	Bulgarien	Kroatien
-------------	----------------	--------	---------	-----------	----------

	Union				
Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone	-	TWA: 0.05 mg/m ³ Skin sensitizer	-	-	-
Kemisk navn	Frankrig	Tyskland	Germany DFG	Grækenland	Ungarn
Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone	-	-	TWA: 0.2 mg/m ³ Peak: 0.4 mg/m ³	-	-
Kemisk navn	Sverige	Schweiz	Storbritannien	Israel - Occupational Exposure Limits - TWAs	Tyrkiet
Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone	-	TWA: 0.2 mg/m ³ STEL: 0.4 mg/m ³	-	-	-

Biologiske grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Dette produkt indeholder, som det leveres, ingen farlige materialer med biologiske grænseværdier fastsat af regionspecifikke tilsynsmyndigheder.

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) Langtids-

Kemisk navn	Arbejdstager - dermal, langvarig - systemisk	Arbejdstagere - indånding, langvarig - systemisk	Arbejdstagere - dermal, langvarig - lokal	Arbejdstagere - indånding, langvarig - lokal
Propylene Glycol Butyl Ether	52 mg/kg bw/day	147 mg/m ³	-	-

Kemisk navn	Forbruger - oral, langvarig - systemisk	Forbruger - indånding, langvarig - systemisk	Forbruger - dermal, langvarig - systemisk
Propylene Glycol Butyl Ether	12.5 mg/kg bw/day	43 mg/m ³	22 mg/kg bw/day

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

Kemisk navn	Ferskvand	Havvand	Diskontinuerligt udslip
Propylene Glycol Butyl Ether	0.525 mg/L	0.052 mg/L	5.25 mg/L

Kemisk navn	Ferskvandsaflejringer	Maritim aflejringer	Spildevandsbehandlingsanlæg	Jord	Luft	Oral
Propylene Glycol Butyl Ether	2.36 mg/kg sediment dw	0.236 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0.16 mg/kg soil dw	-	-

8.2. Eksponeringskontrol**Personlige værnemidler**

Beskyttelse af øjne/ansigt Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet.

Beskyttelse af hænder Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet.

Beskyttelse af huden og kroppen Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet.

Åndedrætsværn Der kræves ikke beskyttelsesudstyr under normale anvendelsesforhold. Hvis eksponeringsgrænsen, overskrides eller der fremkommer irritation, kan udluftning og evakuering blive nødvendig.

Generelle hygiejneregler Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

Foranstaltninger til begrænsning af Forebyg, at det ufortyndede produkt løber ud i overfladevand.
eksponering af miljøet

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske
Udseende	Væske
Farve	farveløs
Lugt	Behagelig (parfume)
Lugttærskel	Ingen oplysninger tilgængelige

<u>Egenskab</u>	<u>Værdier</u>
Smeltepunkt / frysepunkt	Ingen tilgængelige data
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	99 - 105 °C
Antændelighed	
Antændelsesgrænse i luft	
Øvre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ingen tilgængelige data
Nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	Intet flammepunkt indtil kogning
Selvantændelsestemperatur	Ingen tilgængelige data
Dekomponeringstemperatur	Ingen data tilgængelige
pH-værdi	4 - 6.5
Dynamisk viskositet	1 - 5 mPa s
Vandopløselighed	Opløseligt i vand
Opløselighed	Ingen data tilgængelige
Fordelingskoefficient	Ingen data tilgængelige
Damptryk	Ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	0.99 - 1.0
Relativ dampmassefylde	Ingen tilgængelige data
Partikelegenskaber	
Partikelstørrelse	Ingen oplysninger tilgængelige
Partikelstørrelsesfordeling	Ingen oplysninger tilgængelige

Bemærkninger • Metode

Ikke tilgængelig. Denne egenskaber er ikke relevant for dette produkts sikkerhed og klassificering TMR A.2.

Ikke relevant. Denne egenskaber er ikke relevant for flydende produktformer

Ikke tilgængelig. Denne egenskaber er ikke relevant for dette produkts sikkerhed og klassificering

Ikke tilgængelig. Denne egenskaber er ikke relevant for dette produkts sikkerhed og klassificering

Ikke tilgængelig. Denne egenskaber er ikke relevant for dette produkts sikkerhed og klassificering

Ikke tilgængelig. Denne egenskaber er ikke relevant for dette produkts sikkerhed og klassificering

Ikke tilgængelig. Denne egenskaber er ikke relevant for dette produkts sikkerhed og klassificering

Ikke tilgængelig. Denne egenskaber er ikke relevant for dette produkts sikkerhed og klassificering

Ikke tilgængelig. Denne egenskaber er ikke relevant for dette produkts sikkerhed og klassificering

Ikke tilgængelig. Denne egenskaber er ikke relevant for dette produkts sikkerhed og klassificering

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser
Ingen oplysninger tilgængelige

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika
Ingen oplysninger tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen oplysninger tilgængelige.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale forhold.

Eksplosionsdata

Følsomt over for mekaniske påvirkninger Ingen.

Følsomt over for statisk elektricitet Ingen.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen under normal forarbejdning.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Hazardous decomposition products Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Produktinformation

Indånding Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen.

Kontakt med øjnene Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen.

Kontakt med huden Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen.

Indtagelse Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen.

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Symptomer Ingen oplysninger tilgængelige.

Numeriske toksicitetsmål

Akut toksicitet

Oplysninger om bestanddele

Kemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	Indånding LC50
3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	= 53 mg/kg (Rat) = 481 mg/kg (Rat) 232 - 249 mg/kg (Rat) = 120 mg/kg (Rat)	= 87.12 mg/kg (Rabbit) = 200 mg/kg (Rabbit)	= 1.23 mg/L (Rat) 4 h = 0.11 mg/L (Rat) 4 h

Kemisk navn	Carcinogenicitet	Art	Øjenskade	Art	Udviklingstoksicitet	Art	Mutagenicitet	Art
Propylene Glycol Butyl	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-

Kemisk navn	Carcinogenicitet	Art	Øjenskade	Art	Udviklingstoksicitet	Art	Mutagenicitet	Art
Ether								

Kemisk navn	Reproduktionstoksicitet	Art	Hudætsning/-irritation	Art	Sensibilisering	Art
Propylene Glycol Butyl Ether	-	-	Y (OECD 404)	-	-	-

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Hudætsning/-irritation Ingen oplysninger tilgængelige.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Ingen oplysninger tilgængelige.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering Ingen oplysninger tilgængelige.

Kimcellemutagenicitet Ingen oplysninger tilgængelige.

Carcinogenicitet Ingen oplysninger tilgængelige.

Reproduktionstoksicitet Ingen oplysninger tilgængelige.

enkel STOT-eksponering Ingen oplysninger tilgængelige.

STOT - gentagen eksponering Ingen oplysninger tilgængelige.

Aspirationsfare Ingen oplysninger tilgængelige.

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende.

11.2.2. Andre oplysninger

Andre negative virkninger Ingen oplysninger tilgængelige.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet Anses ikke for at være farligt for vandlevende organismer. Ingen kendte skadelige virkninger på vandbehandlingsanlægsfunktion under normale brugsforhold som anbefalet.

Kemisk navn	Alger/vandplanter	Fisk	Toksicitet for mikroorganismer	Krebsdyr
3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	EC50: 0.03 - 0.13mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 0.11 - 0.16mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: =1.6mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	EC50: 0.12 - 0.3mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 0.71 - 0.99mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =4.71mg/L (48h, Daphnia magna)

Kronisk toksicitet

Kemisk navn	Toksicitet overfor alger	Toksicitet overfor fisk	Toksicitet over for dafnie og andre hvirvelløse havdyr	Toksicitet for mikroorganismer	Giftig overfor andre organismer
Propylene Glycol Butyl Ether	560 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata; 4 d)	180 mg/L (OECD 203; Poecilia reticulata; 4 d)	560 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 2 d)	-	-

12.2. Persistens og nedbrydelighed**Persistens og nedbrydelighed**

Kemisk navn	Test for let biologisk nedbrydelighed (OECD 301)	Abiotisk nedbrydning hydrolyse	Abiotisk nedbrydning fotolyse	Biologisk nedbrydelighed
2-Propanol, 1-butoxy- - 5131-66-8	90% DOC; OECD 301 E; 28 d	-	-	90% DOC; OECD 301 E; > 70% (10 d)

12.3. Bioakkumuleringspotentiale**Bioakkumulation**

Der er ingen data for dette produkt.

Oplysninger om bestanddele

Kemisk navn	Fordelingskoefficient
Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone	>=-0.32 - <=0.7 -0.71 - 0.75 -0.26 -0.34 -0.28

Kemisk navn	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Biokoncentreringsfaktor (BCF)
Propylene Glycol Butyl Ether	1.2	-

12.4. Mobilitet i jord**Mobilitet i jord**

Ingen oplysninger tilgængelige.

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

Ingen oplysninger tilgængelige.

Kemisk navn	PBT- og vPvB-vurdering
Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone	Stoffet er ikke PBT / vPvB

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen oplysninger tilgængelige.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Affald fra rester/ubrugte produkter**

Nedenstående affaldskoder/affaldsbetegnelser er i overensstemmelse med EWC. Affald skal afleveres til en godkendt affaldsbortskaffelsesvirksomhed. Affald skal holdes adskilt fra

andre typer affald, indtil det bortskaffes. Affaldsprodukt må ikke smides i kloakken. Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Tom, urensset emballage kræver de samme bortskaffelseshensyn som fyldt emballage. For håndtering af affald, se foranstaltninger beskrevet i afsnit 8. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

Kontamineret emballage Tomme beholdere må ikke genbruges.

Affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EWC/AVV 20 01 29* - detergenter indeholdende farlige stoffer
 15 01 10* - emballage, som indeholder rester af eller er forurenset med farlige stoffer

PUNKT 14: Transportoplysninger

IATA

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer Ikke reguleret
 14.2
 14.3 Transportfareklasse(r) Ikke reguleret
 14.4 Emballagegruppe Ikke reguleret
 14.5 Miljøfarer Ikke relevant
 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

IMDG

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer Ikke reguleret
 14.2
 14.3 Transportfareklasse(r) Ikke reguleret
 14.4 Emballagegruppe Ikke reguleret
 14.5 Miljøfarer Ikke relevant
 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren
 14.7 Søtransport i løs vægt i henhold til IMO-instrumenter Ingen oplysninger tilgængelige

RID

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer Ikke reguleret
 14.2
 14.3 Transportfareklasse(r) Ikke reguleret
 14.4 Emballagegruppe Ikke reguleret
 14.5 Miljøfarer Ikke relevant
 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren
 Særlige bestemmelser Ingen

ADR

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer Ikke reguleret
 14.2
 14.3 Transportfareklasse(r) Ikke reguleret
 14.4 Emballagegruppe Ikke reguleret
 14.5 Miljøfarer Ikke relevant
 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren
 Særlige bestemmelser Ingen

ADN

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer Ikke relevant
 14.2
 14.3 Transportfareklasse(r) Ingen oplysninger tilgængelige
 14.4 Emballagegruppe Ikke relevant
 14.5 »Marine pollutant« Ikke reguleret

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Nationale bestemmelser

Frankrig
Erhvervssystem (R-463-3, Frankrig)

Tyskland
Vandfareklasse (WGK) lidt farligt for vand (WGK 1)

Holland

Polen
Announcement of the Speaker of the Sejm of the Republic of Poland of 13 April 2018 regarding the publication of a uniform text of the Act - Labor Code (Journal of Laws 2018, item 917, as amended). Announcement of the Speaker of the Sejm of the Republic of Poland of March 15, 2019 regarding the publication of a uniform text of the Act on Waste (Journal of Laws 2019 item 701, as amended). Regulation of the Minister of Development of 7 July 2016, repealing the Regulation on specific requirements for certain products due to their negative environmental impact (Journal of Laws of 2016, item 1099, as amended). Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of June 12, 2018 regarding the highest permissible concentrations and intensities of factors harmful to health in the work environment (Journal of Laws of 2018, item 1286 with subsequent amendments).

Den Europæiske Union

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser.

Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:

Dette produkt indeholder et eller flere stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII)

Forordning (EF) nr. 648/2004 (om vaske- og rengøringsmidler) Klassificering og procedure anvendt til udledning af klassificeringen for blandinger i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP] Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

Kemisk navn	Stof med begrænsning i anvendelse ifølge REACH Bilag XVII	Stof der er underlagt godkendelse ifølge REACH bilag XIV
Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone	75.	-

Persistente Organiske Miljøgifte

Ikke relevant

Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget (ODS)

Ikke relevant

EU - Biocider

CESIO-anbefalinger

Det eller de overfladeaktive midler, der er indeholdt i dette produkt, opfylder de i forordning (EF) nr. 648/2004 fastsatte bionedbrydelighedskriterier for detergenter. Data, der underbygger denne påstand, holdes til rådighed for medlemslandenes kompetente myndigheder og vil blive udleveret til dem, hvis de direkte anmoder derom, eller hvis en producent af detergenter anmoder derom.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsrapport

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering for denne blanding i henhold til REACH-forordningen.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

Tekstforklaring

SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:

Tekstforklaring Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

TWA	TWA (tidsvægtet gennemsnit)	STEL	STEL (korttidsseksponeringsgrænse)
Loft	Maksimal grænseværdi	*	Hudbetegnelse

Udstedelsesdato: 07-feb-2023

Revisionsdato: 07-feb-2023

Yderligere oplysninger Salte anført i afsnit 3 uden et REACH-registreringsnummer er undtaget iht. Bilag V.

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.

Sikkerhedsdatabladet ender her