

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 9. mar. 2023

Trykt: 13. mar. 2024

Version: 5

Side 1/11

PH Multiclean

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse:

PH Multiclean

UFI:

55QQ-QTP5-WNGJ-4V4P

Yderligere oplysninger:

Stoffet er ikke registreringspligtigt i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 [REACH].

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

Anvendelse af stoffet/blandingen:

Reinigungsmittel

Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)

Relevant identificeret brug:

Produktkategorier [PC]

PC 35: Vaske- og rengøringsprodukter

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler):

PH IMPORT

Aasvej 5

7700 Thisted

Denmark

Telefon: 4241 1855

E-mail: mail@phimport.dk

Website: www.phimport.dk

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen Ring 82 12 12 12 (Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Fareklasser og farekategorier	Faresætninger	Klassificeringsprocedure
Akut toxicitet (oral) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H302: Farlig ved indtagelse.	
Alvorlig øjenskade/øjenirritation (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.	

2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer:



GHS07

Udråbstegn

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 9. mar. 2023

Trykt: 13. mar. 2024

Version: 5

Side 2/11

PH Multiclean

Signalord: Advarsel

Farehenvisninger om sundhedsfarer

H302	Farlig ved indtagelse.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

Supplerende farekendetegn: ingen

Sikkerhedssætninger

P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
------	-----------------------------------

Sikkerhedssætninger Prævention

P280	Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
------	---

Sikkerhedssætninger Reaktion

P301 + P330 + P331	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger:

Blandingen er klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

Særlige bestemmelser for emballagen:

Børnesikrede lukninger (EN 862/ISO 8317). Følbart advarseltegn (EN/ISO 11683).

Yderligere oplysninger:

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

2.3. Andre farer

Ingen data disponible

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Beskrivelse:

Rensemiddel, alkalisk

Farlige indholdsstoffer / Farlige urenheder / Stabilisatorer:

Produktidentifikatorer	Substansnavn Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	Koncentration
CAS-nr.: 10213-79-3 REACH nr.: 01-2119449811-37	Natriummetasilikat Pentahydrat Met. Corr. 1 (H290), STOT SE 3 (H335), Skin Corr. 1A (H314) ☞☞ Fare Specifik grænseværdi for koncentration (SCL) Skin Corr. 1A; H314: 5% ≤ C < 100%	2 - 5 vægt-%
CAS-nr.: 97489-15-1 EF-nummer: 307-055-2 REACH nr.: 01-2119489924-20	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315) ☞ Fare Specifik grænseværdi for koncentration (SCL) Eye Irrit. 2; H319: 10,1% ≤ C < 15% Eye Dam. 1; H318: 15,1% ≤ C < 100% Skin Irrit. 2; H315: 10,1% ≤ C < 100%	1 - 3 vægt-%
CAS-nr.: 68891-38-3 EF-nummer: 500-234-8 REACH nr.: 01-2119488639-16	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315) ☞ Fare Specifik grænseværdi for koncentration (SCL) Eye Irrit. 2; H319: 5% ≤ C < 10% Eye Dam. 1; H318: 10% ≤ C < 100%	0 - 2 vægt-%
CAS-nr.: 9043-30-5	Isotridecanol ethoxyliert Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318) ☞☞ Fare Specifik grænseværdi for koncentration (SCL) Eye Irrit. 2; H319: 1,1% ≤ C < 3% Eye Dam. 1; H318: 3% ≤ C < 10%	0 - 2 vægt-%

Fuld ordlyd af H- og EUH sætninger: se punkt 16.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 9. mar. 2023

Trykt: 13. mar. 2024

Version: 5

Side 3/11

PH Multiclean

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information:

Fjern den berørte fra farezonen og læg vedkommende ned.

Ved indånding:

uden betydning

Ved kontakt med huen:

Vask efterfølgende med: Vand og sæbe.

Efter øjenkontakt:

I tilfælde af øjenkontakt skyl øjnene med åbne øjenlåg med vand tilstrækkeligt længe, og konsulter da straks øjenlæge.

Ved indtagelse:

Skyl munden grundigt med rigeligt vand (kun hvis personen er ved bevidsthed) efter indtagelse og søg omgående lægehjælp.

Førstehjælperens selvbeskyttelse:

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager alvorlig øjenirritation.

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

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler:

Overskudsvand. Slukningspulver. Sprøjt vand.

Uegnede slukningsmidler:

ingen

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

ingen

Farlige forbrændingsprodukter:

Kulmonoxid

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Produktet er ikke: Brændbar I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

5.4. Yderligere oplysninger

ingen

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Personlige sikkerhedsforholdsregler:

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

Beskyttelsesudstyr:

Bær beskyttelseshandsker.

6.1.2. For indsatspersonel

Personlige værnemidler:

Beskyttelsesbeklædning.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 9. mar. 2023

Trykt: 13. mar. 2024

Version: 5

Side 4/11

PH Multiclean

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til rengøring:

Rens grundigt beskidte flader.

6.4. Henvisning til andre punkter

Ingen data disponible

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsforanstaltninger

Henvisning til sikker omgang:

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

Brandbeskyttende foranstaltninger:

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

Forholdsregler til forhindring af dannelse af aerosol og støv:

ikke relevant

Råd om almindelig industrihygiejne

Generelle sundheds- og hygiejneforholdsregler.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser:

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

emballagematerialer:

ingen

Krav til lagerrum og beholdere:

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

Instruktioner om lagring sammen:

ingen

Lagerklasse (TRGS 510, Tyskland): 12 - ikke brændbare væsker, der ikke kan tilordnes nogle af førnævnte lagringsklasser

Yderligere oplysninger om lagerbetingelser:

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

7.3. Særlige anvendelser

Brancheløsninger:

Vedligeholdelsesrensere, irriterende, opløsningsmiddelfrie

GISCODE:

GU70

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Grænseværdier for arbejdsplads

Ingen data disponible

8.1.2. Biologiske grænseværdier

Ingen data disponible

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 9. mar. 2023

Trykt: 13. mar. 2024

Version: 5

Side 5/11

PH Multiclean

8.1.3. DNEL/PNEC-værdier

Substansnavn	DNEL værdi	① DNEL type ② Eksponeringsvej ③ Eksponeringsstid
tetrapotassium pyrophosphate CAS-nr.: 7320-34-5 EF-nummer: 230-785-7	2,79 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger ③ 8 h
Natriummetasilikat Pentahydrat CAS-nr.: 10213-79-3	6,22 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger ③ 8 h
Natriummetasilikat Pentahydrat CAS-nr.: 10213-79-3	1,49 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - dermalt, systemiske virkninger
sodium p-cumenesulphonate CAS-nr.: 15763-76-5 EF-nummer: 239-854-6	26,9 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger ③ 8 h
sodium p-cumenesulphonate CAS-nr.: 15763-76-5 EF-nummer: 239-854-6	136,3 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - dermalt, systemiske virkninger
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts CAS-nr.: 97489-15-1 EF-nummer: 307-055-2	2,8 g/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - dermalt, systemiske virkninger
DTPPA, Na-Salz CAS-nr.: 22042-96-2 EF-nummer: 244-751-4	3,9 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - oralt, systemiske virkninger
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts CAS-nr.: 68891-38-3 EF-nummer: 500-234-8	175 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger ③ 8 h
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts CAS-nr.: 68891-38-3 EF-nummer: 500-234-8	2.750 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - dermalt, systemiske virkninger

Substansnavn	PNEC værdi	① PNEC type ② Eksponeringsstid
tetrapotassium pyrophosphate CAS-nr.: 7320-34-5 EF-nummer: 230-785-7	0,05 mg/L	① PNEC Vandløb, Ferskvand ② 1 h
Natriummetasilikat Pentahydrat CAS-nr.: 10213-79-3	7,5 mg/L	① PNEC Vandløb, Ferskvand
sodium p-cumenesulphonate CAS-nr.: 15763-76-5 EF-nummer: 239-854-6	0,23 mg/L	① PNEC Vandløb, Ferskvand ② 1 h
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts CAS-nr.: 97489-15-1 EF-nummer: 307-055-2	0,04 mg/L	① PNEC Vandløb, Ferskvand
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts CAS-nr.: 68891-38-3 EF-nummer: 500-234-8	0,24 mg/L	① PNEC Vandløb, Ferskvand

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 9. mar. 2023

Trykt: 13. mar. 2024

Version: 5

Side 6/11

PH Multiclean

8.2.2. Personlige værnemidler



Beskyttelsesbriller/ansigtsværn:

Stelbriller

Hudbeskyttelse:

Ved mere hyppig håndkontakt Handsker med lange ærmer . Eget materiale: Butylkautsjuk. Materialets gennembrudstid og kildeegenskaber skal iagttages. Hvis det er hensigten at genanvende handsker, skal de rengøres, inden de tages af, og opbevares ved godt udluftning.

Åndedrætsbeskyttelse:

ingen

Farer ved opvarmning:

Ikke brændbare vædske.

Andre beskyttende forholdsregler:

ingen

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Fysisk form: Flydende

Farve: lilla

Lugt: frugtlig

Lugttærskel: uden betydning

Sikkerhedsrelevante data

Parameter	Værdi	ved °C	① Metode ② Bemærkning
pH-værdi	11,3	20 °C	① DIN 19261
Smeltepunkt	Ingen data disponible		
Frysepunkt	Ingen data disponible		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	≈ 0 - 100 °C		② Litteraturværdi
Brændepunkt	ikke relevant		
Fordampningshastighed	Ingen data disponible		
Selvantændelsestemperatur	ikke relevant		
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	ikke relevant		
Damptryk	Ingen data disponible		
Damptæthed	Ingen data disponible		
Massefylde	1,04 g/cm ³	20 °C	① DIN 12791
Vægtfylde	ikke relevant		
Opløselighed i vand	0 - 100 %	20 °C	② fuldstændig blandbar
Dynamisk viskositet	Ingen data disponible		
Kinematisk viskositet	Ingen data disponible	40 °C	

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 9. mar. 2023

Trykt: 13. mar. 2024

Version: 5

Side 7/11

PH Multiclean

9.2. Andre oplysninger

Ingen data disponible

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Hidtil ingen symptomer kendt.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

ingen

10.4. Forhold, der skal undgås

Temperatur > 50°C

10.5. Materialer, der skal undgås

ingen

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

ingen

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Natriummetasilikat Pentahydrat CAS-nr.: 10213-79-3
LD₅₀ oral: 225 - 1.152 mg/kg
sodium p-cumenesulphonate CAS-nr.: 15763-76-5 EF-nummer: 239-854-6
LD₅₀ oral: >763 - 5.000 mg/kg (rat) OECD 401
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts CAS-nr.: 97489-15-1 EF-nummer: 307-055-2
LD₅₀ oral: 2.000 mg/kg (rat)
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts CAS-nr.: 68891-38-3 EF-nummer: 500-234-8
LD₅₀ oral: 2.000 - 4.100 g/m ³ (rat)
Isotridecanol ethoxyliert CAS-nr.: 9043-30-5
LD₅₀ oral: 556 mg/kg (rat)

Akut oral toksicitet:

Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

Akut dermal toksicitet:

Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

Akut inhaleringstoksicitet:

Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

Hudætsning/-irritation:

Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

Kimcellemutagenicitet:

Der findes ingen tegn på kimcellemutagenitet hos mennesker.

Kræftfremkaldende egenskaber:

Intet tegn på menneskelig karcinogenitet.

Reproduktionstoksicitet:

Der findes ingen tegn på reproduktionstoksicitet hos mennesker.

11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen data disponible

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 9. mar. 2023

Trykt: 13. mar. 2024

Version: 5

Side 8/11

PH Multiclean

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

tetrapotassium pyrophosphate CAS-nr.: 7320-34-5 EF-nummer: 230-785-7
LC ₅₀ : 751 mg/L
Natriummetasilikat Pentahydrat CAS-nr.: 10213-79-3
LC ₅₀ : 1.700 mg/L
sodium p-cumenesulphonate CAS-nr.: 15763-76-5 EF-nummer: 239-854-6
LC ₅₀ : >100 mg/L 4 d (fish)
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts CAS-nr.: 97489-15-1 EF-nummer: 307-055-2
LC ₅₀ : >1 - <10 mg/L 4 d (fish)
DTPPA, Na-Salz CAS-nr.: 22042-96-2 EF-nummer: 244-751-4
LC ₅₀ : 573 mg/L 4 d (Oncorhynchus mykiss)
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts CAS-nr.: 68891-38-3 EF-nummer: 500-234-8
LC ₅₀ : 7,1 mg/L 4 d (fish)
Isotridecanol ethoxyliert CAS-nr.: 9043-30-5
LC ₅₀ : >1 - <10 mg/L 4 d (fish)

Akvatoksicitet:

Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

Sedimenttoksicitet:

uden betydning

Jordbaseret toksicitet:

Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

tetrapotassium pyrophosphate CAS-nr.: 7320-34-5 EF-nummer: 230-785-7
Biologisk nedbrydning: ikke relevant
Natriummetasilikat Pentahydrat CAS-nr.: 10213-79-3
Biologisk nedbrydning: ikke relevant
sodium p-cumenesulphonate CAS-nr.: 15763-76-5 EF-nummer: 239-854-6
Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts CAS-nr.: 97489-15-1 EF-nummer: 307-055-2
Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig
DTPPA, Na-Salz CAS-nr.: 22042-96-2 EF-nummer: 244-751-4
Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts CAS-nr.: 68891-38-3 EF-nummer: 500-234-8
Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig
Isotridecanol ethoxyliert CAS-nr.: 9043-30-5
Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig

Biologisk nedbrydning:

Det i denne blanding indeholdte tensid opfylder betingelserne for biologisk nedbrydelighed, som de er fastlagt i forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter.

12.3. Bioakkumulationspotentiale

Ingen data disponible

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data disponible

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

tetrapotassium pyrophosphate CAS-nr.: 7320-34-5 EF-nummer: 230-785-7
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 9. mar. 2023

Trykt: 13. mar. 2024

Version: 5

Side 9/11

PH Multiclean

Natriummetasilikat Pentahydrat CAS-nr.: 10213-79-3

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

sodium p-cumenesulphonate CAS-nr.: 15763-76-5 EF-nummer: 239-854-6

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts CAS-nr.: 97489-15-1 EF-nummer: 307-055-2

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

DTPPA, Na-Salz CAS-nr.: 22042-96-2 EF-nummer: 244-751-4

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts CAS-nr.: 68891-38-3 EF-nummer: 500-234-8

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

Isotridecanol ethoxyliert CAS-nr.: 9043-30-5

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data disponible

12.7. Andre negative virkninger

Ingen data disponible

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

13.1.1. Bortskaffelse af produkt/emballage

Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

Affaldskode produkt

20 01 30	Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29
20 03 01	Blandet kommunalt indsamlet affa

Affaldskode emballering

20 01 30	Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29
20 03 01	Blandet kommunalt indsamlet affa

Affaldsbehandlingsløsninger

Korrekt bortskaffelse / Produkt:

Destrueres efter gældende bestemmelser.

Korrekt bortskaffelse / Pakning:

Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring. Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Vejtransport (ADR/RID)	Indenrigssøfart (ADN)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-nummer eller ID-nummer			
Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)			
Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.3. Transportfareklasse(r)			
uden betydning	uden betydning	uden betydning	uden betydning
14.4. Emballagegruppe			
uden betydning	uden betydning	uden betydning	uden betydning
14.5. Miljøfarer			
uden betydning	uden betydning	uden betydning	uden betydning

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 9. mar. 2023

Trykt: 13. mar. 2024

Version: 5

Side 10/11

PH Multiclean

Vejtransport (ADR/RID)	Indenrigssøfart (ADN)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren			
uden betydning	uden betydning	uden betydning	uden betydning

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ingen

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-bestemmelser

Godkendelser:

Alle denne blandings ingredienser er (forud)registreret ifølge REACH forordningen.

Andre EU-bestemmelser:

VOC-værdi 0 (0%)

15.1.2. Nationale bestemmelser

Ingen data disponible

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke gennemført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering af dette stof.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1. Oplysninger om ændringer

4. Revision

16.2. Forkortelser og akronymer

Forkortelser og akronymer se fortegnelsen på eSDScom-webstedet

16.3. Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

ECHA

16.4. Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Fareklasser og farekategorier	Faresætninger	Klassificeringsprocedure
Akut toxicitet (oral) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H302: Farlig ved indtagelse.	
Alvorlig øjenskade/øjenirritation (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.	

16.5. Liste over relevante farehenvisninger og/eller sikkerhedshenvisninger fra afsnittene 2 til 15

Faresætninger	
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.

16.6. Kursushenvisninger

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

16.7. Yderligere oplysninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse.

SIKKERHEDSDATBLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 9. mar. 2023

Trykt: 13. mar. 2024

Version: 5

Side 11/11

PH Multiclean

Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.