

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 4. sep. 2023

Trykt: 15. mar. 2024

Version: 4

Side 1/10

PH Auto-Shampoo

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse:

PH Auto-Shampoo

UFI:

QV95-VESD-2891-1YMG

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
Alvorlig øjenskade/øjenirritation (Eye Irrit. 2)	H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.	

2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer:



GHS07

Udråbstegn

Signalord: Advarsel

Farehenvisninger om sundhedsfarer

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 4. sep. 2023

Trykt: 15. mar. 2024

Version: 4

Side 2/10

PH Auto-Shampoo

Supplerende farekendetegn: ingen

Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Sikkerhedssætninger Prævention

P280 Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Sikkerhedssætninger Reaktion

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

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:

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

Yderligere oplysninger:

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

2.3. Andre farer

Mulige skadelige effekter på miljøet:

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

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Beskrivelse:

Rensemiddel

Farlige indholdsstoffer / Farlige urenheder / Stabilisatorer:

Produktidentifikatorer	Substansnavn Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	Koncentration
CAS-nr.: 7647-14-5 EF-nummer: 231-598-3	sodium chloride Stoffet er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].	4 - 7 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: $5\% \leq C < 10\%$ Eye Dam. 1; H318: $10\% \leq C < 100\%$	4 - 7 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: $10,1\% \leq C < 15\%$ Eye Dam. 1; H318: $15,1\% \leq C < 100\%$ Skin Irrit. 2; H315: $10,1\% \leq C < 100\%$	1 - 3 vægt-%
CAS-nr.: 61788-90-7 EF-nummer: 263-016-9	Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides Aquatic Acute 1 (H400), Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315) ☞☞ Fare Specifik grænseværdi for koncentration (SCL) Skin Irrit. 2; H315: $1\% \leq C < 5\%$ Eye Irrit. 2; H319: $1\% \leq C < 5\%$	0 - 1 vægt-%

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 4. sep. 2023

Trykt: 15. mar. 2024

Version: 4

Side 3/10

PH Auto-Shampoo

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information:

Fjern den berørte fra farezonen og læg vedkommende ned. Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt). Fjern forulykkede fra farezonen. Tag snavset, vædet tøj af. Ved bevidstløshed og fungerende vejtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd. Den berørte skal være under opsyn.

Ved indånding:

uden betydning

Ved kontakt med huden:

Vask efterfølgende med: Vand og sæbe. Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.

Efter øjenkontakt:

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

Ved indtagelse:

Skyl munden. Lad vedkommende drikke rigeligt vand i små slurke (fortyndingseffekt). Søg lægehjælp ved ubehag.

Førstehjælperens selvbeskyttelse:

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet. Benyt personbeskyttelsesudstyr.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

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

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler:

Overskudsvand.. Sprøjtevand.

Uegnede slukningsmidler:

Hård vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

ingen

Farlige forbrændingsprodukter:

Kulmonoxid Ved brand: Gasser/dampe, giftige

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Produktet er ikke: Brændbar

5.4. Yderligere oplysninger

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

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. Bring folk i sikkerhed.

Beskyttelsesudstyr:

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

6.1.2. For indsatspersonel

Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler: se punkt 8

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 4. sep. 2023

Trykt: 15. mar. 2024

Version: 4

Side 4/10

PH Auto-Shampoo

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse:

egnet materiale til optagelsen: Sugende materiale, organisk Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

Til rengøring:

Rens grundigt beskidte flader.

6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7 Personlige værnemidler: se punkt 8 Destruktion: se punkt 13

6.5. Yderligere oplysninger

Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsforanstaltninger

Henvisning til sikker omgang:

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet. Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

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. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Undgå kontakt med øjne og hud.

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:

Skyllemidler, irriterende

GISCODE:

GU30

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: 4. sep. 2023

Trykt: 15. mar. 2024

Version: 4

Side 5/10

PH Auto-Shampoo

8.1.3. DNEL/PNEC-værdier

Substansnavn	DNEL værdi	① DNEL type ② Eksponeringsvej ③ Eksponeringstid
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
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
Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides CAS-nr.: 61788-90-7 EF-nummer: 263-016-9	15,5 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger ③ 8 h
Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides CAS-nr.: 61788-90-7 EF-nummer: 263-016-9	11 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - dermalt, systemiske virkninger
Substansnavn	PNEC værdi	① PNEC type
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
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
Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides CAS-nr.: 61788-90-7 EF-nummer: 263-016-9	0,0335 mg/L	① PNEC Vandløb, Ferskvand

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

8.2.2. Personlige værnemidler



Beskyttelsesbriller/ansigtsværn:

Stelbriller

Hudbeskyttelse:

Ved mere hyppig håndkontakt Handsker med lange ærmer . Butylkautsjuk 1 mm, > 4h. Hvis det er hensigten at genanvende handsker, skal de rengøres, inden de tages af, og opbevares ved godt udluftning. Materialets gennembrudstid og kildeegenskaber skal iagttages.

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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 4. sep. 2023

Trykt: 15. mar. 2024

Version: 4

Side 6/10

PH Auto-Shampoo

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Fysisk form: Flydende

Farve: gul

Lugt: Citron

Lugttærskel: uden betydning

Sikkerhedsrelevante data

Parameter	Værdi	ved °C	① Metode ② Bemærkning
pH-værdi	6,5	20 °C	① DIN 19261
Smeltepunkt	Ingen data disponible		
Frysepunkt	Ingen data disponible		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	100 °C		② Litteraturværdi
Dekomponeringstemperatur	ikke relevant		
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	1,05 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	

9.2. Andre oplysninger

Ingen data disponible

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Hidtil ingen symptomer kendt. Eksplosionsfarlig ved opvarmning under indeslutning.

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 4. sep. 2023

Trykt: 15. mar. 2024

Version: 4

Side 7/10

PH Auto-Shampoo

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

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)

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)
--

Amines, coco alkylidimethyl, N-oxides CAS-nr.: 61788-90-7 EF-nummer: 263-016-9

LD₅₀ oral: <2.000 mg/kg (rat) OECD 401
--

Akut oral toksicitet:

Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

Akut dermal toksicitet:

Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

Akut inhaleringstoksicitet:

uden betydning

Hudætsning/irritation:

let irriterende men ikke relevant for klassificering.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

ikke sensibiliserende.

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

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

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

LC₅₀: 7,1 mg/L 4 d (fish)

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

LC₅₀: >1 - <10 mg/L 4 d (fish)
--

Amines, coco alkylidimethyl, N-oxides CAS-nr.: 61788-90-7 EF-nummer: 263-016-9

LC₅₀: 1 mg/L

Akvatoksicitet:

Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

Sedimenttoksicitet:

uden betydning

Jordbaseret toksicitet:

Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

Virkninger i spildevandsrensningsanlæg:

Produktets organiske andel er biologisk nedbrydelig.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

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

Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig
--

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 4. sep. 2023

Trykt: 15. mar. 2024

Version: 4

Side 8/10

PH Auto-Shampoo

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

Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig

Amines, coco alkylidimethyl, N-oxides CAS-nr.: 61788-90-7 EF-nummer: 263-016-9

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

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.

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.

Amines, coco alkylidimethyl, N-oxides CAS-nr.: 61788-90-7 EF-nummer: 263-016-9

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

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge 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 39	Plast
----------	-------

Affaldsbehandlingsløsninger

Korrekt bortskaffelse / Produkt:

Destrueres efter gældende bestemmelser. Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationselskab ved bortskaffelse.

Korrekt bortskaffelse / Pakning:

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

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.
---	---	---	---

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 4. sep. 2023

Trykt: 15. mar. 2024

Version: 4

Side 9/10

PH Auto-Shampoo

Vejtransport (ADR/RID)	Indenrigssøfart (ADN)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
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
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

3. 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
Alvorlig øjenskade/øjenirritation (Eye Irrit. 2)	H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.	

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

Faresætninger	
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 4. sep. 2023

Trykt: 15. mar. 2024

Version: 4

Side 10/10

PH Auto-Shampoo

16.6. Kursushenvisninger

Opstil og respekter husbeskyttelsesplan!

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. 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.