

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



AUTOSHAMPOO PERFECT, 1L

Udgave 4.1	Revisionsdato: 20.03.2024	SDS nummer: 10873381-00006	Dato for sidste punkt: 06.03.2024 Dato for sidste punkt: 19.10.2022
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : AUTOSHAMPOO PERFECT, 1L
Produktkode : 0890700005
Unik Formelidentifikator (UFI) : Q1NC-G05D-400Y-DYTJ

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Vaske- og rengøringsmiddel, Biler
Produkt til professionel anvendelse
Anbefalede begrænsninger i brugen : Ikke anvendelig

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Würth Danmark A/S
Montagevej 6, Industri N2
6000 Kolding
Telefon : +45 7932 3232
Telefax : +45 7556 9710
E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : prodsafe@wuerth.com

1.4 Nødtelefon

+49 (0)6132 84463
Giftlinjen: +45 82121212

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Hudirritation, Kategori 2 H315: Forårsager hudirritation.
Alvorlig øjenskade, Kategori 1 H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



AUTOSHAMPOO PERFECT, 1L

Udgave 4.1	Revisionsdato: 20.03.2024	SDS nummer: 10873381-00006	Dato for sidste punkt: 06.03.2024 Dato for sidste punkt: 19.10.2022
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

Hudsensibilisering, Kategori 1

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare

Faresætninger : H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger : **Forebyggelse:**
P264 Vask huden grundigt efter brug.
P280 Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

Reaktion:

P305 + P351 + P338 + P310 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/ læge.

P333 + P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
P362 + P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelses anlæg.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

Alkohol, C12-14, ethoxylated, sulfater, sodium salte
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



AUTOSHAMPOO PERFECT, 1L

Udgave
4.1

Revisionsdato:
20.03.2024

SDS nummer:
10873381-00006

Dato for sidste punkt: 06.03.2024
Dato for sidste punkt: 19.10.2022

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Alkohol, C12-14, ethoxylated, sulfater, sodium salte	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 specifik koncentrationsgrænse Eye Dam. 1; H318 >= 10 % Eye Irrit. 2; H319 5 - < 10 %	>= 10 - < 20
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2 203-539-1 603-064-00-3 01-2119457435-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 1 - < 10
Aminer, C12-14 (lige antal)-alkyldimethyl, N-oxider	308062-28-4 01-2119490061-47	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1 Estimat for akut toksicitet Akut oral toksicitet: 1.064 mg/kg	>= 0,25 - < 1
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9 01-2120764690-50	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317	>= 0,0025 - < 0,025

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



AUTOSHAMPOO PERFECT, 1L

Udgave
4.1

Revisionsdato:
20.03.2024

SDS nummer:
10873381-00006

Dato for sidste punkt: 06.03.2024
Dato for sidste punkt: 19.10.2022

		<p>Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071</p> <hr/> <p>M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 10 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 1</p> <hr/> <p>specifik koncentrationsgrænse Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 %</p> <hr/> <p>Estimat for akut toksicitet</p> <p>Akut oral toksicitet: 120 mg/kg Akut toksicitet ved indånding (støv/tåge): 0,11 mg/l Akut dermal toksicitet: 242 mg/kg</p>	
Pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	3811-73-2 223-296-5 613-344-00-7 01-2119493385-28	<p>Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 1; H372 (Nervesystem) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 EUH070</p> <hr/> <p>M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 100</p> <hr/> <p>Estimat for akut toksicitet</p>	>= 0,0025 - < 0,025

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



AUTOSHAMPOO PERFECT, 1L

Udgave
4.1

Revisionsdato:
20.03.2024

SDS nummer:
10873381-00006

Dato for sidste punkt: 06.03.2024
Dato for sidste punkt: 19.10.2022

		Akut oral toksicitet: 500 mg/kg Akut toksicitet ved indånding (støv/tåge): 0,5 mg/l Akut dermal toksicitet: 790 mg/kg	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akut toksici- tet for vandmiljøet): 1 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmil- jøet.): 1 specifik koncentra- tionsgrænse Skin Sens. 1A; H317 >= 0,036 % Estimat for akut tok- sicitet Akut oral toksicitet: 454 mg/kg Akut toksicitet ved indånding (støv/tåge): 0,21 mg/l	>= 0,0025 - < 0,025

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger : Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende, søg omgående læge.
Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivls-tilfælde.

Beskyttelse af førstehjælperne : Personer, der yder førstehjælp, bør være opmærksomme på at beskytte dem selv og bruge de anbefalede personlige værnemidler, hvis der risiko for eksponering (se punkt 8).

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



AUTOSHAMPOO PERFECT, 1L

Udgave 4.1	Revisionsdato: 20.03.2024	SDS nummer: 10873381-00006	Dato for sidste punkt: 06.03.2024 Dato for sidste punkt: 19.10.2022
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

- Hvis det indåndes : Hvis indåndet, søg frisk luft.
Søg læge hvis symptomer opstår.
- I tilfælde af hudkontakt : I tilfælde af kontakt, skyl straks huden med rigeligt vand i
mindst 15 minutter, mens forurenede tøj og sko fjernes.
Søg lægehjælp.
Vask forurenede tøj før genbrug.
Rengør grundigt skoene før genbrug.
- I tilfælde af øjenkontakt : I tilfælde af kontakt, skyl straks øjnene med rigeligt vand i
mindst 15 minutter.
Fjern evt. kontaktlinser, hvis det let kan gøres.
Søg omgående læge.
- Ved indtagelse. : Ved indtagelse, fremprovoker IKKE opkastning.
Søg læge hvis symptomer opstår.
Skyl munden grundigt med vand.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Risiko : Forårsager hudirritation.
Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Forårsager alvorlig øjenskade.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : Behandles symptomatisk og støttende.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Ikke anvendelig
Vil ikke brænde
- Uegnede slukningsmidler : Ikke anvendelig
Vil ikke brænde

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Specifikke farer ved brand-
bekæmpelse : Eksponering til forbrændingsprodukter kan udgøre en sund-
hedsfare.
- Farlige forbrændingsproduk-
ter : Carbonoxider
Svovloxider
Metaloxider

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værne-
midler, der skal bæres af
brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Brug
personligt beskyttelsesudstyr.

AUTOSHAMPOO PERFECT, 1L

Udgave 4.1	Revisionsdato: 20.03.2024	SDS nummer: 10873381-00006	Dato for sidste punkt: 06.03.2024 Dato for sidste punkt: 19.10.2022
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

Specifikke slukningsmetoder : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.
Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.
Fjern intakte beholdere fra brandområdet, hvis det kan gøres på en sikker måde.
Evakuer området.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Følg råd om sikker håndtering (se punkt 7), og brug de anbefalede personlige værnemidler (se punkt 8).

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Undgå udledning til miljøet.
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.
Undgå spredning over et større område (f.eks. ved inddæmning eller olie barrierer).
Tilbagehold og bortskaf forurenede vaske vand.
Når større udslip ikke kan inddæmmes, skal de lokale myndigheder underrettes.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprydning

Metoder til oprydning : Opsug med inaktivt absorberende materiale.
Ved store udslip skal spredning af materiale forhindres ved inddæmning eller anden hensigtsmæssig indeslutning. Hvis inddæmmet materiale kan pumpes bort, skal det opbevares i en hensigtsmæssig beholder.
Resterende materiale fra udslip fjernes med passende absorberende materiale.
Lokale og nationale regler kan være gældende for udslip og bortskaffelse af dette materiale samt de materialer og genstande, som anvendes ved rengøring efter udslip. Du skal fastlægge, hvilke regler der er gældende.
Afsnit 13 og 15 i dette sikkerhedsdatablad indeholder oplysninger om visse lokale og nationale krav.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkterne: 7, 8, 11, 12 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Tekniske foranstaltninger : Se Tekniske foranstaltninger i afsnittet
EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



AUTOSHAMPOO PERFECT, 1L

Udgave 4.1 Revisionsdato: 20.03.2024 SDS nummer: 10873381-00006 Dato for sidste punkt: 06.03.2024
Dato for sidste punkt: 19.10.2022

VÆRNEMIDLER.

- Punkt/Rum ventilation : Brug kun med tilstrækkelig ventilation.
- Råd om sikker håndtering : Få det ikke på hud eller beklædning.
Undgå indånding af tåge eller damp.
Slug ikke.
Undgå kontakt med øjne.
Vask huden grundigt efter brug.
Håndteres i overensstemmelse med god industrihygiejne og sikkerhedspraksis, som er baseret på resultaterne fra en eksponeringsvurdering af arbejdspladsen
Hold beholderen tæt lukket.
Undgå spild og affald, og minimer udledninger til miljøet.
- Hygiejniske foranstaltninger : Hvis en eksponering over for kemikaliet er sandsynlig under typiske anvendelser, skal man tilvejebringe systemer til skylning af øjnene samt nøsdbrusere tæt ved arbejdspladsen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Tilmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Vask forurenede tøj før genbrug.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Krav til lager og beholdere : Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Holdes tæt lukket.
Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler.
- Anvisninger ved samlagring : Ingen særlige restriktioner ved opbevaring med andre produkter.
- Anbefalet opbevaringstemperatur : 20 °C

7.3 Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser : Ingen data tilgængelige

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	STEL	150 ppm 568 mg/m ³	2000/39/EC
	Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende			
		TWA	100 ppm 375 mg/m ³	2000/39/EC
	Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende			

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



AUTOSHAMPOO PERFECT, 1L

Udgave
4.1

Revisionsdato:
20.03.2024

SDS nummer:
10873381-00006

Dato for sidste punkt: 06.03.2024
Dato for sidste punkt: 19.10.2022

		GV	50 ppm 185 mg/m ³	DK OEL
	Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			
		S	150 ppm 568 mg/m ³	DK OEL
	Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			
Pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	3811-73-2	GV	1 mg/m ³	DK OEL
	Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden.			
		S	2 mg/m ³	DK OEL
	Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden.			

Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
Dipropylenglycol	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	238 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	84 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	70 mg/m ³
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	51 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	24 mg/kg legems-vægt/dag
1-Methoxy-2-propanol	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	369 mg/m ³
	Arbejdstagere	Indånding	Akutte systemiske effekter	553,5 mg/m ³
	Arbejdstagere	Indånding	Akutte lokale effekter	553,5 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	183 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	43,9 mg/m ³
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	78 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	33 mg/kg legems-vægt/dag
Alkohol, C12-14, ethoxylated, sulfater, sodium salte	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	175 mg/m ³
	Arbejdstagere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	2750 mg/kg legems-

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



AUTOSHAMPOO PERFECT, 1L

Udgave
4.1

Revisionsdato:
20.03.2024

SDS nummer:
10873381-00006

Dato for sidste punkt: 06.03.2024
Dato for sidste punkt: 19.10.2022

				vægt/dag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	52 mg/m ³
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	1650 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	15 mg/kg legems-vægt/dag
Dipropylenglycol	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	238 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	84 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	70 mg/m ³
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	51 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	24 mg/kg legems-vægt/dag
Aminer, C12-14 (lige antal)-alkyldimethyl, N-oxider	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	6,2 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	11 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	1,53 mg/m ³
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	5,5 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	0,44 mg/kg legems-vægt/dag
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	6,81 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	0,966 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	1,2 mg/m ³
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	0,345 mg/kg legems-vægt/dag

Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
Dipropylenglycol	Ferskvand	0,1 mg/l
	Havvand	0,01 mg/l
	Periodisk brug/frigivelse	1 mg/l

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

**AUTOSHAMPOO PERFECT, 1L**

Udgave
4.1

Revisionsdato:
20.03.2024

SDS nummer:
10873381-00006

Dato for sidste punkt: 06.03.2024
Dato for sidste punkt: 19.10.2022

	Spildevandsbehandlingsanlæg	1000 mg/l
	Ferskvandssediment	0,238 mg/kg tør vægt
	Havsediment	0,024 mg/kg tør vægt
	Jord	0,025 mg/kg tør vægt
	Oralt (Forgiftning via ophobning i fødekæden)	313 mg/kg foder
1-Methoxy-2-propanol	Ferskvand	10 mg/l
	Havvand	1 mg/l
	Ferskvand - intermitterende	100 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	100 mg/l
	Ferskvandssediment	52,3 mg/kg tør vægt
	Havsediment	5,2 mg/kg tør vægt
	Jord	4,59 mg/kg tør vægt
Alkohol, C12-14, ethoxylated, sulfater, sodium salte	Ferskvand	0,24 mg/l
	Havvand	0,024 mg/l
	Periodisk brug/frigivelse	0,071 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	10000 mg/l
	Ferskvandssediment	5,45 mg/kg
	Havsediment	0,545 mg/kg
	Jord	0,946 mg/kg
Dipropylenglycol	Ferskvand	0,1 mg/l
	Havvand	0,01 mg/l
	Periodisk brug/frigivelse	1 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	1000 mg/l
	Ferskvandssediment	0,238 mg/kg tør vægt
	Havsediment	0,024 mg/kg tør vægt
	Jord	0,025 mg/kg tør vægt
	Oralt (Forgiftning via ophobning i fødekæden)	313 mg/kg foder
Aminer, C12-14 (lige antal)-alkyldimethyl, N-oxider	Ferskvand	0,034 mg/l
	Havvand	0,003 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	24 mg/l
	Ferskvandssediment	5,24 mg/kg
	Havsediment	0,524 mg/kg
	Jord	1,02 mg/kg
	Oralt (Forgiftning via ophobning i fødekæden)	11,1 mg/kg foder
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Ferskvand	11 µg/l
	Periodisk brug/frigivelse	0,403 µg/l
	Havvand	1,1 µg/l
	Periodisk brug/frigivelse	0,0403 µg/l

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



AUTOSHAMPOO PERFECT, 1L

Udgave 4.1 Revisionsdato: 20.03.2024 SDS nummer: 10873381-00006 Dato for sidste punkt: 06.03.2024
Dato for sidste punkt: 19.10.2022

	Spildevandsbehandlingsanlæg	1,03 mg/l
	Ferskvandssediment	0,0499 mg/kg tør vægt
	Havsediment	0,00499 mg/kg tør vægt
	Jord	3 mg/kg tør vægt

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.
Minimer koncentrationen i omgivelserne på arbejdspladsen.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne / ansigt : Brug de følgende personlige værnemidler:
Kemikalieresistent brille skal anvendes.
Hvis sprøjt kan opstå, brug:
Ansigtsskærm
Udstyret bør stemme overens med DS EN 166

Beskyttelse af hænder

Materiale : Nitrilgummi
Gennemtrængningstid : \geq 480 min
Hanske tykkelse : \geq 0,4 mm
Direktiv : Udstyret bør stemme overens med DS EN 374
Beskyttelsesindeks : Klasse 6

Bemærkninger : Kemikaliebeskyttelseshandsker skal udvælges afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer på arbejdspladsen. Spørg handskefabrikanten om ovennævnte beskyttelseshandskes kemikaliebestandighed til særlige opgaver.
Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

Beskyttelse af hud og krop : Vælg passende personlige værnemidler på grundlag af data for kemisk modstand og en vurdering af det lokale eksponeringsniveau.
Kontakt med huden skal undgås ved brug af uigennemtrængelig beskyttelsesbeklædning (handsker, forklæder, støvler osv.).

Åndedrætsværn : Hvis der ikke findes tilstrækkelig udsugningsventilation eller en eksponeringsvurdering påviser eksponeringer, der ligger uden for de anbefalede retningslinjer, skal man benytte åndedrætsværn.
Udstyret bør stemme overens med DS EN 14387

Filter type : Af typen bundet partikelformet stof og organiske dampe (A-P)

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



AUTOSHAMPOO PERFECT, 1L

Udgave 4.1 Revisionsdato: 20.03.2024 SDS nummer: 10873381-00006 Dato for sidste punkt: 06.03.2024
Dato for sidste punkt: 19.10.2022

Fysisk form	:	væske
Farve	:	brun
Lugt	:	frugtagtig
Lugttærskel	:	Ingen data tilgængelige
Smeltepunkt/frysepunkt	:	Ingen data tilgængelige
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	:	Ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)	:	Ikke anvendelig
Antændelighed (væsker)	:	Vil ikke brænde
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse	:	Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse	:	Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	:	koger før antændelse
Selvantændelsestemperatur	:	Ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data tilgængelige
pH-værdi	:	6,5 - 7,5 (20 °C) Koncentration: 100 %
Viskositet Viskositet, kinematisk	:	< 20,5 mm ² /s (40 °C)
Opløselighed Vandopløselighed	:	helt opløselig

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



AUTOSHAMPOO PERFECT, 1L

Udgave 4.1	Revisionsdato: 20.03.2024	SDS nummer: 10873381-00006	Dato for sidste punkt: 06.03.2024 Dato for sidste punkt: 19.10.2022
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand	:	Ikke anvendelig
Damptryk	:	Ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	:	Ingen data tilgængelige
Massefylde	:	1,04 - 1,05 g/cm ³ (20 °C)
Relativ dampvægtfylde	:	Ingen data tilgængelige
Partikelegenskaber Partikel størrelse	:	Ikke anvendelig

9.2 Andre oplysninger

Eksploderer	:	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	:	Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.
Fordampningshastighed	:	Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ikke klassificeret som en reaktivetsfare.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner	:	Ingen kendte.
--------------------	---	---------------

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås	:	Ingen kendte.
--------------------------	---	---------------

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås	:	Ingen.
-----------------------------	---	--------

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

AUTOSHAMPOO PERFECT, 1LUdgave
4.1Revisionsdato:
20.03.2024SDS nummer:
10873381-00006Dato for sidste punkt: 06.03.2024
Dato for sidste punkt: 19.10.2022**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Oplysninger om sandsynlige
eksponeringsveje : Indånding
Hudkontakt
Indtagelse
Øjenkontakt

Akut toksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**Alkohol, C12-14, ethoxylated, sulfater, sodium salte:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 4.100 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 401

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 402
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

1-Methoxy-2-propanol:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 4.016 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Mus): < 22,2 mg/l
Ekspositionsvarighed: 6 h
Test atmosfære: damp

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

Aminer, C12-14 (lige antal)-alkyldimethyl, N-oxider:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 1.064 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 401

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 402
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 120 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 0,11 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
Metode: OECD retningslinje 403
Vurdering: Ætsende for luftvejene.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



AUTOSHAMPOO PERFECT, 1L

Udgave 4.1 Revisionsdato: 20.03.2024 SDS nummer: 10873381-00006 Dato for sidste punkt: 06.03.2024
Dato for sidste punkt: 19.10.2022

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): 242 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 402

Pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt:

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: 500 mg/kg
Metode: Ekspert vurdering

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte, hun): > 0,5 - 1 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
Metode: OECD retningslinje 403

Estimat for akut toksicitet: 0,5 mg/l
Test atmosfære: støv/tåge
Metode: Ekspert vurdering
Bemærkninger: Baseret på nationale eller regionale forskrifter.

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): 790 mg/kg

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 454 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 401

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte, han): 0,21 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
Metode: OECD retningslinje 403

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 402
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

Hudætsning/-irritation

Forårsager hudirritation.

Komponenter:

Alkohol, C12-14, ethoxylated, sulfater, sodium salte:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Hudirritation

1-Methoxy-2-propanol:

Arter : Kanin
Resultat : Ingen hudirritation

Aminer, C12-14 (lige antal)-alkyldimethyl, N-oxider:

Arter : Kanin

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



AUTOSHAMPOO PERFECT, 1L

Udgave 4.1 Revisionsdato: 20.03.2024 SDS nummer: 10873381-00006 Dato for sidste punkt: 06.03.2024
Dato for sidste punkt: 19.10.2022

Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Hudirritation

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on:

Resultat : Ætsende efter påvirkning i 3 minutter til 1 time

Pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Hudirritation

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:

Resultat : Hudirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

Komponenter:

Alkohol, C12-14, ethoxylated, sulfater, sodium salte:

Arter : Kanin
Resultat : Irreversible effekter på øjet

1-Methoxy-2-propanol:

Arter : Kanin
Resultat : Ingen øjenirritation

Aminer, C12-14 (lige antal)-alkyldimethyl, N-oxider:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 405
Resultat : Irreversible effekter på øjet

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on:

Resultat : Irreversible effekter på øjet

Pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 405
Resultat : Irriterende på øjnene, reversibel indenfor 21 dage

Resultat : Giftig ved kontakt med øjnene.

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:

Arter : Kanin
Resultat : Irreversible effekter på øjet

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



AUTOSHAMPOO PERFECT, 1L

Udgave
4.1

Revisionsdato:
20.03.2024

SDS nummer:
10873381-00006

Dato for sidste punkt: 06.03.2024
Dato for sidste punkt: 19.10.2022

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Sensibiliserende på luftveje

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:

Alkohol, C12-14, ethoxylated, sulfater, sodium salte:

Testtype : Maksimeringstest
Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Marsvin
Metode : OECD retningslinje 406
Resultat : negativ

1-Methoxy-2-propanol:

Testtype : Maksimeringstest
Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Marsvin
Resultat : negativ

Aminer, C12-14 (lige antal)-alkyldimethyl, N-oxider:

Testtype : Buehler Test
Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Marsvin
Metode : OECD retningslinje 406
Resultat : negativ

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on:

Eksponeringsvej : Hudkontakt
Resultat : positiv

Vurdering : Sandsynlighed eller bevis for højt hudsensibiliseringsniveau i mennesker

Pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt:

Testtype : Local lymph node assay (LLNA) (test på lokale lymfeknyder)
Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Mus
Metode : OECD retningslinje 406
Resultat : positiv

Vurdering : Sandsynlighed eller bevis på hudsensibilisering hos mennesker

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:

Testtype : Maksimeringstest
Eksponeringsvej : Hudkontakt

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



AUTOSHAMPOO PERFECT, 1L

Udgave 4.1	Revisionsdato: 20.03.2024	SDS nummer: 10873381-00006	Dato for sidste punkt: 06.03.2024 Dato for sidste punkt: 19.10.2022
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

Arter	:	Marsvin
Metode	:	OECD retningslinje 406
Resultat	:	positiv
Vurdering	:	Sandsynlighed eller bevis for højt hudsensibiliseringsniveau i mennesker

Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:

Alkohol, C12-14, ethoxylated, sulfater, sodium salte:

Genotoksicitet in vitro	:	Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test) Resultat: negativ
Genotoksicitet in vivo	:	Testtype: Mutagenicitet (in vivo cytogenetisk test paa knoglemarv fra pattedyr - kromosomanalyse) Arter: Mus Anvendelsesrute: Indtagelse Metode: OECD retningslinje 475 Resultat: negativ

1-Methoxy-2-propanol:

Genotoksicitet in vitro	:	Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test) Resultat: negativ
		Testtype: Kromosom forkortelses test in vitro Resultat: negativ
		Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller Resultat: negativ
		Testtype: In vitro assay af søsterkromatidudveksling i pattedyrceller Resultat: ikke entydig
		Testtype: DNA-skader og reparation, ikke-planlagt DNA-syntese i pattedyrsceller (in vitro) Metode: OECD retningslinje 482 Resultat: negativ
Genotoksicitet in vivo	:	Testtype: Pattedyrs erythrocyt mikrokernetest (in vivo cytogenetisk assay) Arter: Mus Anvendelsesrute: Intraperitoneal injektion Resultat: negativ

Aminer, C12-14 (lige antal)-alkyldimethyl, N-oxider:

Genotoksicitet in vitro	:	Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test) Resultat: negativ
-------------------------	---	---

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



AUTOSHAMPOO PERFECT, 1L

Udgave
4.1

Revisionsdato:
20.03.2024

SDS nummer:
10873381-00006

Dato for sidste punkt: 06.03.2024
Dato for sidste punkt: 19.10.2022

Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller
Metode: Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, B.17.
Resultat: negativ

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Kromosom forkokortelses test in vitro
Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Ikke planlagt DNA syntese (UDS) test med patte-
dyrs leverceller in vivo
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Metode: OECD retningslinje 486
Resultat: negativ

Pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)
Metode: OECD retningslinje 471
Resultat: negativ

Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller
Metode: OECD retningslinje 476
Resultat: negativ

Testtype: Kromosom forkokortelses test in vitro
Metode: OECD retningslinje 473
Resultat: positiv

Testtype: DNA-skader og reparation, ikke-planlagt DNA-
syntese i pattedyrsceller (in vitro)
Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Pattedyrs erythrocyt mikrokernetest (in vivo cyto-
genetisk assay)
Arter: Mus
Anvendelsesrute: Indtagelse
Metode: OECD retningslinje 474
Resultat: negativ

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)
Metode: OECD retningslinje 471
Resultat: negativ

Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller
Metode: OECD retningslinje 476
Resultat: negativ

Testtype: Kromosom forkokortelses test in vitro
Metode: OECD retningslinje 473

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



AUTOSHAMPOO PERFECT, 1L

Udgave 4.1	Revisionsdato: 20.03.2024	SDS nummer: 10873381-00006	Dato for sidste punkt: 06.03.2024 Dato for sidste punkt: 19.10.2022
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

Resultat: positiv

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Ikke planlagt DNA syntese (UDS) test med patte-
dyrs leverceller in vivo
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Metode: OECD retningslinje 486
Resultat: negativ

Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:

1-Methoxy-2-propanol:

Arter : Rotte
Anvendelsesrute : indånding (damp)
Ekspositionsvarighed : 2 År
Metode : OECD retningslinje 453
Resultat : negativ

Aminer, C12-14 (lige antal)-alkyldimethyl, N-oxider:

Arter : Rotte
Anvendelsesrute : Indtagelse
Ekspositionsvarighed : 2 År
Resultat : negativ

Pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt:

Arter : Rotte
Anvendelsesrute : Indtagelse
Ekspositionsvarighed : 104 uger
Resultat : negativ

Arter : Mus
Anvendelsesrute : Hudkontakt
Ekspositionsvarighed : 80 uger
Resultat : negativ

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:

Alkohol, C12-14, ethoxylated, sulfater, sodium salte:

Virkninger på fertilitet : Testtype: To-generationsundersøgelse for reproduktionstoksi-
citet
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Resultat: negativ

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



AUTOSHAMPOO PERFECT, 1L

Udgave 4.1	Revisionsdato: 20.03.2024	SDS nummer: 10873381-00006	Dato for sidste punkt: 06.03.2024 Dato for sidste punkt: 19.10.2022
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Resultat: negativ

1-Methoxy-2-propanol:

Virkninger på fertilitet : Testtype: To-generationsundersøgelse for reproduktionstoksicitet
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: indånding (damp)
Metode: OECD retningslinje 416
Resultat: negativ

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: indånding (damp)
Resultat: negativ

Aminer, C12-14 (lige antal)-alkyldimethyl, N-oxider:

Virkninger på fertilitet : Testtype: Kombineret toksicitetsundersøgelse ved gentagen dosering og screeningtest for reproduktions-/udviklingstoksicitet
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Metode: OECD retningslinje 422
Resultat: negativ

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Resultat: negativ

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on:

Virkninger på fertilitet : Testtype: To-generationsundersøgelse for reproduktionstoksicitet
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Metode: OECD retningslinje 416
Resultat: negativ

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Metode: OECD retningslinje 414
Resultat: negativ

Pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt:

Virkninger på fertilitet : Testtype: To-generationsundersøgelse for reproduktionstoksicitet
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



AUTOSHAMPOO PERFECT, 1L

Udgave 4.1	Revisionsdato: 20.03.2024	SDS nummer: 10873381-00006	Dato for sidste punkt: 06.03.2024 Dato for sidste punkt: 19.10.2022
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

Resultat: negativ

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Metode: OECD retningslinje 414
Resultat: negativ

Testtype: Embryo-føtal udvikling.
Arter: Kanin
Anvendelsesrute: Hudkontakt
Resultat: negativ

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:

Virkninger på fertilitet : Testtype: Fertilitet/tidlig fosterudvikling
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Metode: OPPTS 870.3800
Resultat: negativ

Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:

1-Methoxy-2-propanol:

Vurdering : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:

Pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt:

Eksponeringsvej : Indtagelse
Målorganer : Nervesystem
Vurdering : Vist sig at give signifikante sundhedseffekter i dyr ved koncentrationer på 10 mg/kg legemsvægt eller mindre.

Eksponeringsvej : Hudkontakt
Målorganer : Nervesystem
Vurdering : Vist sig at give signifikante sundhedseffekter i dyr ved koncentrationer på 20 mg/kg legemsvægt eller mindre.

Eksponeringsvej : indånding (støv/tåge/røg)
Målorganer : Nervesystem
Vurdering : Vist sig at give signifikante sundhedseffekter i dyr ved koncentrationer på 0,02 mg/L/6h/dag eller mindre.

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:

Vurdering : Ingen signifikante sundhedseffekter observeret i dyr ved kon-

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



AUTOSHAMPOO PERFECT, 1L

Udgave 4.1	Revisionsdato: 20.03.2024	SDS nummer: 10873381-00006	Dato for sidste punkt: 06.03.2024 Dato for sidste punkt: 19.10.2022
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

centrationer på 100 mg/L/6h/dag eller mindre.

Toksicitet ved gentagen dosering

Komponenter:

Alkohol, C12-14, ethoxylated, sulfater, sodium salte:

Arter	:	Rotte
NOAEL	:	>= 225 mg/kg
Anvendelsesrute	:	Indtagelse
Ekspostionsvarighed	:	90 Dage
Metode	:	OECD retningslinje 408

1-Methoxy-2-propanol:

Arter	:	Rotte
NOAEL	:	919 mg/kg
Anvendelsesrute	:	Indtagelse
Ekspostionsvarighed	:	35 Dage
Arter	:	Rotte
NOAEL	:	1,1 mg/l
Anvendelsesrute	:	indånding (damp)
Ekspostionsvarighed	:	2 a
Metode	:	OECD retningslinje 453

Arter	:	Kanin
NOAEL	:	1.838 mg/kg
Anvendelsesrute	:	Hudkontakt
Ekspostionsvarighed	:	90 Dage

Aminer, C12-14 (lige antal)-alkyldimethyl, N-oxider:

Arter	:	Rotte
NOAEL	:	88 mg/kg
LOAEL	:	440 mg/kg
Anvendelsesrute	:	Indtagelse
Ekspostionsvarighed	:	90 Dage

Pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt:

Arter	:	Rotte
NOAEL	:	0,5 mg/kg
LOAEL	:	2 mg/kg
Anvendelsesrute	:	Indtagelse
Ekspostionsvarighed	:	90 Dage
Arter	:	Rotte
NOAEL	:	0,0011 mg/l
LOAEL	:	0,0081 mg/l
Anvendelsesrute	:	indånding (støv/tåge/røg)
Ekspostionsvarighed	:	90 Dage

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



AUTOSHAMPOO PERFECT, 1L

Udgave 4.1	Revisionsdato: 20.03.2024	SDS nummer: 10873381-00006	Dato for sidste punkt: 06.03.2024 Dato for sidste punkt: 19.10.2022
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

Arter	:	Rotte
NOAEL	:	5 mg/kg
LOAEL	:	15 mg/kg
Anvendelsesrute	:	Hudkontakt
Ekspozitionsvarighed	:	13 Uger

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:

Arter	:	Hund
NOAEL	:	5 mg/kg
LOAEL	:	20 mg/kg
Anvendelsesrute	:	Indtagelse
Ekspozitionsvarighed	:	90 Dage
Metode	:	Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, B.27.

Aspiration giftighed

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Komponenter:

Alkohol, C12-14, ethoxylated, sulfater, sodium salte:

Toksicitet overfor fisk	:	LC50 (Danio rerio (zebra fisk)): 7,1 mg/l Ekspozitionsvarighed: 96 h Metode: OECD retningslinje 203
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	:	EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 7,4 mg/l Ekspozitionsvarighed: 48 h Metode: OECD retningslinje 202
Toksicitet overfor alger/vandplanter	:	EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalg)): 27,7 mg/l Ekspozitionsvarighed: 72 h Metode: OECD retningslinje 201
	:	NOEC (Desmodesmus subspicatus (grønalg)): 0,95 mg/l Ekspozitionsvarighed: 72 h Metode: OECD retningslinje 201

AUTOSHAMPOO PERFECT, 1L

Udgave 4.1	Revisionsdato: 20.03.2024	SDS nummer: 10873381-00006	Dato for sidste punkt: 06.03.2024 Dato for sidste punkt: 19.10.2022
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

Toksicitet overfor fisk (Kro-
nisk toksicitet) : EC10: 0,69 mg/l
Ekspositionsvarighed: 45 d
Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Toksicitet for dafnier og an-
dre hvirvelløse vanddyr (Kro-
nisk toksicitet) : NOEC: 0,18 mg/l
Ekspositionsvarighed: 21 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
Metode: OECD retningslinje 211
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

1-Methoxy-2-propanol:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Leuciscus idus (Guldemde)): 6.812 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: DIN 38412

Toksicitet for dafnier og an-
dre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 23.300 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor al-
ger/vandplanter : ErC50 (Skeletonema costatum (marin kiselalge)): 6.745 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: ISO 10253

Giftighed overfor mikroorga-
nismer : IC50 : > 1.000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 3 h
Metode: OECD retningslinje 209

Aminer, C12-14 (lige antal)-alkyldimethyl, N-oxider:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 3,46 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og an-
dre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 10,4 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Metode: OECD retningslinje 202

Toksicitet overfor al-
ger/vandplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,266
mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,078
mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h

M-faktor (Akut toksicitet for
vandmiljøet) : 1

Giftighed overfor mikroorga-
nismer : EC10 : 24 mg/l
Ekspositionsvarighed: 18 h

Toksicitet overfor fisk (Kro-
nisk toksicitet) : NOEC: 0,42 mg/l
Ekspositionsvarighed: 302 d
Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)

AUTOSHAMPOO PERFECT, 1L

Udgave 4.1	Revisionsdato: 20.03.2024	SDS nummer: 10873381-00006	Dato for sidste punkt: 06.03.2024 Dato for sidste punkt: 19.10.2022
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,7 mg/l
Ekspositionsvarighed: 21 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 4,77 - 6 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,93 - 1,9 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Skeletonema costatum (marin kiselalge)): 0,1 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h

ErC50 (Skeletonema costatum (marin kiselalge)): 0,0695 mg/l
Ekspositionsvarighed: 24 h

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,024 mg/l
Ekspositionsvarighed: 24 h

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 10

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: 2,1 mg/l
Ekspositionsvarighed: 33 d
Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,04 mg/l
Ekspositionsvarighed: 21 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 1

Pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Danio rerio (zebra fisk)): 7,67 µg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: OECD retningslinje 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,15 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Metode: OECD retningslinje 202

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 0,22 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD retningslinje 201

NOEC (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 0,033 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD retningslinje 201

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



AUTOSHAMPOO PERFECT, 1L

Udgave 4.1 Revisionsdato: 20.03.2024 SDS nummer: 10873381-00006 Dato for sidste punkt: 06.03.2024
Dato for sidste punkt: 19.10.2022

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 100

Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): 1,81 mg/l
Ekspostionsvarighed: 3 h
Metode: OECD retningslinje 209

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 0,74 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 2,24 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalg)): 0,1087 mg/l
Ekspostionsvarighed: 24 h

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalg)): 0,0268 mg/l
Ekspostionsvarighed: 24 h

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 1

Giftighed overfor mikroorganismer : NOEC : 10,3 mg/l
Ekspostionsvarighed: 3 h
Metode: OECD retningslinje 209

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,28 mg/l
Ekspostionsvarighed: 33 d
Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)
Metode: OECD retningslinje 210

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,91 mg/l
Ekspostionsvarighed: 21 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
Metode: OECD retningslinje 211

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 1

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Komponenter:

Alkohol, C12-14, ethoxylated, sulfater, sodium salte:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 100 %
Ekspostionsvarighed: 28 d
Metode: Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, C.4.C.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



AUTOSHAMPOO PERFECT, 1L

Udgave 4.1	Revisionsdato: 20.03.2024	SDS nummer: 10873381-00006	Dato for sidste punkt: 06.03.2024 Dato for sidste punkt: 19.10.2022
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

1-Methoxy-2-propanol:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 96 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD retningslinje 301E

Aminer, C12-14 (lige antal)-alkyldimethyl, N-oxider:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 90 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD retningslinje 301 B

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.

Pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 79 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD retningslinje 301 B

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponenter:

Alkohol, C12-14, ethoxylated, sulfater, sodium salte:

Fordelingskoefficient: n- : log Pow: 0,3
oktanol/vand

1-Methoxy-2-propanol:

Fordelingskoefficient: n- : log Pow: < 1
oktanol/vand

Aminer, C12-14 (lige antal)-alkyldimethyl, N-oxider:

Fordelingskoefficient: n- : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige
oktanol/vand

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on:

Fordelingskoefficient: n- : log Pow: -0,34
oktanol/vand

Pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt:

Fordelingskoefficient: n- : log Pow: -2,38
oktanol/vand Metode: OECD retningslinje 107

AUTOSHAMPOO PERFECT, 1L

Udgave 4.1	Revisionsdato: 20.03.2024	SDS nummer: 10873381-00006	Dato for sidste punkt: 06.03.2024 Dato for sidste punkt: 19.10.2022
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:

Bioakkumulering : Arter: Lepomis macrochirus (Blågælle Solaborre)
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 6,62

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: 0,7

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**Produkt:**

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

12.7 Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser. Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produkt-specifikke, men anvendelses specifik. Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald. Affald må ikke komme i kloakken.

Forurenede emballage : Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse. Hvis andet ikke er angivet: Bortskaffes som ubrugt produkt.

Affaldsnr. : De følgende Affaldskoder er kun forslag:

brugt produkt
20 01 29, Affald indeholdende farlige sulfider

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



AUTOSHAMPOO PERFECT, 1L

Udgave
4.1

Revisionsdato:
20.03.2024

SDS nummer:
10873381-00006

Dato for sidste punkt: 06.03.2024
Dato for sidste punkt: 19.10.2022

ubenyttet produkt
20 01 29, Affald indeholdende farlige sulfider

urene emballager
15 01 10, Emballage, som indeholder rester af eller er foruren-
net med farlige stoffer

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADN : Ikke reguleret som farligt gods
ADR : Ikke reguleret som farligt gods
RID : Ikke reguleret som farligt gods
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods
IATA : Ikke reguleret som farligt gods

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADN : Ikke reguleret som farligt gods
ADR : Ikke reguleret som farligt gods
RID : Ikke reguleret som farligt gods
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods
IATA : Ikke reguleret som farligt gods

14.3 Transportfareklasse(r)

ADN : Ikke reguleret som farligt gods
ADR : Ikke reguleret som farligt gods
RID : Ikke reguleret som farligt gods
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods
IATA : Ikke reguleret som farligt gods

14.4 Emballagegruppe

ADN : Ikke reguleret som farligt gods
ADR : Ikke reguleret som farligt gods
RID : Ikke reguleret som farligt gods
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods
IATA (Cargo) : Ikke reguleret som farligt gods
IATA (Passager) : Ikke reguleret som farligt gods

14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



AUTOSHAMPOO PERFECT, 1L

Udgave 4.1	Revisionsdato: 20.03.2024	SDS nummer: 10873381-00006	Dato for sidste punkt: 06.03.2024 Dato for sidste punkt: 19.10.2022
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Bemærkninger : Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII) : Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning: Nummer på listen 75, 3

Substans(er) eller blanding(er) er anført her i henhold til deres forekomst i regulativet uanset deres anvendelse/formål eller betingelserne for restriktionen. Der henvises til betingelserne i det tilhørende regulativ for en fastsættelse af, hvorvidt en optegnelse er relevant i forhold til en placering på markedet eller ej.

Hvis du har til hensigt at benytte dette produkt som tatoveringsblæk, bedes du kontakte din forhandler.

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : Ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) : Ikke anvendelig

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr.649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Ikke anvendelig

Flygtige organiske forbindelser : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



AUTOSHAMPOO PERFECT, 1L

Udgave
4.1

Revisionsdato:
20.03.2024

SDS nummer:
10873381-00006

Dato for sidste punkt: 06.03.2024
Dato for sidste punkt: 19.10.2022

Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 7,34 %

Forordning (EF) Nr. 648/2004, med ændringer : 15 % eller derover men under 30 %: Anioniske overfladeaktive stoffer
under 5 %: Amfotere overfladeaktive stoffer
Andre bestanddele: Parfume
Konserveringsmidler:
BENZISOTHIAZOLINONE
METHYLISOTHIAZOLINONE
SODIUM PYRITHIONE
Allergener:
LINALOOL
CITRONELLOL

Andre regulativer:

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger : Punkter, hvor der er foretaget ændringer i forhold til den tidligere version, er fremhævet i dette dokumentets hoveddel med to lodrette linjer.

Fuld tekst af H-sætninger

H226 : Brandfarlig væske og damp.
H301 : Giftig ved indtagelse.
H302 : Farlig ved indtagelse.
H311 : Giftig ved hudkontakt.
H314 : Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315 : Forårsager hudirritation.
H317 : Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 : Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330 : Livsfarlig ved indånding.
H336 : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H372 : Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400 : Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411 : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412 : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

AUTOSHAMPOO PERFECT, 1L

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 06.03.2024
4.1	20.03.2024	10873381-00006	Dato for sidste punkt: 19.10.2022

EUH070 : Giftig ved kontakt med øjnene.
EUH071 : Ætsende for luftvejene.

Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox. : Akut toksicitet
Aquatic Acute : Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet
Aquatic Chronic : Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet
Eye Dam. : Alvorlig øjenskade
Eye Irrit. : Øjenirritation
Flam. Liq. : Brandfarlige væsker
Skin Corr. : Hudætsning
Skin Irrit. : Hudirritation
Skin Sens. : Hudsensibilisering
STOT RE : Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering
STOT SE : Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering
2000/39/EC : Kommissionens direktiv 2000/39/EF om etablering af den første liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering
DK OEL : Grænseværdier for stoffer og materialer
2000/39/EC / TWA : Grænseværdier - otte timer
2000/39/EC / STEL : Korttidsgrænseværdi
DK OEL / S : Eksponeringsperiode på 15 minutter
DK OEL / GV : Gennemsnitværdier

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippineres fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



AUTOSHAMPOO PERFECT, 1L

Udgave 4.1	Revisionsdato: 20.03.2024	SDS nummer: 10873381-00006	Dato for sidste punkt: 06.03.2024 Dato for sidste punkt: 19.10.2022
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Yderligere oplysninger

Kilder til de vigtigste data, : Interne tekniske data, data fra sikkerhedsdatablade om råmaterialer er anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet : søgeresultater fra OECD's eChem Portal og Det Europæiske Kemikalieagentur, <http://echa.europa.eu/>

Klassifikation af præparatet:

Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Skin Sens. 1	H317

Klassifikationsprocedure:

Beregningsmetode
Beregningsmetode
Beregningsmetode

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte ud fra vores viden og bedste overbevisning på tidspunktet for udgivelsen. Oplysningerne er udelukkende beregnet som vejledning i sikker håndtering, anvendelse, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og udledning og skal ikke opfattes som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Oplysningerne vedrører kun det materiale, der er specificeret øverst i dette sikkerhedsdatablad, og gælder muligvis ikke, hvis det anvendes sammen med andre materialer eller i en proces, medmindre dette fremgår af teksten. Materialets brugere bør overveje gyldigheden af oplysningerne og anbefalingerne i den særlige situation, som materialet skal håndteres, bruges, forarbejdes og opbevares i, inklusive en vurdering af egnetheden af materialet i brugerens slutprodukt, hvis det er relevant.

DK / DA