

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Referencenummer: 140000198
Udgivelsesdato: 5/3/2023 Version:
1.0**AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produkt-id**

Produktets form : Blanding
Produktnavn : HAGERTY Skumshampoo 600ml A18030
UFI : 4XR2-Y0KV-F009-6D2D

Type af produkt : Vaskemiddel
Fordamper : Aerosol

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes**1.2.1. Relevante identificerede anvendelser**

Anvendelse af stoffet/blandingen : Rengøringsmiddel til husholdningen

1.2.2. Anvendelser, der frarådes

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Aerotrim N.V.
Industrielaan, 24
3900 Pelt
Belgien
T +32 11 64 23 84 - F +32 11 66 11 58
info@aerotrim.be - <http://www.aerotrim.be/>

1.4. Telefonnummer til nødsituationer

Nødnummer : +32 70 245 245

Land	Organisation/virksomhed	Adresse	Nødnummer	Kommentar
Sverige	Giftinformationscentralen	Solna Strandväg 21 171 54 Solna	112 - begär Giftinformation	

AFSNIT 2: Identifikation af farer**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].**Aerosol, kategori 1 H222;H229
Fuld tekst til H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16**Negative fysisk-kemiske, sundheds- og miljømæssige effekter**

Beholder under tryk: Kan sprænge ved opvarmning. Ekstremt brandfarlig aerosol.

2.2. Elementer til etiketter**Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].**

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

Signalord (CLP) : Fare
Faresætninger (CLP) : H222 - Ekstremt brandfarlig aerosol.

HAGERTY Skumshampoo 600 ml A18030

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

H229 - Beholder under tryk: Kan sprænge, hvis den opvarmes.

HAGERTY Skumshampoo 600 ml A18030

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Sikkerhedssætninger (CLP)	: P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P211 - Sprøjt ikke på åben ild eller andre antændelseskilder. P251 - Må ikke gennembøres eller brændes, heller ikke efter brug. P410+P412 - Beskyt mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C, 122 °F.
EUH-angivelser	: EUH208 - Indeholder 2-methylisothiazol-3(2H)-on. Kan fremkalde en allergisk reaktion.

2.3. Andre farer

Indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer $\geq 0,1\%$ vurderet i henhold til REACH bilag XIII.

Komponent	
butan (106-97-8)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII
propan (74-98-6)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII
2-butoxyethanol; ethylenglycolmonobutylether (111-76-2)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII

Blandingen indeholder ikke stof(fer), der er optaget på den liste, der er udarbejdet i henhold til artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller som ikke er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 % eller derover.

AFSNIT 3: Sammensætning/information om ingredienser

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Navn	Produkt-id	%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].
2-butoxyethanol; ethylenglycolmonobutylether stof med en fællesskabsgrænseværdi for eksponering på arbejdspladsen	CAS-nr.: 111-76-2 EF-nr.: 203-905-0 EF-indeks-nr.: 603-014-00-0 REACH-nr.: 01-2119475108-36	≤ 2	Akut toks. 4 (indånding), H332 (ATE=0,5 mg/l/4h) Akut toks. 4 (Dermal), H312 (ATE=435 mg/kg kropsvægt) Akut toks. 4 (Oral), H302 (ATE=1414 mg/kg kropsvægt) Eye Irrit. 2, H319 Hudirrit. 2, H315
ammoniak, vandig opløsning	CAS-nr.: 1336-21-6 EF-nr.: 215-647-6 EF-indeksnr.: 007-001-01-2 REACH-nr.: 01-2119488876-14	≤ 1	Skin Corr. 1B, H314 Akvatisk akut 1, H400

HAGERTY Skumshampoo 600 ml A18030

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Navn	Produkt-id	%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].
bronopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	CAS-nr.: 52-51-7 EF-nr.: 200-143-0 EF-indeks-nr.: 603-085-00-8 REACH-nr.: 01-2119980938-15	≤ 0.4	Akut toks. 4 (Dermal), H312 (ATE=1100 mg/kg kropsvægt) Akut toks. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg kropsvægt) STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Akut for vandmiljøet 1, H400 (M=10)
2-methylisothiazol-3(2H)-on	CAS-nr.: 2682-20-4 EF-nr.: 220-239-6 EF-indeks-nr.: 613-326-00-9 REACH-nr.: 01-2120764690-50	< 0.1	Akut toks. 2 (indånding), H330 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Akvatisk akut 1, H400 (M=10) Akvatisk kronisk 1, H410 (M=1) EUH071
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	CAS-nr.: 2634-33-5 EF-nr.: 220-120-9 EF-indeks-nr.: 613-088-00-6 REACH-nr.: 01-2120761540-60	< 0.1	Akut toks. 4 (Oral), H302 (ATE=490 mg/kg kropsvægt) Akut Tox. 2 (Indånding: gas), H330 (ATE=100 ppmv/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Akut for vandmiljøet 1, H400 (M=1) Kronisk for vandmiljøet 2, H411 (M=1)

Specifikke koncentrationsgrænser:

Navn	Produkt-id	Specifikke koncentrationsgrænser
ammoniak, vandig opløsning	CAS-nr.: 1336-21-6 EF-nr.: 215-647-6 EF-indeksnr.: 007-001-01-2 REACH-nr.: 01-2119488876-14	(5 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3, H335
2-methylisothiazol-3(2H)-on	CAS-nr.: 2682-20-4 EF-nr.: 220-239-6 EF-indeks-nr.: 613-326-00-9 REACH-nr.: 01-2120764690-50	(0,0015 ≤ C ≤ 100) Hudfølsomhed 1A, H317
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	CAS-nr.: 2634-33-5 EF-nr.: 220-120-9 EF-indeks-nr.: 613-088-00-6 REACH-nr.: 01-2120761540-60	(0,05 ≤ C < 100) Hudfølsomhed 1, H317

Produkt omfattet af CLP artikel 1.1.3.7. Oplysningsreglerne for komponenterne er ændret i dette tilfælde.

Fuld tekst af H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælpsforanstaltninger efter indånding : Flyt personen til frisk luft, og sørg for, at vedkommende kan trække vejret.

HAGERTY Skumshampoo 600 ml A18030

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Førstehjælpsforanstaltninger efter hudkontakt	: Vask huden med rigeligt vand.
Førstehjælpsforanstaltninger efter øjenkontakt	: Skyl øjnene med vand som en sikkerhedsforanstaltning.
Førstehjælpsforanstaltninger efter indtagelse	: Ring til en giftcentral eller en læge, hvis du føler dig utilpas.

4.2. De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

4.3. Angivelse af behov for øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling

Behandl symptomatisk.

AFSNIT 5: Brandbekæmpelsesforanstaltninger

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Vandspray. Tørt pulver. Skum. Kuldioxid.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare : Ekstremt brandfarlig aerosol.
Eksplodingsfare : Beholder under tryk: Kan sprænge,
hvis opvarmes. Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Giftige dampe kan frigives.

5.3. Rådgivning til brandmænd

Beskyttelse under brandbekæmpelse : Forsøg ikke at gribe ind uden passende beskyttelsesudstyr. Selvforsynende åndedrætsvæn. Komplet beskyttelsesbeklædning.

AFSNIT 6: Foranstaltninger ved utilsigtet udslip

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-akut personale

Nødprocedurer : Udluft spildområdet. Ingen åben ild, ingen gnister og ingen rygning.

6.1.2. Til nødhjælpsarbejdere

Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at handle uden passende beskyttelsesudstyr. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: "Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse".

6.2. Miljømæssige forholdsregler

Undgå udledning til miljøet.

6.3. Metoder og materialer til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning : Genvind produktet mekanisk.
Andre oplysninger : Bortskaf materialer eller faste rester på et autoriseret sted.

6.4. Henvisning til andre afsnit

For yderligere information henvises til afsnit 13.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Bær personlige værnemidler. Opbevar væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning er forbudt. Må ikke sprøjtes på åben ild eller andre antændelseskilder. Må ikke gennembøres eller brændes, heller ikke efter brug.

Hygjeforanstaltninger : må ikke spise, drikke eller ryge, når du bruger dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

HAGERTY Skumshampoo 600 ml A18030

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsforhold :Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C/ 122 °F. Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

7.3. Specifik(e) slutanvendelse(r)

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse

8.1. Kontrolparametre

8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

2-butoxyethanol; ethylenglycolmonobutylether (111-76-2)	
EU - Vejledende grænseværdi for erhvervmæssig eksponering (IOEL)	
IOEL TWA	98 mg/m ³
IOEL TWA [ppm]	20 ppm
IOEL STEL	246 mg/m ³
IOEL STEL [ppm]	50 ppm

8.1.2. Anbefalede overvågningsprocedurer

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

8.1.3. Dannede luftforurenende stoffer

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

8.1.4. DNEL og PNEC

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

8.1.5. Kontrol af bånd

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Passende tekniske

kontrolforanstaltninger Passende

tekniske kontrolforanstaltninger:

Sørg for god ventilation af arbejdsstationen.

8.2.2. Personlige værnemidler Symbol(er)

for personlige værnemidler:



8.2.2.1. Øjen- og

ansigtsbeskyttelse

Øjenbeskyttelse:

Sikkerhedsbriller

8.2.2.2. Hudbeskyttelse

Beskyttelse af hud og krop:

Brug passende beskyttelsestøj

Beskyttelse af hænder:

Beskyttelseshandsker

HAGERTY Skumshampoo 600 ml A18030

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Beskyttelse af hænder					
Type	Materiale	Gennemtrængning	Tykkelse (mm)	Gennemtrængning	Standard
Uigennemtrængelige beskyttelseshandsker	Nitrilgummi (NBR)	6 (> 480 minutter)	0.35		EN ISO 374

8.2.2.3. Åndedrætsværn

Åndedrætsværn:

Brug egnet åndedrætsværn i tilfælde af utilstrækkelig ventilation.

8.2.2.4. Termiske farer

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

8.2.3. Kontrol af miljøeksponering

Kontrol af miljøeksponering:

Undgå udledning til miljøet.

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	: Flydende
Farve	: Farveløs.
Lugt	: karakteristisk.
Lugtgrænse	: Ikke tilgængelig
Smeltepunkt	: 0 °C
Frysepunkt	: Ikke tilgængelig
Kogepunkt	: -42 - 173 °C
Brændbarhed	: Ekstremt brandfarlig aerosol.
Eksplorative egenskaber	: Beholder under tryk: Kan sprænge ved opvarmning.
Eksplisionsgrænser	: Ikke tilgængelig
Nedre eksplosionsgrænse	: 1,13 vol %.
Øvre eksplosionsgrænse	: 10,6 vol %.
Flammepunkt	: Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur	: 230 °C
Nedbrydningstemperatur	: Ikke tilgængelig
pH-værdi	: Ikke tilgængelig
Viskositet, kinematisk	: 1 mm ² /s
Opløselighed	: Opløselig i vand.
Fordelelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Kow)	: Ikke
tilgængelig Damptryk	853000 Pa
Damptryk ved 50°C	: Ikke tilgængelig
Massefylde	: 1,01 kg/l
Relativ massefylde	: Ikke tilgængelig
Relativ damptæthed ved 20°C	: Ikke tilgængelig
Partikelegenskaber	: Ikke relevant

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Information med hensyn til fysiske fareklasser

% af brandfarlige ingredienser : 11,25 %

9.2.2. Andre sikkerhedsegenskaber

VOC-indhold : 11,25 % (108,170 g/l)

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ekstremt brandfarlig aerosol. Beholder under tryk: Kan sprænge, hvis den opvarmes.

HAGERTY Skumshampoo 600 ml A18030

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt under normale anvendelsesforhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå kontakt med varme overflader. Varme. Ingen flammer, ingen gnister. Fjern alle antændelseskilder.

10.5. Uforenelige materialer

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet (oral) : Ikke klassificeret
Akut toksicitet (dermal) : Ikke klassificeret
Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret

2-butoxyethanol; ethylenglycolmonobutylether (111-76-2)

LD50 oral rotte	1746 mg/kg kropsvægt (Svarende til OECD 401, Rotte, Han, Eksperimentel værdi, Oral, 14 dag(e))
LD50 oral	1414 mg/kg kropsvægt (OECD 401: Akut oral toksicitet, marsvin, han/hun, eksperimentel værdi, oral, 14 dag(e))
LD50 dermal	435 mg/kg kropsvægt
LC50 Indånding - Rotte (støv/tåge)	2200 mg/l

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

LD50 oral rotte	490 mg/kg kropsvægt (Svarende til OECD 401, Rotte, han/hun, eksperimentel værdi, oral, 14 dag(e))
LD50 dermal rotte	> 2000 mg/kg kropsvægt (OECD 402: Akut dermal toksicitet, 24 timer, rotte, han/hun, eksperimentel værdi, dermal, 14 dag(e))

Ætsning/irritation af huden : Ikke klassificeret

2-butoxyethanol; ethylenglycolmonobutylether (111-76-2)

pH Ingen data tilgængelige i litteraturen

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

pH Ingen data tilgængelige i litteraturen

Alvorlig øjenskade/irritation : Ikke klassificeret

2-butoxyethanol; ethylenglycolmonobutylether (111-76-2)

pH Ingen data tilgængelige i litteraturen

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

pH Ingen data tilgængelige i litteraturen

Sensibilisering af luftveje eller hud : Ikke klassificeret

Kønscellemutagenicitet : Ikke klassificeret

Kræftfremkaldende egenskaber : Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

HAGERTY Skumshampoo 600 ml A18030

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

STOT-enkelteksponering : Ikke klassificeret

bronopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (52-51-7)

STOT - enkelt eksponering Kan forårsage irritation af luftvejene.

STOT-gentagen eksponering : Ikke klassificeret

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

HAGERTY Skumshampoo 600 ml A18030

Fordamper Aerosol

Viskositet, kinematisk 1 mm²/s

2-butoxyethanol; ethylenglycolmonobutylether (111-76-2)

Viskositet, kinematisk 3,642 mm²/s (20 °C, ikke relevant)

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

Viskositet, kinematisk Ikke relevant (fast stof)

11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

AFSNIT 12: Økologiske oplysninger

12.1. Toksicitet

Økologi - generelt :Produktet anses ikke for at være skadeligt for vandlevende organismer eller for at forårsage langsigtede negative virkninger i miljøet.

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret

Farlig for vandmiljøet på lang sigt (kronisk)

Ikke hurtigt nedbrydelig : Ikke klassificeret

2-butoxyethanol; ethylenglycolmonobutylether (111-76-2)

LC50 - Fisk [1] 1474 mg/l (OECD 203: Fisk, Akut toksicitetstest, 96 timer, Oncorhynchus mykiss, Statisk system, Ferskvand, Eksperimentel værdi, Nominel koncentration)

EC50 - Krebsdyr [1] 1550 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Akut immobiliseringstest, 48 timer, Daphnia magna, Statisk system, Ferskvand, Eksperimentel værdi, Lokomotorisk effekt)

EC50 - Andre vandlevende organismer [1]. 1550 mg/l vandloppe

EC50 - Andre vandlevende organismer [2]. 911 mg/l

ErC50-alger 1840 mg/l (OECD 201: Alger, Væksthæmningstest, 72 timer, Pseudokirchneriella subcapitata, Statisk system, Ferskvand, Eksperimentel værdi, Nominel koncentration)

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

LC50 - Fisk [1] 2,18 mg/l (OECD 203: Fisk, Akut toksicitetstest, 96 timer, Oncorhynchus mykiss, Statisk system, Eksperimentel værdi, Nominel koncentration)

EC50 - Krebsdyr [1] 2,94 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Akut immobiliseringstest, 48 timer, Daphnia magna, Statisk system, Eksperimentel værdi, Dødelig)

ErC50-alger 150 µg/l (OECD 201: Alger, Væksthæmningstest, 72 timer, Pseudokirchneriella subcapitata, Eksperimentel værdi, GLP)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

2-butoxyethanol; ethylenglycolmonobutylether (111-76-2)

Persistens og nedbrydelighed Let bionedbrydeligt i vand.

HAGERTY Skumshampoo 600 ml A18030

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke biologisk nedbrydelig.

12.3. Bioakkumulerende potentiale

2-butoxyethanol; ethylenglycolmonobutylether (111-76-2)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	0,81 (eksperimentel værdi, BASF-test, 25 °C)
Bioakkumulerende potentiale	Lavt potentiale for bioakkumulering (Log Kow < 4).

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
BCF - Fisk [1]	6,62 (Svarende til OECD 305, 56 dag(e), Lepomis macrochirus, Eksperimentel værdi, Frisk vægt)
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	-0,9 - 0,99 (Eksperimentel værdi, EU-metode A.8: Fordelingskoefficient, 20 °C)
Bioakkumulerende potentiale	Lavt potentiale for bioakkumulering (BCF < 500).

12.4. Mobilitet i jord

2-butoxyethanol; ethylenglycolmonobutylether (111-76-2)	
Overfladespænding	65,03 mN/m (20 °C, 2 g/l)
Normaliseret adsorptionskoefficient for organisk kulstof (Log Koc)	0,451 - 0,882 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, beregnet værdi)
Økologi - jord	Meget mobil i jord.

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
Overfladespænding	72,6 mN/m (20 °C, 0,1 %, EU-metode A.5: Overfladespænding)
Normaliseret adsorptionskoefficient for organisk kulstof (Log Koc)	0,97 (log Koc, OECD 121: Estimering af adsorptionskoefficienten (Koc) på jord og på spildevandsslam ved hjælp af højtydende væskechromatografi (HPLC), eksperimentel værdi, GLP)
Økologi - jord	Meget mobil i jord.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Komponent	
butan (106-97-8)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII
propan (74-98-6)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII
2-butoxyethanol; ethylenglycolmonobutylether (111-76-2)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

12.7. Andre skadelige virkninger

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

HAGERTY Skumshampoo 600 ml A18030

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878






AFSNIT 13: Overvejelser om bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling :Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med den autoriserede indsamlers sorteringsinstruktioner .Kode i den europæiske affaldsliste (LoW) :20 01 29* - rengøringsmidler indeholdende farlige stoffer
14 06 00 - affald af organiske opløsningsmidler, kølemidler og skum/aerosoldrivmidler

AFSNIT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID /...

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer eller ID-nummer				
FN 1950	FN 1950	FN 1950	FN 1950	FN 1950
14.2. FN's korrekte forsendelsesnavn				
AEROSOLS	AEROSOLS	Aerosoler, brandfarlige	AEROSOLS	AEROSOLS
Beskrivelse af transportdokument				
UN 1950 AEROSOLER, 2.1, (D)	FN 1950 AEROSOLER, 2.1	FN 1950 Aerosoler, brandfarlig, 2.1	FN 1950 AEROSOLER, 2.1	FN 1950 AEROSOLER, 2.1
14.3. Transportfareklasse(r)				
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
				
14.4. Pakkegruppe				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5. Miljømæssige farer				
Farlig for miljøet: Nej	Farlig for miljøet: Nej Havforurenende: Nej	Farlig for miljøet: Nej	Farlig for miljøet: Nej	Farlig for miljøet: Nej
Ingen supplerende oplysninger tilgængelige				

14.6. Særlige forholdsregler for brugeren

Transport over land

Klassifikationskode (ADR) : 5F
Særlige bestemmelser (ADR) : 190, 327, 344, 625
Begrænsede mængder (ADR) : 1I
Undtagne mængder (ADR) : E0
Pakkevejledning (ADR) : P207, LP200
Særlige emballeringsbestemmelser (ADR) : PP87, RR6, L2
Bestemmelser om blandet emballage (ADR) : MP9
Transportkategori (ADR) : Særli
ge bestemmelser for transport - Kolli (ADR) : V14
Særlige bestemmelser for transport - Lastning, losning og håndtering (ADR) : CV9, CV12
Særlige bestemmelser for transport - Drift (ADR) : S2
Tunnelrestriktionskode (ADR) : D

Transport ad søvejen

Særlige bestemmelser (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

HAGERTY Skumshampoo 600 ml A18030

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Begrænsede mængder (IMDG)	: SP277
Undtagne mængder (IMDG)	: E0
Emballageinstruktioner (IMDG)	: P207, LP200
Særlige emballeringsbestemmelser (IMDG)	: PP87, L2
EmS-nr. (brand)	: F-D
EmS-nr. (spild)	: S-U
Stuvningskategori (IMDG)	: Ingen
Stuvning og håndtering (IMDG)	: SW1, SW22
Adskillelse (IMDG)	: SG69

Luftransport

PCA Undtagne mængder (IATA)	: E0
PCA Limited quantities (IATA)	PCA
limited quantity max net quantity (IATA)	30kgG
PCA packing instructions (IATA)	203
PCA maks. nettomængde (IATA)	: 75 kg
CAO pakkeinstruktioner (IATA)	: 203
CAO maks. nettomængde (IATA)	: 150 kg
Særlige bestemmelser (IATA)	: A145, A167, A802
ERG-kode (IATA)	: 10L

Transport ad indre vandveje

Klassifikationskode (ADN)	: 5F
Særlige bestemmelser (ADN)	: 190, 327, 344, 625
Begrænsede mængder (ADN)	: 1 L
Undtagne mængder (ADN)	: E0
Nødvendigt udstyr (ADN)	: PP, EX, A
Ventilation (ADN)	: VE01, VE04
Antal blå kegler/lys (ADN)	: 1

Jernbanetransport

Klassifikationskode (RID)	: 5F
Særlige bestemmelser (RID)	: 190, 327, 344, 625
Begrænset antal (RID)	: 1L
Undtagne mængder (RID)	: E0
Pakkevejledning (RID)	: P207, LP200
Særlige emballeringsbestemmelser (RID)	: PP87, RR6, L2
Bestemmelser for blandet emballage (RID)	: MP9
Transportkategori (RID)	: 2
Særlige bestemmelser for transport - Pakker (RID)	: W14
Særlige bestemmelser for transport - Lastning, losning og håndtering (RID)	: CW9, CW12
Colis express (eksprespakker) (RID)	: CE2
Fareidentifikationsnummer (RID)	: 23

14.7. Søtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

HAGERTY Skumshampoo 600 ml A18030

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

AFSNIT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger

15.1 Særlige sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning for stoffet eller blandingen

15.1.1. EU-forordninger

REACH bilag XVII (begrænsningsliste)

EU's begrænsningsliste (REACH bilag XVII)		
Referencekode	Gælder på	Titel eller beskrivelse af posten
3(a)	HAGERTY Skum Shampoo 600 ml A18030	Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller -kategorier i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 2.1 til 2.4, 2.6 og 2.7, 2.8 type A og B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategori 1 og 2, 2.14 kategori 1 og 2, 2.15 type A til F
3(b)	2-butoxyethanol; ethylenglycolmonobutylet her; ammoniak, vandig opløsning	Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller -kategorier i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 3.1 til 3.6, 3.7 skadelige virkninger på seksuel funktion og fertilitet eller på udvikling, 3.8 andre virkninger end narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10
3(c)	ammoniak, vandig opløsning	Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller -kategorier i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 4.1

REACH bilag XIV (godkendelsesliste)

Indeholder ingen stoffer, der er opført på REACH bilag XIV (godkendelsesliste).

REACH kandidatliste (SVHC)

Indeholder ingen stoffer, der er opført på REACH-kandidatlisten

PIC-forordningen (forudgående informeret samtykke)

Indeholder ingen stoffer på PIC-listen (forordning EU 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier).

POP-forordningen (persistente organiske forurenende stoffer)

Indeholder ingen stoffer på POP-listen (forordning EU 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte).

Ozonforordningen (1005/2009)

Indeholder ingen stoffer, der er opført på listen over stoffer, der nedbryder ozonlaget (forordning EU 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget).

VOC-direktivet (2004/42)

VOC-indhold : 11,25 % (108,170 g/l)

Forordning om vaske- og rengøringsmidler (648/2004)

Mærkning af indhold	
Komponent	%
alifatiske kulbrinter	≥5-<15%
anioniske overfladeaktive stoffer	<5%
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	
LAURYLAMIN DIPROPYLENDIAMIN	
METHYLISOTHIAZOLINON	
BENZISOTHIAZOLINON	
parfume	

Forordning om sprængstofprækursorer (2019/1148)

Indeholder ingen stoffer, der er opført på listen over sprængstofprækursorer (forordning EU 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af sprængstofprækursorer).

Forordning om narkotikapreursorer (273/2004)

Indeholder ingen stoffer, der er opført på listen over narkotikapreursorer (forordning (EF) nr. 273/2004 om fremstilling og markedsføring af visse stoffer, der anvendes til ulovlig fremstilling af narkotika og psykotrope stoffer).

HAGERTY Skumshampoo 600 ml A18030

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

15.1.2. Nationale bestemmelser

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

15.2. Vurdering af kemisk sikkerhed

Der er ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering

AFSNIT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer:

ADN	Europæisk overenskomst om international transport af farligt gods ad indre vandveje
ADR	Europæisk overenskomst om international transport af farligt gods ad vej
ATE	Estimat af akut toksicitet
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BLV	Biologisk grænseværdi
BOD	Biokemisk iltforbrug (BOD)
COD	Kemisk iltforbrug (COD)
DMEL	Afledt minimalt effektniveau
DNEL	Afledt - ingen effekt Niveau
EF-nr.	Det Europæiske Fællesskabs nummer
EC50	Effektiv mediankoncentration
DA	Europæisk standard
IARC	Det Internationale Agentur for Kræftforskning
IATA	International Air Transport Association
IMDG	Internationalt maritimt farligt gods
LC50	Median dødelig koncentration
LD50	Median dødelig dosis
LOAEL	Laveste observerede bivirkningsniveau
NOAEC	Koncentration uden observeret skadelig effekt
NOAEL	Niveau for ikke-observeret skadelig effekt
NOEC	Ikke-observeret effekt Koncentration
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
OEL	Grænse for erhvervsmæssig eksponering
PBT	Persistent Bioakkumulerende Giftig
PNEC	Forudsagt koncentration uden effekt
RID	Reglement for international transport af farligt gods med jernbane
SDS	Sikkerhedsdatablad
STP	Rensningsanlæg til spildevand
ThOD	Teoretisk iltforbrug (ThOD)
TLM	Median tolerancegrænse
VOC	Flygtige organiske forbindelser
CAS-nr.	Chemical Abstract Service-nummer
N.O.S.	Ikke specificeret på anden måde

HAGERTY Skumshampoo 600 ml A18030

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Forkortelser og akronymer:

vPvB	Meget persistent og meget bioakkumulerende
ED	Hormonforstyrrende egenskaber

Den fulde tekst af H- og EUH-erklæringer:

Akut toks. 2 (indånding)	Akut toksicitet (indånding), Kategori 2
Akut toks. 2 (indånding: gas)	Akut toksicitet (indånding: gas) Kategori 2
Akut toks. 3 (Dermal)	Akut toksicitet (dermal), kategori 3
Akut toks. 3 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 3
Akut toks. 4 (Dermal)	Akut toksicitet (dermal), Kategori 4
Akut toks. 4 (indånding)	Akut toksicitet (indånding), kategori 4
Akut toks. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Aerosol 1	Aerosol, kategori 1
Akut for vandmiljøet 1	Farlig for vandmiljøet - Akut fare, kategori 1
Akvatisk kronisk 1	Farlig for vandmiljøet - Kronisk fare, kategori 1
Akvatisk kronisk 2	Farlig for vandmiljøet - Kronisk fare, kategori 2
EUH071	Ætsende for luftvejene.
EUH208	Indeholder 2-methylisothiazol-3(2H)-on. Kan fremkalde en allergisk reaktion.
Øjenskader. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Øjenirrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
H222	Ekstremt brandfarlig aerosol.
H229	Beholder under tryk: Kan sprænge, hvis den opvarmes.
H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Skadelig ved indtagelse.
H311	Giftig ved kontakt med huden.
H312	Skadelig ved kontakt med huden.
H314	Forårsager alvorlige hudforbrændinger og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage en allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlige øjenskader.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330	Dødelig ved indånding.
H332	Skadelig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.
H411	Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.
Skin Corr. 1B	Ætsning/irritation af huden, kategori 1, underkategori 1B
Hudirrit. 2	Ætsning/irritation af huden, kategori 2

HAGERTY Skumshampoo 600 ml A18030

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Den fulde tekst af H- og EUH-erklæringer:

Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
Skin Sens. 1A	Hudsensibilisering, kategori 1A
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene

Klassificering og procedure anvendt til at udlede klassificeringen for blandinger i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Aerosol 1	H222;H229	På basis af testdata
-----------	-----------	----------------------

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU-2022-2

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden og er kun beregnet til at beskrive produktet med henblik på sundheds-, sikkerheds- og miljøkrav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik egenskab ved produktet.