



SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringsforordning (EU) 2020/878

Referencenummer: sye_0001

Udgivelsesdato: 12/8/2022 Erstatte version af: Version: 26/9/2019 Version: 2.0

AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Blanding
Handelsnavn : Hagerty tørshampoo

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Er beregnet til den brede offentlighed

Hovedanvendelseskategori : Forbrugerbrug, Professionel brug
Anvendelse af stoffet/blandingen : Rengøringsmiddel

1.2.2. Anvendelser, der frarådes

Ingen yderligere oplysninger til rådighed

1.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent
Syneris
GmbH Am
Selder, 35
47906
Kempen
Tyskland
T +49 2152 89060 - F +49 2152 8906 10
info@syneris.de

1.4. Nødopkaldsnummer

Nødnummer : +49 2152 89060 (8:30 - 16:30)

Land	Organisation/virksomhed	Adresse	Nødnummer	Kommentar
Det Forenede Kongerige	Guy's & St Thomas' Poisons Unit Medical Toxicology Unit, Guy's & St Thomas' Hospital Trust	Avonley Road SE14 5ER London	+44 20 7188 7188	

AFSNIT 2: Identifikation af farer

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret

Uønskede fysisk-kemiske, sundheds- og miljømæssige virkninger

Så vidt vi ved, udgør dette produkt ikke nogen særlig risiko, forudsat at det håndteres i overensstemmelse med god arbejdshygiejne og sikkerhedspraksis. Forårsager alvorlige øjenskader.

2.2. Etiketelementer

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

Børnesikret lukning : Ikke relevant
Taktil advarsel : Ikke relevant

2.3. Andre farer

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

Hagerty tørshampoo

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringsforordning (EU) 2020/878
Indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer $\geq 0,1$ % vurderet i overensstemmelse med
REACH bilag XIII

Blandingen indeholder ikke stoffer, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1, i REACH, som
havende 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

Hagerty tørshampoo

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringsforordning (EU) 2020/878

AFSNIT 3: Sammensætning/oplysninger om ingredienser

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	Conc.	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Cellulose stof med national grænseværdi(r) for eksponering på arbejdspladsen (GB)	CAS-nr.: 9004-34-6 EF-nr.: 232-674-9	30 - 40	Ikke klassificeret
1-Propanaminium , 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyllderivater, hydroxider, indre salte	CAS-nr.: 97862-59-4 EF-nr.: 931-296-8 REACH-numer: 01-2119488533-30	1 - 3	Øjenskader . 1, H318 Akvatisk kronisk 3, H412

Specifikke koncentrationsgrænser:

Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser
1-Propanaminium , 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyllderivater, hydroxider, indre salte	CAS-nr.: 97862-59-4 EF-nr.: 931-296-8 REACH-nr.: 01-2119488533-30	(4 ≤C < 10) Øjenirrit. 2, H319 (10 ≤C < 100) Øjenskade .1, H318

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

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælpsforanstaltninger efter indånding	: Før personen ud i frisk luft, og sørg for, at den kan trække vejret på en behagelig måde.
Førstehjælpsforanstaltninger efter hudkontakt	: Vask huden med rigeligt vand.
Førstehjælpsforanstaltninger efter øjenkontakt	: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og nemme at gøre. Fortsæt med at skylle. Ring straks til en læge.
Førstehjælpsforanstaltninger efter indtagelse	: Ring til et giftcenter eller en læge, hvis du føler dig utilpas.

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

Symptomer/virkninger efter øjenkontakt	: Alvorlig skade på øjnene.
--	-----------------------------

4.3. Angivelse af om der er behov for øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling

Behandles symptomatisk.

AFSNIT 5: Brandbekæmpelsesforanstaltninger

5.1. Slukningsmidler

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

5.2. Særlige farer, der skyldes stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand	: Der kan frigives giftige dampe.
---	-----------------------------------

5.3. Rådgivning til brandmænd

Beskyttelse under brandbekæmpelse	: Forsøg ikke at gribe ind uden passende beskyttelsesudstyr. Selvstændig åndedrætsværn apparat. Komplet beskyttelsesbeklædning.
-----------------------------------	---

AFSNIT 6: Foranstaltninger ved utilsigtet udslip

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

6.1.1. For personale, der ikke er i nødsituationer

Nødprocedurer	: Ventiler spildområdet. Undgå kontakt med hud og øjne.
---------------	---

Hagerty tørshampoo

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringsforordning (EU) 2020/878

6.1.2. For beredskabsmedarbejdere

Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden passende beskyttelsesudstyr. For yderligere oplysninger se afsnit 8: "Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse".

6.2. Miljømæssige forholdsregler

Undgå udledning til miljøet.

6.3. Metoder og materiale til indeslutning og oprydning

Metoder til oprydning : Optag spildt væske i absorberende materiale.
Andre oplysninger : Bortskaf materialer eller faste rester på et godkendt sted.

6.4. Henvisning til andre afsnit

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation af arbejdsstationen. Undgå kontakt med hud og øjne. Bær personlige beskyttelsesudstyr.
Hygiejneforanstaltninger : Du må ikke spise, drikke eller ryge, når du bruger dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produkt.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uforeneligheder

Opbevaringsforhold : Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

7.3. Specifik(e) slutanvendelse(r)

Ingen yderligere oplysninger til rådighed

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse

8.1. Kontrolparametre

8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

Cellulose (9004-34-6)	
Det Forenede Kongerige - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
Lokalt navn	Cellulose
WEL TWA (OEL TWA) [1]	4 mg/m ³ respirabel 10 mg/m ³ støv, der kan indåndes
WEL STEL (OEL STEL)	20 mg/m ³ støv, der kan indåndes
Lovgivningsmæssig reference	EH40/2005 (fjerde udgave, 2020). HSE

8.1.2. anbefalede overvågningsprocedurer

Ingen yderligere oplysninger til rådighed

8.1.3. Dannede luftforurenende stoffer

Ingen yderligere oplysninger til rådighed

8.1.4. DNEL og PNEC

Ingen yderligere oplysninger til rådighed

8.1.5. Kontrol af banderolering

Ingen yderligere oplysninger til rådighed

Hagerty tørshampoo

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringsforordning (EU) 2020/878

8.2. Kontrol af eksponering

8.2.1. Passende tekniske kontrolforanstaltninger

Passende tekniske kontrolforanstaltninger:

Sørg for god ventilation af arbejdsstationen.

8.2.2. Personligt beskyttelsesudstyr

Symbol(er) for personlige værnemidler:



8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

Beskyttelse af

øjnene:

Sikkerhedsbriller

8.2.2.2. Beskyttelse af huden

Beskyttelse af hud og krop:

Bær passende beskyttelsesbeklædning

Håndbeskyttelse:

I tilfælde af gentagen eller langvarig kontakt skal der bæres handsker

8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse

Åndedrætsbeskyttelse:

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation skal der bæres egnet åndedrætsudstyr

8.2.2.4. Termiske farer

Ingen yderligere oplysninger til rådighed

8.2.3. Kontrol af miljømæssig eksponering

Kontrol af miljømæssig eksponering:

Undgå udledning til miljøet.

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	: Solid
Farve	: hvid.
Udseende	: Pulvere.
Lugt	: karakteristisk.
Lugtgrænseværdi	: Ikke tilgængelig
Smeltepunkt	: Ikke tilgængelig
Frysepunkt	: Ikke tilgængelig
Kogepunkt	: Ikke tilgængelig
Brændbarhed	: Ikke tilgængelig
Eksplorative egenskaber	: Produktet er ikke eksplosivt.
Oxiderende egenskaber	: Ikke oxiderende.
Grænseværdier for eksplosivitet	: Ikke relevant
Nedre eksplosionsgrænse	: Ikke relevant
Øvre eksplosionsgrænse	: Ikke relevant
Flammepunkt	: Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur	: Ikke relevant
Nedbrydningsstemperatur	: Ikke tilgængelig

Hagerty tørshampoo

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringsforordning (EU) 2020/878

pH	: Ikke tilgængelig
pH-opløsning	: Ikke tilgængelig
Viskositet, kinematisk	: Ikke relevant
Opløselighed	: med meget lav opløselighed.

Hagerty tørshampoo

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringsforordning (EU) 2020/878

Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	: Ikke
tilgængelig Damptryk	: Ikke
tilgængelig	
Damptryk ved 50 °C	: Ikke tilgængelig
Densitet	: Ikke tilgængelig
Relativ tæthed	: Ikke tilgængelig
Relativ dampdensitet ved 20 °C	: Ikke relevant
Partikelstørrelse	: Ikke tilgængelig
Partikelstørrelsesfordeling	: Ikke tilgængelig
Partikelform	: Ikke tilgængelig
Partikelformatforhold	: Ikke tilgængelig
Partikelaggregationstilstand	: Ikke tilgængelig
Tilstand med hensyn til agglomering af partikler	: Ikke tilgængelig
Specifikt overfladeareal for partikler	: Ikke tilgængelig
Partikelstøv	: Ikke tilgængelig

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger om de fysiske fareklasser

Ingen yderligere oplysninger til rådighed

9.2.2. Andre sikkerhedsegenskaber

Ingen yderligere oplysninger til rådighed

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale anvendelses-, opbevarings- og transportforhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt under normale anvendelsesforhold.

10.4. Betingelser, der skal undgås

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsbetingelser (se afsnit 7).

10.5. Uforenelige materialer

Ingen yderligere oplysninger til rådighed

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og brugsforhold 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

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acylderivater, hydroxider, indre salte (97862-59-4)	
LD50 oral rotte	2335 mg/kg
LD50 dermal rotte	> 2000 mg/kg
Cellulose (9004-34-6)	
LD50 oral	> 5000 mg/kg legemsvægt
LD50 dermal	> 2000 mg/kg legemsvægt

Hagerty tørshampoo

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringsforordning (EU) 2020/878

LC50 Indånding - rotte (støv/ tåge)	> 5350 mg/l
-------------------------------------	-------------

Hagerty tørshampoo

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringsforordning (EU) 2020/878

Korrosion/irritation af huden	: Patch-test på frivillige mennesker viste ingen irriterende egenskaber.
Alvorlig øjenskade/irritation	: Ikke klassificeret
Sensibilisering af luftvejene eller huden	: Ikke klassificeret
Mutagenitet for kimceller	: Ikke klassificeret
Kræftfremkaldende virkning	: Ikke klassificeret
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret
STOT-enkelt eksponering	: Ikke klassificeret
STOT- gentagen eksponering	: Ikke klassificeret
Fare ved aspiration	: Ikke klassificeret

11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen yderligere oplysninger til rådighed

AFSNIT 12: Økologiske oplysninger

12.1. Toksicitet

Økologi - generelt	: Produktet anses ikke for at være skadeligt for vandorganismer eller for at forårsage uønskede langtidsvirkninger . virkninger i miljøet.
Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut)	: Ikke klassificeret
Farlig for vandmiljøet, på lang sigt (kronisk)	: Ikke klassificeret

12.2. Persistens og nedbrydelighed

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acylderivater, hydroxider, indre salte (97862-59-4)

Bionedbrydning	91,6 % (OECD 301B-metode)
----------------	---------------------------

12.3. Bioakkumulerende potentiale

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acylderivater, hydroxider, indre salte (97862-59-4)

Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH)	71
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	4.2

12.4. Mobilitet i jord

Ingen yderligere oplysninger til rådighed

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurderingen

Hagerty tørshampoo

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 til rådighed

12.7. Andre negative virkninger

Ingen yderligere oplysninger til rådighed

AFSNIT 13: Overvejelser om bortskaffelse

13.1. Affaldsbehandlingsmetoder

Affaldsbehandlingsmetoder	: Bortskaf indholdet/beholderen i overensstemmelse med den godkendte indsamlers anvisninger om sortering.
Kode for den europæiske liste over affald (LoW)	: 20 01 29* - vaske- og rengøringsmidler, der indeholder farlige stoffer

Hagerty tørshampoo

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringsforordning (EU) 2020/878

AFSNIT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
14.1. UN-nummer eller ID-nummer		
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2. Egentlig FN-transportbetegnelse		
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)		
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4. Emballeringsgruppe		
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5. Miljømæssige farer		
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Ingen supplerende oplysninger til rådighed		

14.6. Særlige forholdsregler for brugeren

Transport over land
Ikke relevant

Transport ad søvejen
Ikke relevant

Lufttransport
Ikke relevant

14.7. Søtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

AFSNIT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger

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

15.1.1. EU-bestemmelser

REACH bilag XVII (begrænsningsliste)

Indeholder ingen stoffer, der er opført i REACH bilag XVII (begrænsningsbetingelser)

REACH bilag XIV (liste over tilladelser)

Indeholder ingen stoffer, der er opført på REACH bilag XIV (liste over tilladelser)

REACH-kandidatliste (SVHC)

Indeholder ingen stoffer, der er opført på REACH-kandidatlisten

PIC-forordningen (forudgående informeret samtykke)

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

POP-forordningen (persistente organiske miljøgifte)

Indeholder ingen stoffer, der er opført på POP-listen (forordning EU 2019/1021 om persistente organiske forurenende stoffer)

Ozonforordning (1005/2009)

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

Forordning om sprængstofprækursorer (2019/1148)

Hagerty tørshampoo

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringsforordning (EU) 2020/878

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

Hagerty tørshampoo

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringsforordning (EU) 2020/878

Forordning om narkotikaprækursorer (273/2004)

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

15.1.2. Nationale bestemmelser

Ingen yderligere oplysninger til rådighed

15.2. Kemisk sikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering

AFSNIT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer			
Afsnit	Ændret element	Ændre	Kommentarer
2.1	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Fjernet	
2.2	Farepiktogrammer (CLP)	Fjernet	
2.2	Signalord (CLP)	Fjernet	
2.2	Farepiktogrammer (CLP)	Fjernet	
2.2	Forebyggende erklæringer	Fjernet	

Forkortelser og akronymer:	
ADN	Den europæiske overenskomst om international transport af farligt gods ad indre vandveje
ADR	Den europæiske overenskomst om international transport af farligt gods ad vej
ATE	Vurdering af akut toksicitet
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BLV	Biologisk grænseværdi
BOD	Biokemisk iltforbrug (BOD)
COD	Kemisk iltforbrug (COD)
DMEL	afledt minimalt effektniveau
DNEL	afledt - ingen virkning Niveau
EF-nr.	Det Europæiske Fællesskabs nummer
EC50	Effektiv mediankoncentration
DA	Europæisk standard
IARC	Det Internationale Agentur for Kræftforskning
IATA	Den internationale lufttransportforening
IMDG	Internationalt søtransport af farligt gods
LC50	Median letal koncentration
LD50	Median letal dosis
LOAEL	Laveste observerede niveau for uønsket virkning
NOAEC	Koncentration uden observeret skadelig virkning
NOAEL	Niveau for ikke-observerede uønskede virkninger
NOEC	Koncentration uden observeret effekt
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

Hagerty tørshampoo

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringsforordning (EU) 2020/878

Forkortelser og akronymer:	
OEL	Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
PBT	Persistent, bioakkumulerende, giftig
PNEC	Forventet koncentration uden virkning
RID	Regulativ om international jernbanetransport af farligt gods
SDS	Sikkerhedsdatablad
STP	Spildevandsbehandlingsanlæg
ThOD	Teoretisk iltbehov (ThOD)
TLM	Median tolerancegrænse
VOC	Flygtige organiske forbindelser
CAS-nr.	Chemical Abstract Service-numer
N.O.S.	Ikke andetsteds specificeret
vPvB	Meget persistent og meget bioakkumulerende
ED	Hormonforstyrrende egenskaber

Datakilder : CLP Beregningsmetode.

Fuldstændig tekst af H- og EUH-erklæringer:	
Akvatisk kronisk 3	Farlig for vandmiljøet - kronisk fare, kategori 3
Øjenskader. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Irritation af øjnene. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H412	Skadeligt for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

Klassifikationen er i overensstemmelse med : ATP
12

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

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