

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: **ALL WHITE SHAMPOO**
Revision: Version 1 – 2020.12.11

Side: 1/9

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: ALL WHITE SHAMPOO

Pr nr.: NA

Recept nr.: HORS0190R vs 2

Emballage: 50-1000 ml

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

Anvendelse: Shampoo til hestens pels/man/hale

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Ilka ApS – Nathalie By Horsebo
Ny Mårumvej 89
3230 Græsted
Tel: +45 48 71 50 03

Ansvarlig for udarbejdelse af sikkerhedsdatabladet: persano@persano.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

GHS/CLP: Skin Irrit. 2;H315
Eye Dam. 1; H318

2.2. Mærkningselementer**Fare**

H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P280	Bær beskyttelseshandsker, øjen- og ansigtsbeskyttelse.
P305+351+338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P311	Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P302+P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P333+P313	Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.

2.3. Andre farer

PBT/vPvB: Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer..

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:

ALL WHITE SHAMPOO

Side:

3/9

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2. Blandinger

Produktet indeholder: vand, tensider, additiver og konserveringsmidler.

CLP:

%:	CAS-nr.:	EF-nr./REACH-nr.:	Kemisk navn:	Fareklassificering:	Anm.:
1-<10	68891-38-3	500-234-8 / -	Natriumlaurylethersulfat	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318	SCL
1-<5	39354-45-5	- / -	Disodium Laureth Sulfosuccinate	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412	-
1-<5	90397-76-1	- / -	Sodium Cocoamphoacetate	Eye Dam. 1;H318	-
0,1-<1	61789-40-0	931-296-8 / -	C8-18 Alkylamidopropylbetain	Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412	SCL
0,1-<1	55852-14-7	- / -	Stearamidopropyl Morpholine Lactate	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 3;H412	-
0,1-<1	5274-68-0/9002-92-0/68439-50-9		Alcohols, C12-14, ethoxylated	Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 3;H412	-
0,1-<1	68439-50-9	500-213-3 / -	Alkohol, C12-14, ethoxyleret	Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 3;H412	-

Anm.: SCL: Specifikke koncentrationsgrænse

68891-38-3:

>= 5 - < 10: Eye Irrit. 2

>= 10: Eye Damage 1

931-296-8:

> 4 - <= 10: Eye Irrit. 2

> 10: Eye Damage 1

Referencer:

Hele teksten for alle H-sætninger er vist i punkt 16.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<u>Indånding:</u>	Søg frisk luft og forbliv i ro.
<u>Hudkontakt:</u>	Fjern forurenede tøj og skyl huden grundigt med vand.
<u>Øjenkontakt:</u>	Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.
<u>Indtagelse:</u>	Skyl straks munden og drik rigeligt vand. Hold personen under opsyn. Ved ubehag, søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger: Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare og symptomer.

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

Lægehjælp/behandling: Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE5.1. Slukningsmidler

Slukningsmidler: Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer: Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel: Valg af åndedrætsværn ved brand: Følg virksomhedens generelle forholdsregler.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige sikkerhedsforanstaltninger: Undgå kontakt med hud og øjne

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Undgå udledning til vandmiljøet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning: Mindre spild skylles bort med rigeligt vand. Større mængder bør ikke skylles i kloak afløb med fjernes med sugende materiale.

6.4. Henvisning til andre punkter

Referencer: Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.
Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

PUNKT 7: HÅNDBTERING OG OPBEVARING7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering: Undgå kontakt med huden og øjnene. Følg god kemikaliehygiejne.

Tekniske forholdsregler: Ikke relevant.

Tekniske foranstaltninger: Ikke relevant.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske forholdsregler ved opbevaring: **Ingen særlige krav.**

Opbevaringsbetingelser: Skal opbevares i tæt lukket originalemballage og ved temperaturer mellem 15°C og 25°C.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser: Ikke relevant.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier er ikke fastlagt.

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler: Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Åndedrætsværn: Ingen særlige krav.

Håndbeskyttelse: Brug egnede beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen hudkontakt.

Hygiejniske foranstaltninger: Vask hænder efter brug.

Miljøeksponeringskontrol: Ikke kendt.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende: Væske.

Lugt: Ikke kendt.

pH: 4,7-5,0

Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke kendt.

Kogepunkt: Ikke kendt.

Flammepunkt: Ikke kendt.

Ekspløsiionsgrænser: Ikke relevant.

Damptryk: Ikke kendt.

Relativ massefylde: 1,0-1,1 g/cm³

Opløselighed: Blandbart med vand.

Fordelingskoefficient (n-octanol/vand): Ikke kendt.

Viskositet: 600-8000 mPas (20°C)

Ekspløsiive egenskaber: Ikke relevant.

9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger: Ikke relevant.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Ingen kendte.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet: Stabil ved normale temperaturforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner: Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Tilstande/materialer, der skal undgås: Undgå frost.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen ved normale forhold.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut Toksicitet (Oral): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut Toksicitet (Dermal): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut Toksicitet (Inhalation): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation: Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Forårsager alvorlig øjenskade.

Sensibilisering ved indånding eller hudsensibilisering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

STOT - Enkelt eksponering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:

ALL WHITE SHAMPOO

Side:

8/9

<u>STOT – Gentagen eksponering:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Aspirationsfare:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Indånding:</u>	Ikke aktuel ved almindelig arbejdstemperatur. Ved opvarmning kan der dannes irriterende dampe.
<u>Hudkontakt:</u>	Kan virke irriterende. Kan virke affedtende ved hyppig kontakt.
<u>Øjenkontakt:</u>	Forårsager alvorlig øjenirritation.
<u>Indtagelse:</u>	Kan virke irriterende og medføre utilpashed.
<u>Særlige effekter:</u>	Ingen kendte.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

<u>Økotoksicitet:</u>	Produktet indeholder et stof, som kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Produktet indeholder et stof, som er meget giftigt for organismer, der lever i vand. Alkohol, C12-14, ethoxylet: M-factor (akut): 1
-----------------------	--

12.2. Persistens og nedbrydelighed

<u>Nedbrydelighed:</u>	Ikke oplyst.
------------------------	--------------

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

<u>Bioakkumuleringspotentiale:</u>	Data om bioakkumulering er ikke oplyst.
------------------------------------	---

12.4. Mobilitet i jord

<u>Mobilitet:</u>	Ikke oplyst.
-------------------	--------------

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

<u>PBT/vPvB:</u>	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
------------------	--

12.6. Andre negative virkninger

<u>Andre skadelige effekter:</u>	Ingen kendte.
----------------------------------	---------------

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE13.1. Metoder til affaldsbehandling

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Spild og rester er ikke farligt affald.

Affald i form af rester: EAK-kode: 20 01 29

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER14.1. UN-nummer

UN-nr.: -

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Officiel Godsbetegnelse: -

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse: -

14.4. Emballagegruppe

PG: -

14.5. Miljøfarer

Marin forureningsfaktor: -

Miljøfarligt stof: -

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler: Ingen kendte.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Bulktransport: Ikke relevant.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Særregler:** Ikke relevant.**Nationale reguleringer:** Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer.
Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1793 af 18. december 2025 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1794 af 18. december 2015 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø, med ændringer.
Bekendtgørelse nr. 655 af 31. maj 2018 om grænseværdier for stoffer og materialer.
At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.
Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1759 af 27. december 2018 om affald.**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering****CSA status:** Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad.

Andre oplysninger:

Klassificering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008:
På basis af testdata.
Beregningsmetode.

Ordlyd afH-sætninger/Faresætninger:

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

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.
