

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med Förordning (EG) nr 1907/2006

Hästschampo

Gäller från: 2023-03-13

Version: 001

Material nr 083

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning:

Hästschampo

1.2 Användningsområde:

För tvätt av hästpäls

1.3 Tillverkare/Leverantör:

Sodasan Wasch- und Reinigungsmittel GmbH

Rudolf – Diesel - Strasse 19

D-26670 Uplengen

Tyskland

info@sodasan.com

www.sodasan.com

Tel. +49 4956 40720

Kontaktinformation:

Avdelningen för produktsäkerhet

Kontaktperson Fru Grätz

mg@sodasan.com

Nationell kontaktinformation:

Relfie AB

Torsby 290

442 73 Kärna

Tel. 031-38 75 000

info@relfie.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Nödnummer **112**

Sjukvårdsupplysningen **1177**

AVSNITT 2: Möjliga faror

2.1 Klassificering av blandningen:

Denna produkt är inte klassificerad som farlig enligt EG-Förordning 1272/2008.

2.2 Märkningsuppgifter:

Förordning (EG) nr 1272/2008

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om sådana finns och är lätta att ta bort. Fortsätt skölja.
P301+P312 VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL/läkare om du mår dåligt.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

2.3 Andra faror:

Inga kända

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen:

Denna produkt är en blandning.

3.2 Blandningar:

Uppgifter om farliga ämnen:

Cas-Nr: 110615-47-9 Kemiskt namn: **D-Glukopyranos, oligomer, C10-16-alkylglykosid**

Reach Nr: 01-2119489418-23

Kvantitet: 1 - < 5%

Klassificering (förordning (EG) nr 1272/2008): Hudirritation 2, Ögonskada 1; H315 H318

Cas-Nr: 64-17-5 Kemiskt namn: **Ethanol; Ethylalkohol**

EG-Nr 200-578-6 Index-Nr: 603-002-00-5 Reach Nr: 01-2119457610-43

Kvantitet: 1 - < 5 %

Klassificering (förordning (EG) nr 1272/2008): Flam. Liq. 2, Hudirr. 2, Ögonirr. 2; H225 H315 H319

Kemiskt namn: **Hamam**

Kvantitet: < 1 %

Klassificering (förordning (EG) nr 1272/2008): Flam. Liq. 3, Hudirr. 2, Ögonirr. 2, Hud Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H315 H319 H317 H411

Exakt formulering av farorna finns i avsnitt 16.

Specifika Koncentrationsgränser, M-faktorer och ATE

CAS-nr 110615-47-9 EC-nr Kemiskt namn: **D-glukopyranos, oligomer, C10-16-alkylglykosid**

Kvantitet: 1 - < 5 %

Ögonskada 1; H318: >= 12 – 100

CAS-nr 64-17-5 EG-nr 200-578-6 Kemiskt namn **Ethanol; Ethylalkohol**

Kvantitet: 1 - < 5 %

Inhalativ: LC50 = 95,6 mg/l (Ångor); oral: LD50 = 6200 mg/kg

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder:

Allmän information

I tveksamma fall eller om symptom förekommer, kontakta läkare. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person eller en person med kramper. Om personen är medvetslös och andas normalt, placera personen i framstupasidoläge och kontakta läkare.

Efter inandning

Flytta den skadade till frisk luft och håll hen varm och lugn.

Vid andningssvårigheter eller om andningen upphör, ge konstgjord andning.

Efter kontakt med huden

Ta omedelbart av förorenade kläder.

Vid hudkontakt, tvätta omedelbart med rikligt med vatten och tvål.

Tvätta inte med: Lösningemedel/Tinner.

Efter kontakt med ögonen

Vid kontakt med ögonen, skölj omedelbart med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med öppna ögonlock och kontakta en ögonläkare. Ta om möjligt bort eventuella kontaktlinser. Fortsätt sköljningen.

Kontakta läkare omedelbart.

Vid förtäring

Skölj munnen med mycket vatten (endast om personen är vid medvetande) och sök omedelbart medicinsk hjälp. Håll den drabbade lugn och varm. Framkalla INTE kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Inga kända

4.3 Information om omedelbar medicinsk hjälp eller specialiserad behandling:

Inga kända

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- 5.1 Släckmedel:**
Alkoholbeständigt skum, koldioxid (CO₂), släckpulver, vattendimma
- Olämpligt brandsläckningsmedel:**
Vattenstråle på full effekt.
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:**
Vid förbränning bildas kraftig rök.
Farliga sönderdelningsprodukter: kimrök. Hälsorisker.
Använd lämpligt andningsskydd.
- 5.3 Anvisningar för brandbekämpning:**
Använd vatten för att skydda människor och för att kyla behållare i riskområdet.
Samla upp förorenat släckvatten separat. Får inte komma ut i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:**
Allmänt råd:
Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Ventilera berört område.
Undvik inandning av damm/rök/gas/dimma/ånga/spray.
Säker hantering: se avsnitt 7
Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder:**
Får inte komma ut i avlopp eller vattendrag.
Vid gasläckage eller utsläpp i vattendrag, mark eller avlopp, informera ansvariga myndigheter.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**
Förhindra spridning (t.ex. genom uppdämning eller oljebarriärer). Absorbera med vätskebindande material (sand, kiselgur, syra- eller universalbindemedel).
Samla upp i lämpliga slutna behållare och lämna för destruktion. Avfallshantering: se avsnitt 13
Rengör med tvättmedel. Undvik rengöringsmedel med lösningsmedel.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:**
Notera försiktighetsåtgärder under avsnitt 7, 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Anvisningar om säker hantering

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik: Inandning av ångor eller dimmor/aerosoler.

Ät, drick eller rök inte och sniffa inte på arbetsplatsen. Personlig skyddsutrustning: Se avsnitt 8

Töm inte behållaren under tryck. Förvaras/lagras endast i originalbehållaren.

Får inte komma ut i avlopp eller vattendrag.

Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen

Ät, drick och rök inte i utrymmen där arbete utförs.

Tvätta händerna efter användning.

Ta av förorenade kläder och skyddsutrustning innan du går in i område där måltid intas.

Brandskyddsåtgärder

Inga speciella åtgärder nödvändiga

Vanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Vid delat förvaringsutrymme

Förvaras inte tillsammans med: Oxidationsmedel, Stark syra, Stark alkali

Ytterligare information om lagringsförhållanden:

Följ bruksanvisningen på etiketten. Förvaras i rumstemperatur, 15-30 °C. Håll behållaren tätt tillsluten och förvara på en sval, väl ventilerad plats. Skyddas mot solljus. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden. Förvaras på plats som endast är tillgänglig för behöriga personer. Stäng alltid behållaren ordentligt efter användning.

Förvaras alltid säkert i originalförpackning.

Lagringsklass i enlighet med TRGS 510: 12 (Icke brandfarliga vätskor som inte kan hänföras till någon av de ovan nämnda LGK)

7.3 Specifik slutanvändning:

För tvätt av hundens päls

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar:

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (TRGS 900)

CAS-nr 64-17-5 Ämne Etanol ppm 200 mg/m³ 380 Kategori TWA (4h)

8.2 Begränsa och övervaka exponeringen:

Lämplig teknisk kontrollutrustning

Säkerställ tillräcklig ventilation

Vid öppen hantering, använd utrustning med lokal utsugsventilation om möjligt.

Om teknisk utsugning eller ventilationsåtgärder inte är möjliga eller otillräckliga, måste andningsskydd användas.

Lämplig teknisk kontrollutrustning

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Skydd för ögon/ansikte

Använd ögon-/ansiktsskydd.

Handskydd

Använd skyddshandskar. Byt ut när de är utslitna! Utformningen av kemiska skyddshandskar måste vara beroende på koncentration och mängd av farliga ämnen på arbetsplatsen.

Det rekommenderas att den kemiska resistensen hos de ovan nämnda skyddshandskarna för speciella tillämpningar klargörs med handsktillverkaren.

De tidsgränser för användning som anges av tillverkaren måste följas.

Applicera en hudskyddskräm före hantering av produkten.

Kroppsskydd

Overall (naturfiber (t.ex. bomull))

Andningsskydd

Andningsskydd krävs om: Gränsvärdena överskrids.

Använd lämplig andningsapparat.

Begränsning och övervakning av miljöexponeringen

Får inte komma ut i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

- **Form:** vätska
- **Färg:** gulaktig, klar
- **Lukt:** friskt naturlig

- **pH-värde:** (produkt) 7,5 – 8,0
- **Flampunkt:** Testmetod DIN 53213
- **Relativ densitet:** 1,04 – 1,06 g/cm³ Testmetod DIN 53217

9.2 Andra säkerhetsrelaterade parametrar

Separationstest av lösningsmedel: <3 % (Landtransport (ADR/RID)).

Ytterligare information

Ytterligare fysikalisk-kemiska data fastställdes inte.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet:**
Inga reaktioner vid rekommenderad hantering.
- 10.2 Kemisk stabilitet:**
Denna produkt är kemiskt stabil under normala förhållanden (rumstemperatur).
- 10.3 Risken för farliga reaktioner:**
Inga farliga reaktioner vid rätt hantering
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas:**
Inga kända
- 10.5 Oförenliga material:**
Inga kända
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**
Vid användning och lagring enligt anvisningarna bildas inga farliga sönderdelningsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008:**Akut toxicitet:**

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

CAS-nr 64-17-5 Beteckning etanol; etylalkohol

Exponeringsväg:	Dos:	Art:	Källa:
Oral	LD50 6200 mg/kg	Råtta	IUCLID
Inhalation (4h) ånga	LC50 95,6 mg/l	Råtta	RTECS

Irriterande och frätande effekt:

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Sensibilisering:

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Cancerframkallande/mutagena/toxiska effekter på fortplantningen

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Risk för aspiration

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

11.2 Övrig information**Hormonstörande egenskaper**

Produkten innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper för människor.

Ytterligare information

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

Hänvisning till andra avsnitt: 2, 3

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet:

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

CAS-nr 64-17-5 Beteckning etanol; etylalkohol

Akvatisk toxicitet:	Dos:	Art:	Källa:
Akut	EC50 9268-14221 mg/l 48 h	Daphnia magna	IUCLID

Toxicitet för kräftdjur

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

De ytaktiva ämnen som ingår i denna beredning uppfyller kraven för biologisk nedbrytbarhet enligt specifikationen i förordning (EG) nr 648/2004 för tvätt- och rengöringsmedel.

12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Ingen bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

CAS-nr 64-17-5 Beteckning Etanol; etylalkohol Log Pow -0,31

12.4 Rörligheten i jord:

Relevanta data saknas

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Ämnena i blandningen uppnår inte PBT/vPvB-kriterierna enligt REACH, bilaga XIII.

12.6 Endokrinstörande egenskaper:

Denna produkt innehåller inga ämnen med endokrinstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom ingen ingrediens uppfyller kriterierna.

Ytterligare information

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.
Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].
Får inte komma ut i ytvatten eller avlopp.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallshantering:

Får inte komma ut i avlopp eller vattendrag.
Återvinn i enlighet med lokala föreskrifter och lagkrav.

Tom förpackning kan återvinnas. Återvinn enligt lokala myndighetens råd.

AVSNITT 14: Transportinformation

Landtransport (ADR/RID), Transport på inre vattenvägar (ADN), Transport till havs (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: Inget farligt gods i den mening som avses i denna transportförordning.

14.2. FN:s korrekta transportnamn: Inget farligt gods i den mening som avses i denna transportförordning.

14.3. Klass(er) för transportfara: Inget farligt gods i den mening som avses i denna transportförordning.

14.4. Förpackningsgrupp: Inget farligt gods i den mening som avses i denna transportförordning.

14.5. Miljöfaror
Inga

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder
Inget farligt gods i den mening som avses i denna transportförordning.

14.7. Sjötransporter i bulk enligt IMO:s instrument
Ej tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Information om EU-lagstiftning

Begränsningar av användning (REACH, bilaga XVII):

Post 40

Nationell information

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - något vattenfarlig

Ytterligare information

Produkten har klassificerats och märks i enlighet med EG Förordning och nationella lagar.

AVSNITT 16: Annan information

Viktiga litteraturreferenser och källor för data

Förordningar: Preparatdirektivet (1999/45/EG), senast ändrat genom förordning (EG) nr 1907/2006 Ämnesdirektivet (67/548/EWG), senast ändrat genom direktiv 2009/2/EG REACH Förordning (EG) nr. 1907/2006, senast ändrad genom förordning (EU) nr 253/2011 CLP-förordning 1272/2008 Internet <http://www.baua.de> <http://www.arbeitssicherheit.de> <http://gestis.itrust.de>

Relevanta H- och EUH-utlåtanden (nummer och fulltext)

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Informationen är baserad på vår nuvarande kunskap. Den utger inte en garanti för produktens egenskaper och utgör inte ett avtalsmässigt rättsförhållande. Mottagaren av vår produkt är ensam ansvarig för att följa gällande lagar och förordningar. Instruktion/utbildning av medarbetare för hantering av farliga ämnen krävs.

(Uppgifterna om de farliga beståndsdelarna har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)