

SÄKERHETS DATABLAD

AUTOGLYM INTERIOR SHAMPOO

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

Utgivningsdatum 12.10.2010

Revisionsdatum 16.01.2013

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn AUTOGLYM INTERIOR SHAMPOO

Synonymer CAR INTERIOR SHAMPOO, INTERIOR SHAMPOO - NORDICS

Artikelnr. 9619, NO4/GL38/181108

GTIN-nr. 5016 3660 35001

NOBB nr. 23016397

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Rengöringsmedel till interiör för motorfordon.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör

Företagsnamn Krefting AB

Postnr. 652 26

Postort Karlstad

Land Sverige

Telefon 0550 125 51

E-post firmapost@krefting.se

Webbadress <http://www.krefting.no>

Org.nr. 556647-9027

Kontaktperson Arne Karlstad

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformationscentralen:112, begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering anteckningar Denna produkt saknar klassificering enligt DSD/DPD.

2.2. Märkningsuppgifter

2.3. Andra faror

PBT / vPvB Detta ämne är inte identifierat som ett PBT-ämne.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
SODIUM ALKYL ETHER SULPHATE - 01-2119488639-16-0020	CAS-nr.: 13150-00-0	Xi; R36/38	< 1 %

Ämne, kommentar Innehåller: <5% anjontensider

<5% nonjontenside

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Konsultera en läkare.
Hudkontakt	Tvätta genast med mycket tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter.
Förtäring	Skölj munnen med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Hudkontakt: Lindrig irritation där huden varit i kontakt med ämnet kan uppträda. Ögonkontakt: Irritation och rodnad kan uppträda. Förtäring: Halsen kan kännas irriterad. Inandning: Inga symptom.
----------------------------	---

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar	Omedelbar/särskild behandling: Inte tillämpligt.
--------------------	--

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Använd brandsläckningsmedel som är lämplig för den omgivande branden. Använd vattensprej för att kyla behållarna.
---------------------	--

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Vid förbränning avges giftig rök.
-----------------------------	-----------------------------------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd sluten andningsapparat. Använd skyddskläder för att undvika kontakt med ögon och hud.
Andra upplysningar	Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet för personliga skyddsåtgärder. Vänd läckande behållare med den läckande sidan uppåt för att förhindra flykt av vätska.
---------------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Släpp inte ut ämnet i avlopp eller vattendrag. Omhändertag spill genom inneslutning.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Absorberas i torr jord eller sand. Flytta till förslutbar och märkt avfallsbehållare för omhändertagande enligt lämplig metod. Hänvisar till avsnitt 13 i säkerhetsdatabladet för avfallshantering
-----------------	--

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.
-------------------	---

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras svalt och väl ventilerat Förpackningen förvaras väl tillsluten.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Data saknas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden Inte tillämpligt.

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd

Andningsskydd Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

Handskydd

Handskydd Nitril engångshandskar.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Skyddsglasögon. Ha ögondusch till hands.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Skyddskläder.

Andra upplysningar

Andra upplysningar .

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Ljusgrön
Lukt	Karaktäristisk lukt
pH (leverans)	Värde: 12
Relativ densitet	Värde: 1.001 g/cm ³
Löslighet i vatten	Löslig.
Viskositet	Värde: 20 s.
Kommentarer, Viskositet	Tid i sekunder i en 3 mm ISO-bägare (ISO 2431)

9.2 Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar Annan information: Inte tillämpligt.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Stabilt under rekommenderade transport- eller lagringsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Farliga reaktioner uppstår inte under normala transport- eller lagringsförhållanden. Nedbrytning kan ske om produkten utsätts för förhållanden eller material i nedanstående lista.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Värme.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Starkt oxiderande ämnen. Starka syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid förbränning avges giftig rök.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk information

Andra toxikologiska data Inte tillämpligt.

Potentiella akuta effekter

Inandning Inga symptom.

Hudkontakt Lindrig irritation där huden varit i kontakt med ämnet kan uppträda.

Ögonkontakt Irritation och rodnad kan uppträda.

Förtäring Halsen kan kännas irriterad.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Inte tillämpligt.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Saknar bioackumuleringsförmåga.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet Absorberas lätt i marken.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Detta ämne är inte identifierat som ett PBT-ämne.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Försumbar ekotoxicitet.

Anmärkning

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering OBS: Observera eventuell förekomst av ytterligare lokala eller nationella bestämmelser angående avfallshantering.

EWC-kod EWC: 070601 Tvättvatten och vattenbaserad moderlut

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentar Denna produkt är inte klassad för transport.

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

hälsa och miljö**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Säkerhetsdatablad enligt Förordning nr 453/2010. Friskrivningsklausul: Ovanstående information bör vara korrekt men utger sig inte för att vara allomfattande och bör därför endast användas som vägledning. Företaget kan inte hållas ansvarig för eventuella skador som uppstår som följd av hantering av eller kontakt med ovanstående produkt.
Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R36/38 Irriterar ögonen och huden.
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Krefting AB