

SÄKERHETS DATABLAD

Autoglym Bumper & Trim Gel

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

Utgivningsdatum 12.10.2010
Revisionsdatum 16.01.2013

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Autoglym Bumper & Trim Gel
Synonymer BUMPER AND TRIM GEL - NORDICS
Artikelnr. 9612, 39B/STD/LS/14793
GTIN-nr. 5016366163254

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

Användningsområde Ytbehandling till invändiga ytor av plast och gummi i 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 enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC R10
Ämnets / blandningens farliga egenskaper Brandfarligt.

2.2. Märkningsuppgifter

R-fraser R10: Brandfarligt.
S-fraser S2: Förvaras oåtkomligt för barn.
S23: Undvik inandning av ånga.
S24: Undvik kontakt med huden.
S62: Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB Detta ämne är inte identifierat som ett PBT-ämne.
Andra faror Vid användning kan brännbara / explosiva ång-luftblandningar bildas.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
NAPHTHA (PETROLEUM)	CAS-nr.: 64742-48-9	Xn; R65	30 - 50 %
HYDROTREATED HEAVY	EG-nr.: 265-150-3	R10 R66 R67	
Beskrivning av blandningen	Innehåller: Lösningsmedel innehåller <0,1% bensen (EC No. 200-753-7)		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Avlägsna den skadade från ytterligare exponering under iakttagande av egen säkerhet. Konsultera en läkare.
Hudkontakt	Avlägsna omedelbart alla nedsmutsade kläder och skor om inte dessa har fastnat i huden. Tvätta genast med mycket tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter. Konsultera en läkare.
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Framkalla inte kräkning. Konsultera en läkare.

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: Dåsighet eller förvirring kan uppträda.
----------------------------	---

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	Alkoholsäkert skum. Vattensprej. Koldioxid. Torrt kemiskt pulver. Använd vattensprej för att kyla behållarna.
---------------------	---

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Brandfarligt. Vid förbränning avges giftig rök. Bildar explosiv blandning av luft och vattenånga.
-----------------------------	---

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd sluten andningsapparat. Använd skyddskläder för att undvika kontakt med ögon och hud.
----------------------------	--

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. Underrätta omedelbart polis och brandkår. Avlägsna alla antändningskällor. 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. Använd ingen rengöringsutrustning som kan bilda gnistor. 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

Hantering	Rökning förbjuden. Använd verktyg som ej avger gnistor. Se till att området har tillräcklig god ventilation. Undvik dimmbildning i luften.
-----------	--

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras svalt och väl ventilerat Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Förhindra bildande av statisk elektricitet i närliggande område. Se till att belysningen och övrig elektrisk utrustning inte är antändningskällor.
---------	--

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

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Se till att området har tillräcklig god ventilation. Se till att belysningen och övrig elektrisk utrustning inte är antändningskällor.
--	--

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.
---------------------------------	---------------

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Färg	Mörk. Mörkgrön
Lukt	Karaktäristisk lukt
Flampunkt	Värde: 38 °C
Relativ densitet	Värde: 0,87 g/cm ³
Löslighet i vatten	Ej blandbar

9.2 Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar	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. Stabil vid rumstemperatur.

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. Heta ytor. Antändningskällor. Lågor.

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 Dåsighet eller förvirring kan uppträda.

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 Olöslig i vatten.

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: 140603 Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

ADR 1263

RID	1263
IMDG	1263
ICAO/IATA	1263

14.2 Officiell transportbenämning

ADR	FÄRGRELATERAT MATERIAL (NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED HEAVY (WHITE SPIRIT))
RID	FÄRGRELATERAT MATERIAL (NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED HEAVY (WHITE SPIRIT))
IMDG	FÄRGRELATERAT MATERIAL (NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED HEAVY (WHITE SPIRIT))
ICAO/IATA	FÄRGRELATERAT MATERIAL (NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED HEAVY (WHITE SPIRIT))

14.3 Faroklass för transport

ADR	3
Farlighetsnummer	30
RID	3
IMDG	3
ICAO/IATA	3

14.4 Förpackningsgrupp

ADR	III
RID	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

14.5 Miljöfaror

ADR	Nej
RID	Nej
ADN	Nej
IMDG	Nej
IMDG Marine Pollutant	Ja
ICAO/IATA	Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

EmS	F-E, S-E
Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Inga särskilda försiktighetsåtgärder.

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

Annan relevant information.

Annat relevant information.	Tunnelkod: D/E
	Transportkategori: 3

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).	R10 Brandfarligt. R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad	Säkerhetsdatablad från Autoglym daterat 07.10.2004.
Upplýsningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Nytt säkerhetsdatablad
Version	6
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Krefting AB