

SÄKERHETS DATABLAD

AUTOGLYM NO.12 RADIANT WAX POLISH - NORDICS

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 28.10.2010

Revisionsdatum 21.10.2015

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn AUTOGLYM NO.12 RADIANT WAX POLISH - NORDICS

Artikelnr. 5355, NO.12STD/ODK1/27493, HDP/3/190510

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

Användningsområde Polering för användning på 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 (EC) No STOT SE3; H336

1272/2008 [CLP/GHS] EUH 208

Klassificering enligt CLP, kommentar Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, 2-metyl-2Hisotiazol-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord

Varning

Faroangivelser	H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. EUH208: Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, 2-metyl-2H-isotiazol-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Skyddsangivelser	P102: Förvaras oåtkomligt för barn. P261: Undvik att inandas ångor. P312: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P403+233: Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. P405: Förvaras inlåst. P271: Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

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
NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED HEAVY	EG-nr.: 265-151-9	Xn; R10, R65, R66 Asp. tox 1; H304 STOT SE3; H336 Flam. Liq. 3; H226 EUH 066	10 - 30 %
DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT	CAS-nr.: 64742-47-8 EG-nr.: 265-149-8	Xn; R65 R66 Asp. tox 1 H304	1 - 10 %

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 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.

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

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 Se till att området har tillräcklig god ventilation. Undvik direktkontakt med ämnet.

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

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Se till att området har tillräcklig god ventilation.

Andningsskydd

Andningsskydd Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

Handskydd

Handskydd Nitril engångshandskar. Handskmaterialets genombrottstid > 8 timmar.

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

Fysisk form	Vätska.
Färg	Vit.
Lukt	Karaktäristisk lukt
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 160-200 °C
Flampunkt	Värde: 61 °C
Relativ densitet	Värde: 0.98 g/cm ³
Löslighet i vatten	Ej blandbar
Kommentarer, Viskositet	Viskös

9.2 Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper 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 / Anmärkning Försumbar ekotoxicitet.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten är klassificerad som farligt avfall	Ja
EWC-kod	EWC: 14 06 03 Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar
Andra upplysningar	Observera eventuell förekomst av ytterligare lokala eller nationella bestämmelser angående avfallshantering.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

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

Annan relevant information.

Annan relevant information.	Denna produkt är inte klassad för transport.
-----------------------------	--

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Kommentar	Leverantören har inte genomfört en kemikaliesäkerhetsbedömning för ämnet eller blandningen.
-----------	---

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Säkerhetsdatablad enligt Förordning nr 453/2010.
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	STOT SE3; H336; ; EUH 208;
Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. R10 Brandfarligt.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	EUH 208 Innehåller Kan orsaka en allergisk reaktion. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H226 Brandfarlig vätska och ånga. EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Ytterligare information	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.
Version	7
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Krefting AB