

CHAMPION SNOW SCOOTER 2T TC-W3 EXTRA

Säkerhetsdatablad

Överensstämmer med förordning (EC) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringsförordning (EC) nr 453/2010

Utförandedatum: 2017-11-02

Ersätter datum: 2017-09-30

Version 3.0

AVSNITT1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktidentifierare

Produktens form : Blandning
Produktnamn : CHAMPION SNOW SCOOTER 2T TC-W3 EXTRA
Artikelnummer : CH-3820

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Huvudsaklig användningskategori : Industriellt , Professionellt, konsument
:
Användningskategori : Smörjmedel och tillsatser

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör : Widik Distribution AB

Gatuadress: Olofsdalsvägen 11

302 41 HALMSTAD

Telefon nr: 035 - 10 10 21

E-post: info@widik.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : SOS ALARM: 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EC) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ej klassad

Klassificering enligt direktiv 67/548/EEC eller 1999/45/EC

Ej klassad

Biverkningar fysikaliska-kemiska, människans hälsa och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

2.2. Märkningsuppgifter

Kännetecken enligt förordning (EC) Nr. 1272/2008 [CLP]

EUH-uttalanden : Nej

Barnsäker förslutning : Nej

Taktil varning : Nej

2.3. Andra faror

Ingen märkning gäller

AVSNITT3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämne

Ej tillämpligt

3.2. Blandning

Namn	Produktidentifierare	%	Klassificering enligt förordning (EC) Nr. 1272/2008 [CLP]
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, iso-alkaner, cykliska, <2% aromater	(EC nr) 926-141-6 (REACH-nr) 01-2119456620-43	10 – 24,9	Asp. Tox. 1, H304
Vit mineralolja (petroleum)	(CAS Nr) 8042-47-5 (EC nr) 232-455-8 (REACH-nr) 01-2119487078-27	1 – 2,49	Asp. Tox. 1, H304

Fulltext av H-uttalanden: se avsnitt 16

AVSNITT4: Första Hjälpn åtgärder

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen efter inandning	: Förväntas ej kräva några Första Hjälpen åtgärder.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Tvätta med mycket tvål och vatten.
Första hjälpen efter ögonkontakt	: Vid kontakt med ögonen, spola ögonen i 10-15 minuter under rinnande vatten.
Första hjälpen efter förtäring	: VID FÖRTÄRING: Sköljmunnen. Framkalla INTEkräkning. Sök omedelbart läkarhjälp.

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

Symptom/skador vid inandning	: Förväntas inte utgöra någon större inandningsrisk under normala användningsförhållanden .
Symptom/skador vid hudkontakt	: Förväntas inte utgöra någon större inandningsrisk under normala användningsförhållanden .
Symptom/skador vid ögonkontakt	: Förväntas inte utgöra någon större inandningsrisk under normala användningsförhållanden .
Symptom/skador vid förtäring	: Förväntas inte utgöra någon större inandningsrisk under normala användningsförhållanden .

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Vattendimma. skum. Pulver. Torr kemisk produkt.
Olämpliga släckmedel	: Använd ej full vattenstråle

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare information tillgänglig

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Försiktighetsåtgärder vid brand	: Iakttag försiktighet vid bekämpning av kemisk brand.
Brandbekämpningsinstruktioner	: Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare.
Skydd vid brandbekämpning	: Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.
------------------	--

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.
------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i ytvatten eller avloppssystem. Meddela myndigheterna om vätska kommer ut i avlopp eller kommunalt vatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För inneslutning	: Ytmässig spridning förhindras (t.ex. genom indämning eller oljespärar).
Saneringsmetoder	: Torka upp med absorberande material (ex. sand, sågspån, allmänt agglomerat, Kiselgur).
Övriginformation	: Spill området kan innebära halka. Använd lämpliga behållare för bortskaffande.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Försiktighetsmått för säker hantering	: Undvik onödig exponering. Både punktutsläpp och allmän rumsventilation krävs normalt
Hanteringstemperatur	: < 40 °C
Hygienåtgärder	: Tvätta händer och andra utsatta områden med mild tvål och vatten innan du äter, dricker eller röker och efter arbetets slut.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringstemperatur	: < 50 °C
Lagringsplats	: Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen skall förvaras väl tillsluten.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Kolväten, C11-C14, n-alkaner, iso-alkaner, cykliska, <2% aromater

Holland	Gränsvärde TGG 15MIN (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Holland	Gränsvärde TGG 15MIN (ppm)	165 ppm

Ytterligare information

5 mg / m³ för oljedimma (TWA, 8h-arbetsdag) rekommenderas, baserat på ACGIH TLV (analys enligt: US NIOSH Method 5026, NIOSH Manual av analysmetoder, 3rd Edition).

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Glasögon, Handskydd	: Permeationstid: minsta > 480 min långvarig exponering; material / tjocklek [mm]: > 0,35 mm. Nitrilgummi (NBR) /
Hud och kroppsskydd	: Vid normal användning rekommenderas ingen särskild skyddsutrustning eller kläder.
Andningsskydd	: Ingen speciell andningsskyddsutrustning rekommenderas under normala användningsförhållanden och god ventilation.



AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd	: Fast
Utseende	: Oljeaktig
Färg	: Gul-brun
Lukt	: Karaktäristisk.
Luktgräns	: Ingen information tillgänglig
pH	: Ingen information tillgänglig
Relativ avdunstningshastighet(butylacetate=1)	: Ingen information tillgänglig
Smältpunkt	: Ingen information tillgänglig
Fryspunkt	: Ingen information tillgänglig
Kokpunkt	: Ingen information tillgänglig
Flampunkt	: > 95 °C @ ASTM D92
Självantändningspunkt	: Ingen information tillgänglig
Sönderfallstemperatur	: Ingen information tillgänglig
Brännbarhet(fast, gas)	: Ingen information tillgänglig
Ångtryck	: Ingen information tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Ingen information tillgänglig
Relativ densitet	: Ingen information tillgänglig
Densitet	: > 857 kg/m ³ @ 15°C
Löslighet	: Produkten är mycket olösligt och flyter på ytan.
Log Pow	: Ingen information tillgänglig
Viskositet, kinematisk	: 43 mm ² /s @ 40°C
Viskositet, dynamisk	: Ingen information tillgänglig
Explosiva egenskaper	: Ingen information tillgänglig
Oxiderande egenskaper	: Ingen information tillgänglig
Explosionsgränser	: Ingen information tillgänglig

9.2. Övriginformation

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen vid normal användning

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid normal användning

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen vid normal användning

10.4. Förhållanden som skall undvikas

Ingen data tillgänglig

10.5. Oförenliga material

Starkt oxiderande. syror. Baser.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen vid normal användning

SECTION 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Ej klassificerad

Kolväten, C11-C14, n-alkaner, iso-alkaner, cykliska, <2% aromater

LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg OECD 401
LD50 dermal kanin	> 5000 mg/kg OECD 402
LD50 inhalation råtta (mg/l)	> 5000 mg/m ³ OECD 403
Hudkorrosion/irritation	: Ej klassificerat

Allbvarlig ögon skada/irritation	: Ej klassificerat
Luftvägs- eller hudsensibilisering	: Ej klassificerat
Mutagenitet i könsceller	: Ej klassificerat
karcinogenicitet	: Ej klassificerat
Reproduktions toxicitet	: Ej klassificerat
Specifik organotoxicitet (enstaka exponering)	: Ej klassificerat
Specifik organotoxicitet (upprepad exponering)	: Ej klassificerat
Aspirationsfara	: Ej klassificerat

CHAMPION SNOW SCOOTER 2T TC-W3 EXTRA

Viskositet, kinematisk	43 mm ² /s @ 40°C
------------------------	------------------------------

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

CHAMPION SNOW SCOOTER 2T TC-W3 EXTRA

Persistens och nedbrytbarhet	Ej löslig i vatten, så endast minimalt biologisk nedbrytbar.
------------------------------	--

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.4. Rörligheten i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Ytterligare information Destrueras enligt lokala och nationella bestämmelser.

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN nummer

Märkning för farligt gods ej nödvändig

14.2. Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3. Faroklass för transport

Ej tillämplig

14.4. Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5. Miljöfaror

Övrig information : Ingen kompletterande information tillgänglig

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

-Vägtransport

Ingen information tillgänglig

-Sjötransport

Ingen information tillgänglig

-Flygtransport

Ingen information tillgänglig

-Insjötransport

Ingen information tillgänglig

-Järnvägstransport

Ingen information tillgänglig

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

Ej tillämplig

SECTION 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-Föreskrifter

Innehåller inga Reach ämnen med bilaga XVII begränsn.

Innehåller inga XIV ämnen REACH Annex

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 16: Annan information

Angivande av ändringar:

2	Klassifikation enligt förordning (EC) Nr 1272/2008 [CLP]	Ändrad	
3.2	Sammansättning/information om Innehåll	Ändrad	
9.1	Fysikaliska och kemiska egenskaper	Ändrad	

Förkortningar och akronymer:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
TWA: Time Weighted Average
TLV: Threshold Limit Value
ASTM: American Society for Testing and Materials
ADR: Accord Européen Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route
RID: Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
ADNR: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin
IMDG: International Maritime Dangerous Goods
ICAO: International Civil Aviation Organization
IATA: International Air Transport Association
STEL: Short Term Exposure Limit
LD50: median Lethal Dose for 50% of subjects
ATE: acute toxicity estimate
LC50: median Lethal Concentration for 50% of subjects
EC50: concentration producing 50% effect

Övrig information :

Informationen i detta datablad baseras på källor som med största sannolikhet kan betraktas som tillförlitliga. Dock är den information som lämnas utan någon garanti, uttrycklig eller underförstådd, om informationens korrekthet. De villkor eller metoder för hantering, lagring, användning eller bortskaffande av produkten ligger utanför vår kontroll och kan vara bortom vår kunskap. För detta och andra skäl har vi inte ta ansvar och uttryckligen fransäger ansvar för förlust, skada eller kostnader som uppstår på grund av eller på något sätt i samband med hantering, lagring, användning eller bortskaffande av produkten. Detta säkerhetsdatablad har tagits fram och ska endast användas för denna produkt. Om produkten används som en komponent i en annan produkt, SDB denna information kan inte vara tillämplig.

Full text av H- och EUH-uttalanden

Asp. Tox 1	Aspiration hazard, Category 1
H304	Kan vara dödlig vid förtäring och genom luftvägarna
EUH210	Säkerhetsdatablad tillgängligt på förfrågan

SDS EU (REACH Annex II)

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten med avseende på hälsa, säkerhet och endast miljökraven. Det bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten