

SÄKERHETSATABLAD

SANTECH RP

Sida: 1

Datum för sammanställning: 27/03/2015

Revisionsnr: 1

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: SANTECH RP

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avser

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Namnet på företag: Sanego AB
Vallevägen 26
37300 JÄMJÖ

Tel: +46(0)455-566 40

Email: info@sanego.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Tel. Nödsituation: I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr 112

Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 08-33 12 31; <http://www.giftinformationscentralen.se>

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (DSD/DPD): -: R10; Xn: R65; -: R66; -: R67

Klassificering (CLP): STOT SE 3: H336; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; -: EUH066

Viktigaste skadliga effekterna: Brandfarligt. Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter:

Faroangivelser: H226: Brandfarlig vätska och ånga.

H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

EUH066: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Signalord: Fara

Faropiktogram: GHS02: Flamma

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

SANTECH RP

Sida: 2

GHS07: Utropstecken

GHS08: Hälsofara



Skyddsangivelser: P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P261: Undvik att inandas.

P301+310: VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/.

P312: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/.

P331: Framkalla INTE kräkning.

P403+233: Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

2.3 Andra faror

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

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga beståndsdelar:

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS - REACH-nummer: 01-2119463258-33

EINECS

CAS

Klassificering (DSD/DPD)

Klassificering (CLP)

Procent

[inneh...]

--	--	--	--	--

SÄKERHETS DATABLAD

SANTECH RP

Sida: 3

919-857-5	-	-: R10; Xn: R65; -: R66; -: R67	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; Asp. Tox. 1: H304; -: EUH066	>70%
-----------	---	---------------------------------	---	------

DIACETONE ALCOHOL - REACH-nummer: 01-2119473975-21

204-626-7	123-42-2	Xi: R36	Eye Irrit. 2: H319	1-5%
-----------	----------	---------	--------------------	------

Icke-klassificera beståndsdelar:

BENZENESULFONIC ACID, DI-C10-14-ALKYL DERIVS., CALCIUM SALTS

EINECS	CAS	Klassificering (DSD/DPD)	Klassificering (CLP)	Procent
298-637-4	93820-57-6	Xi: R36	Eye Irrit. 2: H319	<1%

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt: Tvätta genast med mycket tvål och vatten. Avlägsna omedelbart alla nedsmutsade kläder och skor om inte dessa har fastnat i huden.

Ögonkontakt: Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter. Konsultera en läkare.

Förtäring: Framkalla inte kräkning. Skölj munnen med vatten. Konsultera en läkare.

Inandning: Uppsök frisk luft om ångor olyckligtvis har inandats.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudkontakt: Irritation och hudrodnad kan uppträda där huden varit i kontakt med ämnet.

Ögonkontakt: Irritation och rodnad kan uppträda.

Förtäring: Illamående och magsmärtor kan uppträda. Kräkningar och diarré kan uppträda.

Inandning: Halsen kan kännas irriterad och bröstet kan kännas trångt. Dåsighet eller förvirring kan uppträda.

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

Omedelbar/särskild behandling: Framkalla inte kräkning. Utrustning för ögontvätt ska finnas på platsen.

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

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

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror vid exponering: Brandfarligt. Vid förbränning avges giftig rök.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Råd till brandbekämpningspers: Använd sluten andningsapparat. Använd skyddskläder för att undvika kontakt med ögon och hud.

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

SANTECH RP

Sida: 4

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. 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

Saneringsmetoder: Absorberas i torr jord eller sand. Flytta till förslutbar och märkt avfallsbehållare för omhändertagande enligt lämplig metod. Använd ingen rengöringsutrustning som kan bilda gnistor.

6.4 Hänvisning till andra Avsnitt

Hänvisning till andra Avsnitt: 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 dimmbildning i luften.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsbetingelser: Förvaras svalt och väl ventilerat Förvaras åtskilt från antändningskällor.
Lämplig förpackning: Förvara endast i originalförpackningen.

7.3 Specifik slutanvändning

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Farliga beståndsdelar:

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

Gränsvärden för exponering:

Damm som kan inandas

	TWA 8 h	STEL 15 min	TWA 8 h	STEL 15 min
EU	-	-	1000mg/m ³	-

DIACETONE ALCOHOL

EU	-	-	241mg/m ³	362mg/m ³
----	---	---	----------------------	----------------------

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Data saknas.

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

SANTECH RP

Sida: 5

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder: Se till att området har tillräcklig god ventilation.

Andningsskydd: Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

Handskydd: Handskar, beständiga mot lösningsmedel. Handskmaterialets genombrottstid > 4 timmar.

Ögonskydd: Skyddsglasögon. Ha ögondusch till hands.

Hudskydd: Skyddskläder.

Miljöeffekter: Förhindra läckor i offentliga avlopp eller närmiljön.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd: Vätska

Färg: Gyllengul

Lukt: Karaktäristisk lukt

Evaporationshastighet: Måttlig

Oxiderande: Inte tillämpligt.

Löslighet i vatten: Olöslig

Viskositet: Ej viskös

Viskositetsvärde: ≤ 7.0

Testmetod för viskositet: Kinematisk viskositet i 10⁻⁶ m²/s vid 40°C (ISO 3104/3105)

Kokpunkt/intervall°C: 150-200

Smältpunkt/intervall°C: Data saknas.

Brännbarhetsgräns %: nedre: 0.6

övre: 7.0

Flampunkt°C: 40

Part.koeff. n-oktanol/vatten: Data saknas.

Självantändlighet°C: >200

Ångtryck: Data saknas.

Relativ densitet: 0.760 typical

pH-värde: Inte tillämpligt.

VOC g/l: Data saknas.

9.2. Annan information

Annan information: Data saknas.

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet: Stabilt under rekommenderade transport- eller lagringsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

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

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

SANTECH RP

Sida: 6

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden att undvika: Värme. Heta ytor. Antändningskällor. Lågor.

10.5 Oförenliga material

Material att undvika: Oxiderande ämnen. Reducerande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga omvandlingsprodukter: Vid förbränning avges giftig rök.

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Farliga beståndsdelar:

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

DERMAL	RBT	LD50	>5000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	>5000	mg/kg
VAPOURS	RAT	LD50	>4.95	mg/l

DIACETONE ALCOHOL

DERMAL	RBT	LD50	13630	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	3002	mg/kg

Toxicitet: Data saknas.

Symptom/exponeringsvägar

Hudkontakt: Irritation och hudrodnad kan uppträda där huden varit i kontakt med ämnet.

Ögonkontakt: Irritation och rodnad kan uppträda.

Förtäring: Illamående och magsmärtor kan uppträda. Kräkningar och diarré kan uppträda.

Inandning: Halsen kan kännas irriterad och bröstet kan kännas trångt. Dåsighet eller förvirring kan uppträda.

Avsnitt 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Farliga beståndsdelar:

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

Daphnia magna	48H EC50	>1000	mg/l
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	>1000	mg/l

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

SANTECH RP1

Sida: 7

DIACETONE ALCOHOL

ALGAE	72H ErC50	>1000	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	>1000	mg/l
FISH	96H LC50	>100	mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet: Biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga: Bioackumuleringsförmåga.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet: Flyktig. Olöslig i vatten. Flyter på vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter: Försumbar ekotoxicitet.

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Metoder för omhändertagande: Flytta till lämplig behållare - skall omhändertagas av företag med specialistkompetens vad gäller denna typ av avfall.

OBS: Observera eventuell förekomst av ytterligare lokala eller nationella bestämmelser angående avfallshantering.

Avsnitt 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

UN-nr: UN1993

14.2 Officiell transportbenämning

Transportbenämning: BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S.
(HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS)

14.3 Faroklass för transport

Transportklass: 3

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp: III

14.5 Miljöfaror

Miljöfarligt: Nej

Havsförorenande ämne: Nej

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

SANTECH RP

Sida: 8

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

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

Avsnitt 16: Annan information

Annan information

Annan information: Säkerhetsdatablad enligt Förordning nr 453/2010.

* indikerar text i säkerhetsdatabladet som har ändrats sedan den senaste revideringen.

Fraser i avsnitt 2 / 3: EUH066: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

H226: Brandfarlig vätska och ånga.

H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

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.

[sista sidan]