

SECTION 1: Identifikation af produkt og selskab**1.1. Produkt identifikator**

Produkt form : Blandingsprodukt
Handelsnavn : Santotrac® 50 Traction Lubricant

1.2. Relevante anvendelsesområder**1.2.1. Relevant identificeret anvendelse**

Industrial/Professional anvendelse : Industriel anvendelse
For professional anvendelse
Anvendelse : Smøremiddel

1.2.2. Uses advised against

Udelukkende til erhvervmæssig brug

1.3. Detaljer om leverandør af sikkerhedsdatablad

SantoLubes LLC
PO Box 6740
Spartanburg, SC 29304 - United States

Dansk leverandør
Reinhardoil.dk ApS
Helleruplund alle 8
2900 Hellerup

Denmark
Tel: +4570267007 E-mail: mail@reinhardoil.dk

4. Nød telefon nummer

Kontakt Gifflinien på telefon 82 12 12 12 (Åbent 24/7) se punkt 4 om første hjælp



1

SECTION 2: Fare identifikation**2.1. Klassifikation af stoffet eller blandingen i.h.t.Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]**

Hudirritation , Category 2 H315
Alvorlig øjenskade/øje irritation, Category 2 H319
Specific target organ toxicity — Single exposure, Category 3, H335
Åndedrætsbesvær
Skadelig for vandmiljøet,ic environment — Kronisk skade,Category 3 H412
Fuld tekst af H-sætninger, se section 16

Adverse physicochemical, human health and environmental effects

Forårsage hud og øjen irritation Kan give åndedrætsbesvær . skadelig for vandmiljø.

2.2. Mærkningselementer**Farepiktogram I henhold til Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]**

Fare piktograms (CLP) :
GHS07
Signal ord (CLP) : Advarsel Warning
Farlige elementer nts : Cyclohexane, 1,1'-(1,1,3-trimethyl-1,3-propanediyl)bis-
Faresætninger (CLP) : H315 – Giver hud irritation.
H319 - Giver alvorlig øjen irritation .
H335 – Kan give åndedræts besvær .
H412 – skadelig for vandmiljø med langlevende effekt..

Santotrac® 50 Traction Lubricant

Sikkerhedsdatablad

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

Sikkerhedssætninger (CLP) :

P261 – Undgå indånding af røg, tåger, spray, dampe
P264 – Vask hænder omhyggeligt efter håndtering, som altid med kemikalier.
P271 – Anvend kun udendørs eller i velventilerede områder
P273 – Undgå udslip til omgivelserne.
P280 – Anvend beskyttelseshandsker, beskyttelsesbeklædning, øjenbeskyttelse.
P302+P352 – Hvis kommet på huden: vask med rigeligt rent vand

2.3. Andre risikofaktorer der ikke bidrager til klassifikationen

Ingen yderligere information er disponibel

SECTION 3: Sammensætning / Oplysning om indholdsstoffer

3.1. Substances

Ikke aktuel

3.2. Blandinger

Navn	Produkt identifikation	%	Klassifikation i henhold til Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]
Cyclohexane, 1,1'-(1,1,3-trimethyl-1,3-propanediyl)bis-	(CAS-No.) 38970-72-8 (EC-No.) 254-227-7	89.22	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Zinc, bis[O,O-bis(dodecylphenyl) phosphorodithioato-S,S']-	(CAS-No.) 54261-67-5 (EC-No.) 259-048-8	1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	(CAS-No.) 128-37-0 (EC-No.) 204-881-4 (REACH-no) Not available	0.89	Aquatic Chronic 1, H410
Phenol, (tetrapropenyl) derivatives	(CAS-No.) 74499-35-7 (EC-No.) 616-100-8 (EC Index-No.) 604-092-00-9 (REACH-no) not available	0.16	Skin Corr. 1C, H314 Repr. 1B, H360F Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Fuld tekst for H-statements, se section 16

SECTION 4: Førstehjælps foranstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælps foranstaltninger.

Generelt	: Giv aldrig en bevidstløs vand eller andet i munden. Hvis du føler dig utilpas søg lægehjælp medbring SDB eller etiket.
Ved indånding	: Bring personen i frisk luft og hold personen under opsyn. Om nødvendigt ring giftcentralen.
Ved hudkontakt	: Hud der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe. Hudrensninger kan anvendes. Brug ikke opløsningsmidler eller fortyndere.
Ved øjenkontakt	: Forurenet tøj og sko fjernes straks. Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand(20-30 indtil irritationen ophører og i mindst 15 minutter. Sørg for at skylle øvre og nedre øjenlåg. Søg straks lægehjælp.
Ved indtagelse	: Giv personen rigeligt at drikke og personen under opsyn. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet.Fremkald ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.
Ved forbrænding	: Skyl med rigelige mængder vand indtil smerten ophører. Fortsæt derefter i 30 minutter

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger. Både akutte og forsinkede

Symptom /effekt ved indånding	: Kan give åndedrætsirritation
Symptom /effekts ved hud kontakt	: Giver hudirritation.
Symptom/effekts ved øjen kontakt	: Giver alvorlig øjenirritation.
Symptom/ effekts ved indtagelse	: Kan være skadelig ved indtagelse. Kan give mavesmerter eller ubehag.

4.3. Angivelse om øjeblikkelig lægehjælp og om særlig behandling er nødvendig

Behandl symptomene Kontakt Giftlinien

SECTION 5: Brandbekæmpelse

5.1. Brandslukningsmidler

Anbefalet slukningsmedie:	Anbefalet: alkoholbestandigt skum skum, kulsyre, pulvere, vandtåge. Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede
randen.	
Uegnede slukningsmedier:	Vand

Santotrac® 50 Traction Lubricant

Sikkerhedsdatablad

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Fare ved forbrænding	ingen kendt
Eksplosionsfare	ingen kendt
Forbrænding udvikler :	Kuldioxid, kulmonoxid, lav molekylære kulstofdampe/røg.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige værnemidler : Brug vandspray eller tåge til køling af udsatte containere. Udvis forsigtighed ved bekæmpelse af kemisk forbrænding. Undgå brandbekæmpelsesvand kommer ud i miljøet..

Santotrac® 50 Traction Lubricant

Sikkerhedsdatablad

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

Personlige værnemidler : relevant beskyttelsesudstyr incl. åndedrætsværn

Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelt : Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

6.1.1. For ikke nødpersonale

Beskyttelsesudstyr : Anvend personligt beskyttelsesudstyr.

Nødprocedurer : Evacuer unødvendigt personale

6.1.2. For nødpersonale

Beskyttelsesudstyr : Udstyr Miljøpersonale med relevant udstyr

Nødprocedurer : Ventilér området.

6.2. Miljøbeskyttelses foranstaltninger

Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer de respektive myndigheder

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : opsug spild med absorberende materiale, f.eks.

moler eller andet egnet,

så hurtigt som muligt opbevar i egnede og lukkede beholdere.

6.4. Henvielse til andre punkter

Se i afsnit 8.

SECTION 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Sørg for god ventilation in procesområdet, undgå dannelse af dampe. Giv anvendelsesinstruks før brug. Må først håndteres når sikkerhedsblad er læst og forstået. Undgå indånding af dampe spray og tåge. Anvend udendørs eller i velventileret område.

Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænder før pauser og ved arbejdsophør. God erhvervspraksis en forudsætning.

7.2. Betingelser for isker opbevaring, herunder evt. uforenelighed

Opbevarings betingelser : Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og køligt og godt ventileret sted. Stærkt oxiderende komponenter

7.3. Særlige anvendelser

Smøremiddel industrielt

SECTION 8: Exponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1. Kontrol parameter

2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (128-37-0)

Austria	Local name	2,6-Di-tert-butyl-p-kresol
Austria	MAK (mg/m ³)	10 mg/m ³
Austria	Regulatory reference	BGBl. II Nr. 186/2015
Belgium	Local name	2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-methylfenol (damp en aérosol)
Belgium	Limit value (mg/m ³)	2 mg/m ³
Belgium	Regulatory reference	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002
Bulgaria	Local name	Дибутилпаракрезол
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Bulgaria	OEL STEL (mg/m ³)	50 mg/m ³
Bulgaria	Regulatory reference	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа
Croatia	Local name	2,6-Di-tert-butyl-p-krezol
Croatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Croatia	Regulatory reference	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima (NN, br. 75/13)
Denmark	Local name	2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (Butylhydroxytoluen)

09 March 2015 (Version: 1.0)

EN (English)

4/9

26 September 2018 (Version: 2.1)

Santotrac® 50 Traction Lubricant

Sikkerhedsdatablad

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830 Denmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	10 mg/m ³
---	---	----------------------

Santotrac® 50 Traction Lubricant

Sikkerhedsdatablad

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (128-37-0)		
Denmark	Regulatory reference	BEK nr 655 af 31/05/2018
Finland	Local name	2,6-Di-tert-butyyl-p-kresoli
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (15 min)	20 mg/m ³
Finland	Regulatory reference	HTP-ARVOT 2018 (Sosiaali- ja terveystieteiden ministeriö)
France	Local name	2,6-Di-tert-butyl-p-crésol
France	VME (mg/m ³)	10 mg/m ³
France	Note (FR)	Valeurs recommandées/admises
France	Regulatory reference	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)
Germany	TRGS 900 Local name	2,6-Di-tert-butyl-p-kresol
Germany	TRGS 900 Occupational exposure limit value (mg/m ³)	10 mg/m ³ (E)
Germany	TRGS 900 Limitation of exposure peaks	4(II)
Germany	TRGS 900 Remark	DFG;Y;11
Germany	TRGS 900 Regulatory reference	TRGS900
Greece	Local name	Βουτυλο-υπροξυ-τολουόλιο
Greece	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Greece	Regulatory reference	Π.Δ. 90/1999
Ireland	Local name	2,6-Ditertiary-butyl-para-cresol
Ireland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Ireland	Regulatory reference	Code of Practice for the Chemical Agents Regulations 2018
Netherlands	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	10 mg/m ³
Portugal	Local name	Hidroxitoluenobutilado (2,6-Di-terc-butyl-p-cresol) (BHT)
Portugal	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³ FIV (Fração inalável e vapor)
Portugal	Regulatory reference	Norma Portuguesa NP 1796:2014
Slovenia	Local name	2,6-di-terc-butyl-p-krezol
Slovenia	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Slovenia	Regulatory reference	Uradni list RS, št. 38/2015 z dne 4.6.2015
Spain	Local name	2,6-Diterc-butyl-p-cresol
Spain	VLA-ED (mg/m ³)	10 mg/m ³
Spain	Regulatory reference	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2018. INSHT
United Kingdom	Local name	2,6-Di-tert-butyl-p-cresol
United Kingdom	WEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
United Kingdom	WEL STEL (mg/m ³)	30 mg/m ³ (calculated)
United Kingdom	Regulatory reference	EH40/2005 (Third edition, 2018). HSE
Iceland	Local name	2,6-Dí-tert-bútyl-p -kresól (bútylhýdroxytólúen)
Iceland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Iceland	Regulatory reference	Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)
USA – ACGIH	Local name	Butylated hydroxytoluene
USA – ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
USA – ACGIH	Remark (ACGIH)	URT irr
USA – ACGIH	Regulatory reference	ACGIH 2018

Santotrac® 50 Traction Lubricant

Sikkerhedsdatablad

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger:

Sørg for effektivt udsugningssystem. Øjenskyllestationer og nødbrugere tilgængelige nær arbejdsstedet.

Håndbeskyttelse:

Uigennemtrængelige beskyttelseshandsker. Kemisk resistente PVC handsker (European standard EN 374 or equivalent)

Beskyttelse af øjne:

Tæt sluttende beskyttelsesbriller. DIN EN 166 Øjenskyll flasker

Beskyttelse af hud og krop:

Uigennemtrængelig beskyttelsesbeklædning.

Åndedrætsværn:

Ved manglende ventilation anvend åndedrætsværn med filter.

Other information:

Spid, drik og ryg ikke under anvendelse af produktet.

SECTION 9: Fysiske og Kemiske egenskaber

9.1. Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	: Væske
Useende	: Klar til sløret væske
Farver	: Gullig.
Lugt	: svag olieagtig.
Lugt tærskel	: ikke relevant
available pH	: ikke relevant
available Relative evaporation rate (butylacetate=1)	: ingen data able
Smeltepunkt	: Ingen data
Frysepunktint	: Ingen data
Kogepunktnt	: Ingen data
Flammepunkt	: Ingendata
Auto-ignition temperat ure	: Ingen data
Decomposition temperat ure	: Ingen data
Flammability (solid, gas)	: Non flammable.
Damptryk	: No data
available Relative vapour density at 20 °C	: No data
available Relative density	: No data
Vægtfylde	: 0.88 - 0.92 g/cm ³ @
25°C opløslighed	: Water: meget lav @25°C
Log Pow	: No data available
Viscosity, kinematic	: 32 mm ² /s @ 100°F
Viscosity, dynamic	: No data available
Explosive properties	: No data available
Oxidising properties	: No data available
Explosive limits	: No data available

9.2. Andre oplysninger

Ingen yderligere info disponibel

SECTION 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under anbefalede håndterings- og opbevaringsforhold.

10.2. Chemical stability

Stabil under normale håndterings- og opbevarings forhold

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisering vil ikke opstå.

10.4. Forhold der skal undgås

Kontaminering.

10.5. Inkompatible materialer

Ingen kendte .

Santotrac® 50 Traction Lubricant

Sikkerhedsdatablad

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk dekomponering giver røg dampe , kuldioxid , kulmonoxid og oledampe.

SECTION 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Information om toksikologiske virkninger

Akut toksitet (oral)	: ikke klassificeret, baseret på tilgængelige data, kriteriet ikke mødt
Akut toksitet (dermal)	: ikke klassificeret, baseret på tilgængelige data, kriteriet ikke mødt
Akut toksitet (indånding)	: ikke klassificeret, baseret på tilgængelige data, kriteriet ikke mødt

Santotrac® 50 Traction Lubricant

LD50 oral rat	> 15800 mg/kg
LD50 dermal rabbit	> 7940 mg/kg

2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (128-37-0)

LD50 oral rat	> 2930 mg/kg
LD50 oral	650 mg/kg (mouse)
LD50 dermal rat	> 2000 mg/kg

Skin corrosion/irritation	: Causes serious skin irritation
Serious eye damage/irritation	: Causes serious eye irritation
Respiratory or skin sensitization	: Not classified
Germ cell mutagenicity	: Not classified
Carcinogenicity	: Not classified

2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (128-37-0)

IARC group	3 – ikke klassificerbar
------------	-------------------------

Reproductive toxicity	: Ikke klassificeret
STOT-single exposure	: Kan give åndedrætsbesvær.
STOT-repeated exposure	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Aspiration hazard	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)

Santotrac® 50 Traction Lubricant

Viscosity, kinematic	32 mm ² /s @ 100°F
----------------------	-------------------------------

SECTION 12: Miljø Oplysninger

12.1. Toksicitet

Miljø generelt	: Skadeligt for vandmiljøet. Langtidseffekt
Toksicitet	: Not classified
Kronisk toksicitet vandmiljø	: Skadelig for vandmiljø med langtidseffekt.

2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (128-37-0)

EC50 72h algae (1)	6 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata)
EC50 72h algae (2)	> 0.42 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Santotrac® 50 Traction Lubricant

Persistens og nedbrydelighed	Bionedbrydelighed af dette product er svag til ingen.
Biodegradation	7 - 21 % 24-hour semi- continuous activated sludge test (SCAS)

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Santotrac® 50 Traction Lubricant

Bioakkumuleringspotentiale	Moderat
----------------------------	---------

2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (128-37-0)

BCF fish 1	230 – 2500
Log Pow	0.62

Santotrac® 50 Traction Lubricant

Sikkerhedsdatablad

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data disponibel

12.5. Resultat af PBT og vPvB -vurdering

Ingen data disponibel

12.6. Andre negative virkninger

Undgå udslip til omgivelserne

SECTION 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt/emballage behandling : Affald afleveres til godkendt affald håndtering firma. Undgå udslip i natur.

SECTION 14: Transport information Ikke reguleret som farligt gods

In accordance with ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN number				
Ikke reguleret	Ikke reguleret som farligt gods	Ikke reguleret som farligt gods	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.2. UN proper shipping name				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.3. Transport hazard class(es)				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.4. Packing group				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.5. Environmental hazards				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated

No supplementary information available

14.6. Special hensyn for brugeren

Overland transport

Ikke reguleret som farligt gods

Transport by sea

Not regulated

Air transport

Not regulated

Inland waterway transport

Not regulated

Rail transport

Not regulated

14.7. Transport in bulk i.h.t. Annex II of Marpol and the IBC Code

Ikke relevant

SECTION 15: Oplysning om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed & miljø.

15.1.1. EU-Regulations

Indeholder ingen REACH komponenter med Annex XVII restrictions

Indeholder ingen REACH kandidat- liste komponenter

Indeholder ingen REACH Annex XIV komponenter

Anden information, restriction and prohibition regulations

: Overensstemmelse med følgende reguleringer: Directive 1999/45/EC as amended. Directive 67/548/EEC as amended. Regulation (EC) 1272/2008 as amended. Regulation (EC) 1907/2006 as amended.

Santotrac® 50 Traction Lubricant

Sikkerhedsdatablad

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

15.1.2. National regulations

Germany

Reference to AwSV	: Water hazard class (WGK) 3, severe hazard to water (Classification according to AwSV, Annex 1)
WGK remark	: Most stringent classification due to insufficient data
12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV	: Is not subject of the 12. BImSchV (Hazardous Incident Ordinance)

Netherlands

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: None of the components are listed
SZW-lijst van mutagene stoffen	: None of the components are listed
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: None of the components are listed
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: None of the components are listed
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: Phenol, (tetrapropenyl) derivatives is listed

Denmark

Danish National Regulations	: Unge mennesker under 18 år må ikke håndtere produktet. Arbejdstilsynets krav om arbejde med kræftfremkaldende stoffer skal overholdes og spild håndteres som foreskrevet..
-----------------------------	---

15.2. Kemikaliesikkerheds vurdering

Ingen information tilgængelig

SECTION 16: Anden information

Indication of changes:

Section	Changed item	Change	Comments
8.1	Control parameters	Modified	-----
11	Toxicological informaiton	Modified	-----
12	Ecological informaiton	Modified	-----

Sources of Key data : according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830.

Other information : None.

Full text of H- and EUH-statements:

Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljø – Akut fare Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljø – Kronisk fare Kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljø - Kronisk fare Kategori 3
Eye Irrit. 2	Alvorlig øje beskadigelse/ øje irritation Kategori 2
Repr. 1B	Reproduktivtets toksicitet Kategori 1B
Skin Corr. 1C	Hud angreb/irritation Kategori 1C
Skin Irrit. 2	Hud angreb/irritation Kategori 2
STOT SE 3	Speciofik organ toksicitet – enkel påvirkning Kategori 3 Åndedrætsbesvær
H314	Kan ive svære hudskader og øjenskader.
H315	Giver hud irritation.
H319	Giver alvorlig øjen irritation.
H335	Ka n give åndedrætsbesvær.
H360F	Kan påvirke fertiliteten
H400	Meget giftig for vandmiljøet.
H410	Meget giftig for vandmiljøet med langtidsvirkning.
H412	Skadelig for vandmiljø med langtidseffekt..

Klassifikation og procedure til udregne klassifikation for blandinger: Regulation (EC) 1272/2008 [CLP]:

Skin Irrit. 2	H315	Calculation method
Eye Irrit. 2	H319	Calculation method

Santotrac® 50 Traction Lubricant

Sikkerhedsdatablad

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

STOT SE 3	H335	Calculation method
Aquatic Chronic 3	H412	Calculation method

SDS EU (REACH Annex II)

This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product