



SIKKERHEDSDATABLAD

SUPER HELP - TECH 5 SMØRER OG LØSNER RUST

Udgivet den 09/04/2013 - Rel. # 4 på 13/09/2021

1 / 12

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2020/878

PUNKT 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktkode: SUPER HELP - TECH 5 SMØRER OG LØSNER RUST
Salgskode: 20200 - 20400

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Oplåsning af mekaniske dele

Anvendelsessektor :

Private husholdninger (= borgere = forbrugere)[SU21], Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)[SU22]

Produktkategori :

Smøremidler, fedt og løsnemidler

Anvendelser der frarådes

Må ikke anvendes til andre formål, end de angivne

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Super Help srl - Via V.Veneto, 11 - 21100 Varese (VA) - Italy Tel. + 39 347/4650120

Email: info@super-help.com – Web: www.super-help.com

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen +45 82 12 12 12

PUNKT 2. Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

2.1.1 Klassifikation i henhold til regulativ (EF) nummer 1272/2008:

Piktogrammer:

GHS02, GHS07, GHS08

Fareklasse og kategorikode(r):

Flam. Aerosol 1, STOT SE 3, Asp. Tox. 1

Faresætningskode(r):

H222 - Yderst brandfarlig aerosol.

H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Aerosoler, der antænder nemt selv ved lave temperaturer, brandfare

Advarsel: Indånding af dampe kan medføre søvnighed og svimmelhed

Gentagen indånding af dampe kan medføre sløvhed og svimmelhed.

Beholder under tryk. Beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C.

Hvis aerosolbeholderne overophedes, eksploderer de og kan projiceres voldsomt over en stor afstand, hvilket kan udgøre en farlig mekanisme for ilden.



SIKKERHEDSDATABLAD

SUPER HELP - TECH 5 SMØRER OG LØSNER RUST

Udgivet den 09/04/2013 - Rel. # 4 på 13/09/2021

2 / 12

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2020/878

Beregningen af klassificeringen udføres uden for drivmidlerne.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til regulativ (EF) nummer 1272/2008::

Piktogram, signalordskode(r):
GHS02, GHS07 - Fare



Faresætningskode(r):
H222 - Yderst brandfarlig aerosol.
H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedssætninger:

Generelt

P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.

Prævention

P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.

Rygning forbudt.

P211 - Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

P251 - Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

P261 - Undgå indånding af spray.

Opbevaring

P410+P412 - Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

Indeholder:

Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater

2.3. Andre farer

Baseret på de tilgængelige data er der ingen PBT- eller vPvB-stoffer til stede i overensstemmelse med forordning (EF) 1907/2006, bilag XIII

Baseret på tilgængelige data er der ingen stoffer, der interfererer med det endokrine system i overensstemmelse med forordning (EU) 2017/2100

Ingen information om øvrige farer

PUNKT 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Irrelevant

3.2 Blandinger

Jævnfør afsnit 16 for den fulde tekst af faresætninger.

destillater (råolie), hydrogenbehandlet let naftensk indeholder mindre end 3 % DMSO ekstrakt som målt af IP 346



SIKKERHEDSDATABLAD

SUPER HELP - TECH 5 SMØRER OG LØSNER RUST

Udgivet den 09/04/2013 - Rel. # 4 på 13/09/2021

3 / 12

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2020/878

Note C - Visse organiske stoffer markedsføres som klart definerbare isomerer eller som en blanding af flere isomerer. I sådanne tilfælde skal leverandøren på etiketten angive, om stoffet er en specifik isomer eller en blanding af isomerer.

Note U - Når gasser markedsføres, skal de klassificeres som »gasser under tryk« i en af grupperne komprimeret gas, flydende gas, nedkølet flydende gas eller opløst gas. Gruppen afhænger af den fysiske tilstand, hvori gassen emballeres, og tildeles derfor på ad hoc-basis.

Note H - Den klassificering og mærkning, der er vist for dette stof, gælder for de farlige egenskaber, der er angivet i faresætningen (erne) i kombination med den eller de fareklasser og -kategorier der vises. Kravene i artikel 4 for producenter, importører eller downstream brugere af dette stof gælder for alle andre fareklasser og kategorier. For fareklasser, hvor eksponeringsruten eller arten af virkningerne fører til en differentiering af klassificering af fareklassen, skal fabrikanten, importøren eller downstream-brugeren overveje eksponeringsruterne eller arten af de virkninger, der ikke allerede er overvejet. Den endelige etiket skal opfylde kravene i artikel 17 og i punkt 1.2 i bilag I.

Note L - Den harmoniserede klassificering som kræftfremkaldende anvendes, medmindre det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 3 % dimethylsulfoxidekstrakt som målt ved IP 346 (»Determination of polycyclic aromatics in unused lubricating base oils and asphaltene free petroleum fractions — Dimethyl sulphoxide extraction refractive index method«, Institute of Petroleum, London). I så fald udføres der også en klassificering i overensstemmelse med afsnit II i denne forordning for denne fareklasse.

Stof	Koncentration[w/w]	Klassifikation	Index	CAS	EINECS	REACH
Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater	>= 50 < 100%	EUH066; Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336 ATE oral = 5.000,0 mg/kg ATE dermal = 2.000,0 mg/kg ATE inhal = 5.000,0mg/l/4 h	ND	ND	919-857-5	01-211946 3258-33
butan Note: C U	>= 9,5 < 15%	Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas, H280	601-004-00-0	106-97-8	203-448-7	01-211947 4691-32
destillater (råolie), hydrogenbehandlet let naftensk Note: H L	>= 4,9 < 9,5%	Asp. Tox. 1, H304	649-466-00-2	64742-53-6	265-156-6	01-211948 0375-34
isobutan Note: C U	>= 4,9 < 9,5%	Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas, H280	601-004-00-0	75-28-5	200-857-2	01-211948 5395-27
propan Note: U	>= 4,9 < 9,5%	Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas, H280 ATE inhal = 658,0mg/l/4 h	601-003-00-5	74-98-6	200-827-9	01-211948 6944-21

PUNKT 4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding::

Udluft området. Flyt omgående den kontaminede patient fra området og hold vedkommende i ro i et velventileret rum.
RING TIL EN LÆGE

Udluft området. Flyt omgående den kontaminede patient fra området og hold vedkommende i ro i et velventileret område. Søg lægelig vejledning, hvis du føler dig skidt tilpas.

Hvis vejtrækningen er stoppet, giv kunstigt åndedræt.



SIKKERHEDSDATABLAD

SUPER HELP - TECH 5 SMØRER OG LØSNER RUST

Udgivet den 09/04/2013 - Rel. # 4 på 13/09/2021

4 / 12

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2020/878

Direkte i kontakt med huden (det rene produkt):
Vask grundigt med sæbe og rindende vand.

Direkte i kontakt med øjnene (det rene produkt):
Vask omgående og grundigt med rindende vand i mindst 10 minutter.

Indtagelse::
Ikke farligt. Det er muligt at give aktivt kul i vand eller flydende paraffin-medicin

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

For symptomer og virkninger på grund af stoffer henvises til punkt 11.

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

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
Kontakt GIFTLINJEN eller læge i tilfælde af ubehag.

PUNKT 5. Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Anbefalede brandslukningsmidler:
CO₂- eller pulverslukker

Brandslukningsmidler, der skal undgås:
Direkte vandstråler

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Hvis aerosolbeholderne overophedes, eksploderer de og kan projiceres voldsomt over en stor afstand, hvilket kan udgøre en farlig mekanisme for ilden.
Fremstillet under tryk i forseglet metalbeholder (testtryk maks. 15 bar) Nedkøl beholdere med en vandstråle, under forsøg på at fjerne dem fra ilden. Aerosolbeholderne kan overophedes og eksplodere voldsomt, og projiceres væk over en stor afstand (beskyt)

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug beskyttelse til indåndingsapparaterne
Sikkerhedshjelm og fuld beskyttelsesdragt.
Vandstrålen kan anvendes til at beskytte de personer, der er involveret i slukningen
Du kan også anvende iltmaske, især når der arbejdes i trange og dårligt ventilerede områder, og hvis du bruger halogenerede brandslukkere (Halon 1211 fluobrene, Solkan 123, NAF, etc...)
Hold beholdere kolde med vandspray.

PUNKT 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1 For ikke-akut personale:
Forlad området omkring udslippet. Rygning forbudt
Forlad omgivelserne, med tanke på at enhver overophedning kan projicere cylinderen over en betydelig afstand.
Tag handsker og beskyttelsestøj på.

6.1.2 For indsatspersonel:
I betragtning af aerosols tæthed, er det usandsynligt, at der kan forekomme spild.
Hvis en beholder alligevel beskadiges, kan det forårsage udslip, hvorfor tanken skal isoleres ved at bringes ud i åben luft eller dækkes med inaktivt materiale og brændsel (fx sand, jord, vermiculite). Enhver kilde til antændelse, som kan



SIKKERHEDSDATABLAD

SUPER HELP - TECH 5 SMØRER OG LØSNER RUST

Udgivet den 09/04/2013 - Rel. # 4 på 13/09/2021

5 / 12

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2020/878

udgøre en alvorlig
Brug handsker og beskyttelsestøj
Fjern alle ubevogtede flammer og mulige antændelseskilder. Rygning ikke tilladt.
Tilførsel af tilstrækkelig ventilation.
Evakuer fareområdet og kontakt en ekspert, hvis nødvendigt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Begræns udslip
Informér de kompetente myndigheder.
Bortskaf resterne i henhold til reglerne

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

6.3.1 Til opsamling:
Indsaml produktet til genbrug, hvis det er muligt, eller til bortskaffelse.

6.3.2 Til rengøring:
Efter at have tørrt gulvet af, vask området og de involverede materialer med vand.

6.3.3 Anden information:
Ikke nogen særligt.

6.4. Henvisning til andre punkter

Jævnfør afsnit 8 og 13 for mere information.

PUNKT 7. Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med og indånding af dampe.
I boligområder må produktet ikke anvendes på større overflader.
Rygning på arbejdet er forbudt.
Drik og spis ikke på arbejde.
Dampe er tungere en luft og kan spredes tæt ved jorden og danne eksplosive blandinger med luft. Undgå dannelsen af brandfarlige eller eksplosive koncentrationer i luften.
Beholder under tryk. Beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C.
Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. Sprøjt ikke på åben ild eller glødende materiale. Anvendes i tilstrækkeligt ventilerede områder.
Se også afsnit 8 nedenfor.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i original beholder, lukkes tæt. Må ikke opbevares i åbne eller umærkede beholdere.
Beholdere opbevares opretstående og sikre, ved at undgå risikoen for fald eller sammenstød.
Beholder under tryk. Opbevares i et ventileret rum, i original emballage, væk fra varme og sollys.
Hold det væk fra åben ild, gnister og varmekilder. Undgå eksponering for direkte sollys.

7.3. Særlige anvendelser

Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere):

- Holdes væk fra varmekilder, gnister og åben ild
- Må ikke anvendes på varme overflader eller overflader der er udsat for direkte sollys
- Undgå indånding af spray/dampe
- Undgå kontakt med øjne, hud, tøj
- Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen
- Brug ikke i lukkede rum og/eller begrænsede pladser
- Der kan forekomme ophobninger af brændbar gas i luften i tilfælde af en overdreven brug
- Spray i en afstand af 20 cm fra overfladen, der skal behandles for at forhindre spredning i luften



SIKKERHEDSDATABLAD

SUPER HELP - TECH 5 SMØRER OG LØSNER RUST

Udgivet den 09/04/2013 - Rel. # 4 på 13/09/2021

6 / 12

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2020/878

- Spray kun kort tid ad gangen og sørg for god udluftning efter brug

Private husholdninger (= borgere = forbrugere):

- Holdes væk fra varmekilder, gnister og åben ild
- Må ikke anvendes på varme overflader eller overflader der er udsat for direkte sollys
- Undgå indånding af spray/dampe
- Undgå kontakt med øjne, hud, tøj
- Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen
- Brug ikke i lukkede rum og/eller begrænsede pladser
- Der kan forekomme ophobninger af brændbar gas i luften i tilfælde af en overdreven brug
- Spray i en afstand af 20 cm fra overfladen, der skal behandles for at forhindre spredning i luften
- Spray kun kort tid ad gangen og sørg for god udluftning efter brug

PUNKT 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Relateret til indeholdte stoffer:

Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater:

TLV-TWA: 1200 mg/m³, 197 ppm (ACGIH)

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer

Gennemsnitværdier: 1200 mg/m³ 8 time (timer). Form: Damp

butan:

TLV-TWA: 800 ppm - 1900 mg/m³ (ACGIH 2010)

TLV-TWA: 500 ppm - 1200 mg/m³

TLV-STEL: 1000 ppm - 2400 mg/m³

propan:

TLV-TWA: 1000 ppm (propan, ACGIH 2010)

TLV-TWA: 1000 ppm - 1800 mg/m³ (propan)

TLV-STEL: 2000 ppm - 3600 mg/m³ (propan)

- Stof: Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater

DNEL

systemiske virkninger Langtids arbejdere indånding = 8710 (mg/m³)

systemiske virkninger Langtids arbejdere hudrelateret = 208 (mg/kg bw/day)

systemiske virkninger Langtids forbrugere indånding = 185 (mg/m³)

systemiske virkninger Langtids forbrugere hudrelateret = 125 (mg/kg bw/day)

systemiske virkninger Langtids forbrugere oralt = 125 (mg/kg bw/day)

- Stof: destillater (råolie), hydrogenbehandlet let naftensk

DNEL

systemiske virkninger Langtids arbejdere indånding = 5,4 (mg/m³)

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede tekniske styringsmekanismer:

Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere):

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen gennem effektiv lokal udluftning. Hvis disse trin ikke er nok til at holde koncentrationen af produktet under eksponeringsgrænseværdierne på arbejdspladsen, anvendes egnet åndedrætsværn. Et system til øjenskyllning stilles til rådighed. Før du bruger produktet henvises til etiket for fare detaljer. Under udvælgelsen af personlige værnemidler, søges passende rådgivning fra leverandøren. Personlige værnemidler skal være i overensstemmelse med gældende regler.

Private husholdninger (= borgere = forbrugere):





SIKKERHEDSDATABLAD

SUPER HELP - TECH 5 SMØRER OG LØSNER RUST

Udgivet den 09/04/2013 - Rel. # 4 på 13/09/2021

7 / 12

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2020/878

Arbejde på et godt ventileret sted eller sted udstyret med ventilation. Må ikke anvendes på varme overflader eller overflader der udsættes for sollys for at undgå hurtig fordamning af produktet. Anvend personlige værnemidler (se nedenfor).

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger:

(a) Øjen-/Ansigtbeskyttelse
Tag maske

(b) Hudbeskyttelse

(i) Håndbeskyttelse
Handsker materiale: nitril
Tykkelse: 0,40 mm
Gennembrudstid: > 480 min

(ii) Andet
Undgå direkte kontakt med huden
Det er bedst at anvende antistatisk bomuldstøj

(c) Beskyttelse af luftvejene
Foretag arbejdet i et tilstrækkeligt ventileret rum, for at undgå at indånde produktet.
Hvor OEL nærmes eller overskrides, anvendes maske med AX eller universel filter.

(d) Termiske farer
Ingen farer at rapportere

Miljømæssig eksponeringskontrol:
Anvendes i henhold til god arbejdspraksis, for at undgå forurening af miljøet.

PUNKT 9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysiske og kemiske egenskaber	Værdi	Fastsættelsesmetode
Fysisk form	væske under tryk	VISUEL
Farve	gul	
Lugt	karakteristisk	ORGANOLEPTISKE
Lugttærskel	Okke bestemt	
Smeltepunkt/frysepunkt	< -100 °C (drivgas)	
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	> -42 °C (drivgas)	
Antændelighed	Okke bestemt	
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	LEL 1,8% (vol); UEL 9,5% (vol)	
Flammepunkt	< -80 °C (drivgas)	
Selvantændelsestemperatur	> 400 °C (drivgas)	
Dekomponeringstemperatur	Okke bestemt	
pH-værdi	Ikke relevant	PH-METER
Kinematisk viskositet	Okke bestemt	
Opløselighed	i organiske opløsningsmidler	
Vandopløselighed	ubetydelig	



SIKKERHEDSDATABLAD

SUPER HELP - TECH 5 SMØRER OG LØSNER RUST

Udgivet den 09/04/2013 - Rel. # 4 på 13/09/2021

8 / 12

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2020/878

Fysiske og kemiske egenskaber	Værdi	Fastsættelsesmetode
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke relevant	
Damptryk	3,2 bar	
Massefylde og/eller relativ massefylde	0,63 – 0,68 kg/l	
Relativ dampmassefylde	> 2 (drivgas)	
Partikelegenskaber	Okke bestemt	

9.2. Andre oplysninger

9.2.1 Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Irrelevant

9.2.2 Andre sikkerhedskarakteristika

Irrelevant

PUNKT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Relateret til indeholdte stoffer:

Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater:

Reagerer med stærke oxidationsmidler, forårsager brand og eksplosionsfare.

isobutan:

Reagerer med stærke oxidanter, acetylen, halogener og nitrogenoxider og forårsager brand- og eksplosionsfare.

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen farlige reaktioner, når det håndteres og opbevares i henhold til bestemmelserne.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der er ingen farlige reaktioner

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå at opvarme produktet, det kan eksplodere.

Undgå kontakt med brændbare materialer. Der kan gå ild i produktet.

varme, åben ild, gnister eller varme overflader.

Aerosolproduktet er stabilt i en periode på over 36 måneder, og under normale opbevaringsforhold kan der ikke finde farlige reaktioner sted, idet beholderen er næsten hermetisk lukket.

For at undgå at metalbeholderen forværres, skal den holdes væk fra syre- eller baseprodukter. Vær opmærksom på varme, da temperaturer over 50 ° C har øget trykket inde i beholderen, hvilket får cylinderen til at deformere indtil udbruddet.

10.5. Materialer, der skal undgås

Det kan danne brandfarlige gasser i kontakt med elementære metaller, nitrider, stærke reduktionsmidler.

Det kan generere giftige gasser i kontakt med oxiderende mineralsyrer, organiske peroxider, organiske vandperoxider.



SIKKERHEDSDATABLAD

SUPER HELP - TECH 5 SMØRER OG LØSNER RUST

Udgivet den 09/04/2013 - Rel. # 4 på 13/09/2021

9 / 12

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2020/878

Det kan antændes i kontakt med oxiderende mineralsyrer, organiske nitrider, peroxider og vandperoxider, stærke oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydes ikke, når det anvendes til de beregnede formål.

PUNKT 11. Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

ATE(mix) oral = ∞

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

- (a) akut giftighed: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- (b) hudætsning/-irritation: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- (c) alvorlig øjenskade/øjenirritation: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- (d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- (e) kimcellemutagenicitet: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- (f) kræftfremkaldende virkning: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- (g) reproduktionstoksicitet: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- (h) specifik målorgantoksicitet (STOT), enkelt eksponering: Advarsel: Indånding af dampe kan medføre søvnighed og svimmelhed
- (h) specifik målorgantoksicitet (STOT), gentagen eksponering: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- (j) aspirationsfare: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Relateret til indeholdte stoffer:

Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater:

EKSPONERINGS VEJE: Stoffet kan optages i kroppen ved inhalation af dampe og ved indtagelse.

INDÅNDINGS RISIKO: Det er ikke fastslået hvor hurtigt en skadelig koncentration i luft opnås, forårsaget af fordampning af stoffet ved 20 °C.

VIRKNING AF KORTVARIG EKSPONERING: Stoffet er irriterende for øjne. Stoffet kan forårsage effekter på centralnervesystemet. Indånding af i høje koncentrationer kan medføre bevidstløshed. Indtagelse kan medføre aspirationsfare og risiko for kemisk lungebetændelse.

VIRKNING AF LANGVARIG ELLER GENTAGEN EKSPONERING: Virker affedtende.

AKUT FARE/SYMPTOMER

INDÅNDING Svimmelhed. Hovedpine. Døsighed. Kvalme. Bevidstløshed.

HUD Tør hud.

ØJNE Rødme.

INDTAGELSE Hoste. Diarre. Ondt i halsen. Opkastning.

LD50 (rotte) Oralt (mg/kg kropsvægt) = 5000

LD50 Dermal (rotte eller kanin) (mg/kg kropsvægt) = 2000

CL50 Indånding (rotte) damp/støv/tåge/røg (mg/l/4h) eller gas (ppmV/4h) = 5000

propan:

CL50 Indånding (rotte) damp/støv/tåge/røg (mg/l/4h) eller gas (ppmV/4h) = 658

11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen data tilgængelig.

**PUNKT 12. Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

Relateret til indeholdte stoffer:

Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater:

Toksicitet for fisk

- LC50 Oncorhynchus mykiss (Regnbueørreden), 96h > 1000 mg/l (litteratur)

Toksicitet for daphnier og andre hvirvelløse vanddyr

- EC50 Daphnia magna, 48h = 1000 mg/l

Toxicitet for alge

- EC50 Pseudokirchnerella subcapitata, 72h > 1000 mg/l (litteratur)

Anvendes i henhold til god arbejdspraksis, for at undgå forurening af miljøet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelig.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelig.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Baseret på de tilgængelige data er der ingen PBT- eller vPvB-stoffer til stede i overensstemmelse med forordning (EF) 1907/2006, bilag XIII

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Baseret på tilgængelige data er der ingen stoffer, der interfererer med det endokrine system i overensstemmelse med forordning (EU) 2017/2100

12.7. Andre negative virkninger

Ingen ugunstige effekter

PUNKT 13. Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Affaldet skal bortskaffes i overensstemmelse med de gældende regler. Tomme beholdere indleveres til endelig bortskaffelse hos myndigheder, der er udstyret til sikkert at håndtere trykbeholdere indeholdende brændbart væske- og gasaffald. Tomme beholdere, Gendan, hvis muligt. Indsendes til godkendte udledningsanlæg eller til forbrænding under kontrollerede forhold. Håndteres i henhold til lokalt og nationalt gældende regler.

PUNKT 14. Transportoplysninger



SIKKERHEDSDATABLAD

SUPER HELP - TECH 5 SMØRER OG LØSNER RUST

Udgivet den 09/04/2013 - Rel. # 4 på 13/09/2021

11 / 12

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2020/878

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 1950

ADR fritagelse, pga. overholdelse af følgende karakteristika:

Kombinationsemballager: pr. indvendig emballage 1 L pr. pakke 30 Kg
Indvendig emballage placeret i bakker af krympefolie eller strækfolie: pr. indvendig
emballage 1 L pr. pakke 20 Kg



14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID/IMDG: AEROSOL infiammabili

ADR/RID/IMDG: AEROSOL flammable

ICAO-IATA: AEROSOL flammable

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Klasse: 2

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Mærkat: 2.1

ADR: Tunnelrestriktionskode: D

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Begrænsede værdier: 1 L

IMDG - EmS: F-D, S-U

14.4. Emballagegruppe

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: --

14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ICAO-IATA: Produktet er ikke miljøfarligt

IMDG: Havforurenende stof: Ikke

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Transport skal udføres af autoriserede køretøjer til transport af farligt gods i overensstemmelse med kravene i den nuværende udgave af ADR-aftale og de nationale bestemmelser.

Transport foretages i original emballage og i en emballage, der er lavet af materialer resistente over for indholdet og ikke tilbøjelige til at generere med dette farlige reaktion. I forbindelse med lastning og losning af farligt gods skal have modtaget passende uddannelse på risiciene i forbindelse med forberedelse og procedurer, der skal vedtages i tilfælde af der er nødsituationer

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Det er ikke beregnet til at bæres i løs vægt

PUNKT 15. Oplysninger om regulering

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

Direktiv 2012/18/EU, bilag I, del 1

Bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer (og senere ændringer)

Forordning 1907/2006/EF (REACH). Forordning 1272/2008/EF (CLP).

Seveso kategori:

P3a - BRANDFARLIGE AEROSOLER

FORORDNING (EU) Nr. 1357/2014 - affald:

HP3 - Brandfarlig

HP5 - Specifik målorgantoksicitet (STOT)/aspirationstoksicitet



SIKKERHEDSDATABLAD

SUPER HELP - TECH 5 SMØRER OG LØSNER RUST

Udgivet den 09/04/2013 - Rel. # 4 på 13/09/2021

12 / 12

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2020/878

Stoffer på kandidatlisten (REACH artikel 59)

Baseret på tilgængelige data er der ingen SVHC-stoffer til stede

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Leverandøren har udarbejdet en evaluering af den kemiske sikkerhed

PUNKT 16 Andre oplysninger

16,1 Andre oplysninger

Punkter, der er redigeret, i forhold til tidligere udgivelse: 1.1. Produktidentifikator, 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes, 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen, 2.2. Mærkningselementer, 2.3. Andre farer, 3.2 Blandinger, 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig, 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering, 8.1. Kontrolparametre, 8.2. Eksponeringskontrol, 9.2. Andre oplysninger, 10.1. Reaktivitet, 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008, 12.1. Toksicitet, 12.3. Bioakkumuleringspotentiale, 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering, 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber, 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name), 14.3. Transportfareklasse(r), 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Beskrivelse af faresætningerne anført under punkt 3

H226 = Brandfarlig væske og damp.

H304 = Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H336 = Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H220 = Yderst brandfarlig gas.

H280 = Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

Klassificering og procedure brugt til at udlede klassificeringen af blandinger i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Klassificering i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008

H222 - Yderst brandfarlig aerosol. Klassificeringsprocedure: På baggrund af testdata

H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. Klassificeringsprocedure: På baggrund af testdata

H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Klassificeringsprocedure: Beregningsmetode

Vigtigste referencer:

forordning 1907/2006/EF

forordning 1272/2008/EF

forordning (EU) 2020/878

*** Dette blad erstatter alle tidligere udgaver