

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden
1.1 Produktidentifikator

Weldtite Dirtwash Disc brake cleaner
Artikel nummer 03029

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

Rengøringsmiddel

1.2.2 Anvendelser, der frarådes

Ingen kendt.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet
Producent

Weldtite Products Ltd.
 Unit 9, Harrier Road, Humber Ind. Estate
 Barton-on Humber North Lincolnshire DN 18 5RP / UK
 Telefon 0044-1652-660000
 Fax 0044-1652-660066
 Homepage www.-weldtite.-co.-uk
 E-mail sales@weldtite.co.uk

Virksomhed

CSI A/S
 Egeskovvej 2A
 8700 Horsens / DANMARK
 Telefon +45 70 22 26 26
 Fax +45 70 22 24 22
 Homepage www.csi-bike.com
 E-mail cb@csi-bike.com

Informationsgivende afdeling
Tekniske informationer

sales@weldtite.co.uk

Sikkerhedsdatablad

sdb@chemiebuero.de

1.4 Nødtelefon
Virksomhed

+45 70 22 26 26 Ma-Fr 8:00 - 16:00

PUNKT 2: Fareidentifikation
2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen
2.1.1 Klassifikation iht. Forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1: H222 Yderst brandfarlig aerosol. H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
 Skin Irrit. 2: H315 Forårsager hudirritation.
 Eye Irrit. 2: H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 STOT SE 3: H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
 Aquatic Chronic 2: H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.1.2 Klassifikation iht. direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

F+, Yderst brandfarlig - R 12: Yderst brandfarlig.
 Xi, Lokalirriterende - R 36/38: Irriterer øjnene og huden.
 N, Miljøfarlig - R 51/53: Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
 R 67: Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

2.2 Mærkningselementer

Produktet er klassificeret iht. EF-direktiver og mærkningspligtigt.

Mærkning iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer



Signalord

FARE

Bestanddel:

Kulbrinter, C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser

Propan-2-ol

Faresætninger

H222 Yderst brandfarlig aerosol.

H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

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

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

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.

P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

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

P405 Opbevares under lås.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regler.

Rensemiddel, 648/2004/EF, indehold: 15 - <30% alifaktiske kulbrinter (propellant)

>=30% alifaktiske kulbrinter

parfume CITRONELLOL

parfume d-LIMONENE

parfume CITRAL

parfume

2.3 Andre farer

Fysisk-kemiske farer

Opvarmning fører til trykforøgelse og fare for brud.

Andre farer

Andre farer blev ikke fastslået ved det nuværende kundskabsniveau.

PUNKT 3: Sammensætning / Oplysning om indholdsstoffer**Produkttype:**

Ved det angivne produkt drejer det sig om en blanding.

Indhold [%]	Bestanddel
25 - <60	Kulbrinter, C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser EINECS/ELINCS: 927-510-4, ECB-Nr.: 01-2119475515-33-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Asp. Tox. 1: H304 - Skin Irrit. 2: H315 - STOT SE 3: H336 - Aquatic Chronic 2: H411 EEC: F-Xn-N, R 11-38-65-67-51/53
20 - <40	Råoliegasser, fortættede (< 0,1% 1,3-butadien) CAS: 68476-85-7, EINECS/ELINCS: 270-704-2, EU-INDEX: 649-202-00-6 GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas (Flydende gas): H280 EEC: F+, R 12
15 - <30	Propan-2-ol CAS: 67-63-0, EINECS/ELINCS: 200-661-7, EU-INDEX: 603-117-00-0, ECB-Nr.: 01-2119457558-25-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Eye Irrit. 2: H319 - STOT SE 3: H336 EEC: F-Xi, R 11-36-67

Kommentar vedr. bestanddelene

SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation):
Indeholder ingen eller mindre end 0,1% af stofferne fra listen.
Den fulde ordlyd af H- og R-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Almene henvisninger	Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.
Ved indånding	Sørg for frisk luft. Den tilskadekomne bringes ud i frisk luft og skal hvile roligt. Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.
Ved hudkontakt	Kommer stoffet på huden, vaskes straks med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende hudirritation.
Ved øjenkontakt	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Ved indtagelse	Skyl munden og drik rigeligt med vand. Indhent lægeligt råd.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Lokalirriterende virkninger
Hovedpine
Svimmelhed
Træthed

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler	Kulsyre. Vandsprøjte. Slukningspulver. Skum.
Uegnede slukningsmidler	Fuld vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Sprængte aerosoler kan blive slynget ud fra en brand.
Risiko for dannelse af giftige pyrolyseprodukter.
Uforbrændte kulbrinter.
Kulmonoxid (CO).
Kuldioxid (CO₂)

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug luftforsyret åndedrætsværn.
Indånd ikke eksplosions- og brandgasser.
Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.
Brandrester og kontamineret slukkevand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Tændkilder holdes væk.
Sørg for rigelig ventilation.
Anvend personligt beskyttelsesudstyr.

6.2 Miljøbeskyttelsesforskrifter

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles mekanisk.
Rester tages op med væskebindende materiale (f.eks sand, savsmuld, universalbindemiddel).
Det materiale, der er taget op, skaffes bort i henhold til forskrifterne.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se PUNKT 8+13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Bruges kun i godt ventilerede områder.
Undgå at sprøjte med produktet i lukkede rum.
Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.
Der må ikke ryges.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.
Sørg for grundig rensning af huden efter arbejdet og før pauserne.
Beskyt huden forebyggende ved hjælp af hudcreme.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Projektér opløsningsmiddelbestandige og tætte gulve.
Må ikke lagres sammen med oxidationsmidler.
Må ikke lagres sammen med levnedsmidler og foderstoffer.
Lagres koldt, opvarmning fører til trykforøgelse og fare for brud.
Beskyt mod opvarmning/overhedning/sollys.
Beholderen skal opbevares på et godt ventileret sted.

7.3 Særlige anvendelser

Se PUNKT 1.2

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1 Kontrolparametre**

Indholdsstoffer med
arbejdshygiejniske grænseværdier
(DK)

Indhold [%]	Bestanddel
25 - <60	Kulbrinter, C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser
	EINECS/ELINCS: 927-510-4, ECB-Nr.: 01-2119475515-33-XXXX
	Maksimal arbejdspladskoncentration: 100 ppm, 525 mg/m ³ , OSHA
20 - <40	Råoliegasser, fortættede (< 0,1% 1,3-butadien)
	CAS: 68476-85-7, EINECS/ELINCS: 270-704-2, EU-INDEX: 649-202-00-6
	Maksimal arbejdspladskoncentration: 500 ppm, 1200 mg/m ³
15 - <30	Propan-2-ol
	CAS: 67-63-0, EINECS/ELINCS: 200-661-7, EU-INDEX: 603-117-00-0, ECB-Nr.: 01-2119457558-25-XXXX
	Maksimal arbejdspladskoncentration: 200 ppm, 490 mg/m ³
	Kortvarig eksponering (15 minutter): 400 ppm, 980 mg/m ³

DNEL

Indhold [%]	Bestanddel
25 - <60	Kulbrinter, C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser, CAS: 64742-49-0
	Industrial, inhalation, Long-term - systemic effects: 2085 mg/m ³ .
	Industrial, dermal, Long-term - systemic effects: 300 mg/kg bw/d.
	general population, oral, Long-term - systemic effects: 149 mg/kg bw/d.
	general population, inhalation, Long-term - systemic effects: 477 mg/m ³ .
	general population, dermal, Long-term - systemic effects: 149 mg/kg bw/d.
20 - <40	Råoliegasser, fortættede (< 0,1% 1,3-butadien), CAS: 68476-85-7
	There are no DNEL values established for the substance.:

PNEC

Indhold [%]	Bestanddel
25 - <60	Kulbrinter, C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser, CAS: 64742-49-0
	There are no PNEC values established for the substance.,
20 - <40	Råoliegasser, fortættede (< 0,1% 1,3-butadien), CAS: 68476-85-7
	There are no PNEC values established for the substance.,

8.2 Eksponeringskontrol

**Yderligere henvisninger ved
udformning af tekniske anlæg**

Sørg for rigelig udluftning på arbejdspladsen.

Øjenbeskyttelse

Beskyttelsesbriller.

Håndbeskyttelse

Disse angivelser er anbefalinger. Vedrørende yderligere oplysninger bedes du kontakte
handskens leverandør.

Ved fuld kontakt:
Butylgummi, >480 min (EN 374).

Ved kontakt med stænk
butyl rubber, > 120 min (EN 374)

Legemsbeskyttelse

Opløsningsmiddelbestandigt beskyttelsestøj.

Andet

Undgå indånding af dampe/aerosol-tåger.

Undgå kontakt med øjnene og huden.

Beskyttelsesdragt skal vælges specifikt til arbejdsstedet, afhængig af koncentrationen og
mængden af de giftige stoffer der håndteres. Man skal få kendskab til beskyttelsesdragtens
modstandskraft over for kemikalier hos den respektive leverandør.

Åndedrætsværn

Hvis ventilationen er utilstrækkelig, skal åndedrætsværn anlægges.

Korttidigt virkende filtermaske, filter A.

Farer ved opvarmning

Se PUNKT 7.

**Begrænsning og overvågning af
miljøpåvirkning**

Beskyt miljøet ved at anvende passende tiltag for at forhindre eller begrænse udslip.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Form	aerosol
Farve	gul
Lugt	citron
Lugttærskel	ikke bestemt
pH-værdi	ikke anvendelig
pH-værdi [1%]	ikke anvendelig
Kogepunkt [°C]	ikke anvendelig
Flammepunkt [°C]	ikke anvendelig
Antændelighed [°C]	ikke anvendelig
Nedre eksplosionsgrænse	ikke bestemt
Ovre eksplosionsgrænse	ikke bestemt
Brandnærende egenskaber	nej
Damptryk/gastryk [kPa]	ikke bestemt
Massefylde [g/ml]	ikke bestemt
Rumvægt [kg/m ³]	ikke anvendelig
Opløselighed i vand	ikke anvendelig
n-Oktanolvandfordelingskoefficient [log Pow]	ikke bestemt
Viskositet	ikke anvendelig
Relativ dampvægtfylde i forhold til luft	ikke anvendelig
Fordampningshastighed	ikke anvendelig
Smeltepunkt [°C]	ikke anvendelig
Selvantændelighed [°C]	ikke anvendelig
Spaltningspunkt [°C]	ikke anvendelig

9.2 Andre oplysninger

ingen

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ingen kendt ved brug i overensstemmelse med formålet.
Opvarmning fører til trykforøgelse og fare for brud.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt under normale omgivelsesbetingelser (stuetemperatur).

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Kan udvikle antændelige blandinger i luft ved opvarmning til over flammepunktet og/eller ved udsprøjtning eller i tågeform.

10.4 Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.
Undgå temperaturer over 50°C.

10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen information tilgængelig.

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Antændelige gasser/dampe.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**

Indhold [%]	Bestanddel
25 - <60	Kulbrinter, C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser, CAS: 64742-49-0
	LD50, oral, Rotte: > 3000 mg/kg bw.
15 - <30	Propan-2-ol, CAS: 67-63-0
	LD50, dermal, Kanin: 13000 mg/kg.
	LD50, oral, Rotte: 4700-5800 mg/kg.
	LC50, inhalation, Rotte: 19000 ppm /8h.
20 - <40	Råoliegasser, fortættede (< 0,1% 1,3-butadien), CAS: 68476-85-7
	LC50, inhalation, Rotte: > 20 mg/l/4h.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation ikke bestemt

Hudætsning/-irritation ikke bestemt

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering ikke bestemt

Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering ikke bestemt

Specifik målorganstoksicitet — gentagen eksponering ikke bestemt

Mutagenitet ikke bestemt

Reproduktionstoksicitet ikke bestemt

Carcinogenitet ikke bestemt

Almene bemærkninger

Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.

De opstillede toksikologiske data for indholdsstofferne er beregnet til personer fra medicinske erhverv, fagfolk fra området sikkerhed og sundhedsbeskyttelse på arbejdspladsen samt toksikologer. De opstillede toksikologiske data for indholdsstofferne er stillet til rådighed af råstofproducenter.

Klassificeringen foretaget efter beregningsmetoden i Præparatdirektivet.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet**

Indhold [%]	Bestanddel
25 - <60	Kulbrinter, C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser, CAS: 64742-49-0
	EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata: 10 - 30 mg/l.
	EC50, (48h), Daphnia magna: 3 mg/l.
	NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,17 mg/l.
	NOELR, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata: 10 mg/l.
	LL50, (96h), Oncorhynchus mykiss: > 13,4 mg/l.
15 - <30	Propan-2-ol, CAS: 67-63-0
	LC50, (96h), fish: 9640-10400 mg/l.
	EC50, (48h), Daphnia magna: 7550-13299 mg/l.
	IC50, (72h), Desmodemus subspicatus: > 1000 mg/l.

12.2 Persistens og nedbrydelighed**Opførsel i miljøet**

Opførsel i rensningsanlæg ikke bestemt

Biologisk nedbrydelighed Ingen overfladeaktive stoffer.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen information tilgængelig.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen information tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Baseret på alle tilgængelige oplysninger, er det ikke klassificeret som et PBT- eller vPvB.

12.6 Andre negative virkninger

Økologiske data af komplet produkt foreligger ikke.

De opstillede toksikologiske data for indholdsstofferne er stillet til rådighed af råstofproducenter.

Lad ikke produktet komme ukontrolleret ud i miljøet og i kanaliseringen.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produktrester bortskaffes i henhold til Direktiv 2008/98/EF samt i overensstemmelse med nationale og regionale bestemmelser.

Produktet kan ikke tildeles en affaldskode iht. Det Europæiske Affaldskatalog (EWC), da det først er brugerens anvendelsesformål, der muliggør dette. Inden for EU skal EAK-koden tildeles efter aftale med den, der bortskaffer produktet.

Produkt

Bortskaffes som farligt affald.

Det europæiske affaldskatalog (anbefalet)

160504*

Urenset emballage

Ikke forurenede emballager kan føres til genbrugscentral.

Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes som indholdet.

Det europæiske affaldskatalog (anbefalet)

150104


150110*


PUNKT 14: Transportoplysninger


14.1 UN-nummer

iht. UN forsendelsesbetegnelse: se PUNKT 14.2

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Landtransport iht. ADR/RID	UN 1950 AEROSOLER 2.1
- Klassifikationskode	5F
- Faresedler	
- ADR LQ	1 I
- ADR 1.1.3.6 (8.6)	Transportkategori (Tunnelrestriktionskoder) 2 (D)

Flod- og kanalskibsfart (ADN)	UN 1950 AEROSOLER 2.1
- Klassifikationskode	5F
- Faresedler	

Søtransport i henhold til IMDG	UN 1950 Aerosols (Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics) 2.1 - MARINE POLLUTANT
- EMS	F-D, S-U
- Faresedler	
- IMDG LQ	1 I

Luftransport i henhold til IATA	UN 1950 Aerosols, flammable 2.1
- Faresedler	

14.3 Transportfareklasse®

iht. UN forsendelsesbetegnelse: se PUNKT 14.2

14.4 Emballagegruppe

iht. UN forsendelsesbetegnelse: se PUNKT 14.2

14.5 Miljøfarer

iht. UN forsendelsesbetegnelse: se PUNKT 14.2

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

enTilsvarende angivelse under PUNKT 6 til 8.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ingen information tilgængelig.

PUNKT 15: Oplysninger om lovmæssig regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

EØF-FORSKRIFTER	1967/548 (1999/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (Reach); 1272/2008; 75/324/EØF (2008/47/EF); 453/2010/EF
TRANSPORTFORSKRIFTER	ADR (2013); IMDG-Code (2013, 36. Amdt.); IATA-DGR (2014)
NATIONALE FORSKRIFTER (DK):	
- Kodenummer (1993/2001)	3-1
- Overhold beskæftigelsesrestriktioner for mennesker	Overhold beskæftigelsesrestriktioner for unge mennesker.
- VOC (1999/13/EF)	ca. 100%

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En stofsikkerhedsbedømmelse er gennemført for stoffer i dette præparat:
propan-2-ol
Kulbrinter, C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1 R-sætninger (PUNKT 3)

R 11: Meget brandfarlig.
R 38: Irriterer huden.
R 65: Farlig - kan give lungeskade ved indtagelse.
R 67: Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.
R 51/53: Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R 12: Yderst brandfarlig.
R 36: Irriterer øjnene.

16.2 Faresætninger (PUNKT 3)

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
H220 Yderst brandfarlig gas.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H315 Forårsager hudirritation.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H225 Meget brandfarlig væske og damp.

16.3 Forkortelser og akronymer:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau
EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = International Air Transport Association
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50 = Inhibition concentration, 50%
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Median lethal dose
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
TLV@/TWA = Threshold limit value – time-weighted average
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
VOC = Volatile Organic Compounds
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.4 Andre oplysninger

Klassificeringsmetode

Aerosol 1: H222 Yderst brandfarlig aerosol. (Brobygningsprincippet "Aerosoler") H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. (Brobygningsprincippet "Aerosoler")
Skin Irrit. 2: H315 Forårsager hudirritation. (Beregningsmetode)
Eye Irrit. 2: H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. (Beregningsmetode)
STOT SE 3: H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. (Beregningsmetode)
Aquatic Chronic 2: H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. (Beregningsmetode)

Ændrede positioner

PUNKT 10 komme til: Undgå temperaturer over [x].

PUNKT 12 komme til: Baseret på alle tilgængelige oplysninger, er det ikke klassificeret som et PBT- eller vPvB.

PUNKT 16 komme til: Beregningsmetode

PUNKT 16 komme til: Brobygningsprincippet "Aerosoler"

Copyright: Chemiebüro®

