

SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til forordning 1907/2006

Produktnavn: **ProTec 398**Oprettelsesdato: **11.10.2021**, Revision: **31.01.2022**, version: **1.2****AFSNIT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF VIRKSOMHEDEN/VIRKSOMHEDEN**

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn

ProTec 398

1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede

anvendelser **Rengøringsmiddel.**

Anvendelser, der frarådes

Brug ikke til andre formål end de foreskrevne.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Socco A/S**Egholmvej 8****7160 Tørring****socco@socco.dk****socco.dk**

1.4 Nødtelefonnummer

Nød 112

Leverandør

09162 2074 508**AFSNIT 2: FAREIDENTIFIKATION**

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Aerosol 1; H222 Yderst brandfarlig aerosol.**Aerosol 1; H229.1 Trykbeholder: Kan briste ved opvarmning.****Asp. Tox. 1; H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.****Skin Irrit. 2; H315 Forårsager hudirritation.****Øjenirrit. 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.**

2.2 Etiketelementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

**Signalord: Fare H222**

Yderst brandfarlig aerosol.

H229 Trykbeholder: Kan bryde ved opvarmning.

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H411 Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

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 anden antændelseskilde.

P251 Må ikke gennembøres eller brændes, heller ikke efter brug.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P302 + P352 + P362 + P364 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe. Tag forurenet tøj af og vask det før genbrug.

P304 + P340 + P312 VED INDÅNDING: Flyt personen til frisk luft og sørg for, at vejtrækningen er behagelig. Ring til en GIFTINFORMATION/læge, hvis du føler dig utilpas.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og let at gøre.

Fortsæt med at skylle.

P391 Opsaml spild.

P410 + P412 Beskyt mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C/122 °F.

P501 Bortskaf indholdet/beholderen i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regler.

Indeholder:

kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske

2.3 Andre farer

Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.

AFSNIT 3: SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer

For blandinger se 3.2.

3.2 Blandinger

NAVN	CAS EC INDEX REACH %		KLASSIFIKATION IFØLGE FORORDNING (EF) NR 1272/2008 (CLP)	SPECIFIK KONC. GRÆNSER	NOTER TIL STOFFER
kulbrinter, C7, n alkaner, isoalkaner, cykliske	64742-49-0 927-510-4 - 01-2119475515-33	25-50	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	/	/
isobutan	75-28-5 200-857-2 601-004-00-0 01-2119485395-27	10-25	Flam. Gas 1; H220 Tryk. Gas; H280	/	C, U
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25	10-25	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	/	/

propan	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5 01-2119486944-21	10-25	Flam. Gas 1; H220 Tryk. Gas; H280	/	U
aromatiske kulbrinter, C8	- 905-570-2 - 01-2119486136-34	< 3,5	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Akut Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Akut Tox. 4; H332	/	/
reaktionsmasse af ethylbenzen og m xylene og p-xylene	- 905-562-9 - 01-2119555267-33	< 3,5	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Akut Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Akut Tox. 4; H332 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373	/	/
xylene	1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32	< 3,5	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Akut Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Akut Tox. 4; H332 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 3; H412	/	C
n-butylacetat	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29	<2,5	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 EUH066	/	/
ethylbenzen	100-41-4 202-849-4 601-023-00-4	<2,5	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Akut Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373	/	/
n-hexan	110-54-3 203-777-6 601-037-00-0	<1	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Repr. 2; H361f STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411	STOT RE 2; H373; C ÷ 5 % /	

Noter til stoffer

C	Nogle organiske stoffer kan markedsføres enten i en specifik isomer form eller som en blanding af flere isomerer. I dette tilfælde skal leverandøren angive på etiketten, om stoffet er en specifik isomer eller en blanding af isomerer.
U	Når de bringes på markedet, skal gasser 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, som gassen er pakket i, og skal derfor tildeles fra sag til sag. Følgende koder er tildelt: Tryk. Gas (komp.) Trykke. Gas (Liq.) Trykke. Gas (Ref. Liq.) Trykke. Gas (Diss.) Aerosoler skal ikke klassificeres som gasser under tryk (se bilag I, del 2, afsnit 2.3.2.1, note 2).

AFSNIT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Førstehjælpsforanstaltninger

Generelle bemærkninger

Ved ulykkestilfælde eller hvis du føler dig utilpas, søg omgående læge (vis etiketten, hvis det er muligt). Giv aldrig

noget gennem munden til en bevidstløs person. Placer patienten i bedring, og sørg for åbenhed i luftvejene. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Ved mistanke om, at der stadig kan være skadelige dampe/røg i luften, skal der anvendes åndedrætsværn (maske; selvstændigt åndedrætsværn).

Efter indånding

Flyt patienten til frisk luft - flyt ud af det farlige område. Hold hvile i en stilling, der er behagelig for vejtrækningen. Hvis symptomer udvikler sig og varer ved, søg lægehjælp. Hvis vejtrækningen er uregelmæssig, eller der opstår åndedrætsstop, skal du sørge for kunstigt åndedræt. Søg straks lægehjælp. I tilfælde af bevidstløshed bringes patienten i stabil sideleje og søg lægehjælp.

Efter hudkontakt

Tag alt forurenede tøj af. Områder på kroppen, der er kommet i kontakt med produktet, skal skylles med vand. Hvis symptomer udvikler sig og varer ved, søg lægehjælp. Vask forurenede tøj og sko før genbrug.

Efter øjenkontakt

Skyl straks øjnene med rindende vand, hold øjenlågene adskilt. Hvis irritationen fortsætter, søg professionel lægehjælp.

Efter indtagelse

Ikke sandsynligt. Utsigtet indtagelse: Skyl munden grundigt med vand. Fremkald ikke opkastning! Kontakt straks en læge. Vis lægen sikkerhedsdatabladet eller etiketten.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Efter indånding

Dampe kan forårsage døsighed og svimmelhed. Overdreven eksponering for sprøjtetåge, tåge eller dampe kan forårsage irritation af luftvejene. Hoste, nysen, næseflåd, anstrengt vejtrækning.

Efter hudkontakt Irriterer

huden. Kløe, rødme, smerte.

Efter øjenkontakt

Virker stærkt irriterende for øjnene. Rødme, tåreflåd, smerte.

Efter indtagelse

Ikke sandsynligt. Utsigtet indtagelse: Kan forårsage ubehag i maven. Kan forårsage kvalme/opkastning og diarré. Irriterer slimhinder i mund, svælg, spiserør og i mave-tarmområdet. Kan være dødeligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

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

Behandles symptomatisk.

AFSNIT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Kuldioxid (CO₂).

Brandslukningspulver.

Vandspray.

Alkohol-resistent skum. Sluk store brande med vandspray eller alkoholbestandigt skum. Brug slukningsforanstaltninger, der er passende for lokale forhold og det omgivende miljø.

Ueguede slukningsmidler

Fuld vandstråle. Brug ikke vandstråle som ildslukker, da dette vil sprede ilden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

I tilfælde af brand kan der dannes giftige gasser; undlad at indånde gasser/røg. I tilfælde af brand kan følgende dannes: kulilte (CO), kuldioxid (CO₂). Forskellige kulbrinter.

Aldehyder. Sod.

5.3 Råd til brandmænd

Beskyttende handlinger

I tilfælde af brand evakuer området. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Indånd ikke røg/dampe i tilfælde af brand eller opvarmning. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft. Langvarig opvarmning kan forårsage en eksplosion. I tilfælde af brand kan aerosoler eksplodere og blive drevet til betydelige afstande i forskellige retninger. Afkøl de truede beholdere med vandspray. Flyt ubeskadigede beholdere fra det umiddelbare fareområde, hvis det kan gøres sikkert.

Særligt beskyttelsesudstyr til brandmænd

Brandmænd bør bære passende beskyttelsesbeklædning til brandmænd (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) (EN 469) og selvstændigt åndedrætsværn (SCBA) med fuld ansigtsmaske (EN 137).

Yderligere Information

Forurenede slukningsmidler skal bortskaffes i overensstemmelse med forskrifterne; ikke tillade at nå kloaksystemet.

AFSNIT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, værnemidler og nødprocedurer

For ikke-udrykningspersonale

Beskyttelsesudstyr

Brug personlige værnemidler (afsnit 8).

Sikkerhedsforanstaltninger

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Holdes væk fra antændelseskilder og/eller varme; Rygning forbudt!

Nødprocedurer

Evakuer farezonen. Forhindre adgang til ubeskyttet personale. Undgå adgang til uautoriseret personale. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Indånd ikke damp eller tåge.

Til nødhjælpspersonale Brug

personlige værnemidler.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produktet er en aerosol, hvorfor der ikke forventes lækage af større mængder produkt. Lad ikke produktet komme ud i vand/afløb/kloaksystemer eller gennemtrængelig jord. Hvis der sker en utilsigtet stor indtrængen i vand eller jord, skal du informere de ansvarlige myndigheder.

6.3 Metoder og materiale til inddæmning og oprensning

Til indeslutning

Stop spildet, hvis dette ikke udgør en risiko.

Til oprydning

Brug gnistsikkert værktøj. Undgå udslip til kloak, vand, kældre eller lukkede områder. Saml spraydåserne og aflever dem til en autoriseret renovationsfirma. Udslip af væske på grund af beskadiget spraydåse (frigivelse af store mængder): I tilfælde af større spild skal spildet dæmpes, pumpes væsken i passende mærkede beholdere, absorbere en rest med absorberende materiale og bortskaffes i henhold til lokale regler. Absorber ikke spild med savsmuld eller andet brændbart materiale. Bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler (se afsnit 13). Fjern rester fra spildstedet.

ANDRE OPLYSNINGER

Ingen information.

6.4 Henvielse til andre afsnit

Se også afsnit 8 og 13.

AFSNIT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Beskyttende foranstaltninger

Foranstaltninger til forebyggelse af brand

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Beskyt mod åben ild og andre antændelseskilder eller varme. Trykbeholder; beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50°C. Må ikke gennembøres eller brændes, heller ikke efter brug. Dampe og luft danner eksplosive blandinger. Tag forholdsregler mod statisk elektricitet. Brug gnistsikkert værktøj. Spray ikke på åben ild eller glødende materiale.

Foranstaltninger til at forhindre aerosol- og støvdannelse

Brug generel eller lokal udsugningsventilation for at forhindre indånding af dampe og aerosoler.

Foranstaltninger til beskyttelse af miljøet **Undgå udledning til miljøet.**

Andre foranstaltninger

Ingen information.

Råd om generel arbejdshygiejne **Overvej de**

nødvendige foranstaltninger i afsnit 8 i dette sikkerhedsdatablad. Brug personlige værnemidler. Se instruktionerne på etiketten og regler for sikkerhed og sundhed på arbejdspladsen. Brug god personlig hygiejne - vask hænder i pauser og når du er færdig med at arbejde med materialet. Spis, drik eller ryg ikke under arbejdet. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Indånd ikke dampe/tåge.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold

Opbevares i overensstemmelse med lokale regler. Følg sikker opbevaringspraksis for pakket komprimeret gas som beskrevet af Compressed Gas Association eller det relevante agentur i det land, hvor produktet bruges. Opbevares på køligt og godt ventileret område. Opbevares i godt lukkede beholdere. Holdes væk fra antændelseskilder - rygning forbudt. Beskyt mod varme og direkte sollys. Holdes væk fra oxiderende stoffer. Holdes væk fra mad, drikke og dyrefoder.

Emballagematerialer

Producentens originale beholder.

Krav til lagerrum og beholdere

Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Brug passende beholder for at undgå miljøforurening.

Opbevaringsklasse

Ingen information.

Yderligere information om opbevaringsbetingelser **Ingen information.**

7.3 Specifik slutanvendelse

Anbefalinger **Se**

identificerede anvendelser i afsnit 1.2.

Industrisektorspecifikke løsninger **Ingen**

information.

AFSNIT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

NAVN	MG/M ³	ML/M ³	KORTSIGTET VÆRDI MG/M ³	KORTSIGTET VÆRDI ML/M ³	BEMÆRKNING	BIOLOGISK TOLERANCE VÆRDIER
Cykloalkaner γ C7	800	/	/	/	/	/
Normale og forgrenede alkaner γ C7	1200	/	/	/	/	/

Ethylbenzen (100-41-4)	441	100	552	125	Sk	/
Xylen, o-,m-,p- eller blandede isomerer (1330-20-7)	220	50	441	100	Sk, BMGV	650 mmol methyl hippursyre/mol kreatinin i urinen - Efter skift
n-hexan (110-54-3) 72		20	/	/	/	/
Butylacetat (123-86-4)	724	150	966	200	/	/
Propan-2-ol (67-63-0)	999	400	1250	500	/	/

Oplysninger om overvågningsprocedurer

BS EN 14042:2003 Titelidentifikator: Arbejdspladsatmosfærer. Vejledning til anvendelse og brug af procedurer for vurdering af eksponering for kemiske og biologiske agenser. BS EN 482:2021 Arbejdspladseksponering. Procedurer for bestemmelse af koncentrationen af kemiske midler. Grundlæggende præstationskrav.

DNEL/DMEL værdier

For produkt

Ingen information.

Til komponenter

NAVN	TYPE	EKSPONERINGSROUTE	EXP. FREKVENNS	BEMÆRKNING	VÆRDI
kulbrinter, C7, n alkaner, isoalkaner, <small>cykliske forhold</small>	Arbejder	indånding	langsigtet systemisk effekter	/	2085 mg/m ³
kulbrinter, C7, n alkaner, isoalkaner, <small>cykliske forhold</small>	Arbejder	dermal	langsigtet systemisk effekter	/	300 mg/kg IgV/dag
kulbrinter, C7, n alkaner, isoalkaner, <small>cykliske forhold</small>	Forbruger	indånding	langsigtet systemisk effekter	/	447 mg/m ³
kulbrinter, C7, n alkaner, isoalkaner, <small>cykliske forhold</small>	Forbruger	dermal	langsigtet systemisk effekter	/	149 mg/kg IgV/dag
kulbrinter, C7, n alkaner, isoalkaner, <small>cykliske forhold</small>	Forbruger	mundtlig	langsigtet systemisk effekter	/	149 mg/kg IgV/dag
propan-2-ol	Arbejder	indånding	langsigtet systemisk effekter	/	500 mg/m ³
propan-2-ol	Arbejder	dermal	langsigtet systemisk effekter	/	888 mg/kg IgV/dag
propan-2-ol	Forbruger	indånding	langsigtet systemisk effekter	/	89 mg/m ³
propan-2-ol	Forbruger	dermal	langsigtet systemisk effekter	/	319 mg/kg IgV/dag
propan-2-ol	Forbruger	mundtlig	langsigtet systemisk effekter	/	26 mg/kg IgV/dag

PNEC værdier

For produkt

Ingen information.

Til komponenter

NAVN	EKSPONERINGSROUTE	BEMÆRKNING	VÆRDI
propan-2-ol	ferskvand	/	140,9 mg/L
propan-2-ol	vand, intermitterende frigivelse	ferskvand	140,9 mg/L
propan-2-ol	havvand	/	140,9 mg/L
propan-2-ol	vandrensningsanlæg	/	2251 mg/L
propan-2-ol	ferskvand sediment	tørvægt	552 mg/kg
propan-2-ol	havvand sediment	tørvægt	552 mg/kg
propan-2-ol	jord	tørvægt	28 mg/kg

propan-2-ol

fødekæde

mundlig

160 mg/kg foder

8.2 Eksponeringskontrol

Passende ingeniørkontrol

Stof-/blandingsrelaterede foranstaltninger for at forhindre eksponering under identificerede anvendelser

Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedspraksis. Brug god personlig hygiejne - vask hænder i pauser og når du er færdig med at arbejde med materialet. Spis, drik eller ryg ikke under arbejdet. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Indånd ikke dampe/aerosoler. Holdes væk fra fødevarer, drikkevarer og foder. Hvis tekniske foranstaltninger til at reducere arbejdstagernes eksponering ikke er tilstrækkelige, og grænseværdierne for farlige stoffer i luften overskrides, er det nødvendigt at bruge personlige værnemidler.

Strukturelle foranstaltninger for at forhindre eksponering

Ingen information.

Organisatoriske foranstaltninger for at forhindre eksponering

Hvis dette produkt indeholder ingredienser med eksponeringsgrænser, kan personlig overvågning af atmosfæren på arbejdspladsen være nødvendig for at bestemme effektiviteten af ventilationen eller andre kontrolforanstaltninger og/eller nødvendigheden af at bruge åndedrætsværn. Fjern straks alt forurenede tøj og vask det før genbrug.

Tekniske foranstaltninger til forebyggelse af

eksponering EI- og belysningsinstallationer skal udføres som anti-eksplosive. Sørg for god ventilation og lokal udsugning i områder med øget koncentration.

Personlige værnemidler Beskyttelse af

øjne og ansigt Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse (EN 166).

Beskyttelse af

hænder Beskyttelseshandsker (EN 374).

Egnede materialer

Hudbeskyttelse

Bomuldsbeskyttelsestøj og sko, der dækker hele foden (EN ISO 20345). Beskyttende antistatisk beklædning EN 1149 (1:2006, 2:1998 og 3:2004, 5:2008), beskyttende antistatiske sko (EN 20345:2012). Beskyttende arbejdsbeklædning, der er modstandsdygtig over for flydende kemikalier (EN 14605). Vælg kropsbeskyttelse efter aktiviteten og eventuel eksponering.

Åndedrætsværn

Brug passende åndedrætsværn i tilfælde af utilstrækkelig ventilation. Hvis koncentrationsgrænseværdierne overskrides, er det nødvendigt at bære passende åndedrætsværn. Bær passende åndedrætsmaske (EN 136) med filter A2-P2 (EN 14387). Bær egnet åndedrætsværn (EN 136:1998) med et AX-P2 kombinationsfilter (EN 14387:2004 +A1:2008). Det korrekte valg af åndedrætsværn afhænger af de kemikalier, der håndteres, arbejds- og brugsforholdene samt åndedrætsværnets tilstand. For støv-/gas-/dampkoncentrationer over den gældende filtergrænse, i tilfælde af iltkoncentrationer under 17 % eller under vage forhold, bør der anvendes autonomt selvstændigt åndedrætsværn i henhold til standard EN 137, EN 138.

Termiske farer Ingen

information.

Miljøeksponeringskontrol Stof-/

blandingsrelaterede foranstaltninger for at forhindre eksponering Gennemfør foranstaltninger for at beskytte miljøet.

Instruktionsforanstaltninger til forebyggelse af

eksponering Ingen information.

Organisatoriske foranstaltninger for at forhindre eksponering

Ingen information.

Tekniske forholdsregler for at forhindre eksponering .

Lad ikke produktet komme ud i afløb, kloaksystemer eller grundvand.

AFSNIT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand

væske - aerosol

Farve

farveløs

Lugt

egenskab

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

Lugtterskel	Ingen information.
pH	Ingen information.
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen information.
Startkogepunkt/kogeområde	Ingen information.
Flammepunkt	Ingen information.
Fordampningshastighed	Ingen information.
Antændelighed (fast stof, gas)	Ingen information.
Eksplisionsgrænser (vol %)	1,5 – 10,9 vol % (drivmiddel)
Damptryk	8 hPa ved 20 °C
Dampdensitet	Ingen information.
Densitet / vægt	Massefylde: 0,729 kg/L ved 20 °C (data refererer til den flydende del af produktet)
Opløselighed	Ingen information.
Fordelingskoefficient	Ingen information.
Selvantændelsestemperatur	Ingen information.
Nedbrydningsstemperatur	Ingen information.
Viskositet	Ingen information.
Eksplorative egenskaber	Produktet er ikke eksplosivt. Dog dannelse af eksplosiv luft/damp blandinger er mulige.
Oxiderende egenskaber	Ingen information.

9.2 ANDRE OPLYSNINGER

Vægt organiske opløsningsmidler	658 g/l (VOC) 100 % (VOC)
---------------------------------	------------------------------

AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil under anbefalede transport- eller opbevaringsforhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale brugsforhold, anbefalede håndterings- og opbevaringsforhold.

10.3 Mulighed for farlige reaktioner

Produktet er stabilt under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold. Damp og luft kan danne brandfarlige eller eksplosive blandinger.

10.4 Forhold, der skal undgås

Undgå alle mulige antændelseskilder (gnist eller flamme). Må ikke udsættes for varme og direkte sollys. Må ikke opbevares ovenfor 50°C.

10.5 Inkompatible materialer

Stærke syrer.
Oxidanter. Halogener. Halogenerede forbindelser. Aldehyder.
Peroxid.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale brugsforhold forventes ingen farlige nedbrydningsprodukter. I tilfælde af brand/eksplosion dampe/gasser, der udgør en sundhedsfare, frigives. Farlige forbrændingsprodukter, se afsnit 5 i sikkerhedsdataene ark.

AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

(a) Akut toksicitet

Til komponenter

NAVN	EKSPONERING RUTE	TYPE	ART	TID	VÆRDI	METODE	BEMÆRKNING
kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, <small>cykliske forhold</small>	dermal	LD50	rotte	24 timer	> 2920 mg/kg IgV /		/
kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, <small>cykliske forhold</small>	mundtlig	LD50	rotte	/	> 5840 mg/kg IgV /		/
kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, <small>cykliske forhold</small>	indånding (dampe)	LC50	rotte	4 timer	23300 mg/m ³ OECD 403 >		/
propan-2-ol	indånding	LC50	rotte	4 timer	> 20 mg/l	/	/
propan-2-ol	dermal	LD50	kanin	/	> 2000 mg/kg	/	/
propan-2-ol	mundtlig	LD50	rotte	/	> 2000 mg/kg	/	/
aromatisk kulbrinter, C8	mundtlig	LD50	rotte	/	3523 mg/kg	/	/
aromatisk kulbrinter, C8	indånding	-	/	/	/	/	Skadelig hvis indåndes.
aromatisk kulbrinter, C8	dermal	-	/	/	/	/	Skadelig i kontakt med huden.
xylene	mundtlig	LD50	/	/	2000 - 5000 mg/kg	/	/
xylene	indånding	LC50	/	/	10 - 20 mg/l	/	/
n-butylacetat	mundtlig	LD50	rotte	/	13100 mg/kg	/	/
n-butylacetat dermal		LD50	kanin	/	> 5000 mg/kg	/	/
n-butylacetat	indånding	LC50	rotte	4 timer	> 21 mg/l	/	/

Yderligere Information

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

(b) Hudætsning/irritation

Til komponenter

NAVN	ART	TID	RESULTAT	METODE	BEMÆRKNING
kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, <small>cykliske forhold</small>	/	/	Irriterende.	/	/
propan-2-ol	/	/	Ikke-irriterende.	/	/

Yderligere Information

Forårsager hudirritation.

(c) Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Til komponenter

NAVN	EKSPONERINGSRUT	TID	RESULTAT	METODE	BEMÆRKNING
kulbrinter, C7, n alkaner, isoalkaner, <small>cykliske forhold</small>	/	/	Ikke klassificeret.	/	/
kulbrinter, C7, n alkaner, isoalkaner, <small>cykliske forhold</small>	/	/	Kontakt med øjne kan forårsage irritation.	/	/
propan-2-ol	/	/	Moderat irriterende.	/	/

Yderligere Information

Forårsager alvorlig øjenirritation.

(d) Respiratorisk eller hudsensibilisering

Til komponenter

NAVN	EKSPONERINGSRUT	TID	RESULTAT	METODE	BEMÆRKNING
kulbrinter, C7, n alkaner, isoalkaner, <small>cykliske forhold</small>	-	/	Ikke klassificeret.	/	/
propan-2-ol	-	/	Ifølge kendte data om stoffet er ikke et kemikalie sensibilisator.	/	/

Yderligere Information

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

(e) Mutagenitet (kønsceller).

For produkt

TYPE	ART	TID	RESULTAT	METODE	BEMÆRKNING
/	/	/	Baseret på det tilgængelige data opfylder ikke kriterier for klassifikation.	/	/

Til komponenter

NAVN	TYPE	ART	TID	RESULTAT	METODE	BEMÆRKNING
kulbrinter, C7, n alkaner, isoalkaner, <small>cykliske forhold</small>	Genotoksicitet	/	/	Negativ.	/	/
propan-2-ol	/	/	/	Kemikaliet er det ikke klassificeret som mutagen.	/	/
aromatisk kulbrinter, C8	in vivo mutagenitet /	/	/	Negativ.	/	/
aromatisk kulbrinter, C8	in vitro mutagenitet	/	/	Negativ.	/	/
xylene	/	/	/	Ikke mutagen.	/	/

(f) Kræftfremkaldende egenskaber

For produkt

EKSPONERING RUTE	TYPE	ART	TID	VÆRDI	RESULTAT	METODE	BEMÆRKNING
/	/	/	/	/	Baseret på tilgængelige data ikke mødes kriterierne for klassifikation.	/	/

Til komponenter

NAVN	EKSPONERING RUTE	TYPE	ART	TID	VÆRDI	RESULTAT	METODE	BEMÆRKNING
kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, <small>cykliske forhold</small>	/	/	/	/	/	Stoffet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.	/	/

propan-2-ol	/	/	/	/	/	Stoffet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.	/	/
aromatisk kulbrinter, C8	/	/	/	/	/	Stoffet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.	/	/
xylene	/	/	/	/	/	Begrænset bevis for kræftfremkaldende egenskaber hos dyr undersøgelser.	/	/

g) Reproduktionstoksicitet

Til komponenter

NAVN	REPRODUKTIV E TOKSICITET TYPE	TYPE	ART	TID	VÆRDI	RESULTAT	METODE	BEMÆRKNING
kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, <small>cykliske forhold</small>	Reproduktiv toksicitet	/	rotte	/	/	Resultaterne af dyreforsøg gav nej angivelse af en fertilitet svækkende effekt.	/	/
kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, <small>cykliske forhold</small>	Udviklingsmæssigt toksicitet	/	rotte	/	/	Viste ikke teratogent effekter i dyr eksperimenter.	/	/
propan-2-ol	/	/	/	/	/	Kemikaliet er ikke klassificeret som giftig for reproduktion.	/	/
aromatisk kulbrinter, C8	Reproduktiv toksicitet	/	/	/	/	Dyreforsøg viste sig ikke eventuelle effekter på fertilitet.	/	/
xylene	Teratogenicitet -	/	/	/	/	ikke teratogent /	/	/
xylene	Reproduktiv toksicitet	/	/	/	/	Ikke giftig for reproduktion.	/	/
n-hexan	Reproduktiv toksicitet	/	/	/	/	Mistænkt for skadelige fertilitet.	/	/

Sammenfatning af vurdering af CMR-egenskaberne

Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk.

(h) STOT-enkelteksponering

Til komponenter

NAVN	EKSPONERING RUTE	TYPE	ART	TID	EKSPONERINGSORGAN	VÆRDI	RESULTAT	METODE	BEMÆRKNING
hydrocarbons, C7, n alkaner, isoalkaner, <small>cykliske forhold</small>	indånding	-	/	/	/	/	Kan skyldes virkninger på det centrale nervøse system.	/	høj dampe koncentration
hydrocarbons, C7, n alkaner, isoalkaner, <small>cykliske forhold</small>	indånding	-	/	/	/	/	Symptomer: kvalme, bevidstløshed.	/	høj dampe koncentration
hydrocarbons, C7, n alkaner, isoalkaner, <small>cykliske forhold</small>	indånding	-	/	/	/	/	Symptomer: slim membran irritation.	/	høj dampe koncentration

hydrocarbons, C7, n alkaner, isoalkaner, <small>cykliske forhold</small>	indånding	-	/	/	/	/	/	Kan skyldes respiratoriske irritation.	/	høj dampe koncentration
hydrocarbons, C7, n alkaner, isoalkaner, <small>cykliske forhold</small>	mundtlig	-	/	/	/	/	/	Kan skyldes irritation af det <small>fordøjelseskanalen</small> traktat.	/	/
hydrocarbons, C7, n alkaner, isoalkaner, <small>cykliske forhold</small>	-	-	/	/	/	/	/	Kan skyldes dødsighed eller svimmelhed.	/	/
aromatisk hydrocarbons, C8	mundtlig	-	/	/	/	/	/	Kan skyldes irritation af det <small>fordøjelseskanalen</small> traktat.	/	/
aromatisk hydrocarbons, C8	mundtlig	-	/	/	/	/	/	Kan skyldes kvalme/vomiting og diarré	/	/
aromatisk hydrocarbons, C8	indånding	-	/	/	/	/	/	Kan skyldes respiratoriske irritation.	/	høj dampe koncentration
reaktion masse af ethylbenzene og m xylene og p-xylene	indånding	-	/	/	/	/	/	Kan skyldes respiratoriske irritation.	/	/
xylene	indånding	-	/	/	/	/	/	Kan skyldes respiratoriske irritation.	/	/
n-butylacetat	-	-	/	/	/	/	/	Kan skyldes dødsighed eller svimmelhed.	/	/

Yderligere Information

Kan forårsage dødsighed eller svimmelhed.

(i) STOT-gentagen eksponering

Til komponenter

NAVN	EKSPONERING RUTE	TYPE	ART	TID	EKSPONERINGSORGAN	VÆRDI	RESULTAT	METODE	BEMÆRKNING
reaktion masse af ethylbenzene og m xylene og p-xylene	-	-	/	/	/	/	Kan skyldes skade på organer igennem langvarig eller gentaget eksponering.	/	/
xylene	-	-	/	/	/	/	Kan skyldes skade på organer igennem langvarig eller gentaget eksponering.	/	/

Yderligere Information

STOT RE - gentagen eksponering: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

(j) Aspirationsfare

Til komponenter

NAVN	RESULTAT	METODE	BEMÆRKNING
kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske	Aspiration i lungerne kan forårsage lungeskader.	/	Den udsatte person skal opbevares under lægeovervågning i 48 timer.

kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske	Kan være dødeligt, hvis det sluges og kommer ind i luftveje.	/	/
---	--	---	---

Yderligere Information

Kan være dødeligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

AFSNIT 12: ØKOLOGISKE OPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Akut (kortvarig) toksicitet

Til komponenter

NAVN	TYPE	VÆRDI	EKSPONERINGSTID	ART	ORGANISME	METODE	BEMÆRKNING
kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, <small>cykliske forhold</small>	ErL50	10 - 30 mg/L	72 timer	alger	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201	/
kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, <small>cykliske forhold</small>	EbL50	10 - 30 mg/L	72 timer	alger	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201	/
kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, <small>cykliske forhold</small>	EL50	3 mg/L	48 timer	krebsdyr	Daphnia magna	OECD 202	/
kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, <small>cykliske forhold</small>	LL50	> 13,4 mg/L	96 timer	fisk	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	/
kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, <small>cykliske forhold</small>	NOELR	6,3 mg/L	72 timer	alger	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201 OECD 201	/
propan-2-ol	LC50 /EC50 /IC50	100 - 1000 mg/L /		fisk	/	/	/
propan-2-ol	LC50 /EC50 /IC50	> 1000 mg/L	/	hvirvelløse dyr	/	/	/
propan-2-ol	LC50 /EC50 /IC50	> 1000 mg/L	/	alger	/	/	/
propan-2-ol	LC50 /EC50 /IC50	> 1000 mg/L	/	bakterie	/	/	/
aromatisk kulbrinter, C8	LC50	2,6 mg/L	96 timer	fisk	/	/	/
aromatisk kulbrinter, C8	EC50	1 mg/L	48 timer	akvatisk hvirvelløse dyr	Daphnia magna	/	/
reaktionsmasse på ethylbenzen og m-xylen og p-xylen	LC50	> 1,3 mg/L	/	fisk	/	/	/
xylen	IC50	2,2 mg/L	72 timer	alger	/	/	/
xylen	EC50	1 mg/L	48 timer	akvatisk hvirvelløse dyr	Daphnia magna	/	/
xylen	LC50	26,7 mg/L	96 timer	fisk	Pimephales promelas	/	/
xylen	LC50	16,9 mg/L	96 timer	fisk	Carassius auratus	/	/
xylen	LC50	20,9 mg/L	96 timer	fisk	Lepomis macrochirus	/	/
xylen	LC50	34,7 mg/L	96 timer	fisk	Poecilia reticulata	/	/

Kronisk (langtids) toksicitet

Til komponenter

NAVN	TYPE	VÆRDI	EKSPONERINGSTID	ART	ORGANISME	METODE	BEMÆRKNING
------	------	-------	-----------------	-----	-----------	--------	------------

kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, <small>cykliske forhold</small>	NOELR	1 mg/l	21 dage	krebsdyr	Daphnia magna	OECD 211	/
kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, <small>cykliske forhold</small>	NOELR	1,53 mg/l	28 dage	fisk	Oncorhynchus mykiss	QSAR Petrotox QSAR Petrotox	/
xylene	NOEC	> 1,3 mg/l	56 dage	fisk	/	/	/
xylene	NOEC	0,96 mg/l	7 dage	akvatisk hvirvelløse dyr	Dafnier	/	/

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Abiotisk nedbrydning, fysisk- og fotokemisk eliminering

Ingen information.

Bionedbrydning

Til komponenter

NAVN	TYPE	SATS	TID	EVALUERING	METODE	BEMÆRKNING
kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, <small>cykliske forhold</small>	biologisk nedbrydelighed	98 %	28 dage	let biologisk nedbrydeligt	OECD 301 F	/
propan-2-ol	biologisk nedbrydelighed	84 %	28 dage	/	/	lukket kop
aromatisk kulbrinter, C8	aerob	/	/	iboende biologisk nedbrydeligt	/	/
aromatisk kulbrinter, C8	anaerob	/	/	biologisk nedbrydeligt	/	/
reaktionsmasse på ethylbenzen og m-xylene og p-xylene	BOD	57 - 80 g O ₂ /g	/	/	/	/
xylene	biologisk nedbrydelighed	/	/	let biologisk nedbrydeligt	/	/

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Fordelingskoefficient

Til komponenter

NAVN	MEDIER	VÆRDI	TEMPERATUR °C PH	KONCENTRATIONS	METODE
propan-2-ol	Octanol-vand	0,05	/	/	/
aromatisk kulbrinter, C8	octanol-vand (log Kow)	> 3	/	/	/

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Til komponenter

NAVN	ART	ORGANISME	VÆRDI	VARIGHED	EVALUERING	METODE	BEMÆRKNING
aromatisk kulbrinter, C8	BCF	/	25,9	/	/	/	/
xylene	BCF	/	25,9	/	Lav bioakkumulation potentiel.	/	/

12.4 Mobilitet i jord

Kendt eller forudsagt fordeling til miljøafdelinger

Til komponenter

NAVN	LUFT	VAND	JORD	BUNDFALD	(AKVATISK) BIOTA	METODE	BEMÆRKNING
xylene	/	/	/	/	/	/	Lav mobilitet i jorden.

Overfladespænding
Ingen information.

Adsorption/Desorption Ingen
information.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen evaluering.

12.6 Andre negative virkninger

Ingen information.

12.7 Yderligere oplysninger

For produkt

Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger. Vandfareklasse (WGK): 3 (Selvvurdering), meget farlig for vand.
Må ikke komme ud i grundvand, vandløb eller kloaksystem.

Til komponenter

kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske stoffer

Giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og giftigt (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

propan-2-ol

Lavt bioakkumulationspotentiale. Opløseligt i vand. Det fordampes eller opløses i vand inden for 24 timer. Større mængder kan trænge ned i jorden og forurene grundvandet.

aromatiske kulbrinter, C8 Luft:

Fordampes hurtigt. Ikke opløseligt i vand. Flyder på vandet.

reaktionsmasse af ethylbenzen og m-xylen og p-xylen Bioakkumulation

forventes ikke. Meget mobil i jorden.

xylen

Fordampes hurtigt. Delvis opløselig i vand. Flyder på vandet. Det absorberes i jorden. Må ikke komme ud i grundvand, vandområder eller kloaksystemer.

n-butylacetat

Vandfareklasse 1 (Selvvurdering): let farlig for vand

AFSNIT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelse af produkt/emballage
Kemikalieaffald

Undgå udledning til miljøet. Bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler for bortskaffelse af affald. Bortskaffelse skal ske i henhold til officielle forskrifter: aflever det til autoriseret indsamler/aftager/transformer af farligt affald.

Produkt og beholder skal bortskaffes sikkert.

Affaldskoder / affaldsbetegnelser iht. LoW

16 05 04* - gasser i trykbeholdere (inklusive haloner), der indeholder farlige stoffer

Emballage

Urensede beholdere må ikke perforeres, skæres eller svejdes. Trykbeholder. Må ikke gennembøres eller brændes, heller ikke efter brug.

Bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler for bortskaffelse af affald. Aflever helt tømte beholdere til godkendte renovationsmyndigheder.

Affaldskoder / affaldsbetegnelser iht. LoW

15 01 11* - metalemballage indeholdende en farlig fast porøs matrix (f.eks. asbest), inklusive tom trykbeholdere

Affaldsbehandlingsrelevant information

Ingen information.

Spildevandsrelevante oplysninger

Ingen information.

Andre anbefalinger om bortskaffelse

Ingen information.

AFSNIT 14: TRANSPORTINFORMATION

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
14.1 FN-nummer			
FN 1950	FN 1950	FN 1950	FN 1950
14.2 UN-forsendelsesnavn			
AEROSOLER	AEROSOLER (kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske)	AEROSOLER	AEROSOLER
14.3 Transportfareklasse(r)			
2	2	2	2
14.4 Pakkegruppe			
Ikke givet/ikke relevant	Ikke givet/ikke relevant	Ikke givet/ikke relevant	Ikke givet/ikke gældende
14.5 Miljøfarer			
JA	Havforurenende stof	JA	JA
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren			
Begrænsede mængder 1 L Særlige bestemmelser 190, 327, 344, 625 Pakningsvejledning P207, LP200 Særlige pakningsbestemmelser PP87, RR6, L2 Transportkategori 2 Tunnelrestriktionskode (D)	Begrænsede mængder 1 L EmS FD, SU	Begrænset mængde, pakningsvejledning (Ltd Antal, Pkg Inst.) Y203 Begrænset mængde, maksimalt netto Mængde/pakke (Ltd Antal, Max Net Antal/pk.) 30 kg G Pakkevejledning (Pkg Inst) 203 Maksimal nettomængde/pakke (maks. netto Antal/pk.) 25 kg Særlige bestemmelser A145, A167, A802	Begrænsede mængder 1 L
14.7 Transport i bulk i henhold til bilag II til Marpol og IBC-koden			

Gods må ikke transporteres i løs vægt i bulkcontainere, containere eller køretøjer.	Gods må ikke transporteres i løs vægt i bulkcontainere, containere eller køretøjer.	Ikke givet/ikke relevant	Ikke givet/ikke relevant
---	---	--------------------------	--------------------------

AFSNIT 15: LOVGIVENDE OPLYSNINGER

15.1 Sikkerhed, sundhed og miljøbestemmelser/lovgivning specifik for stoffet eller blandingen

- Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH) (herunder sidste ændring af Kommissionens forordning (EU) 2015/830)
- Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger

Information i henhold til 2004/42/EF om begrænsning af emissioner af flygtige organiske forbindelser (VOC-guideline)
ikke anvendelig

Forordning EF 648/2004 om vaskemidler

ÿ 30 %: alifatiske carbonhydrider; 5 % - < 15 %: aromatiske carbonhydrider

Særlige instruktioner

Ingen information.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering for dette stof/blanding af leverandøren.

AFSNIT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Angivelse af ændringer

Ingen information.

Nøgletiliteraturhenvisninger og datakilder

Ingen information.

Forkortelser og akronymer

- ATE - Akut toksicitetsvurdering
- ADR - Overenskomst vedrørende international transport af farligt gods ad vej
- ADN - Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad indre vandveje
- CEN - European Committee for Standardization
- C&L - Klassificering og mærkning
- CLP - Klassificering Labeling Emballage Regulation; Forordning (EF) nr. 1272/2008
- CAS# - Chemical Abstracts Servicenummer
- CMR - Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksicant
- CSA - Kemikaliesikkerhedsvurdering
- CSR - Kemikaliesikkerhedsrapport
- DMEL - Afledt minimal effektniveau
- DNEL - Afledt niveau uden effekt
- DPD - Direktiv om farlige præparater 1999/45/EF
- DSD - Direktiv 67/548/EØF om farlige stoffer
- DU - Downstream-bruger
- EF - Det Europæiske Fællesskab
- ECHA - Det Europæiske Kemikalieagentur
- EF-nummer - EINECS- og ELINCS-nummer (se også EINECS og ELINCS)
- EØS - Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde (EU + Island, Liechtenstein og Norge)
- EØF - Det Europæiske Økonomiske Fællesskab
- EINECS - Europæisk opgørelse over eksisterende kommercielle stoffer
- ELINCS - Europæisk liste over anmeldte kemiske stoffer
- EN - Europæisk standard
- EQS - Miljøkvalitetsstandard
- EU - Den Europæiske Union

Euphrac - European Phrase Catalogue EWC -
 European Waste Catalogue (erstattet af LoW – se nedenfor)
 GES - Generisk eksponeringsscenarie
 GHS - Globalt harmoniseret system IATA -
 International Air Transport Association ICAO-TI - Tekniske
 instruktioner for sikker transport af farligt gods med luft IMDG - Internationalt maritimt farligt gods IMSBC -
 International Maritime Solid Bulk Cargoes IT - Informationsteknologi IUCLID - International Uniform
 Chemical Information Database IUPAC - International Union for Pure Applied Chemistry JRC - Joint
 Research Center Kow - oktanol-vand fordelingskoefficient LC50 - Dødelig koncentration til 50 % af en
 testpopulation LD50 - Dødelig dosis til 50 % af en testpopulation (Median Lethal dosis)

LE - Legal Entity
 LoW - Liste over affald (se <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
 LR - Lead Registrant M/I -
 Producent / Importør MS -
 Medlemsstater MSDS -
 Materialesikkerhedsdatablad OC -
 Operationelle betingelser OECD - Organisation
 for Economic Cooperation and Development OEL - Occupational Exposure Limit OJ -
 Officielle Tidende ELLER - Kun repræsentant OSHA - European Agency for Safety and
 Health at Work PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof PEC - Forudsagt
 effektkoncentration PNEC(er) - Forudsagt ingen effektkoncentration(er)

PPE - Personal Protection Equipment (Q)SAR -
 Kvalitativ struktur Aktivitetsrelation REACH - Registrering,
 evaluering, autorisation og begrænsning af kemikalier Forordning (EF) nr. 1907/2006 RID - Forskrifter vedrørende international transport af
 farligt gods med jernbane RIP - REACH Implementation Project RMM - Risikostyringsforanstaltning SCBA - Selvforsynet åndedrætsapparat
 SDS - Sikkerhedsdatablad SIEF - Stofinformationsudvekslingsforum SMV - Små og mellemstore virksomheder STOT - Specifik
 målorgantoksicitet (STOT) RE - Gentagen eksponering (STOT) SE - Enkelteksponering SVHC - Stoffer af meget stor bekymring FN - FN
 vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulerende

Liste over relevante H-sætninger

H220 Yderst brandfarlig gas.
 H225 Meget brandfarlig væske og damp.
 H226 Brandfarlig væske og damp.
 H280 Indeholder gas under tryk; kan eksplodere ved opvarmning.
 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
 H312 Farlig ved hudkontakt.
 H315 Forårsager hudirritation.
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H332 Farlig ved indånding.
 H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
 H361f Mistænkt for at skade forplantningsevnen.
 H373 Kan forårsage skade på organer ved længerevarende eller gentagen eksponering.
 H411 Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.
 H412 Skadelig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.