
Afsnit 1: Identifikation

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : HFC Free Air Duster

Fellowes' varenummer : 99749

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

Anvendelse af stoffet/blanding : Giver hurtig og effektiv vedligeholdelse af computere og elektronik.

1.3 Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed : Fellowes Benelux B.V.

Adresse : Gesworenhoeckseweg 3a
5047 TM Tilburg
Nederlandene

Telefon : +31 13 458 0500

Fax : +31 12 458 0501

Hjemmeside : fellowes.com

1.4 Nødtelefonnummer

Virksomhed : Fellowes Benelux B.V.

Åbningstider : Mandag – fredag 08:00 – 17:00

AFSNIT 2: Identifikation af fare(r)

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Brandfarlig aerosol, kategori 1 (aerosol 1, H222 – H229).

Denne blanding udgør ikke en sundhedsfare med undtagelse af mulige erhvervsmæssige eksponeringstærskler (se afsnit 3 og 8).

Denne blanding udgør ikke en miljörisiko. Ingen kendte eller forudsigelige miljøskader under standardbrugsbetingelser.

2.2 Elementer på mærkat

Blanding til aerosolbrug

**I overensstemmelse med EU-
forordning nr. 1272/2008 og dens
ændringer**

Farepiktogrammer

**GHS02**

Signalord : FARE

Erklæringer om fare : H222 – Yderst brandfarlig aerosol.

H229 – Trykbeholder: Kan briste ved opvarmning.

Erklæringer om sikkerhed, generelt : P101 – Hvis der er behov for lægehjælp, skal du have produktbeholderen eller etiketten ved hånden.
P102 – Opbevares utilgængeligt for børn.

Erklæringer om forsigtighedsforanstaltninger : P210 – Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
Rygning forbudt.
P211 – Sprøjt ikke mod åben ild eller anden antændelseskilde.
P251 – Må ikke perforeres eller brændes, heller ikke efter brug.

Erklæring om opbevaring : P410+P412 – Beskyt mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C.

2.3 Andre farer

Blandingen indeholder ikke stoffer klassificeret som "særligt problematiske stoffer" ('Substances of Very High Concern, SVHC) $\geq 0,1\%$ udgivet af Det Europæiske

Kemikalieagentur (ECHA) i henhold til artikel 57 i REACH: <http://echa.europa.eu/candidate-list-table>

Blandingen indeholder ikke stoffer, der er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i henhold til forordning (EU) 2017/2100.

Blandingen opfylder hverken PBT- eller vPvB-kriterierne for blandinger i overensstemmelse med appendiks XIII i REACH-forordningerne EF 1907/2006.

Forsætligt misbrug af præparatet ved at koncentrere og indånde dampene kan være skadeligt eller dødeligt.

Hurtig fordampning af væsken kan forårsage frostskafer.

AFSNIT 3: Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Kemisk navn	CAS-nr.	EC-nr.	Reach-registreringsnr.	Konc. (% v/v)	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1278/2008 (CLP)	SCL, M-faktor, ATE
BUTAN (<0,1 % 1,3-BUTADIEN)	106-97-8	203-448-7	01-2119474691-32-XXXX	25 \leq x < 50	Brændbar gas 1, H220 Gas under tryk, H280	Ikke relevant
PROPAN	74-98-6	200-827-9	01-2119486944-21-XXXX	25 \leq x < 50	Brændbar gas 1, H220 Gas under tryk, H280	Ikke relevant

Stof, for hvilket der findes maksimale grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen.

3.2 Oplysninger om indholdsstoffer

Stof, for hvilket der findes maksimale grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen.

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Som hovedregel skal du altid kontakte en læge i tilfælde af tvivl eller ved vedvarende symptomer.
Fremkald ALDRIG synkning hos en bevidstløs person.

Indånding	: Flyt til frisk luft Søg lægehjælp, hvis der ikke er hurtig bedring. Hvis vejrtrækningen er stoppet, påbegynd da straks kunstigt åndedræt. Søg straks lægehjælp.
Berøring med huden	: Søg lægehjælp i tilfælde af forfrysninger. Dæk kun sårene med sterile forbindinger. Påfør ikke salve eller pulver.
Øjenkontakt	: Skyl grundigt med rigeligt rent vand i 15 minutter, mens du holder på øjenlågene. I tilfælde af forfrysninger, der involverer øjet, skal der straks søges lægehjælp.
Indtagelse	: Søg lægehjælp, og vis mærkaten. Da dette produkt er en gas, henvises der til afsnittet om indånding.

4.2 Vigtigste symptomer og effekter, akutte såvel som forsinkede

Se afsnit 11.

4.3 Indikation af øjeblikkelig lægebehandling og behov for særlig behandling

Hvis du føler dig utilpas, skal du søge lægehjælp (vis mærkaten, hvis det er muligt). Hvis symptomerne vedvarer, søg lægehjælp.

AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

Brandfarlig
Kemiske pulvere, kuldioxid og anden slukningsgas er velegnet til mindre brande.

5.1 Slukningsmidler

Hvis aerosolerne udsættes for brand: Hold beholderne kølige ved at sprøjte med vand fra en beskyttet position.

Egnede slukningsmidler

I tilfælde af brand, brug:
-Vandspray eller vandtåge
-Vand med AFFF-additiv (Aqueous Film Forming Foam)
-Skum
-Multifunktionelt ABC-pulver
-BC-pulver
-Kuldioxid (CO₂)

Undgå, at spildevandet fra brandslukningsforanstaltninger kommer ud i afløb eller vandveje.

Uegnede slukningsmidler

I tilfælde af brand, brug IKKE:
-Vandstråle

5.2 Særlige farer som følge af stoffet eller blandingen

En brand vil ofte producere en tyk sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan være sundhedsfarlig. Indånd ikke røg.

I tilfælde af brand, kan følgende dannes:

-Carbonmonoxid (CO)
-Kuldioxid (CO₂)

Ved brand eller ved opvarmning vil der forekomme trykstigning, og beholderen kan bryde. Brændende aerosolbeholdere kan blive slynget ud fra en brand med høj hastighed.

Isolér straks stedet ved at fjerne alle personer i nærheden af hændelsen, hvis der er ildebrand. Der må ikke iværksættes handlinger, der medfører eventuel personlig risiko, eller hvor personalet ikke er passende uddannet.

Flyt beholdere fra brandområdet, hvis dette kan gøres uden risiko. Brug vandspray til at holde brandudsatte beholdere kølige.

5.3 Råd til brandmandskab

Brandmandskab skal udstyres med selvstændigt isolerende åndedrætsværn.

Stop om muligt udstømningen af produktet. Sprøjt fra en beskyttet position, indtil beholderne er afkølede. Hvis muligt, bring da aerosolen udendørs. Hold folk på afstand.

AFSNIT 6: Foranstaltninger ved utilsigtet udslip

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Se sikkerhedsforanstaltningerne anført under overskrift 7 og 8.

For ikke-førstehjælpsmandskab

På grund af de organiske opløsningsmidler, der er indeholdt i blandingen, skal du fjerne antændelseskilden og ventilere området.

For førstehjælpsmandskab

Førstehjælpsmandskab vil være udstyret med passende personlige værnemidler (se afsnit 8).

6.2 Miljømæssige foranstaltninger

Evakuér området. Stop udstrømningen. Fjern alle antændelseskilder.

6.3 Metoder og materialer til opsamling og rengøring

Ikke relevant.

6.4 Reference til andre afsnit

Ingen tilgængelige data.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

Krav til opbevaringssteder gælder for alle faciliteter, hvor blandingen håndteres.

7.1 Forholdsregler for sikker anvendelse

Vask altid hænder efter håndtering.

Sørg for, at der er tilstrækkelig ventilation, især i lukkede områder.

Brandforebyggelse:

Håndteres i godt ventilerede områder.

Dampe er tungere end luft. De kan spredes langs jorden og danne blandinger, der er lufteksplosive.

Forebyg dannelsen af brandfarlige eller eksplosive koncentrationer i luften og undgå dampkoncentrationer, der er højere end de arbejdsbetingede eksponeringsgrænser.

Sprøjt ikke på åben ild eller glødende materialer.

Perforér eller brænd ikke, heller ikke efter brug.

Brug blandingen i lokaler fri for åben ild eller andre antændelseskilder og sørg for, at elektrisk udstyr er passende beskyttet.

Hold pakkerne tæt lukket og væk fra varmekilder, gnister og åben ild.

Brug ikke værktøj, der kan danne gnister, ryg ikke.

Forhindr adgang for uautoriseret personale.

Anbefalet udstyr og procedurer:

Vedrørende personlig beskyttelse, se afsnit 8.

Overhold de forholdsregler, der er angivet på mærkatene, samt industrielle sikkerhedsforskrifter.

Indånd ikke aerosol.

Pakker, der er blevet åbnet, skal lukkes omhyggeligt igen og opbevares i opretstående position.

Forbudt udstyr og procedurer:

Der må ikke ryges, spises eller drikkes i de områder, hvor blandingen bruges.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Ingen tilgængelige data.

Opbevaring:

Opbevares utilgængeligt for børn.

Holdes væk fra alle antændelseskilder – ryg ikke.

Skal holdes langt væk fra alle antændelseskilder, varme og direkte sollys.

Gulvet skal være uigennemtrængeligt og danne et opsamlingsbassin, så væsken i tilfælde af utilsigtet spild ikke kan spredes længere ud end dette område.

Beholder under tryk: skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C.

Opbevares på et tørt, frostfrit og godt ventileret sted.

Emballage:

Opbevar altid i emballage lavet af et materiale, der er identisk med originalen.

7.3 Særlig slutbrug

Ingen tilgængelige data.

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering:

Land	CAS	TWA	STEL	Definition
UK	106-97-8	600 ppm	750 ppm	Carc
Irland	106-97-8	100 ppm		
	74-98-6	100 ppm		

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige beskyttelsesforanstaltninger såsom personlig beskyttelsesbeklædning.

Piktogram(mer), herunder forpligtelsen til at bære personlige værnemidler (PPE):



Brug personligt beskyttelsesudstyr, som er rent og er blevet vedligeholdt korrekt.

Opbevar personligt beskyttelsesudstyr på et rent sted, væk fra arbejdsområdet.

Spis, drik eller ryg aldrig under brug. Fjern og vask forurenede tøj før genbrug. Sørg for, at der er tilstrækkelig ventilation, især i lukkede områder.

-Øjen-/ansigtsbeskyttelse:

Undgå kontakt med øjnene.



Sikkerhedsdatablad

Brug øjenbeskyttelse, der er beregnet til at beskytte mod sprøjt fra væsker.
Bær sikkerhedsbriller i overensstemmelse med standard EN166 før håndtering.
Sprøjt ikke i retning af øjnene.

-Håndbeskyttelse

Bær egnede beskyttelseshandsker i tilfælde af længerevarende eller gentagen hudkontakt.

Følgende typer handsker anbefales:

-Nitrilgummi (acrylonitrilbutadiengummi) (NBR))

-PVA (Polyvinylalkohol)

Ikke nødvendigt ved effektiv brug. Vask hænderne efter hudkontakt.

-Kropsbeskyttelse

Arbejdstøj båret af personale skal vaskes regelmæssigt.

Efter kontakt med produktet skal alle dele af kroppen, der er blevet tilsmudset, vaskes.

Ikke nødvendigt ved effektiv brug. Produkter, som kommer i kontakt med huden, kan forårsage forfrysninger. Vask hud, der har været i kontakt med produktet, med vand og sæbe.

-Åndedrætsværn

Anti-gas- og dampfilter/-filtre (kombinerede filtre) i overensstemmelse med standard EN14387:

-A1 (brun)

Indånd ikke spray. Brug kun i godt ventilerede områder.

Eksponeringskontrol forbundet med miljøbeskyttelse

Emission fra ventilations- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at kravene i miljøbeskyttelseslovgivningen overholdes. I nogle tilfælde vil røgvaskere, filtre eller tekniske ændringer af procesudstyret være nødvendige for at reducere emissionen til et acceptabelt niveau.

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Generelle oplysninger:

Fysisk tilstand	: Flydende væske. Spray.
Farve	: Farveløs
Lugt	: Alkohol
Smeltepunkt/frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed	: Yderst brandfarlig
Nedre og øvre eksplosionsgrænse	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: Ingen tilgængelige data
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
pH	: Ingen tilgængelige data
Kinematisk viskositet	: Ingen tilgængelige data
Dampmassefylde	: Ingen tilgængelige data
Opløselighed	: Ingen tilgængelige data

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log-værdi)	: Ingen tilgængelige data
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: 0,545 g/cm ³
Relativ dampmassefylde	: Ingen tilgængelige data
Partikelkarakteristika	: Gælder ikke for væsker

9.2 Andre oplysninger

Ingen tilgængelige data.

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen tilgængelige data.

10.2 Kemisk stabilitet

Denne blanding er stabil under de anbefalede håndterings- og opbevaringsforhold i afsnit 7.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Når blandingen udsættes for høje temperaturer, kan den frigive farlige nedbrydningsprodukter, såsom kulilte og kultveilte, dampe og nitrogenoxid.

Der forekommer ikke farlige reaktioner under normale transport- og opbevaringsforhold.

10.4 Forhold, der skal undgås

Ethvert apparat, der kan frembringe en flamme, eller som har en metaloverflade ved høj temperatur (brændere, lysbuer, ovne osv.), er ikke tilladt på stedet.

Undgå:

- Varme
- Flammer og varme overflader.
- Frost

Beskyt mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C. Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Opbevar på et tørt, frostfrit og godt ventileret sted.

10.5 Uforenelige materialer

Kan reagere med stærke oxidationsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Den termiske nedbrydning kan frigive/danne:

- Carbonmonoxid (CO)
- Kuldioxid (CO₂)

Produktet er stabilt. Under normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Ingen testdata på blandingen.

Akut forgiftning:

PROPAN (CAS: 74-98-6)

Indåndingsvej (n/a): LC50 > 10 mg/l

BUTAN (<0,1 % 1,3-BUTADIEN) (CAS: 106-97-8)

Indåndingsvej (n/a): LC50 > 10 mg/l

Hudætsning/hudirritation:

Butan/isobutan/propan: På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Butan/isobutan/propan: På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke.

Luftvejssensibilisering eller hudsensibilisering:

Butan/isobutan/propan: På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke.

Kimcellemutagenicitet:

PROPAN (CAS: 74-98-6)

Ingen mutagen effekt.

BUTAN (<0,1 % 1,3-BUTADIEN) (CAS: 106-97-8)

Ingen mutagen effekt.

Kræftfremkaldende egenskaber:

PROPAN (CAS: 74-98-6)

Ingen kræftfremkaldende effekt.

BUTAN (<0,1 % 1,3-BUTADIEN) (CAS: 106-97-8)

Kræftfremkaldende test: Negativ.

Ingen kræftfremkaldende effekt.

Reproduktionstoksicitet:

PROPAN (CAS: 74-98-6)

Ingen toksisk virkning for reproduktion.

BUTAN (<0,1 % 1,3-BUTADIEN) (CAS: 106-97-8)

Ingen toksisk virkning for reproduktion.

Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering:

Butan/isobutan/propan: På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke.

: Særlig målorgantoksicitet – gentagen eksponering:

Butan/isobutan/propan: På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke.

Aspirationsfare:

Butan/isobutan/propan: Ikke anvendelig for gasser og gasblandinger.

11.2 Information om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger.

AFSNIT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet**12.2 Vedholdenhed og nedbrydelighed**

Butan/isobutan/propan: Forventes at være let biologisk nedbrydeligt.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Butan/isobutan/propan: Forventes ikke at være farligt for vandmiljøet.

12.4 Mobilitet i jord

Butan/isobutan/propan: Ved frigivelse i miljøet vil produktet hurtigt spredes i atmosfæren, hvor det vil gennemgå fotokemisk nedbrydning.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1 % eller højere.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ingen stoffer > 0,1 %, der anses for at være hormonforstyrrende.

12.7 Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige data.

12.8 | Yderligere oplysninger

Ingen tilgængelige data.

AFSNIT 13: Overvejelser vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Korrekt affaldshåndtering af blandingen og/eller dens beholder skal bestemmes i overensstemmelse med direktiv 2008/98/EF.

13.1.1 Bortskaffelse af produkt/emballage

Bortskaffelse af produktet (det ubrugte produkt, restmængder, det hærdede produkt, tømt, men urensset emballage): helst af en godkendt affaldsindsamler eller et specialiseret bortskaffelsesfirma. Der bør anvendes egnede beholdere og metoder til affaldsbehandling.

Snavset emballage:

Tøm beholderen helt. Behold mærkat(er) på beholderen.

Overgiv til en certificeret bortskaffelsesentreprenør.

Affaldskoder (beslutning 2014/955/EF, direktiv 2008/98/EØF om farligt affald):

15 01 10* emballage, der indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer

13.1.2 Metoder til affaldsbehandling

Må ikke hældes i afløb eller vandveje.

Affald:

Affaldshåndtering udføres uden at bringe menneskers sundhed i fare, uden at skade miljøet og i særdeleshed uden risiko for vand, luft, jord, planter eller dyr.

Genbrug eller bortskaf affald i overensstemmelse med gældende lovgivning, helst via en certificeret indsamler eller virksomhed.

Foruren ikke jorden eller vand med affald, bortskaf ikke affald i miljøet.

13.1.3 Relevant information om bortskaffelse af spildevand

Må ikke hældes i afløb eller vandveje.

13.1.4 Andre anbefalinger vedrørende bortskaffelse

Ingen tilgængelige oplysninger.

AFSNIT 14: Oplysninger vedrørende transport

Transportér produkt i overensstemmelse med bestemmelsen i ADR for vej, RID for jernbane, IMDG for sø og ICAO/IATA for lufttransport (ADR 2013-IMDG 2012 – ICAO/IATA 2013).

14.1 UN-nr.

1950

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

UN1950=AEROSOLER, brandfarlige

14.3 Transportfareklasse(r)

-Klassifikation: 2.1

ADR/RID-mærke: Begrænset mængde: 2.1 finder ikke anvendelse.

14.4 Emballagegruppe

-

14.5 Miljømæssige farer

-

14.6 Særlige forholdsregler for brugeren

ADR/RID	Klasse	Kode	Emb.-gr.	Mærkat	Ident.	LQ	Bestem.	EQ	Kat.	Tunnel
	2	5F	-	2.1	-	1 L	190 327 344 625	E0	2	D
IMDG	Klasse	2 ^o -mærke	Emb.-gr.	LQ	EMS	Bestem.	EQ			
	2.1	Se SP63	-	Se SP277	F-D,S-U	63 190 277 327 344 959	E0			
IATA	Klasse	2 ^o -mærke	Emb.-gr.	Passager	Passager	Last	Last	bemærkning	EQ	
	2.1	-	-	203	75 kg	203	150 kg	A145 A167 A145 A167 A802	E0	
	2.1	-	-	Y203	30 kg G	-	-	A145 A167 A802	E0	

For begrænsede mængder, se del 2.7 i OACI/IATA og kapitel 3.4 i ADR og IMDG.

For undtagne mængder, se del 2.6 i OACI/IATA og kapitel 3.5 i ADR og IMDG.

14.7 Søtransport i bulk ifølge IMO Instruments

Ingen tilgængelige data.

AFSNIT 15: Regulatoriske oplysninger
15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøforskrifter/lovgivning, der er specifikke for stoffet eller blandingen
-Klassificerings- og mærkningsoplysninger inkluderet i afsnit 2:

Følgende forordninger er anvendt:

-Direktiv 75/324/EØF ændret ved direktiv 2013/10/EU

-EU-forordning nr. 1272/2008 ændret ved EU-forordning nr. 2020/217 (ATP 14)

-Oplysninger om beholderen:

Ingen tilgængelige data.

-Særlige bestemmelser:

Ingen tilgængelige data.

15.2 Kemisk sikkerhedsvurdering

Produktet indeholder ikke stoffer, for hvilke der er foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering.

AFSNIT 16: Andre oplysninger

Eftesom brugerens arbejdsforhold ikke er kendt af os, er oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad baseret på vores nuværende vidensniveau og på nationale og fællesskabsforordninger.

Blandingen må ikke anvendes til andre formål end dem, der er angivet i afsnit 1, uden først at have indhentet skriftlige håndteringsanvisninger.

Det er til enhver tid brugerens ansvar at tage alle nødvendige forholdsregler for at overholde lovkrav og lokale forordninger.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad skal betragtes som en beskrivelse af sikkerhedskravene til blandingen og ikke som en garanti for dens egenskaber.

Titel for H-, EUH- og R-indikationer nævnt i afsnit 3:

H220 Yderst brandfarlig gas.

H280 Indeholder gas under tryk; kan eksplodere ved opvarmning.

Forkortelser:

ADR	: European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road (europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej)
IMDG	: International Maritime Dangerous Goods (internationalt regelsæt for søtransport af farligt gods)
IATA	: International Air Transport Association (international forening for flyselskaber)
ICAO	: International Civil Aviation Organization (international civil luftfartorganisation)
RID	: Regulations concerning the international carriage of Dangerous goods by rail (forskrifter om international transport af farligt gods med jernbane)
WGK	: Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class) (vandfareklasse)
PBT	: Flamme
vPvB	: Persistent, bioaccumulable and toxic. (vedvarende, bioakkumulativ og giftig).
SVHC	: Very persistent, very bioaccumulative (meget vedvarende og meget bioakkumulativ). : Substances of Very High Concern (særligt problematiske stoffer).

Yderligere oplysninger

Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet menes at være korrekte og er anvendt som en vejledning.