

## SIKKERHETS DATBLAD

## Activa Tryckluft

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

## AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 28.12.2022

## 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Activa Tryckluft 39009  
UFI: CRD9-DFYS-C00Q-EDX7

## 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Kjemikaliets bruksområde Rengjøringsmiddel  
Hovedbruksområde PC-CLN-OTH Other cleaning, care and maintenance products (excludes biocidal products)

## 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Hygienteknik Sverige AB  
Postadresse Långångsvägen 2  
Postnr. 721 32  
Poststed Västerås  
Land SWEDEN  
Telefon +46(0)21-498 41 00  
Hjemmeside www.hygienteknik.se  
Org. nr. SE556404047401

## 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: Giftinformasjonen: 22 59 13 00, døgnåpen

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

## 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP Aerosol 1; H222,H229  
(EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Stoffets/blandingens farlige egenskaper	Kan eksplodere ved oppvarming. Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.
Tilleggsinformasjon om klassifisering	For den fulle teksten til uttalelsene nevnt i denne seksjonen, se Seksjon 16.

## 2.2. Merkingselementer

### Farepiktogrammer (CLP)



Varselord	Fare
Faresetninger	H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
Sikkerhetssetninger	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C / 122°F.

## 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Se seksjon 12.5
Helseeffekt	Se seksjon 11.2

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Beskrivelse av blandingen	Ingen farlige ingredienser i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006
Komponentkommentarer	Aerosol drivmidler/drivstoff: Propan Butan Isobutan Inneholder: alifatiske hydrokarboner $\geq 30\%$ For den fulle teksten til uttalelsene nevnt i denne seksjonen, se Seksjon 16.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Når symptomer vedvarer eller ved alle tvilstilfeller, søk råd fra lege.
Hudkontakt	Skyll/dusj huden med vann. Når symptomer vedvarer eller ved alle tvilstilfeller, søk råd fra lege.
Øyekontakt	Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Når symptomer vedvarer eller ved alle tvilstilfeller, søk råd fra lege.
Svelging	Skyll munnen. Fremkall IKKE brekninger. Kontakt umiddelbart et

GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

## 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger

Kontakt med damp forårsaker forbrenninger på huden og øyne og kontakt med væske forårsaker frysing.

## 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling

Behandles symptomatisk.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler

Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.

Uegnede slokkingsmidler

Vanntåke

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer

Kan eksplodere ved oppvarming. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

Farlige forbrenningsprodukter

Karbondioksid (CO<sub>2</sub>) Karbonmonoksid (CO)

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr

I samsvar med kravene i EN 469 gir brannmannsklær med hjelm, beskyttelsesstøvler og hansker et grunnleggende nivå for beskyttelse mot kjemiske ulykker. Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Se seksjon 8.2

Brannsløkkingsmetoder

Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak

Bruk eget verneutstyr. Se seksjon 8.2 Fjern alle tennkilder dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Sørg for skikkelig ventilasjon. Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Evakuer området.

For innsatspersonell

Bruk eget verneutstyr. Se seksjon 8.2

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Prøv å forhindre at materialet kommer inn i avløpene eller vannløpene.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Forvaring

Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Vær oppmerksom på spredning av gasser spesielt ved bakkenivå (tyngere enn luft) og i vindretning.

Opprydding

Absorber spill for å hindre materiell skade. Ikke-gnistene verktøy bør anvendes.

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger

Se seksjon 7, 8, 13

## AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Alle tennkilder fjernes. Ta sikkerhetsforanstaltninger mot statiske utladninger. Ikke-gnistene verktøy bør anvendes. Beholder og mottaksutstyr jordes / potensialutlignes. Holdes unna oksyderende midler og sterkt syreaktive eller alkaline materialer. Prøv å forhindre at materialet kommer inn i avløpene eller vannløpene. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Ikke smak eller svelg. La vær å spise, drikke eller røke under bruk. Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Alle tennkilder fjernes. Holdes unna oksyderende midler og sterkt syreaktive eller alkaline materialer. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Beholder og mottaksutstyr jordes / potensialutlignes. Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F. Hold borte fra mat, drikke og dyrefor. Oppbevares bare i originalbeholder.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder

Ikke kjent.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

Kontrollparametere, kommentarer

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak

Se seksjon 7.1, 7.2

#### Øye- / ansiktsvern

Øyevernutstyr

Beskrivelse: Under behandling av produktet vil vanlige sikkerhetsregler gi tilstrekkelig beskyttelse mot denne potensielle effekt. Velg kroppsværn i forhold til dens type, til konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer og til det spesielle arbeidsstedet.

Referanser til relevante standarder: SFS-EN ISO 4007:2018

SFS-EN ISO 16321-1:2022

SFS-EN ISO 18526-1:2020

SFS-EN ISO 16321-3:2022

SFS-EN ISO 16321-2:2021

SFS-EN ISO 18526-3:2020

SFS-EN ISO 18526-2:2020

SFS-EN ISO 18526-4:2020  
SFS-EN ISO 19734:2021  
SFS-EN 13911:2017  
SFS-EN 16473  
SFS-EN 167  
SFS-EN 168  
SFS-EN 443

## Håndvern

### Gjennomtrengningstid

Kommentarer: Ettersom produktet er et preparat av flere stoffer, kan ikke hanskens varighet beregnes på forhånd og må prøves før anvendelse. Vær oppmerksom på informasjonen gitt av produsenten når det gjelder permeabilitet og gjennombruddstider, og for spesielle arbeidsplass tilstander (mekanisk påkjenning, kontaktvarighet). Hansker må kastes og erstattes hvis de har tegn på nedbrytning eller kjemisk gjennombrudd.

### Tykkelsen av hanskemateriale

Kommentarer: Ettersom produktet er et preparat av flere stoffer, kan ikke hanskens varighet beregnes på forhånd og må prøves før anvendelse.

### Håndvernsutstyr

Beskrivelse: Under behandling av produktet vil vanlige sikkerhetsregler gi tilstrekkelig beskyttelse mot denne potensielle effekt. Velg kroppsværn i forhold til dens type, til konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer og til det spesielle arbeidsstedet. Det er god praksis i industrihygiene å unngå kontakt med løsningsmidler ved å ta i bruk hensiktsmessige beskyttelsesforholdsregler når dette er mulig.

Referanser til relevante standarder: SFS-EN ISO 374-1:2017  
SFS-EN ISO 374-5:2017  
SFS-EN 511  
SFS-EN 659 + A1  
SFS-EN 1082-1  
SFS-EN 1082-2  
SFS-EN 1082-3  
SFS-EN 14325:2018  
SFS-EN 16350

## Hudvern

### Anbefalte verneklær

Beskrivelse: Under behandling av produktet vil vanlige sikkerhetsregler gi tilstrekkelig beskyttelse mot denne potensielle effekt. Velg kroppsværn i forhold til dens type, til konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer og til det spesielle arbeidsstedet. Det er god praksis i industrihygiene å unngå kontakt med løsningsmidler ved å ta i bruk hensiktsmessige beskyttelsesforholdsregler når dette er mulig.

Referanser til relevante standarder: SFS-EN 863  
SFS-EN 1149-2  
SFS-EN 1149-3  
SFS-EN 13034 + A1  
SFS-EN 16689:2017  
SFS-EN ISO 6530  
CEN ISO/TR 11610  
SFS-EN ISO 11612  
SFS-EN ISO 13688  
SFS-EN ISO 13982-1

SFS-EN ISO 13982-2  
SFS-EN ISO 13995  
SFS-EN ISO 13997  
SFS-EN ISO 14116  
SFS-EN 15090  
CEN ISO/TR 18690

## Åndedrettsvern

### Anbefalt åndedrettsvern

Beskrivelse: Under behandling av produktet vil vanlige sikkerhetsregler gi tilstrekkelig beskyttelse mot denne potensielle effekt. Velg kroppsvern i forhold til dens type, til konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer og til det spesielle arbeidsstedet. Bruk pusteapparat under operasjoner som involverer mulig utsettelse for damp fra produktet. Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Filterklassen for respiratoren må være egnet for den maksimalt forventede forurensningskonsentrasjonen (gass/damp/aerosol/partikler) som kan utskilles ved håndtering av produktet. Dersom denne konsentrasjonen overstiges, må selvstendig pusteapparat brukes.

Referanser til relevante standarder: SFS-EN ISO 16972:2020

SFS-EN 13274-1  
SFS-EN 148-1:2019  
SFS-EN 144-1:2018  
SFS-EN 14593-1:2018  
SFS-EN 1146  
SFS-EN 12021  
SFS-EN 12083 + AC  
SFS-EN 12941 + A1 + A2  
SFS-EN 12942 + A1 + A2  
SFS-EN 13274-2:2019  
SFS-EN 13274-4:2020  
SFS-EN 13274-5  
SFS-EN 13274-6  
SFS-EN 13274-3  
SFS-EN 13274-8  
SFS-EN 13274-5  
SFS-EN 13274-7:2019  
SFS-EN 134  
SFS-EN 135  
SFS-EN 136 + AC  
SFS-EN 137  
SFS-EN 13794  
SFS-EN 138  
SFS-EN 140 + AC  
SFS-EN 142  
SFS-EN 143:2021  
SFS-EN 14387:2021  
SFS-EN 144-3 + AC  
SFS-EN 144-2:2018  
SFS-EN 14435  
SFS-EN 145/A1  
SFS-EN 145  
SFS-EN 14529  
SFS-EN 14594:2018

SFS-EN 148-2  
 SFS-EN 148-3  
 SFS-EN 149 + A1  
 SFS-EN 15333-2  
 SFS-EN 1825-2  
 SFS-EN 1827 + A1  
 SFS-EN 250  
 SFS-EN 269  
 SFS-EN 402  
 SFS-EN 403  
 SFS-EN 404  
 SFS-EN 405 + A1  
 SFS-EN 529

## Termisk fare

Termisk fare	Ikke aktuelt.
--------------	---------------

## Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering	Se seksjon 6.2
---------------------------------	----------------

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Aerosoldispenser: aerosolspray
Farge	Ikke aktuelt.
Lukt	luktfri
Luktgrense	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
pH	Kommentarer: Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Verdi: < - 138 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: < 0 °C
Flammepunkt	Verdi: < - 40 °C
Antennelighet	Ikke aktuelt.
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 1,5 %
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 15 %
Damptrykk	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
Damptetthet	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Partikkelegenskaper	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Relativ tetthet	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Tetthet	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Løslighet	Medium: Vann Verdi: < 60 mg/l

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
Selvantennelsestemperatur	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Dekomponeringstemperatur	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Viskositet	Type: Kinematisk Årsak til frafall: Ikke relevant.

## 9.2. Andre opplysninger

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.
--------------------------------	---

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Se seksjon 5.2
-------------	----------------

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil
------------	--------

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Se seksjon 5.2
-------------------------------	----------------

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Se seksjon 7.1, 7.2
-------------------------	---------------------

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Se seksjon 7.1, 7.2
----------------------------	---------------------

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Se seksjon 5.2
-----------------------------	----------------

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Øvrige helsefareopplysninger

Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering	Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.
Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering	Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.
Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering	Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.



Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering	Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.
Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering	Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.
Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller, klassifisering	Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.
Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering	Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.
Vurdering av reproduksjonstoksisitet, klassifisering	Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.
Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, klassifisering	Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.
Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - repeterende eksponering, klassifisering	Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.
Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering	Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

## Symptomer på eksponering

I tilfelle svelging	Se seksjon 4.2
I tilfelle hudkontakt	Se seksjon 4.2
I tilfelle innånding	Se seksjon 4.2
I tilfelle øyekontakt	Se seksjon 4.2

## 11.2 Andre opplysninger

Endokrine forstyrrelser	Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.
-------------------------	---

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.
---------------	---

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.
--	---

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne, vurdering	Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.
---------------------------------	---

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.
-----------	---

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.
--	---

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper	Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.
-------------------------------	---

## 12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon	Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.
-------------------------------	---

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Kast produksrester i henhold til instruksene til vedkommende som er ansvarlig for avfallsanhentning. Unngå å legge stoffet i avløpsvannet.
Egnede metoder til fjerning av forurenset emballasje	Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon. Resirkulering er å foretrekke fremfor deponering. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom.
EU-forordninger	Europaparlaments- og rådsdirektiv 2008/98 / EF om avfall og om oppheving av visse direktiver

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. FN-nummer

ADR/RID/ADN	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN	AEROSOLS
ADR/RID/ADN	AEROSOLBEHOLDERE
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	2.1
Klassifiseringskode ADR/RID/ADN	5F

### 14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer	-
-------------	---

## 14.5. Miljøfarer

Kommentarer	Nei
-------------	-----

## 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.
--------------------------	---

## 14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Produktnavn	AEROSOLS, FLAMMABLE
-------------	---------------------

### Andre relevante opplysninger

Fareseddel ADR/RID/ADN	2.1
Fareetikett IMDG	2.1
Etiketter ICAO/IATA	2.1

### ADR/RID Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode	D
Begrenset kvantum	1 L
Unntatt mengde	E0
Særbestemmelser	190 327 344 625
Transport kategori	2

### ADN Annen informasjon

Særbestemmelser	190 327 344 625
Begrenset kvantum	1 L
Unntatt mengde	E0

### IMDG Annen informasjon

EmS	F-D, S-U
Begrenset kvantum	1000 mL
Unntatt mengde	E0
Særbestemmelser	63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

### ICAO/IATA Annen informasjon

Begrenset kvantum	30 kg
Unntatt mengde	E0
Særbestemmelser	A145 A165 A802
Andre relevante opplysninger ICAO/IATA	Cargo: max. 150 kg (203), Pas.: max. 75 kg (203)

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

## 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

<p> lover og forskrifter</p>	<p>Rådsdirektiv 75/324 / EØF om tilnærming av lovgivningen i medlemsstatene om aerosoldispensere Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler Reglene som dekker blant annet kravene for ventilasjon, vernetøy, personlig verneutstyr osv., kan oppnås fra Rådet (Danmark).</p>
------------------------------	---

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

<p>Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført</p>	<p>Nei</p>
--	------------

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

<p>Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).</p>	<p>H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.</p>
<p>CLP klassifisering, merknader</p>	<p>Beregningsmetode. Broprinsipp "Aerosols"</p>
<p>Råd om særlig opplæring</p>	<p>Sørg for at operatører får tilstrekkelig informasjon, instruksjon og opplæring. Legg merke til bruksanvisningen på etiketten. For å unngå å sette mennesker og omgivelser i fare, følg bruksinstruksjonene.</p>
<p>Viktige litteraturreferanser og datakilder</p>	<p>Informasjon tatt fra referanseverk og litteraturen. <a href="http://echa.europa.eu">http://echa.europa.eu</a> <a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a> <a href="http://echa-term.echa.europa.eu">http://echa-term.echa.europa.eu</a> Sikkerhetsdatablad for ingredienser</p>
<p>Brukte forkortelser og akronymer</p>	<p>CAS = Chemical Abstracts Service CLP = Klassifisering, merking og pakking DMEL = avledet minimalt effektnivå DNEL = avledet nivå uten effekt EC50 = Den effektive konsentrasjonen av stoffet som forårsaker 50 % av maksimal respons. ECHA = European Chemicals Agency EINECS = Europeisk oversikt over eksisterende kommersielle kjemiske stoffer ELINCS = Europeisk liste over meldte kjemiske stoffer EEA = Det europeiske økonomiske samarbeidsområdet EU = Den Europeiske Union EC-nummer = De tre europeiske listene over stoffer fra det tidligere EUs regelverk for kjemikalier, EINECS, ELINCS og NLP-listen, i kombinasjon kalles EC Inventory. EC Inventory er kilden for det syvsifrede EC-nummeret, en identifikator for stoffer som er kommersielt tilgjengelige i EU. GHS = Globalt harmonisert system SDS = sikkerhetsdatablad LC50 = median dødelig konsentrasjon LDx = dødelig dose x % LOAEC = laveste observerte bivirkningskonsentrasjon LOAEL = laveste observerte bivirkningsnivå LOEC = laveste observerte effektkonsentrasjon LOEL = laveste observerte effektnivå NOAEC = ingen observert uønsket effektkonsentrasjon NOAEL = ingen observert uønsket effektnivå</p>

	<p>NOEC = ingen observert effektkonsentrasjon NOEL = ingen observert effektnivå PBT = vedvarende, bioakkumulerende og giftig PNEC = spådd konsentrasjon uten effekt ppm = deler per million QSAR = kvantitativ struktur-aktivitet-relasjon REACH = Registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjon av kjemikalier STOT = spesifikk målorgantoksisitet UFI = unik formelidentifikator vPvB = svært vedvarende og svært bioakkumulerende</p>
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Relevante endringer sammenliknet med forrige versjon av sikkerhetsdatabladet angis med linjemarkering i venstre marg.
Versjon	1