

Connect AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktets form	: Blanding
Produktnavn	: CLEARBOND Aerosol 3674
Produktkode	: 3674
Produkttype	: Aerosol

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

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori	: Profesjonell bruk
Bruk av stoffet/blanding	: Overflatebehandling

1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

MIX Sarl
ZA de l'Avenir
30600 Vestric et Candiac - FRANCE
T +33 466 711 447 - F +33 466 711 643
mixplast@mix.fr

1.4. Nødtelefonnummer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] Stoffblandinger/Stoffer: SDB EU 2015: I henhold til vedlegg II i forordning (EF) nr 453/2010 (REACH vedlegg II)

Aerosol, kategori 1	H222;H229
Etsende/irriterende for huden, Kategori 2	H315
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2	H319
Reproduksjonstoksisitet, Kategori 2	H361d
Spesifikk målorgantoksisitet–enkelteksponeering, Kategori 3	H336
Spesifikk målorgantoksisitet–enkelteksponeering, Kategori 3	H335
Spesifikk målorgantoksisitet– gjentatt eksponering, Kategori 2	H373

Fullstendig tekst for klassifiseringskategorier og H-setninger: se avsnitt 16

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] Ekstra merking til visningEkstra klassifisering(er) til visning

Piktogrammer (CLP)



Signalord (CLP)

: Fare

Farlige komponenter

: toluen; xylen, blanding av isomerer

Faresetning (CLP)

: H222 - Ekstremt brannfarlig aerosol
H229 - Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming
H315 - Irriterer huden
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon
H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene
H336 - Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet
H361d - Mistenkes for å kunne gi fosterskader
H373 - Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering

CLEARBOND Aerosol 3674

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Sikkerhetssetninger (CLP)	: P201 - Innhent særskilt instruks før bruk P202 - Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt P251 - Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område P280 - Benytt vernehansker, Pusteapparat P304+P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet
EUH setninger	: EUH208 - Inneholder oxyde de p-tertbutylphényle et de 1-(2,3-époxy) propyle (3101-60-8). Kan gi en allergisk reaksjon

2.3. Andre farer

Andre farer som ikke bidrar til klassifiseringen : Må ikke gjennomhulles eller brennes, selv ikke etter bruk. Ikke spray mot åpen flamme eller andre antenningskilder.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
toluen	(CAS-nr) 108-88-3 (EU nr) 203-625-9 (EU-identifikasjonsnummer) 601-021-00-3 (REACH-nr) 01-2119471310-51	30 - 40	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304
xylen, blanding av isomerer	(CAS-nr) 1330-20-7 (EU nr) 215-535-7 (EU-identifikasjonsnummer) 601-022-00-9 (REACH-nr) 01-2119488216-32	10 - 15	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304
4-metylpentan-2-on, metylisobutylketon	(CAS-nr) 108-10-1 (EU nr) 203-550-1 (EU-identifikasjonsnummer) 606-004-00-4 (REACH-nr) 01-2119473980-30	1 - 5	Flam. Liq. 3, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
n-butylacetat substance with a Community workplace exposure limit	(CAS-nr) 123-86-4 (EU nr) 204-658-1 (EU-identifikasjonsnummer) 607-025-00-1 (REACH-nr) 01-2119485493-29	1 - 5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
oxyde de p-tertbutylphényle et de 1-(2,3-époxy) propyle	(CAS-nr) 3101-60-8 (EU nr) 221-453-2	0,1 - 0,5	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell	: Føler du deg uvel, søk legehjelp (vis merkelapp hvis mulig). Flytt forulykkede ut i frisk luft.
FØRSTEHJELP etter innånding	: Flytt forulykkede ut i frisk luft. Kontakt lege/sykehus hvis du føler deg uvel.
FØRSTEHJELP etter hudkontakt	: Vask umiddelbart med rikelige mengder vann. Sepe kan anvendes. Anvend ikke (kjemisk) nøytraliseringsmiddel. Forulykkede bringes til lege dersom irritasjonen fortsetter.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt	: Skyll umiddelbart med mye vann. Anvend ikke nøytraliseringsmiddel. Forulykkede bringes til øyelege dersom irritasjonen fortsetter.
FØRSTEHJELP etter svelging	: Skyll munnen med vann. La ikke forulykkede kaste opp. Kontakt lege/sykehus umiddelbart. Ved inntak av store mengder: umiddelbart til sykehus.

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

Symptomer/skader	: Ingen data tilgjengelig.
Symptomer/skader etter innånding	: VED EKSPONERING AV HØYE KONSENTRASJONER: Hodepine. Kvalme. Svakhetsfølelse. Svimmelhet. Nedsettelse av det sentrale nervesystemets funksjoner. Narkose. Forvirring. Rusfølelse. Koordinasjonsforstyrrelser. Forstyrret reaksjonsevne. Bevissthetsforstyrrelser.
Symptomer/skader etter hudkontakt	: Stikkende/irritert hud. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

CLEARBOND Aerosol 3674

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Symptomer/skader etter øyekontakt	: Irritasjon av øyevevet.
Symptomer/skader etter svelging	: Risiko for aspirasjonspneumoni. Kvalme. Magesmerter. Samme symptomer som ved innånding.
Kroniske symptomer	: ETTER LANGVARIG/GJENTATT EKSPONERING/KONTAKT: Tørr hud. Hudutslett/betennelse. Skade på nervesystemet. Rystelser. Hukommelsestap. Konsentrasjonsforstyrrelser. Hjerneskade. Hjerterefrekvensforstyrrelser. Forandringer i blodbildet eller -sammensetning.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

egnete slukningsmidler	: ABC- pulver. CO2
Uegnet slukningsmiddel	: Intet vann.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare	: Flyktige bestanddeler danner en brannfarlig blanding m. luft.
Eksplisjonsfare	: Varme kan lede til trykkstigning og eksplisjonsfare.

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningsinstruksjoner	: Kjøl beholdere med spredt vannstråle/ flytt dem i sikkerhet.
Beskyttelse under brannslukking	: Apparat med trykkluft/oksygen.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Ingen åpen ild eller gnister. Stopp motorer og forby røyking. Luft det impliserte området.

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Verneutstyr	: Vernehansker. Tettsluttende vernebriller. Hode/halsbeskyttelse. Verneklær. Ved stor lekkasje/i lukket rom: trykkluftapparat. Ved stor lekkasje/i lukket rom: gasstette verneklær. Se "Materialbehandling" ved valg av verneklær.
Nødsprosedyrer	: Sørg for å ha vinden i ryggen. Sperr av fareområdet. Overvei evakuering. Sperr av lavere liggende områder. Steng dører og vinduer i omkringliggende bygninger. Stopp motorer og forby røyking. Ingen åpen ild eller gnister. Anvend gnist/eksplisjonsikkert apparatur og belysning. Hold beholdere avlukket. Vask kontaminerte klær.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Bruk vernehansker/vernebekledning/øye-/ansiktsbeskyttelse. Bruk egnet åndedrettsvern.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre jord- og vannforurensing. Stoffet må ikke slippes ut i avløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til opprydding	: Samle opp lekkende produkt, pump over i passende beholder. Rådfør "Materialehåndtering" for valg av forpakkingsmateriale. Stopp lekkasjen; steng av tilførselen. Dem opp flytende utslipp. Forsøk å minske fordamping. Mål konsentrasjonen av den eksplosive gass/luftblandingen. Fortynn/fortreng brennbar gass/damp med vannspærre. Utstyr/beholdere jordes. Anvend ikke trykkluft ved overpumping.
Rengjøringsmetoder	: Utspilt væske avdekkes med skum. Absorber utlekket væske i inert absorpsjonsmiddel bl.a.: sand, jord, vermikulitt. Ta opp absorbert emne i tettsluttende beholder. Se "Materialbehandling" ved valg av material til beholder. Samle opp spilt emne omhyggelig. Tøm tanker etter skade/avkjøling. Ikke anvende trykkluft ved overpumping. Ta oppsamlet spilt emne til produsent/autoriserte myndigh. Rens klær og utstyr etter behandling.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ytterligere farer under behandling	: aerosol. Må ikke gjennomhulles eller brennes, selv ikke etter bruk.
Forsiktighetsregler for sikker håndtering	: Ta forholdsregler mot elektrostatisk oppladning. Hold adskilt fra antennelseskilder/gnister. Må bare anvendes på godt ventilerte steder.
Hygieniske forhåndsregler	: Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produktet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser	: Oppbevar ved romtemperatur.
Varme og antennelseskilder	: MÅ IKKE UTSETTES FOR: varmekilder. antennelseskilder.
Lagringsplass	: Oppbevares på en godt ventilert plass.

CLEARBOND Aerosol 3674

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Spesielle regler for emballasjen : Må beskyttes mot solbestråling og temperaturer over 50 °C. Må ikke åpnes voldsomt eller forbrennes.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

toluen (108-88-3)		
EU	Lokalt navn	Toluène
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	192 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	384 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
EU	Notater	Peau
Nederland	Lokalt navn	Toluëen
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	150 mg/m ³
Nederland	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	384 mg/m ³
xylen, blanding av isomerer (1330-20-7)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	210 mg/m ³
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (ppm)	50 ppm
Nederland	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	442 mg/m ³
Nederland	Grenswaarde TGG 15MIN (ppm)	100 ppm
n-butylacetat (123-86-4)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	712,64 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	150 ppm
4-metylpentan-2-on, metylisobutylketon (108-10-1)		
EU	Lokalt navn	4-Methylpentan-2-one
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	83 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	20 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	208 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	50 ppm
Nederland	Lokalt navn	4-Methyl-2-pentanon
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	104 mg/m ³
Nederland	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	208 mg/m ³

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr:

Hansker. Tettsluttende vernebriller. Verneklær. Gassmaske med filtertype A. Ved høy støv/gasskons.: apparat med trykluft/oksygen.

Materialvalg for verneklær:

GIR GOD BESKYTTELSE: viton. PVA. GIR MINDRE GOD BESKYTTELSE: butylgummi. nitrilgummi. polyetylen. nitrilgummi/PVC. GIR DÅRLIG BESKYTTELSE: naturgummi. neopren

Håndvern:

DIN EN 374. Fluoroelastomer (FKM).

Øyebeskyttelse:

Tettsluttende vernebriller

Hud- og kroppsvern:

Hode/halsbeskyttelse. Verneklær. Type 3 Væsketett.

Åndedrettsvern:

Ved høy damp/gasskonsentrasjon: gassmaske med filtertype AX. Ved høy støv/gasskons.: apparat med trykluft/oksygen

CLEARBOND Aerosol 3674

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830



AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	: Væske
Utseende	: lys.
Farge	: Fargeløs.
Lukt	: Løsningsmiddellukt.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: Ingen data tilgjengelige
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: <= 35 °C
Flammepunktet	: < 0 °C
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Relativ damptetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Tetthet	: 0,86 g/cm ³
Løselighet	: Ikke oppløselig i vann.
Log Pow	: 3,12
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming
Brannfarlige egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Eksplasjon begrensere	: Ingen data tilgjengelige

9.2. Andre opplysninger

VOC-innhold : ≈ 792 g/l

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale omstendigheter.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ta forholdsregler mot elektrostatisk oppladning.

10.4. Forhold som skal unngås

Hete. Gel.

10.5. Uforenlige materialer

(sterke) baser.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

dannelse av skadelige/irriterende gasser/damper (karbonmonoksyd - karbondioksyd).

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet (oral)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (hud)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (innånding)	: Ikke klassifisert

CLEARBOND Aerosol 3674

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

xylene, blanding av isomerer (1330-20-7)	
LD 50 oral rotte	3523 - 8600 mg/kg (Rotte)

n-butylacetat (123-86-4)	
LD 50 oral rotte	> 10000 mg/kg
LD50 hud kanin	> 14000 mg/kg
LC50 inhalering rotte (støv/tåke - mg/l/4t)	> 21,1 mg/l/4h

Hudetsing/hudirritasjon	: Irriterer huden.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	: Ikke klassifisert
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert
Reproduksjonstoksicitet	: Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

STOT – enkelteksponering : Kan forårsake døshighet eller svimmelhet. Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

STOT – gjentatt eksponering : Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økologi - generell	: Ingen data.
Akutt giftighet i vann	: Ikke klassifisert
Kronisk giftighet i vann	: Ikke klassifisert

xylene, blanding av isomerer (1330-20-7)	
LC50 fisk 1	13,5 mg/l (96 Hours; Lepomis macrochirus)
LC50 fisk 2	3,77 mg/l (96 Hours; Salmo gairdneri / Oncorhynchus mykiss)
EC50 Daphnia 1	150 mg/l (24 Hours; Daphnia magna)
EC50 Daphnia 2	7,4 mg/l (48 Hours; Daphnia magna)
EC50 andre vannlevende organismer 1	10 mg/l (72 Hours; Skeletonema costatum)

n-butylacetat (123-86-4)	
LC50 fisk 1	18 mg/l
EC50 Daphnia 1	44 mg/l
EC50 72h alger 1	675 mg/l

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

CLEARBOND+PLUS EX Aerosol 3674	
Persistens og nedbrytbarhet	Ingen data tilgjengelig over biologisk nedbrytbarhet i jord.

xylene, blanding av isomerer (1330-20-7)	
Persistens og nedbrytbarhet	Biologisk lett nedbrytbar i vann. Finnes dokumentert: Nedbrytbar i jord. Fotolyse i luften.

12.3. Bioakkumuleringsevne

CLEARBOND+PLUS EX Aerosol 3674	
Log Pow	3,12
Bioakkumuleringsevne	Ingen data over bioakkumulering.

xylene, blanding av isomerer (1330-20-7)	
BCF fisk 1	15 (Salmo gairdneri / Oncorhynchus mykiss; TESTVARIGHET: 8 UKER)
BCF fisk 2	15 (Salmo gairdneri / Oncorhynchus mykiss; QSAR)
Log Pow	3,1 - 3,3 (Beregnet)
Bioakkumuleringsevne	Svak bioakkumulativ.

n-butylacetat (123-86-4)	
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)	15,3
Log Pow	2,3

12.4. Mobilitet i jord

CLEARBOND+PLUS EX Aerosol 3674	
Økologi - jord/mark	Ingen data tilgjengelig over biologisk nedbrytbarhet i jord.

xylene, blanding av isomerer (1330-20-7)	
Økologi - jord/mark	Kan være skadelig for planter, blomster og fruktdannelse.

CLEARBOND Aerosol 3674

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Bestanddel	
n-butylacetat (123-86-4)	Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger : Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional lovgivning (avfall) : Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.
Avfallsbehandlingsmetoder : aerosol. Må ikke gjennomhulles eller brennes, selv ikke etter bruk.
Økologi - avfallstoffer : Send til godkjent avfallsamlingsanlegg.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. FN-nummer

UN-nr. (ADR) : Ikke anvendelig
UN-nr. (IMDG) : Ikke anvendelig
UN-nr. (IATA) : Ikke anvendelig
UN-nr. (ADN) : Ikke anvendelig
UN-nr. (RID) : Ikke anvendelig

14.2. FN-forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR) : Ikke anvendelig
Varenavn (IMDG) : Ikke anvendelig
Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA) : Ikke anvendelig
Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN) : Ikke anvendelig
Korrekt forsendelsesbetegnelse (RID) : Ikke anvendelig

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke anvendelig

IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke anvendelig

IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke anvendelig

ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke anvendelig

RID

Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke anvendelig

14.4. Emballasjegruppe

Innpakningsgruppe (ADR) : Ikke anvendelig
Innpakningsgruppe (IMDG) : Ikke anvendelig
Emballasjegruppe (IATA) : Ikke anvendelig
Emballasjegruppe (ADN) : Ikke anvendelig
Innpakningsgruppe (RID) : Ikke anvendelig

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Nei
Maritim forurensningskilde : Nei
Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

CLEARBOND Aerosol 3674

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

- Vejtransport

Ikke anvendelig

- Sjøfart

Ikke anvendelig

- Luftfart

Ikke anvendelig

- Vannveistransport

Ikke anvendelig

- Jernbanetransport

Ikke anvendelig

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

Ikke anvendelig

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

VOC-innhold : \approx 792 g/l

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter : Xylene: CoRAP(germany) current suspected CMR: Toluene: CoRAP (Finland) current suspected CMR: This produkt is in compliance with the prescriptions of the décret n° 2010-323 modified concerning the risk prevention resulting from the use of the generators of spray

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : toluen,xylen, blanding av isomerer er oppført på listen

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Endringsindikasjoner:

ifølge Forordning (EU) 2015/830. Opplysninger om regelverk.

Avsnitt	Endret gjenstand	Modifikasjon	Merknader
2		Endret	
2.2	Ytterligere informasjon	Endret	
3.2		Endret	

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Akutt giftighet (dermal) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akutt giftighet (som kan innhaleres) Kategori 4
Aerosol 1	Aerosol, kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 2
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brannfarlige væsker Kategori 2

CLEARBOND Aerosol 3674

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Flam. Liq. 3	Brannfarlige væsker Kategori 3
Repr. 2	Reproduksjonstoksisitet, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering Kategori 1
STOT RE 2	Spesifikk målorgantoksisitet– gjentatt eksponering, Kategori 2
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet– enkelteksponering, Kategori 3
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet– enkelteksponering, Kategori 3
H222	Ekstremt brannfarlig aerosol
H225	Meget brannfarlig væske og damp
H226	Brannfarlig væske og damp
H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene
H312	Farlig ved hudkontakt
H315	Irriterer huden
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon
H332	Farlig ved innånding
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene
H336	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet
H361d	Mistenkes for å kunne gi fosterskader
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
EUH208	Inneholder . Kan gi en allergisk reaksjon

SDS (REACH Annex II)

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet