

3604 PROMOTEUR D'ADHERENCE PLASTIQUE

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

1.1: Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse 3604 PROMOTEUR D'ADHERENCE PLASTIQUE

kjemisk betegnelse

Produkttype Stoffblanding

Produktkode 3604/3604L

1.2 - Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte relevante bruksområder

- Bare til yrkesmessig bruk

- Sjikt og farger, fortynnere, fargefjernere

1.3 - Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

MIX SARL

ZA DE L'AVENIR

30600 VESTRIC ET CANDIAC France

Telefon 04 66 71 14 47 Fax 04 66 71 16 43

Lydie Gazzera: 06 87 91 41 73 lydie@mix.fr

1.4 - Nødtelefonnummer

- Poison Centre. Tel: (+47) 22 59 13 00 Norway

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 - Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3	Brannfarlig væske og damp. - Kategori 3
Acute Tox. 4 Dermal	Akutt toksisitet (dermal) - Kategori 4
Acute Tox. 4 Inhalation	Akutt toksisitet (som kan innåndes) - Kategori 4
Skin Irrit. 2	Hudirritasjon - Kategori 2
Eye Irrit. 2	øyenirritasjon - Kategori 2
STOT SE 3 (H335)	Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Kategori 3 (H335)
STOT RE 2	Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering - Kategori 2
Asp. Tox. 1	Innåndingsfare - Kategori 1

2.2 - Merkingselementer

Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Inneholder: reaction mass of ethylbenzene and xylene (CAS No.: 90989-38-1)

Signalord : Fare

Farepiktogrammer



Faresetninger

H226	Brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

3604 PROMOTEUR D'ADHERENCE PLASTIQUE

H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering
Sikkerhetssetninger	

P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningsskilder. Røyking forbudt.
P260	Ikke innånd gass, tåke, damp .
P280	Benytt vernehansker, vernebriller.
P301+P310	VED SVELGING: Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN/lege/?.
P302+P352	VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann .
P303+P361+P353	VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.
P304+P340	VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
P312	Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege/.? ved ubehag.
P314	Søk legehjelp ved ubehag.
P331	IKKE framkall brekning.
EUH-setningene	: ingen

2.3 - Andre farer

Andre farer som ikke fører til klassifisering

- Trykkbeholder. For å beskytte mot strålene solenergi og ikke eksponere til en temperatur høyere enn 50 ° C. Ikke pierk eller brenn selv etter bruk.
- Ikke spray på åpen ild eller andre antennekilde.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 - Stoffer

Ikke anvendelig

3.2 - Stoffblandinger

kjemisk betegnelse	No	%	Class	Spec. concentrations
reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen	CAS-nr. : 90989-38-1 EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 905-588-0 REACH Nr. : 2119486136-34	>= 80	Acute Tox. 4 Dermal - H312 Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Asp. Tox. 1 - H304 Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 STOT RE 2 - H373 STOT SE 3 (H335) - H335	Ikke anvendelig

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 - Beskrivelse av førstehjelpstiltak

3604 PROMOTEUR D'ADHERENCE PLASTIQUE

<u>Etter innånding</u>	<ul style="list-style-type: none">- I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.- Symptomer vil komme først flere timer etterpå, derfor er medisinsk overvåkning nødvendig i 48 timer etter ulykken.- Sørg for frisk luft.
<u>Etter hudkontakt</u>	<ul style="list-style-type: none">- Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe.- Oppsøk lege ved hudirritasjon.- Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart.
<u>Etter øyekontakt</u>	<ul style="list-style-type: none">- Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann.- Ta kontakt med lege ved øyeirritasjon.
<u>Etter svelging</u>	<ul style="list-style-type: none">- Skyll munnen grundig med vann.- IKKE framkall brekning.- Kontakt lege umiddelbart.

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

<u>Symptomene og virkningene - Etter innånding</u>	- Følgende symptomer kan opptre: Pustebesvær
<u>Symptomene og virkningene - Etter hudkontakt</u>	- Irriterer huden.
<u>Symptomene og virkningene - Etter øyekontakt</u>	- Gir øyeirritasjon.
<u>Symptomene og virkningene - Etter svelging</u>	- Det foreligger ingen informasjon.

4.3 - Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 - Sløkkingsmidler

<u>Egnet slukkemiddel</u>	<ul style="list-style-type: none">- ABC-pulver- Karbondioksid (CO₂)
<u>Uegnet slukkemiddel</u>	- Full vannstråle

5.2 - Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

<u>Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen</u>	<ul style="list-style-type: none">- Farlige forbrenningsprodukter- Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.- Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
--	--

5.3 - Råd til brannmannskaper

- Fjern produktet fra brannområdet.
- Ventilasjonuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig venedress må brukes.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 - Personlige forsiktighetsregler, personlig vemeutstyr og nødrutiner

<u>Ikke for personer utdannet i krisehåndtering</u>	- Bruk personlig verneutstyr.
---	-------------------------------

3604 PROMOTEUR D'ADHERENCE PLASTIQUE

- Bring personer i sikkerhet.
- Ved innvirkninger av gasser, støv og aerosoler er åndevern å benytte.
- Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
- Fjern tenningskilder.

For akuttpersonell

- Ved innvirkninger av gasser, støv og aerosoler er åndevern å benytte.

6.2 - Miljøbeskyttelsestiltak

- Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

6.3 - Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder og materialer for oppsamling

- Dem opp flytende utslipp
- Forsøk å minske fordamping
- Mål konsentrasjonen av den eksplosive gass/luftblandingen
- Samle opp lekkende produkt, pump over i passende beholder

Passende opprydding prosedyrer

- Luft det impliserte området.
- Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).

Upassende teknikker

- Det foreligger ingen informasjoner.

6.4 - Henvisning til andre avsnitt

- Personlig verneutstyr: se segment 8
- Avhending: se segment 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 - Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Anbefaling

- Unngå: Øyekontakt
- Det blir anbefalt å gjøre alle arbeidsoperasjoner slik at følgende er utelukket: Øyekontakt
- Unngå: Hudkontakt
- Det blir anbefalt å gjøre alle arbeidsoperasjoner slik at følgende er utelukket: Hudkontakt
- Sett hetten på igjen straks etter bruk.
- Damp/aerosol bør suges opp umiddelbart der det oppstår.
- Alle arbeidsoperasjoner skal prinsipielt gjøres slik at følgende er utelukket: gassdannelse
- Alle arbeidsoperasjoner skal prinsipielt gjøres slik at følgende er utelukket: Innånding
- Se avsnitt 8.
- Bruk materialet bare på steder uten åpen ild, flamme og andre antennelseskilder.
- Må beskyttes mot solbestråling og temperaturer over 50 °C. Må ikke åpnes voldsomt eller forbrennes.

Anvisninger for generell yrkeshygiene

- Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen.
- Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

3604 PROMOTEUR D'ADHERENCE PLASTIQUE

- Det må arbeides i godt ventilerte soner eller med åndefilter.

7.2 - Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Klassifisering ved lagring Ikke brennbare, akutt toksiske kat. 3 / giftige eller kronisk virkende farestoff
- Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F.
- Beskytter mot: Hete

7.3 - Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1 - Kontrollparametere

8.2 - Eksponeringskontroller

Egnede tekniske styringskontrollmekanismer - Det foreligger ingen informasjon.

Individuelle vermetiltak, som personlig verneutstyr

- Egnert øyebeskyttelse: Vernebriller med sidebeskyttelse
- Egnert verneutstyr: laboratoriumskittel
- Kontrollerte beskyttelseshansker må brukes
- Egnert åndedrettsvern:
Pustevernapparat som er uavhengig av luften omkring (isoleringsapparat) (EN 133)



- Vernehansker
- Uegnet material: FKM (fluorgummi)



- Vernebriller
- Filtertype: AX (for gruppe 2-stoffer med lavt kokepunkt) kan brukes ved maksimal konsentrasjon av skadestoffet i pusteluften på 1000 ml/m³ (0,1 vol.-%), i maks. 60 min og for maksimal konsentrasjon av skadestoffet i pusteluften på 5000 ml/m³ (0,5 vol.-%) i maks. 20 min!

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 - Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<u>Fysisk tilstand</u>	flytende	<u>Utseende</u>	Aerosol
<u>Farge</u>	transparent	<u>Lukt</u>	
Luktgrense		Ingen data tilgjengelige	
pH-verdi		Ingen data tilgjengelige	

3604 PROMOTEUR D'ADHERENCE PLASTIQUE

Smeltepunkt	Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	Ingen data tilgjengelige
Brannpunkt	> 23 °C
Fordampingshastighet	Ingen data tilgjengelige
brennbarhet	Ingen data tilgjengelige
Nedre eksplosjonsgrense	Ingen data tilgjengelige
Ovre eksplosjonsgrense	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	Ingen data tilgjengelige
Damptetthet	Ingen data tilgjengelige
Relativ densitet	Ingen data tilgjengelige
Tetthet	Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet (Vann)	Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet (Etanol)	Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet (Aceton)	Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet (organiske løsemiddel)	Ingen data tilgjengelige
Logg KOW - Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	Ingen data tilgjengelige
Nedbrytingstemperatur	Ingen data tilgjengelige
Kinetisk viskositet	Ingen data tilgjengelige
Dynamisk viskositet	Ingen data tilgjengelige

9.2 - Annen sikkerhetsinformasjon

VOC-innhold	Ingen data tilgjengelige
Minste antennesenergi	Ingen data tilgjengelige
Ledeevne	Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 - Reaktivitet

- Dette materialet blir ikke sett på som reaktivt under normale betingelser.
- Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.

10.2 - Kjemisk stabilitet

- Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

10.3 - Mulighet for farlige reaksjoner

- Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

10.4 - Forhold som skal unngås

- Det foreligger ingen informasjon.

10.5 - Uforenlige materialer

- Det foreligger ingen informasjon.

10.6 - Farlige nedbrytningsprodukter

- Spaltes ikke under forutsatt bruk.

3604 PROMOTEUR D'ADHERENCE PLASTIQUE

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 - Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - Akutt toksisitet (dermal) - Kategori 4 - Farlig ved hudkontakt.
- Akutt toksisitet (som kan innåndes) - Kategori 4 - Farlig ved innånding.

Toksisitet - Stoffblanding

LD50 oral (rat)	Ingen data tilgjengelige
LD50 dermal (rat)	Ingen data tilgjengelige
LD50 dermal (rabbit)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation (rat)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation vapours (rat)	Ingen data tilgjengelige

- Farlig ved innånding.
- Giftig ved innånding.

Etsing/hudirritasjon - Hudirritasjon - Kategori 2 - Irriterer huden.
- Irriterer huden.

Svær øyenskade/-irritasjon - øyenerirritasjon - Kategori 2 - Gir alvorlig øyenerirritasjon.
- Irriterer øynene.

Sensibilisering av luftveiene eller huden - Ikke klassifisert

Mutagenitet i kimcellene - Ikke klassifisert

Cancerogenitet - Ikke klassifisert

Reproduksjonstoksisitet - Ikke klassifisert

Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Kategori 3 (H335) - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering - Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering - Kategori 2 - Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering

Innåndingsfare - Innåndingsfare - Kategori 1 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 - Toksisitet

Toksisitet - Stoffblanding

EC50 48 hr crustacea	Ingen data tilgjengelige
LC50 96 hr fish	Ingen data tilgjengelige
ErC50 algae	Ingen data tilgjengelige
ErC50 other aquatic plants	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic fish	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic crustacea	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic algae	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic other aquatic plants	Ingen data tilgjengelige

3604 PROMOTEUR D'ADHERENCE PLASTIQUE

- Blandingen oppfyller ikke kriteriene til den akutte vannfaren iht. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP], vedlegg I.

12.2 - Opplysning om eliminering

Biokjemisk surstoffbehov (BOD)	Ingen data tilgjengelige
Kjemisk oksygenbehov (COD)	Ingen data tilgjengelige
% of biodegradation in 28 days	Ingen data tilgjengelige

- Det foreligger ingen informasjonen.

12.3 - Bioakkumulasjonspotensial

Biokonsentrasjonsfaktor	Ingen data tilgjengelige
Logg KOW - Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data tilgjengelige

- Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

12.4 - Mobilitet i jord

- Det foreligger ingen informasjonen.

12.5 - Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

12.6 - Andre skadelige virkninger

- Det foreligger ingen informasjonen.

AVSNITT 13: Disponering

13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder - Deponering iht. direktiv 2008/98/EF om avfall og farlig avfall.
- Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

Avløpshåndtering - Det foreligger ingen informasjonen.

Spesielle forholdsregler for avfallsbehandling - Avfallet krever spesiell overvåking.
- Samle avfallet adskilt.
- Bring til spesialavfallsforbrenning i henhold til myndighetenes forskrifter.
- Avfallet må overvåkes.
- Avfallet må holdes adskilt fra andre avfallssorter til det blir fjernet.

Fellesskapets eller nasjonale eller regionale bestemmelser - Det foreligger ingen informasjonen.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 - FN-nummer

FN-nummer (ADR) : UN1263
FN-nummer (RID) : Ikke anvendelig
FN-nummer (ADN) : Ikke anvendelig
FN-nummer (IMDG) : Ikke anvendelig
FN-nummer (ATA) : Ikke anvendelig

3604 PROMOTEUR D'ADHERENCE PLASTIQUE

14.2 - FN-forsendelsesnavn

FN-forsendelsesnavn (ADR) : PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) 640E (reaction mass of ethylbenzene and xylene)

14.3 - Transportfareklasse(r)

ADR Transportfareklasse(r) : 3

ADR Klassifiseringskode: : F1

Piktogrammer



Piktogrammer

14.4 - Emballasjegruppe

Emballasjegruppe : III

14.5 - Miljøfarer

Miljøfarer : Nei

Marine pollutant : Nei

14.6 - Særlige forsiktighetsregler ved bruk

ADR

ADR Klassifiseringskode: : F1
ADR Special Provisions : 163+
640E+650+367
ADR Begrenset mengde (LQ) : 5 L
ADR Excepted quantities : E1
ADR Packing instructions : P001 IBC03 LP01 R001
ADR Special packing provisions : PP1
ADR Mixed packing provisions : MP19
Instructions for portable tanks and bulk containers : T2
Special provisions for portable tanks and bulk containers : TP1 TP29
ADR tank code : LGBF
ADR tanks special provisions :
Vehicle for tank carriage : FL
ADR transportkategori : 3
ADR tunnelbegrensingskode : D/E
ADR Special provisions loading, unloading and handling :
Special provisions - Packages : V12
Special provisions - Bulk :
Special provisions - Operation : S2
ADR Fareidentifiseringsnummer (Kemler-nr.) : 30

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

3604 PROMOTEUR D'ADHERENCE PLASTIQUE

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1 - Særlige bestemmelser/særsilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Stoffer REACH candidates Nei

Stoffer Annex XIV Nei

Stoffer Annex XVII Nei

VOC-innhold Ingen data tilgjengelige

15.2 - Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering utført for produktet - Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

SDS-versjoner

Versjon	Utgitt dato	Beskrivelse av endringene
2,01	12/10/2017	Change format: 2015/830
2	29/10/2015	

Tekster av regulatoriske setninger

Acute Tox. 4 Dermal	Akutt toksisitet (dermal) - Kategori 4
Acute Tox. 4 Inhalation	Akutt toksisitet (som kan innåndes) - Kategori 4
Asp. Tox. 1	Innåndingsfare - Kategori 1
Carc. 1B	Cancerogenitet - Kategori 1B
Eye Irrit. 2	øyenirritasjon - Kategori 2
Flam. Liq. 3 H226	Brannfarlig væske og damp. - Kategori 3 Brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H340	Kan gi genetiske skader - Angi opptaksvei dersom det med sikkerhet er fastlått at ingen andre opptaksveier er årsak til faren
H350	Kan forårsake kreft - Angi opptaksvei dersom det med sikkerhet er fastlått at ingen andre opptaksveier er årsak til faren
H373 Muta. 1B	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering Mutagenitet i kimmcellene - Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Hudirritasjon - Kategori 2
STOT RE 2	Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering - Kategori 2
STOT SE 3 (H335)	Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Kategori 3 (H335)

3604 PROMOTEUR D'ADHERENCE PLASTIQUE

*** **