

Fix All High Tack

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

1.1 Produktidentifikator:

Produktnavn : Fix All High Tack
Registreringsnummer REACH : Ikke relevant (blanding)
Produkttype REACH : Blanding (Organisk)

1.2 Relevante identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter det advares mot:**1.2.1 Relevante identifiserte bruksmåter**

Tetningsmasse

1.2.2 Bruksmåter det advares mot

Ingen frarådet bruk er kjent

1.3 Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:**Leverandør av sikkerhetsdatablad**

SOUDAL N.V.
Everdongenlaan 18-20
B-2300 Turnhout
Tlf: +32 14 42 42 31
Faks: +32 14 44 39 71
msds@soudal.com

Produktets produsent

SOUDAL N.V.
Everdongenlaan 18-20
B-2300 Turnhout
Tlf: +32 14 42 42 31
Faks: +32 14 44 39 71
msds@soudal.com

1.4 Telefonnummer for nødtilfelle:

24/24 t : +32 14 58 45 45 (BIG) (Telefonkonsultasjon: Engelsk, Fransk, Tysk, Nederlandsk):

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen:**2.1.1 Klassifisering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Ikke klassifisert som farlig i samsvar med kriteriene Forordning (EF) nr. 1272/2008

2.1.2 Klassifisering ifølge Direktiv 67/548/EØF-1999/45/EF

Ikke klassifisert som farlig iht. direktiv(ene) 67/548/EØF og/eller 1999/45/EF

2.2 Merkingselementer:**Merking ifølge Forordning EF nr. 1272/2008 (CLP)**

Ikke klassifisert som farlig i samsvar med kriteriene Forordning (EF) nr. 1272/2008

Merking ifølge Direktiv 67/548/EØF-1999/45/EF (DSD/DPD)

Merking i henhold til direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF

2.3 Andre farer:**DSD/DPD**

Inneholder spor av et (mulig) fruktbarhetsskadende stoff
Inneholder spor av et (mulig) teratogent stoff

CLP

Inneholder spor av et (mulig) fruktbarhetsskadende stoff
Inneholder spor av et (mulig) teratogent stoff

Fix All High Tack

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer:

Kan ikke anvendes

3.2 Blandinger:

Navn (REACH-registreringsnummer)	CAS-nr. EF-nr.	Kons. (C)	Klassifisering ifølge DSD/DPD	Klassifisering ifølge CLP	Kommentar	Merknad
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebakate (Kan ikke anvendes)	52829-07-9 258-207-9	0.1%<C<2.5%	Xi; R36 N; R51-53	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	(1)	Monokonstituent

(1) For fullstendige R-setninger og H-setninger: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Generelt:

Ved illebefinnende: kontakt lege.

Etter innånding:

Flytt forulykkede ut i frisk luft. Respirasjonsbesvær: kontakt lege/sykehus.

Etter hudkontakt:

Vask umiddelbart med rikelige mengder vann. Sepe kan anvendes. Forulykkede bringes til lege dersom irritasjonen fortsetter.

Etter øyekontakt:

Skyll med vann. Forulykkede bringes til øyelege dersom irritasjonen fortsetter.

Etter svelging:

Skyll munnen med vann. Kontakt lege/sykehus hvis du føler deg uvel.

4.2 De viktigste akutte og forsinkede symptomer og virkninger:

4.2.1 Akutte symptomer

Etter innånding:

Ingen kjente virkninger.

Etter hudkontakt:

ETTER LANGVARIG EKSPONERING/KONTAKT: Tørr hud. Revnet hud.

Etter øyekontakt:

Ingen kjente virkninger.

Etter svelging:

Ingen kjente virkninger.

4.2.2 Forsinkede symptomer

Ingen kjente virkninger.

4.3 Indikasjon på umiddelbar legehjelp og spesialbehandling:

Hvis aktuelt og tilgjengelig, vil det stå oppført nedenfor.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler:

5.1.1 Egnede sløkkingsmidler:

Polyvalent skum. ABC- pulver. Kulldioksyd.

5.1.2 Uegnete sløkkingsmidler:

Intet uegnet brannslukningsmiddel kjent.

5.2 Spesielle farer med stoffet eller blandingen:

Ved antennelse: dannes det CO, CO2 og små mengder nitrogenholdige damper, hydrogenklorid, svoveloksyder.

5.3 Råd til brannsløkkingsmannskaper:

5.3.1 Instruksjoner:

Særlige brannslukningsinstruksjoner er ikke påkrevet.

5.3.2 Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper:

Vernehansker. Verneklær. Ved brann/varme: trykkluft/oksygenapparat.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:

Årsak til oppdatering: CLP

Publiseringsdato: 2011-05-20

Dato for oppdatering: 2012-05-23

Oppdateringsnummer: 0200

Produktnummer: 51156

2 / 10

Fix All High Tack

Ingen åpen ild.

6.1.1 Verneutstyr ikke for personer utdannet i krisehåndtering

Se avsnitt 8.2

6.1.2 Verneutstyr for personer utdannet i krisehåndtering

Vernehansker. Verneklær.

Egnet verneklær

Se avsnitt 8.2

6.2 Miljømessige forholdsregler:

Sørg for forsvarlig emballering for å forebygge miljømessig kontaminering.

6.3 Metoder og materiale for oppbevaring og rengjøring:

Ta opp spilt emne i tettsluttende beholder. Rengjør skitne overflater med såpeoppløsning. Rens klær og utstyr etter behandling.

6.4 Referanse til andre seksjoner:

Se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Informasjonen in denne delen er en generell beskrivelse. Hvis aktuelt og tilgjengelig, er eksponeringsscenarier tilføyd i vedlegget. Følg alltid relevante eksponeringsscenarier som samsvarer med det identifiserte bruksområdet.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Hold adskilt fra åpen ild/varme. Normal hygiene. Hold forpakningen godt lukket.

7.2 Betingelser for sikker lagring med henblikk på inkompatibiliteter:

7.2.1 Krav til sikker lagring:

Oppbevares tørt. Oppbevar ved romtemperatur. Svar til de rettslige krav. Maks. lagringstid: 1 år.

7.2.2 Holdes vekk fra:

Varmekilder.

7.2.3 Egnet emballasjemateriale:

Syntetisk materiale.

7.2.4 Uegnet emballasjemateriale:

Ingen data tilgjengelig

7.3 Spesifikk sluttbruk:

Hvis aktuelt og tilgjengelig, er eksponeringsscenarier tilføyd i vedlegget.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1 Kontrollparametere:

8.1.1 Eksponering i arbeidet

a) Grenseverdi for eksponering i arbeidet

Hvis grenseverdier er aktuelle og tilgjengelige, vil de stå oppført nedenfor.

b) Nasjonale biologiske grenseverdier

Hvis grenseverdier er aktuelle og tilgjengelige, vil de stå oppført nedenfor.

8.1.2 Prøvetoder

Produktnavn	Test	Nummer
Ingen data		

8.1.3 Gjeldende grenseverdier ved bruk av stoffet eller blandingen som forutsatt

Hvis grenseverdier er aktuelle og tilgjengelige, vil de stå oppført nedenfor.

8.1.4 DNEL/PNEC-verdier

Arbeidstakere

bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebakate

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Type	Verdi	Merknad
DNEL	Akutt-systemiske effekter innånding	2 mg/kg bw/dag	
	Akutt-systemiske effekter dermal	5.6 mg/m ³	
	Langsiktige systemiske effekter dermal	2 mg/kg bw/dag	
	Langsiktige systemiske effekter innånding	5.6 mg/m ³	

Befolkningen generelt

Årsak til oppdatering: CLP

Publiseringsdato: 2011-05-20

Dato for oppdatering: 2012-05-23

Oppdateringsnummer: 0200

Produktnummer: 51156

3 / 10

Fix All High Tack

bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebakate

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Type	Verdi	Merknad
DNEL	Akutt-systemiske effekter dermal	1 mg/kg bw/dag	
	Akutt-systemiske effekter innånding	1.4 mg/m ³	
	Akutt-systemiske effekter oral	1 mg/kg bw/dag	
	Langsiktige systemiske effekter dermal	1 mg/kg bw/dag	
	Langsiktige systemiske effekter innånding	1.4 mg/m ³	
	Langsiktige systemiske effekter oral	1 mg/kg bw/dag	

PNEC

bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebakate

Delområde	Verdi	Merknad
Ferskvann	0.005 mg/l	
Sjøvann	0.0005 mg/l	
aqua (intermitterende utslipp)	0.011 mg/l	
STP	1 mg/l	
Ferskvannsediment	8.02 mg/kg sediment dw	
Ferskvann	0.802 mg/kg sediment dw	
Jord	1.6 mg/kg jord dw	

8.1.5 Kontrollstripe

Hvis aktuelt og tilgjengelig, vil det stå oppført nedenfor.

8.2 Eksponeringskontroll:

Informasjonen in denne delen er en generell beskrivelse. Hvis aktuelt og tilgjengelig, er eksponeringsscenarier tilføyd i vedlegget. Følg alltid relevante eksponeringsscenarier som samsvarer med det identifiserte bruksområdet.

8.2.1 Passende tekniske tiltak

Hold adskilt fra åpen ild/varme. Utfør arbeide under åpen himmel/under lokal utluftningsanordning/under ventilasjon eller med åndedrettsbeskyttelse.

8.2.2 Individuelle vernetiltak, som for eksempel personlig verneutstyr

Normal hygiene. Hold forpakningen godt lukket. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeid.

a) Åndedrettsvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon: bruk åndedrettsvern.

b) Håndvern:

Hansker.

c) Øyevern:

Vernebriller.

d) Hudvern:

Verneklær.

8.2.3 Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen:

Se avsnitt 6.2, 6.3 og 13

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Fysisk form	Pasta
Lukt	Karakteristisk lukt
Luktterskel	Ingen data
Farge	Fargevariabel, avhengig av sammensetningen
Partikkelstørrelse	Ingen data
Ekspløsjongrensener	Ingen data
Antennelighet	Finnes dokumentert: vanskelig brennbart
Log Kow	Ingen data
Dynamisk viskositet	Ingen data
Kinematisk viskositet	Ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt	Ingen data
Kokepunkt	Ingen data
Flammepunkt	Ingen data
Fordampingshastighet	Ingen data
Damptrykk	Ingen data tilgjengelig
Relativ dampetthet	Ingen data
Løselighet	vann ; ikke oppløselig organisk oppløsningsmiddel : oppløselig

Årsak til oppdatering: CLP

Publiseringsdato: 2011-05-20

Dato for oppdatering: 2012-05-23

Oppdateringsnummer: 0200

Produktnummer: 51156

4 / 10

Fix All High Tack

Relativ tetthet	1.6
Nedbrytingstemperatur	Ingen data
Selvantennelsestemperatur	Ingen data
Eksplorative egenskaper	Ingen kjemisk gruppe knyttet til eksplorative egenskaper
Oksiderende egenskaper	Ingen kjemisk gruppe forbundet med oksiderende egenskaper
pH	Ingen data tilgjengelig

Fysiske farer

Ingen fysisk fareklasse

9.2 Andre opplysninger:

opp spanning SAP	Ingen data
Rentetthet	1600 kg/m ³

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:

Oppvarming øker brannrisikoen.

10.2 Kjemisk stabilitet:

Stabil under normale omstendigheter.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:

Ingen data tilgjengelig.

10.4 Forhold som skal unngås:

Hold adskilt fra åpen ild/varme.

10.5 Inkompatible materialer:

Ingen data tilgjengelig.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:

Ved antennelse: dannes det CO, CO₂ og små mengder nitrogenholdige damper, hydrogenklorid, svoveloksyder.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter:

11.1.1 Testresultater

Akutt giftighet

Fix All High Tack

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebakate

Eksponeeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringstid	Organisme	Kjønn	Verdibestemmelse
Oral	LD50	Ekvivalent med OECD 423	3700 mg/kg bw	4 t	Rotte	Hann/hunn	Erfaringsverdi
Dermal/Hud-	LD50	Ekvivalent med OECD 402	> 3170 mg/kg bw	24 t	Rotte	Hann/hunn	Erfaringsverdi
Inhalation (aerosol)	LC50	Ekvivalent med OECD 403	0.5 mg/l luft	4 uker (daglig, 5 dager/uke)	Rotte	Hann/hunn	Erfaringsverdi

Klassifisering av blandingen er basert på de aktuelle ingrediensene av blandingen

Konklusjon

Lav akutt toksisitet ad dermal vei

Lav akutt toksisitet ad oral vei

Lav akutt toksisitet ved innånding

Korrosjon/irritasjon

Fix All High Tack

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebakate

Eksponeeringsvei	Resultat	Metode	Eksponeeringstid	Tidspunkt	Organisme	Verdibestemmelse
Øyne	Svært irriterende	OECD 405	24 t	1; 24; 48; 72; 168 timer	Kanin	Erfaringsverdi
Hud	Ikke irriterende	OECD 404	24 t	24; 48; 72 timer	Kanin	Erfaringsverdi

Klassifisering av blandingen er basert på de aktuelle ingrediensene av blandingen

Årsak til oppdatering: CLP

Publiseringsdato: 2011-05-20

Dato for oppdatering: 2012-05-23

Oppdateringsnummer: 0200

Produktnummer: 51156

5 / 10

Fix All High Tack

Konklusjon

Ikke klassifisert som irriterende for huden
Ikke klassifisert som irriterende for øynene

Respirasjons- eller hudallergi

Fix All High Tack

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebakate

Eksponeeringsvei	Resultat	Metode	Eksponeeringstid	Observasjonstidspunkt	Organisme	Kjønn	Verdibestemmelse
Hud	Ikke-sensibiliserende	OECD 406		24 timer	Marsvin	Hann/hunn	Erfaringsverdi

Klassifisering av blandingen er basert på de aktuelle ingrediensene av blandingen

Konklusjon

Ikke sensibiliserende for hud

Spesifikk målorgantoksisitet

Fix All High Tack

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebakate

Eksponeeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Organ	Effekt	Eksponeeringstid	Organisme	Kjønn	Verdibestemmelse
Oral	NOAEL	Ekvivalent med OECD 408	<29 mg/kg bw/dag		Ingen effekt	13 uke(r)	Rotte	Kvinnelig	Erfaringsverdi
Oral	LOAEL	Ekvivalent med OECD 408	29 mg/kg bw/dag		Vektreduksjon	13 uke(r)	Rotte	Kvinnelig	Erfaringsverdi

Klassifisering av blandingen er basert på de aktuelle ingrediensene av blandingen

Konklusjon

Lav sub-kronisk toksisitet ad peroral vei

Kjønnsцелеmutagenitet (in vitro)

Fix All High Tack

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebakate

Resultat	Metode	Testsubstrat	Effekt	Verdibestemmelse
Negative with metabolic activation, negative without metabolic activation	OECD 476	Kinesisk hamster lungefibroblaster		Erfaringsverdi
Negative with metabolic activation, negative without metabolic activation	OECD 473	Human-lymfocytter		Erfaringsverdi
Negative with metabolic activation, negative without metabolic activation	Ekvivalent med OECD 471	Bakterie (S.tyfirmurium)		Erfaringsverdi

Kjønnsцелеmutagenitet (in vivo)

Fix All High Tack

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Karsinogenitet

Fix All High Tack

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Reproduksjonstoksisitet

Fix All High Tack

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebakate

	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringstid	Organisme	Kjønn	Effekt	Organ	Verdibestemmelse
Utviklingstoksisitet	NOAEL (P/F1)	OECD 415	30 mg/kg bw/dag		Rotte	Hann/hunn	Vektendringer		Erfaringsverdi

Klassifisering av blandingen er basert på de aktuelle ingrediensene av blandingen

Årsak til oppdatering: CLP

Publiseringsdato: 2011-05-20

Dato for oppdatering: 2012-05-23

Oppdateringsnummer: 0200

Produktnummer: 51156

6 / 10

Fix All High Tack

Konklusjon CMR

Ikke klassifisert for reproduksjonstoksisk eller utviklingsmessig toksisitet

Ikke klassifisert for mutagene eller gentoksiske effekter

Ikke klassifisert for karsinogenisitet

Giftighet andre effekter

Fix All High Tack

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Konklusjon

Ingen (test)data tilgjengelig

11.1.2 Andre opplysninger

Fix All High Tack

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet:

Fix All High Tack

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebakate

	Parameter	Metode	Verdi	Varighet	Organisme	Testdesign	Ferskvann/saltvann	Verdibestemmelse
Akutt toksisitet fisk	LC50		4.4 mg/l	96 t	Brachydanio rerio			
	LC50	OECD 203	4.4 mg/l	96 t	Lepomis macrochirus	Gjennomstrømningsystem	Ferskvann	Erfaringsverdi
	LC50	OECD 203	5.29 mg/l	96 t	Oryzias latipes	Semistatisk	Ferskvann	Erfaringsverdi
Akutt toksisitet virvelløse dyr	EC50	OECD 202	17 mg/l	24 t	Daphnia magna			
	LC50	OECD 202	8.58 mg/l	48 t	Daphnia magna	Semistatisk	Ferskvann	Erfaringsverdi
	NOEC	OECD 202	4 mg/l	48 t	Daphnia magna	Semistatisk	Ferskvann	Erfaringsverdi
Toksisitet alger og andre vannplanter	EC50	OECD 201	1.1 mg/l	72 t	Pseudokirchneriella subcapitata	Statisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi
	NOEC	OECD 201	0.05 mg/l	72 t	Pseudokirchneriella subcapitata	Statisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi
	EC50	EU-metode C.3	1.9 mg/l	72 t	Desmodesmus subspicatus	Statisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi
	NOEC	EU-metode C.3	<1.23 mg/l	72 t	Desmodesmus subspicatus	Statisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi
Chronische toxiciteit aquatische invertebraten	EC50	OECD 211	1.31 mg/l	21 dager	Daphnia magna	Semistatisk	Ferskvann	Erfaringsverdi
	EC50	OECD 211	0.96 mg/l	21 dager	Daphnia magna	Semistatisk	Ferskvann	Erfaringsverdi
	NOEC	OECD 211	0.23 mg/l	21 dager	Daphnia magna	Semistatisk	Ferskvann	Erfaringsverdi
	LOEC	OECD 211	0.61 mg/l	21 dager	Daphnia magna	Semistatisk	Ferskvann	Erfaringsverdi
Toksisitet akvatiske mikroorganismer	IC50	OECD 209	>100 mg/l	3 t	Aktivt slam	Statisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi

Konklusjon

Ingen data tilgjengelige over øko-toksisitet

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebakate

Biologisk nedbrytbarhet vann

Metode	Verdi	Varighet	Verdibestemmelse
OECD 301E	29 %	28 dager	Erfaringsverdi
OECD 301B	10-24 %	28 dager	Erfaringsverdi

Fototransformasjon i luft (DT50 luft)

	Verdi	Conc. OH-radicals	Verdibestemmelse
SRC AOP v1.92	2.54 t	500000 molekyl/cm ³	Beregnet verdi

Årsak til oppdatering: CLP

Publiseringsdato: 2011-05-20

Dato for oppdatering: 2012-05-23

Oppdateringsnummer: 0200

Produktnummer: 51156

7 / 10

Fix All High Tack

Konklusjon

Inneholder komponent(er) med lav biologisk nedbrytning

12.3 Bioakkumuleringspotensial:

bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebakate

Log Kow

Metode	Verdi	Temperatur	Verdibestemmelse
	0.35		

Konklusjon

No test data of component(s) available

12.4 Mobilitet i jord:

Fix All High Tack

bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebakate

(log) Koc

Parameter	Metode	Verdi	Verdibestemmelse
Koc	OECD 106	$\geq 780 \leq 16000$	Erfaringsverdi
log Koc	OECD 106	$\geq -2.89 \leq 4.2$	Erfaringsverdi

Volatilitet (Henrys lov konstant H)

Verdi	Metode	Temperatur	Merknad	Verdibestemmelse
0 Pa.m ³ /mol	SRC HenryWIN v3.20	25 °C		Beregnet verdi

Konklusjon

No (test)data on mobility of the components of the mixture available

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:

På grunn av utilstrekkelige data kan det ikke gis noen uttalelse om komponenten(e) oppfyller kriteriene til PBT og vPvB i henhold til vedlegg XIII til (EG) nr. 1907/2006.

12.6 Andre skadevirkninger:

Fix All High Tack

Ozonnedbrytende potensial (ODP)

Ikke klassifisert som farlig for ozonlaget (Forordning (EF) nr. 1272/2008 og 1005/2009)

bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebakate

Ozonnedbrytende potensial (ODP)

Ikke klassifisert som farlig for ozonlaget (Forordning (EF) nr. 1272/2008 og 1005/2009)

Grunnvann

Forurensrer grunnvannet

AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering

Informasjonen in denne delen er en generell beskrivelse. Hvis aktuelt og tilgjengelig, er eksponeringsscenarier tilføyd i vedlegget. Følg alltid relevante eksponeringsscenarier som samsvarer med det identifiserte bruksområdet.

13.1 Avfallshåndteringsmetoder:

13.1.1 Bestemmelser vedrørende avfallshåndtering

Avfallsmaterialkode (Direktiv 2008/98/EF, beslutning 2001/118/EF).

08 04 10 (annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09). Avhengig av industribransje og produksjonsprosess, også andre EURL-koder kan benyttes. Kan betraktes som ufarlig avfall i samsvar med Direktiv 2008/98/EF.

13.1.2 Metoder for disponering

Fjern avfall i samsvar med lokale og/eller nasjonale forskrifter. Send til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. Må ikke slippes ut i miljøet uten overvåking.

13.1.3 Emballasje/Beholder

Kodeemballasje av avfallsmateriale (direktiv 2008/98/EF).

15 01 02 (emballasje av plast).

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Veien (ADR)

14.1 FN-nummer:

Transport	Fri
UN-nummer	

14.2 FN-forsendelsesnavn:

Årsak til oppdatering: CLP

Publiseringsdato: 2011-05-20

Dato for oppdatering: 2012-05-23

Oppdateringsnummer: 0200

Produktnummer: 51156

8 / 10

Fix All High Tack

14.3 Fareklasse(r) for transport:

Farenummer	
Klasse	
Klassifiseringskode	

14.4 Emballasjegruppe:

Emballasjegruppe	
Faresedler	

14.5 Miljøfarer:

Merket for miljøskadelige stoffer	nei
-----------------------------------	-----

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker:

Spesielle bestemmelser	
Unntatte mengder	

Jernbane (RID)

14.1 FN-nummer:

Transport	Fri
UN-nummer	

14.2 FN-forsendelsesnavn:

14.3 Fareklasse(r) for transport:

Farenummer	
Klasse	
Klassifiseringskode	

14.4 Emballasjegruppe:

Emballasjegruppe	
Faresedler	

14.5 Miljøfarer:

Merket for miljøskadelige stoffer	nei
-----------------------------------	-----

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker:

Spesielle bestemmelser	
Unntatte mengder	

Innlands vannveier (ADN)

14.1 FN-nummer:

Transport	Fri
UN-nummer	

14.2 FN-forsendelsesnavn:

14.3 Fareklasse(r) for transport:

Klasse	
Klassifiseringskode	

14.4 Emballasjegruppe:

Emballasjegruppe	
Faresedler	

14.5 Miljøfarer:

Merket for miljøskadelige stoffer	nei
-----------------------------------	-----

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker:

Spesielle bestemmelser	
Unntatte mengder	

Sjøfart (IMDG)

14.1 FN-nummer:

Transport	Fri
UN-nummer	

14.2 FN-forsendelsesnavn:

14.3 Fareklasse(r) for transport:

Klasse	
--------	--

14.4 Emballasjegruppe:

Emballasjegruppe	
Faresedler	

14.5 Miljøfarer:

Maritim forurensningskilde	-
Merket for miljøskadelige stoffer	nei

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker:

Spesielle bestemmelser	
------------------------	--

Årsak til oppdatering: CLP

Publiseringsdato: 2011-05-20

Dato for oppdatering: 2012-05-23

Fix All High Tack

Begrensede mengder	
--------------------	--

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II av MARPOL 73/78, og IBC Code:

Vedlegg II til MARPOL 73/78	
-----------------------------	--

Luftfart (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 FN-nummer:

Transport	Fri
UN-nummer	

14.2 FN-forsendelsesnavn:

14.3 Fareklasse(r) for transport:

Klasse	
--------	--

14.4 Emballasjegruppe:

Emballasjegruppe	
Faresedler	

14.5 Miljøfarer:

Merket for miljøskadelige stoffer	nei
-----------------------------------	-----

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker:

Spesielle bestemmelser	
Passasjer- og frakttransport: begrensede mengder: Maksimum nettomengde per pakke	

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1 Forskrifter om sikkerhet, helse og miljø/spesifikke regler for stoffet eller blandingen:

Europeisk lovgivning:

Flyktige organiske forbindelser (VOC)
2 %

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt gjennomført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Full tekst for eventuelle R-setninger det henvises til under avsnitt 2 og 3:

R36 Irriterer øynene

R51/53 Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet

Full tekst for eventuelle H-setninger det henvises til under avsnitt 2 og 3:

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

PBT-stoffer = persistente, bioakkumulative og giftige stoffer

DSD Direktiv om farlige stoffer

DPD Direktiv om farlige preparater

CLP (EU-GHS) Klassifisering, merking og pakking (globalt harmonisert system i Europa)

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet på grunnlag av data og prøver som er levert til BIG. Databladet er utarbeidet etter beste evne og i samsvar med kunnskapsnivået ved utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet representerer kun en veiledning for sikker behandling, bruk, forbruk, lagring, transport og avfallsbehandling av stoffene/stoffblandinger/preparatene nevnt under punkt 1. Nye sikkerhetsdatablader blir utarbeidet av og til. Kun de nyeste versjonene må benyttes. Gamle versjoner må makuleres. Hvis ikke noe annet er uttrykkelig angitt i sikkerhetsdatabladet, gjelder ikke opplysningene stoffer/stoffblandinger/preparater i renere form, blandet med andre stoffer eller i prosesser. Sikkerhetsdatabladet gir ingen kvalitetsspesifikasjoner for de aktuelle stoffene/stoffblandinger/preparatene. Overholdelse av anvisningene i dette sikkerhetsdatabladet frigjør ikke brukeren fra plikten til å iverksette alle tiltak som sunn fornuft, forskrifter og anbefalinger tilsier, eller som er nødvendige og/eller nyttige basert på de reelt gjeldende forholdene. BIG garanterer ikke nøyaktigheten eller fullstendigheten på de gitte opplysningene. Bruk av dette sikkerhetsdatabladet er underlagt lisensvilkårene og ansvarsbegrensningene som går frem av din BIG-lisensavtale. Alle immaterielle rettigheter til dette sikkerhetsdatabladet er BIGs eiendom og retten til distribusjon og kopiering er begrenset. Se i din BIG-lisensavtale for detaljer.

Årsak til oppdatering: CLP

Publiseringsdato: 2011-05-20

Dato for oppdatering: 2012-05-23

Oppdateringsnummer: 0200

Produktnummer: 51156

10 / 10