

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 401 Plastkitt grau

Trykkingsdato: 17.12.2015

Produktkode: 5039

Side 1 av 14

SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**

DINITROL 401 Plastkitt grau

1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes**1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Klebmidler, tetningsmidler

1.3. Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet**Produsent**

Selskap: DINOL GmbH
Gate: Pyrmonter Strasse 76
Sted: D-32676 Luegde
Telefon: +49 (0) 5281 9829 80
Opplysningsgivende område: msds@dinol.com

Telefax: +49 (0) 5281 9829 860

Leverandør

Selskap: Corrosafe AS
Gate: Mosterøyveien 88B
Sted: N-4156 Mosterøy
E-post: post@corrosafe.no
Opplysningsgivende område: forskning og utvikling

1.4. Nødtelefon: +47 2259 1300**SEKSJON 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:

Brannfarlige væsker: Flam. Liq. 2

Hudetsing/hudirritasjon: Skin Irrit. 2

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Eye Irrit. 2

Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering: STOT SE 3

Giftvirkning på bestemte organer - gjentatt eksponering: STOT RE 2

Farlig for vannmiljøet: Aquatic Chronic 3

Fareutsagn:

Svært brennbar væske og damp

Forårsaker hudirritasjon.

Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

Kan føre til irritasjon av åndedrettssystemet.

Kan skade organer gjennom forlenger eller gjentatt utsettelse.

Skadelig for vannliv med langtidsvirkninger.

2.2. Merkelementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Risikobestemmende komponent(er) for etikettering**

xylene

Signalord: Fare**Piktogrammer:**

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 401 Plastkitt grau

Trykkingsdato: 17.12.2015

Produktkode: 5039

Side 2 av 14

Fareutsagn

H225	Svært brennbar væske og damp
H315	Forårsaker hudirritasjon.
H319	Forårsaker alvorlig øyenirritasjon.
H335	Kan føre til irritasjon av åndedrettssystemet.
H373	Kan skade organer gjennom forlenger eller gjentatt utsettelse.
H412	Skadelig for vannliv med langtidsvirkninger.

Forsiktighetsutsagn

P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P260	Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
P271	Brukes kun utendørs eller på et godt ventilert område.
P280	Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P501	Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som spesialavfall.

2.3. Andre farer

Det foreligger ingen informasjon.

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler
3.2. Blandinger
Farlige komponenter

CAS-nr.	Stoffnavn			Innhold
	EF-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	
	Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]			
1330-20-7	xylen			20 - < 25 %
	215-535-7	601-022-00-9	01-2119488216-32	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H226 H312 H332 H315 H319 H335 H373 H304			
64742-49-0	Hydrokarboner, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, syklener			3 - < 5 %
	920-750-0	649-328-00-1	01-2119473851-33	
	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H336 H304 H411			
100-41-4	etylbenzen			3 - < 5 %
	202-849-4	601-023-00-4	01-2119892111-44	
	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H225 H332 H373 H304			
7779-90-0	trisinkbis(ortofosfat)			0,1 - < 1 %
	231-944-3	030-011-00-6	01-2119485044-40	
	Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10), Aquatic Chronic 1; H400 H410			

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

Andre opplysninger

Note: Each entry in the column EC number that begins with the number "9" is - until the publication the official registration number - one specified by ECHA provisional number for the substance. The above-mentioned substance(s) in this product is (are) identified by CAS number and indeed in Countries that are not subject to the REACH Regulation, or in a regulation which is not in accordance with new naming convention for hydrocarbons have been updated.

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak
4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 401 Plastkitt grau

Trykingsdato: 17.12.2015

Produktkode: 5039

Side 3 av 14

Generelt råd

Symptomer vil komme først flere timer etterpå, derfor er medisinsk overvåkning nødvendig i 48 timer etter ulykken.

Ved innånding

Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro.

Ved bevisstløshet: bring personen i stabil liggstilling på siden og kontakt lege.

I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

Ved hudkontakt

Bytt dynket bekledning.

Vask med mye vann/Såpe.

Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

Ved øyekontakt

Ved øyekontakt vask øynene med åpne øyelokk tilstrekkelig lenge, deretter gå til øyelegen.

Ved svelging

Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.

4.2. Viktigste akutte symptomer/virkninger

Kvalme, Ørhet, Hodepine.

4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Det foreligger ingen informasjon.

SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Slukkemidler****Egnede slukkingsmidler**

Karbondioksid (CO₂), Slukningspulver, Sand.

Uegnet slukkingsmidler

Vann, Full vannstråle.

5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Ikke antennelig.

5.3. Forsiktighetsregler for brannmenn

Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes .

Bruk egnet åndedrettsvern.

Ytterligere råd

Slå ned gasser/damper/tåke med vann i spredt stråle. Forurenset slukke vann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer**

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Bruk personlig verneutstyr.

6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

Gi beskjed til ansvarlige myndigheter ved gassutstrømming eller ved utslipp i vassdrag, jordsmonn eller kanalisering.

6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Må opptas mekanisk. Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

6.4. Referanse til andre seksjoner

Sikker håndtering: se segment 7

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 401 Plastkitt grau

Trykingsdato: 17.12.2015

Produktkode: 5039

Side 4 av 14

Personlig verneutstyr: se segment 8

Avhending: se segment 13

SEKSJON 7: Håndtering og lagring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Ved åpen omgang/håndtering må man bruke anretning med lokalt avsug.

Hvis et lokalt avsug ikke er mulig eller er utilfredsstillende, burde en sikre en så god utluftning av arbeidsområdet som mulig.

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet**Krav til lagringsområder og containere**

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilt sted.

Tekniske forhåndsregler/lageringsbetingelser

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

7.3. Spesielle sluttanvendelser

Klebemidler, tetningsmidler

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**8.1. Kontrollparametere****Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³		
100-41-4	Etylbenzen	5	20		Gjennomsnittsv.	
1330-20-7	Xylen (alle isomere)	25	108		Gjennomsnittsv.	

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 401 Plastkitt grau

Trykingsdato: 17.12.2015

Produktkode: 5039

Side 5 av 14

DNEL-/ DMEL-verdier

CAS-nr.	Stoffnavn			
DNEL type		Eksponeeringsvei	Virkning	Verdi
7727-43-7	Barium sulfat			
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	10 mg/m ³
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	lokal	10 mg/m ³
Konsument DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	10 mg/m ³
Konsument DNEL, over lang tid		oral	systemisk	13000 mg/kg kv/dag
1330-20-7	xylen			
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	108 mg/kg kv/dag
Arbeidstakeren DNEL, akutt		som kan innåndes	systemisk	289 mg/m ³
Arbeidstakeren DNEL, akutt		som kan innåndes	lokal	174 mg/m ³
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	77 mg/m ³
Konsument DNEL, over lang tid		oral	systemisk	1,6 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	108 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, akutt		som kan innåndes	systemisk	174 mg/m ³
Konsument DNEL, akutt		som kan innåndes	lokal	174 mg/m ³
Konsument DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	14,8 mg/m ³
8050-26-8	Resin acids and Rosin acids, esters with pentaerythritol			
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	44,6 mg/m ³
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	6,3 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	13,2 mg/m ³
Konsument DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	3,8 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, over lang tid		oral	systemisk	2,8 mg/kg kv/dag
64742-49-0	Hydrokarboner, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, sykklener			
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	773 mg/kg kv/dag
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	2035 mg/m ³
Konsument DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	699 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, over lang tid		oral	systemisk	699 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	608 mg/m ³
100-41-4	etylbenzen			
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	77 mg/m ³
Arbeidstakeren DNEL, akutt		som kan innåndes	lokal	293 mg/m ³
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	180 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	15 mg/m ³

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 401 Plastkitt grau

Trykkingsdato: 17.12.2015

Produktkode: 5039

Side 6 av 14

Konsument DNEL, over lang tid	oral	systemisk	1,6 mg/kg kv/dag
7631-86-9	Silicium dioxide		
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid	som kan innåndes	systemisk	4 mg/m ³
7779-90-0	trisinkbis(ortofosfat)		
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid	som kan innåndes	systemisk	5 mg/m ³
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid	dermal	systemisk	83 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, over lang tid	som kan innåndes	systemisk	2,5 mg/m ³
Konsument DNEL, over lang tid	dermal	systemisk	83 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, akutt	oral	systemisk	0,83 mg/kg kv/dag

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 401 Plastkitt grau

Trykkingsdato: 17.12.2015

Produktkode: 5039

Side 7 av 14

PNEC-verdier

CAS-nr.	Stoffnavn	Verdi
Miljørom		
7727-43-7	Barium sulfat	
Ferskvann		0,115 mg/l
Mikrobiologisk aktivitet i renseanlegg		62,2 mg/l
Ferskvannssediment		600,4 mg/kg
Grunn		207,7 mg/kg
1330-20-7	xylen	
Ferskvann		0,327 mg/l
Havvann		0,327 mg/l
Ferskvannssediment		12,46 mg/kg
Havsediment		12,46 mg/kg
Grunn		2,31 mg/kg
Mikrobiologisk aktivitet i renseanlegg		6,58 mg/l
8050-26-8	Resin acids and Rosin acids, esters with pentaerythritol	
Ferskvann		0,027 mg/l
Havvann		0,0027 mg/l
Mikrobiologisk aktivitet i renseanlegg		2 mg/l
Ferskvannssediment		625,79 mg/kg
Havsediment		62,58 mg/kg
Grunn		125 mg/kg
100-41-4	etylbenzen	
Ferskvann		0,1 mg/l
Havvann		0,01 mg/l
Ferskvannssediment		13,7 mg/kg
Havsediment		1,37 mg/kg
Sekundærforgiftning		0,02 mg/kg
Grunn		2,68 mg/kg
Mikrobiologisk aktivitet i renseanlegg		9,6 mg/l
7779-90-0	trisinkbis(ortofosfat)	
Ferskvann		0,0206 mg/l
Havvann		0,0061 mg/l
Mikrobiologisk aktivitet i renseanlegg		0,100 mg/l
Ferskvannssediment		117,8 mg/kg
Havsediment		56,5 mg/kg
Grunn		35,6 mg/kg

8.2. Eksponeringskontroll

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 401 Plastkitt grau

Trykkingsdato: 17.12.2015

Produktkode: 5039

Side 8 av 14


Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

Ved åpen omgang/håndtering må man viss mulig bruke anretning med lokalt avsug.

Beskyttelse og hygieniltak

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Det må ikke spises eller drikkes under bruk.

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

Unngå kontakt med huden og øynene.

Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart.

Unngå innånding av gass/damp/sprøytetåke.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller med sidebeskyttelse (DIN EN 166)

Håndvern

Kontrollerte beskyttelseshansker må brukes (DIN EN 374):

FKM (fluorgummi), Penetrasjonstid (maksimal varighet): 480 min.

NBR (Nitrilgummi), Penetrasjonstid (maksimal varighet): 30 min.

Butylkautsjuk (butylgummi) Penetrasjonstid (maksimal varighet): 30 min.

Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

Erstatt vernehanskene ved første tegn på slitasje.

Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttelsessalve.

Hudvern

Bruk antistatisk fottøy og klær.

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

gassfilterapparat (EN 141), Filtermateriale/-medium: A

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper
9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Pasta	
Farge:	grå	
Lukt:	karakteristisk	
		Testnorm
pH:		ikke oppdaget
Tilstandsendringer		
Smeltepunkt:		ikke oppdaget
Startkokepunkt og kokeområde:		>100 °C
Flammepunkt:		18 °C DIN 51755
Antennelighet		
fast stoff:		ikke oppdaget
gass:		ikke anvendelig
Eksplorative egenskaper		
ikke oppdaget		
Nedre eksplosjonsgrenser:		1,0 vol. %

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 401 Plastkitt grau

Trykingsdato: 17.12.2015

Produktkode: 5039

Side 9 av 14

Øvre eksplosjonsgrenser:	7,0 vol. %
Autooksidasjonstemperatur:	500 °C
Selvantennelsestemperatur	
fast stoff:	ikke oppdaget
gass:	ikke anvendelig
Spaltningsstemperatur:	ikke oppdaget
Oksiderende egenskaper	
ikke oppdaget	
Damptrykk:	6,0 hPa
Tetthet:	1,33 g/cm ³ ISO 2811
Vannløselighet:	ikke oppløselig
Løselighet i andre løsningsmidler	
ikke oppdaget	
fordelingskoeffisient:	ikke oppdaget
Dynamisk viskositet:	10000 mPa·s
Relativ Damptetthet:	ikke oppdaget
Relativ Fordampningshastighet:	ikke oppdaget
Løsemiddelinnhold:	30,0 %

9.2. Andre opplysninger

Fast stoff innhold:	70,0 %
---------------------	--------

Det foreligger ingen informasjon.

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

ingen/ingen

10.5. Ukompatible materialer

Det foreligger ingen informasjon.

10.6. Farlige spaltningsprodukter

karbonmonoksid.

SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Informasjon angående toksikologiske virkninger****Akutt forgiftning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 401 Plastkitt grau

Trykingsdato: 17.12.2015

Produktkode: 5039

Side 10 av 14

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Utsettelsesruter	Metode	Dose	Arter	Kilde
1330-20-7	xylene				
	oral	LD50	4300 mg/kg	Rotte	GESTIS
	dermal	LD50	>1700 mg/kg	Kanin	GESTIS
	som kan innhaleres (4 h) damp	LC50	21,7 mg/l	Rotte	GESTIS
	som kan innhaleres aerosol	ATE	1,5 mg/l		
64742-49-0	Hydrokarboner, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, sykklener				
	oral	LD50	>5000 mg/kg	Rotte	
	dermal	LD50	>2800 mg/kg	Kanin	
	som kan innhaleres damp	LC50	>23,3 mg/l	Rotte	
100-41-4	etylbenzen				
	oral	LD50	3500 mg/kg	Rotte	GESTIS
	dermal	LD50	15400 mg/kg	Kaniner	GESTIS
	som kan innhaleres (4 h) damp	LC50	17,2 mg/l	Rotte	
	som kan innhaleres aerosol	ATE	1,5 mg/l		
7779-90-0	trisinkbis(ortofosfat)				
	oral	LD50	> 5000 mg/kg	Rotte	
	som kan innhaleres (4 h) aerosol	LC50	>5,7 mg/l	Rotte	

Irritasjon- og etsevirkning

Forårsaker hudirritasjon.

Forårsaker alvorlig øyenirritasjon.

Følsomme påvirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering)

Kan føre til irritasjon av åndedrettssystemet. (xylene)

Virkning etter gjentatt eller lengere tids eksponering

Kan skade organer gjennom forlenger eller gjentatt utsettelse. (xylene), (etylbenzen)

Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Innåndingsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Andre opplysninger

Det finnes ingen tekniske data for stoffet/preparatet.

SEKSJON 12: Økologiske opplysninger
12.1. Giftighet

Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 401 Plastkitt grau

Trykkingsdato: 17.12.2015

Produktkode: 5039

Side 11 av 14

CAS-nr.	Stoffnavn		Metode	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde
64742-49-0	Hydrokarboner, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, sykklener						
	Akutt fiskegiftighet	LC50	>13,4 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)		
	Akutt algetoksitet	ErC50	10-30 mg/l		Pseudokirchneriella subcapitata		
	Akutt crustaceatoksitet	EC50	3 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)		
7779-90-0	trisinkbis(ortofosfat)						
	Akutt fiskegiftighet	LC50	0,09 mg/l	96 h	fisk		GESTIS

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

CAS-nr.	Stoffnavn	Log Pow
1330-20-7	xylen	3
100-41-4	etylbenzen	3,15

BCF

CAS-nr.	Stoffnavn	BCF	Arter	Kilde
1330-20-7	xylen	25,9	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	

12.4. Mobilitet i jord

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

ikke anvendelig

12.6. Andre skadevirkninger

Det foreligger ingen informasjon.

Andre opplysninger

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

SEKSJON 13: Instruksjoner om disponering
13.1. Metoder for behandling av avfall
Avfallsbehandling

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter. Ikke bland med andre typer avfall.

Forslagsliste for avfallsnøkkel/avfallsbetegnelser i følge EWC:

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

080409 Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger; Avfall fra PBDB av klebemidler og tetningsmasse (herunder vanntetningsmidler); Avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
Innordnet som farlig avfall.

Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 401 Plastkitt grau

Trykingsdato: 17.12.2015

Produktkode: 5039

Side 12 av 14

150110 Emballasjeavfall, absorbenter, tørkekluter, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; Emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer
Innordnet som farlig avfall.

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.

SEKSJON 14: Transportopplysninger**Land transport (ADR/RID)****14.1. UN-nr.:**

UN 3175

14.2. Forsendelsesnavn:

FASTE STOFFER, eller blandinger av faste stoffer (som preparater og avfall) SOM INNEHOLDER BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. med flammepkt. opp til 60 °C. (xylen, Hydrokarboner, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, syklener)

14.3. Fraktfareklasse:

4.1

14.4. Emballasjegruppe:

II

Etiketter:

4.1



Klassifisering-kode:

F1

Spesielle bestemmelser:

216 274 601

Begrenset mengde (LQ):

1 kg

Transportkategori:

2

Fare-nummer:

40

Tunnelbegrensningskode:

E

Andre relevante opplysninger (Land transport)

E2

Sjøtransport (IMDG)**14.1. UN-nr.:**

UN 3175

14.2. Forsendelsesnavn:

SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (xylene, Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics)

14.3. Fraktfareklasse:

4.1

14.4. Emballasjegruppe:

II

Etiketter:

4.1



Havforurensende stoff:

no

Spesielle bestemmelser:

216, 274

Begrenset mengde (LQ):

1 kg

EmS:

F-A, S-I

Andre relevante opplysninger (Sjøtransport)

E2

Lufttransport (ICAO)**14.1. UN-nr.:**

UN 3175

14.2. Forsendelsesnavn:

SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (xylene, Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics)

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 401 Plastkitt grau

Trykkingsdato: 17.12.2015

Produktkode: 5039

Side 13 av 14

14.3. Fraktfareklasse: 4.1

14.4. Emballasjegruppe: II

Etiketter: 4.1



Spesielle bestemmelser: A46

Begrenset mengde (LQ) Passenger: 5 kg

IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger: 445

IATA-Maksimalt kvantum - Passenger: 15 kg

IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo: 448

IATA-Maksimalt kvantum - Cargo: 50 kg

Andre relevante opplysninger (Luftransport)

E2

: Y441

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: nei

14.6. Spesielle forholdsregler for brukere

Det foreligger ingen informasjoner.

14.7. Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden

ikke anvendelig

SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger
15.1. Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen
EU-forskrifter

2004/42/EF (VOC): 30,6 % (407 g/l)

Nasjonal forskrifter

 Sysselsettelsebegrensning: Ta hensyn til innskrenkninger når det gjelder sysselsetting av ungdom .
Innskrenkninger når det gjelder sysselsetting av vordende og diende mødre.

Vannforurensende-klasse (D): 2 - fare for vannet

Hudadsorpsjon/Sensibilisering: Trenger lett igjennom den ytre huden og utløser forgiftning.

15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

SEKSJON 16: Andre opplysninger
Forkortelser og akronymer

 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 401 Plastkitt grau

Trykkingsdato: 17.12.2015

Produktkode: 5039

Side 14 av 14

Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H225	Svært brennbar væske og damp
H226	Brennbar væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging og hvis det kommer inn i luftveiene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsaker hudirritasjon.
H319	Forårsaker alvorlig øyenirritasjon.
H332	Skadelig hvis pustet inn.
H335	Kan føre til irritasjon av åndedrettssystemet.
H336	Kan føre til døsighet og svimmelhet.
H373	Kan skade organer gjennom forlenger eller gjentatt utsettelse.
H400	Svært giftig for vannliv.
H410	Svært giftig for vannlig med langtidsvirkninger.
H411	Giftig for vannliv med langtidsvirkninger.
H412	Skadelig for vannliv med langtidsvirkninger.

Utfyllende opplysninger

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

(All data for de farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)