

Sikkerhedsdatablad

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

Revideret den: 07.11.2017

Tapox-komponent 2

Materiale nummer: 240/243

Side 1 fra 19

AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produkt-id

FERTAN indvendig tankbelægning Tapox komponent 2

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/blandingen

Katalysator

Anvendelser, der frarådes

Enhver brug, der ikke er i overensstemmelse med den tilsigtede brug.

1.3. Oplysninger om den leverandør, der leverer sikkerhedsdatabladet

Firmanavn:	FERTAN Korrosionsschutz Vertriebsgesellschaft GmbH Industripark
Gade:	AW-Hallen - Saar Lor Lux Strasse 14
Sted:	D-66115 SAARBRUECKEN
Telefon:	+49 (0) 681 710 46
E-mail:	gehring@fertan.com
Kontaktperson: Internet:	Gehring
Informationsgivende område:	Michael
	www.fertan.com
	Dr. Gans-Eichler e-mail: info@tge-consult.de
	Chemieberatung GmbH Tlf.: +49 (0)251/924520-60
	Raesfeldstr. 22 www.tge-consult.de
	D-48149 Münster
	+49 (0) 681 710 46 Dette nummer er kun bemandet i kontortiden.

1.4. Nødnummer:

AFSNIT 2: Potentielle farer

2.1. Klassificering af stoffet eller

blandingen Forordning (EF) nr.

1272/2008

Farekategorier:
Brandfarlige væsker: Flamm. Fl. 3
Akut toksicitet: Akut toks. 4
Akut toksicitet: Akut toks. 4
Hudætsning/irritation: Hudirriterende. 2
Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Dam. 1
Respiratory/skin sensitisation: Sens. Skin 1 Faresætninger:
Brandfarlig væske og damp. Skadelig ved indånding. Skadelig ved kontakt med huden. Forårsager hudirritation.
Forårsager alvorlig øjenskade.
Kan forårsage allergiske hudreaktioner.

2.2. Mærkningselementer

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farebestemmende komponenter i mærkningen

Xylen (o,m,p)
m-Phenylbis(methylamin)
Bisphenol A; 4,4'-
isopropylidenediphenol 4,4'-
methylendicyclohexanamin

Signalord: Fare

Sikkerhedsdatablad

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

Revideret den: 07.11.2017

Tapox-komponent 2

Materiale nummer: 240/243

Side 2 fra 19

Piktogrammer:



Advarsler om farer

H226	Brandfarlig væske og damp.
H312+H332	Farlig ved kontakt med huden eller ved indånding.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergiske hudreaktioner.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedsinstruktioner

P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Der må ikke ryges.
P261	Undgå indånding af støv/røg/gas/tåge/damp/aerosol.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det er muligt. Fortsæt med at skylle.
P310	Ring straks til en GIFTINFORMATION/læge.
P403+P235	Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

2.3. Andre farer

Kan ved brug danne en brandfarlig/eksplosiv damp-luft-blanding. Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i henhold til REACH, bilag XIII.

AFSNIT 3: Sammensætning/Information om ingredienser

3.2 Blandinger Farlige

bestanddele

CAS-nr.	Betegnelse	Indeks nr.	REACH-nr.	Del
	EF nr.			
	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].			
1330-20-7	Xylen (o,m,p)			55 - < 60 %
	215-535-7	601-022-00-9	01-2119488216-32	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2; H226 H332 H312 H315			
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol; Monopropylenglycol-methylether			10 - < 15 %
	203-539-1	603-064-00-3		
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336			
100-51-6	Benzylalkohol			5 - < 10 %
	202-859-9	603-057-00-5		
	Akut toks. 4, Akut toks. 4; H332 H302			
123-86-4	n-Butylacetat			5 - < 10 %
	204-658-1	607-025-00-1	01-2119485493-29	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 EUH066			
111-76-2	2-Butoxy-ethanol (jf. butylglycol)			1 - < 5 %
	203-905-0	603-014-00-0		
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2; H332 H312 H302 H319 H315			
1477-55-0	m-Phenylbis(methylamin)			1 - < 5 %
	216-032-5			
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H332 H302 H314 H317 H412			
90-72-2	2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)phenol			1 - < 5 %
	202-013-9	603-069-00-0		
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2; H302 H319 H315			
80-05-7	Bisphenol A; 4,4'-isopropylidendiphenol			< 1 %
	201-245-8			
	Repr. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H361f H318 H317 H335			
1761-71-3	4,4'-Methylenedicyclohexanamin			< 1 %
	217-168-8			
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H302 H314 H317 H335			

Formulering af H- og EUH-sætninger: se afsnit 16.

Yderligere oplysninger

Produktet indeholder ingen listede SVHC-stoffer > 0,1% i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 § 59 (REACH).

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af****førstehjælpsforanstaltninger Generel****information**

I tilfælde af uheld eller hvis du føler dig utilpas, skal du straks kontakte en læge (vis om muligt brugsanvisningen eller sikkerhedsdatabladet). Fjern straks forurennet, gennemvædet tøj.

Efter indånding

Bring personen ud i frisk luft, og sørg for, at vejtrækningen er uhindret. Ring straks til en læge.

Efter hudkontakt

Fjern straks snavset, gennemvædet tøj. Vask af med rigeligt vand. Ring straks til en læge.

Efter øjenkontakt

Skyl forsigtigt med vand i et par minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det er muligt. Fortsæt med at skylle. Ring straks til en læge.

Efter indtagelse

Skyl munden grundigt med vand. Drik rigeligt med vand i små slurke (fortyndingseffekt). Fremkald IKKE opkastning. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person, eller hvis der opstår kramper. Søg læge, hvis der opstår symptomer, eller hvis du er i tvivl.

4.2. De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der er ingen tilgængelige oplysninger.

4.3. Indikationer for øjeblikkelig lægehjælp eller særlig behandling

Symptomatisk behandling.

AFSNIT 5: Brandbekæmpelsesforanstaltninger**5.1. Slukningsmidler****Egnede****slukningsmidler**

Kuldioxid (CO₂). Tørt slukningsmiddel. alkoholresistent skum. Til store brande og store mængder: Vandspray.

Uegnede slukningsmidler

Fuld vandstråle.

5.2. Særlige farer som følge af stoffet eller blandingen

Kan udvikles i tilfælde af brand: Gasser/dampe, irriterende. Kulilte. Kuldioxid (CO₂).

5.3. Gode råd til brandbekæmpelse

I tilfælde af brand: Brug selvforsynende åndedrætsværn. Indånd ikke eksplosions- og brandgasser.

Yderligere tips

Forurennet slukningsvand opsamles separat. Må ikke komme i afløb eller vandløb. Brug vandspray til at beskytte personer og afkøle beholdere i farezonen. I tilfælde af store brande og store mængder: Ryd det omkringliggende område. På grund af eksplosionsfare skal branden bekæmpes på afstand.

AFSNIT 6: Foranstaltninger ved utilsigtet udslip**6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer**

Fjern alle antændelseskilder. Udluft det berørte område.

Indånd ikke gas/damp/aerosol. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Brug personlige værnemidler. (Se afsnit 8.)

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i afløb eller vandløb. Dæk kloaksystemet til. Forebyg spredning over et stort område (f.eks. ved hjælp af diger eller olieboom). I tilfælde af gaslækage eller indtrængen i vand, jord eller kloaksystem skal de kompetente myndigheder informeres.

6.3. Metoder og materialer til opbevaring og rengøring

Absorber med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemidler, universalbindemidler). Udluft det berørte område.

Håndter det indtagne materiale i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

Grundig rengøring af snavsede genstande og overflader i overensstemmelse med miljøreglerne.

6.4. Henvisning til andre afsnit

Sikker håndtering: se afsnit 7 Personlige

værnemidler: se afsnit 8 Bortskaffelse: se afsnit 13

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Beskyttelsesforanstaltninger til sikker

håndtering Bemærkninger om sikker

håndtering

Sørg for tilstrækkelig ventilation og punktudsugning på kritiske steder. Indånd ikke gas/damp/aerosol. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Bær egnet beskyttelsestøj under arbejdet. (Se afsnit 8.)

Bemærkninger om brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod elektrostatiske opladninger.

Brandfarlige dampe kan samle sig i damprummet i lukkede systemer. Dannelse af eksplosive/brandfarlige damp/luftblandinger mulig under brug. Opvarmning fører til trykstigning og fare for sprængning.

Yderligere oplysninger om håndtering

Beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger: Se afsnit 8.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring under hensyntagen til uforeneligheder

Krav til opbevaringsrum og containere

Hold beholderen tæt lukket, og opbevar den på et køligt, godt ventileret sted. Beskyttes mod direkte sollys.

Sørg for tilstrækkelig ventilation af opbevaringsrummet.

Sørg for, at lækager kan opsamles (f.eks. drypbakker eller opsamlingsflader).

Information om opbevaring på ét sted

Må ikke opbevares sammen med: Gas. Eksplosive stoffer. Brandfarlige faste stoffer. Selvantændelige (pyrofore) væsker og faste stoffer. Stoffer eller blandinger, der kan blive selvopvarmende. Stoffer og blandinger, der ved kontakt med vand udvikler brandfarlige gasser. Oxiderende væsker. Oxiderende faste stoffer.

Ammoniumnitrat. Selvreaktive stoffer og blandinger. Organiske peroxider. Ikke-brændbare giftige stoffer.

Radioaktivt materiale. Smitsomme stoffer.

Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold

Hold emballagen tør og godt lukket for at undgå forurening og optagelse af fugt.

Beskytter mod: UV-stråling/sollys. Varme. Fugtighed. Frost.

Opbevaringstemperatur: 5-20°C

Opbevaringsklasse i henhold til 3 (Brandfarlige væsker)

TRGS 510:

7.3. Specifikke slutanvendelser

se kapitel 1.

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Sikkerhedsdatablad

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

Tapox-komponent 2

Materiale nummer: 240/243

Revideret den: 07.11.2017

Side 5 fra 19

8.1. Parametre, der skal overvåges

Grænseværdier for

CAS-nr.	Betegnelse	ppm	mg/m³	F/m³	Tip gr.	Kunst
107-98-2 (TRGS 903)	1-Methoxy-2-propanol	100	370		2(I)	
111-76-2	2-Butoxyethanol	10	49		4(II)	
80-05-7	Bisphenol A		5 E		1(I)	
1330-20-7	Xylen (alle isomerer)	100	440		2(II)	
123-86-4	n-butylacetat	62	300		2(I)	

Biologiske grænseværdier (TRGS 903)

CAS-nr.	Betegnelse	Parameter	Grænseværdi	Udledning	Dato for prøve
107-98-2	1-Methoxypropan-2-ol	1-Methoxypropan-2-ol	15 mg/l	U	b
111-76-2	2-Butoxyethanol	Butoxyeddikesyre (efter hydrolyse i kreatinin)	150 mg/g	U	b,c
1330-20-7	Xylen	Methylhippursyre (tolurinsyre) (alle isomerer)	2000 mg/l	U	b

DNEL/DMEL-værdier

CAS-nr.	Betegnelse	Eksponeeringsvej	Effekt	Værdi
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol; Monopropylenglycol-methylether			
Arbejdstager DNEL, lang sigt		inhalationsmiddel	systemisk	369 mg/m³
Arbejdstager DNEL, akut		inhalationsmiddel	systemisk	553,5 mg/m³
Arbejdstager DNEL, akut		inhalationsmiddel	lokal	553,5 mg/m³
Arbejdstager DNEL, lang sigt		Dermal	systemisk	183 mg/kg legemsvægt/d
Forbruger DNEL, lang sigt		inhalationsmiddel	systemisk	43,9 mg/m³
Forbruger DNEL, lang sigt		Dermal	systemisk	78 mg/kg legemsvægt/d
Forbruger DNEL, lang sigt		mundtlig	systemisk	33 mg/kg legemsvægt/d

PNEC-værdier

CAS-nr.	Betegnelse	Værdi
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol; Monopropylenglycol-methylether	
Ferskvand		10 mg/l
Ferskvand (intermitterende udledning)		100 mg/l
Havvand		1 mg/l
Havvand (intermitterende udledning)		100 mg/l
Ferskvandssediment		52,3 mg/kg
Marint sediment		5,2 mg/kg
Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg		100 mg/kg
Gulv		4,59 mg/kg

8.2. Eksponeeringskontrol og overvågning



Egnede tekniske kontrolanordninger

Sørg for tilstrækkelig ventilation og punktudsugning på kritiske steder.

Beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

De sædvanlige forholdsregler ved håndtering af kemikalier skal overholdes. Holdes væk fra mad, drikke og dyrefoder.



Sikkerhedsdatablad

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

Revideret den: 07.11.2017

Tapox-komponent 2

Materiale nummer: 240/243

Side 6 fra 19

Luk altid beholderen tæt, når du har fjernet produktet. Der må ikke spises, drikkes, ryges eller sniffes på arbejdspladsen. Vask hænder før pauser og efter endt arbejde. Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttelsessalve. Fjern forurenet tøj.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Anbefalede øjenbeskyttelsesmærker: Tætsluttende sikkerhedsbriller. (DIN EN 166)

Beskyttelse af hænder

I tilfælde af længerevarende eller ofte gentagen hudkontakt: Brug egnede beskyttelseshandsker. (DIN EN 374)

Egnet materiale: Butylgummi.

Tykkelse af handskematerialet: 0,5 mm

Gennembrudstid: ≥ 480 min. Gennemtrængningstid (maksimal brugstid): ~ 120 min (anslået) Hvis

handskerne er beregnet til genbrug, skal de rengøres, før de tages af, og opbevares i et godt

ventileret område. Kontrollér for lækage / uigennemtrængelighed før brug.

Det anbefales at kontrollere den kemiske modstandsdygtighed af ovennævnte beskyttelseshandsker til specifikke anvendelser med handskeproducenten.

Beskyttelse af kroppen

Brug egnet beskyttelsestøj under arbejdet.

Minimumsstandards for beskyttelsesforanstaltninger ved håndtering af arbejdsstoffer er anført i TRGS 500.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er ikke påkrævet ved korrekt brug og under normale forhold. Åndedrætsværn er påkrævet ved:

Grænseværdi overskredet

Utilstrækkelig ventilation.

Egnet åndedrætsværn: Gasfilteranordning (DIN EN 141). Filtertype: A

Åndedrætsværnets filterklasse skal tilpasses den maksimale koncentration af forurenende stoffer

(gas/damp/aerosol/partikler), der kan opstå ved håndtering af produktet. Hvis koncentrationen overskrides,

skal der anvendes isolerende udstyr! Bæretidsgrænserne i henhold til GefStoffV i forbindelse med reglerne for brug af åndedrætsværn (BGR 190) skal overholdes.

Begrænsning og overvågning af miljøeksponering

Tillad ikke ukontrolleret udslip af produktet i miljøet.

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber
9.1. Oplysninger om de grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Aggregationstilstand: flydende rav
Farve: karakteristisk
Lugt:

Teststandard

pH-værdi: ikke bestemt

Ændringer af tilstand

Smeltepunkt: ikke relevant

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: ikke bestemt

Flammepunkt: 26 °C

Fare for eksplosion

Ved brug kan der dannes eksplosive/meget brandfarlige blandinger af damp og luft.

Nedre eksplosionsgrænse: Øvre eksplosionsgrænse: ikke bestemt

Antændelsestemperatur: ikke bestemt

Nedbrydningstemperatur: ikke bestemt

Brandfremmende egenskaber

ingen/ingen.

Sikkerhedsdatablad

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

Revideret den: 07.11.2017

Tapox-komponent 2

Materiale nummer: 240/243

Side 8 fra 19

Damptryk:
(ved 20 °C)

Ikke bestemt

Sikkerhedsdatablad

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

Revideret den: 07.11.2017

Tapox-komponent 2

Materiale nummer: 240/243

Side 9 fra 19

Opløselighed i vand:	Uopløselig
Opløselighed i andre opløsningsmidler	
Ikke bestemt	
Dyn. viskositet: (ved 20 °C)	Ikke bestemt
Kin. Viskositet: (ved 20 °C)	ikke bestemt
Dampthæthed:	ikke bestemt
Fordampningshastighed:	ikke bestemt
Test af	ikke bestemt
opløsningsmiddeladskill	ikke bestemt
else: indhold af	
opløsningsmidler:	Ikke bestemt

9.2. Andre oplysninger

Fast indhold:

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Der er ingen tilgængelige oplysninger.

10.2. Kemisk stabilitet

Blandingen er kemisk stabil under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturforhold.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Der er ingen tilgængelige oplysninger.

10.4. Forhold, der skal undgås

Beskytter mod: UV-stråling/sollys. Varme. Fugtighed.

Kan danne eksplosiv/brændbar damp/luftblanding ved brug. Opvarmning fører til trykstigning og sprængningsfare.

10.5. Uforenelige materialer

Stoffer, der skal undgås: Oxiderende midler, stærke. Reduktionsmidler, stærke. Stærke syrer. Stærke baser.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kan udvikles i tilfælde af brand: Gasser/dampe, irriterende. Kulilte. Kuldioxid (CO₂).

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske

virksomheder Toksikokinetik, metabolisme og

distribution

Ingen tilgængelige data.

Akut toksicitet

Skadelig ved hudkontakt eller indånding. Produktet er ikke blevet testet.

ATEmix beregnet

ATE (dermal) 1782,8 mg/kg; ATE (indånding af dampe) 15,05 mg/l; ATE (indånding af aerosol) 2,052 mg/l

Sikkerhedsdatablad

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

Revideret den: 07.11.2017

Tapox-komponent 2

Materiale nummer: 240/243

Side 10 fra 19

CAS-nr.	Betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dosis	Arter	Kilde	Metode
1330-20-7	Xylen (o,m,p)				
	mundtlig	LD50 (3523) mg/kg	Rotte.	ECHA-dossier	
	Dermal	LD50 (>1700) mg/kg	Kanin	RTECS	
	indånding (4 timer) damp	LC50 [27,6-29,1] mg/l	Rotte.	ECHA-dossier	
	Aerosol til indånding	ATE 1,5 mg/l			
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol; Monopropylenglycol-methylether				
	mundtlig	LD50 >2000 mg/kg	Rotte	ECHA-dossier	
	Dermal	LD50 >2000 mg/kg	Rotte	ECHA-dossier	
100-51-6	Benzylalkohol				
	mundtlig	LD50 1230 mg/kg	Rotte	ECHA-dossier	
	Damp til indånding	ATE 11 mg/l			
	Aerosol til indånding	ATE 1,5 mg/l			
123-86-4	n-butylacetat				
	mundtlig	LD50 >2000 mg/kg	Rotte.	ECHA-dossier	
	Dermal	LD50 >5000 mg/kg	Rotte.	ECHA-dossier	
	indånding (4 timer) damp	LC50 >21 mg/l	Rotte.	ECHA-dossier	
111-76-2	2-Butoxy-ethanol (jf. butylglycol)				
	mundtlig	LD50 1414 mg/kg	Marsvin	ECHA-dossier	
	Dermal	LD50 841 - >2000 mg/kg	Kanin	ECHA-dossier	
	Damp til indånding	ATE 11 mg/l			
	Aerosol til indånding	ATE 1,5 mg/l			
1477-55-0	m-Phenylenebis(methylamin)				
	mundtlig	ATE 500 mg/kg			
	Damp til indånding	ATE 11 mg/l			
	Aerosol til indånding	ATE 1,5 mg/l			
90-72-2	2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)phenol				
	mundtlig	LD50 [21699 mg/kg	Rotte	ECHA-dossier	
	Dermal	LD50 [>971] mg/kg	Kanin	ECHA-dossier	
80-05-7	Bisphenol A; 4,4'-isopropylidenediphenol				
	mundtlig	LD50 >2000 mg/kg	Rotte	ECHA-dossier	
	Dermal	LD50 >2000 mg/kg	Kanin	ECHA-dossier	
	Aerosol til indånding	LC50 (170) mg/l	Rotte (6 timer)	ECHA-dossier	
1761-71-3	4,4'-Methylenedicyclohexanamin				
	mundtlig	LD50 380 mg/kg	Rotte	ECHA-dossier	
	Dermal	LD50 2110 mg/kg	Kaniner.	ECHA-dossier	

Irriterende og ætsende virkning

Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenskade.

Sensibiliserende virkninger

Kan forårsage allergiske hudreaktioner. (m-phenylenebis(methylamin); bisphenol A; 4,4'-isopropylidenediphenol; 4,4'-methylenedicyclohexanamin).

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Xylen

(o,m,p):

In vitro mutagenicitet: Metode: EU Method B.10 (Mutagenicity - In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test); Resultat: negativ.
Reference: ECHA Dossier; Udviklingstoksicitet / teratogenicitet : NOAEL $\geq$ 500ppm (OECD Guideline 414); Reference: ECHA Dossier;
Carcinogenicitet: Metode: EU Method B.32 (Carcinogenicity Test); Art: Rotte; Eksponeringsvarighed: 24 måneder. Resultat: NOAEL = 500 mg/kg; Reference: ECHA dossier; Reproduktionstoksicitet: Metode: (Indånding.): EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects); Art: Rotte ; Eksponeringsvarighed: 14d.Resultat: NOAEC = 500 ppm. Litteraturreference: ECHA-dossier

1-Methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether:

In vitro mutagenicitet: Metode: OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test); Resultat: negativ. Litteraturreference: ECHA dossier; Carcinogenicitet: Metode: [indånding, OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)]; Art: mus.Eksponeringsvarighed: 2 år; Resultat: NOAEL = 1000 ppm; Reference: ECHA-dossier; Reproduktionstoksicitet: Metode: OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study) ;Art: rotte; Resultat: NOAEL = 300 mg/kg; Reference: ECHA dossier; Udviklingstoksicitet / teratogenicitet: Metode: [indånding, OECD Guideline 414 (Prænatal Developmental Toxicity Study)]; Art: kanin; Eksponeringsvarighed: 29 d. Resultat: NOAEL = 1500 mg/m3; Litteraturreference: ECHA-dossier

n-butylacetat:

Subkronisk inhalationstoksicitet: Metode EPA OTS 798.2450 (90-Day Inhalation Toxicity); Art: Rotte; Eksponeringsvarighed: 90 d; Resultat: NOAEC = 500 ppm; Reference: ECHA Dossier; In vitro mutagenicitet: Metode: OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay); Resultat: negativ. Reference: ECHA Dossier ; Reproduktionstoksicitet: Metode: (Indånding.): OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study); Art: Rotte ; Eksponeringsvarighed: 70d. Resultat: NOAEC = 750 ppm; Reference: ECHA Dossier; Udviklingstoksicitet / teratogenicitet: Metode: (Indånding.): OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study); Art: Rotte ; Eksponeringsvarighed: 42d; Resultat: NOAEC = 1500 ppm; Reference: ECHA Dossier

2-Butoxy-ethanol (jf. butylglycol):

In vitro mutagenicitet: Metode: OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test); Resultat: negativ; Reference: ECHA Dossier; Carcinogenicitet: Metode: OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies); Art: mus; Eksponeringsvarighed: 2 år; Resultat: NOAEC = 125 ppm; Reference: ECHA Dossier; Reproduktionstoksicitet: Metode: anden guideline: National Toxicology Programme Continuous Breeding Protocol; Art: mus; Eksponeringsvarighed: 90 d. Resultat: NOAEL = 720 mg/kg; Reference: ECHA Dossier; Udviklingstoksicitet / teratogenicitet: Metode: OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study) ; Art: kanin ; Eksponeringsvarighed: 13 d. Resultat: NAOEL = 100 ppm. Litteraturreference: ECHA-dossier

2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)phenol:

In vitro mutagenicitet/genotoksicitet : Metode : OECD 471 (Ames Test) ; Resultat / Vurdering : negativ ; Reproduktionstoksicitet : Metode : OECD 422 ; Art : Rotte ; Eksponeringsvarighed : 54 d. ; Resultat : NOAEL 15 mg/kg IgV/dag.

Bisphenol A; 4,4'-isopropylidenediphenol:

In vitro mutagenicitet/genotoksicitet: Der findes ingen eksperimentelle beviser for in vivo mutagenicitet.
Reproduktionstoksicitet: Metode: OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study); Art: Rotte; Eksponeringsvarighed: 28d. Resultat: NOAEL = 0,2 mg/kg(bw)/dag; Udviklingstoksicitet/teratogenicitet: Metode: -; Art: Rotte; Eksponeringsvarighed: 21d. Resultat: NOAEL = 0,025 mg/kg(bw)/dag; Reference: ECHA Dossier

4,4'-Methylenedicyclohexanamin:

Reproduktionstoksicitet : NOAEL = $\geq$ 15 - $\leq$ 50 mg/kg IgV/dag Metode: OECD 422. Eksponeringsvarighed : 36d. Litteraturreference: ECHA-dossier

In vitro mutagenicitet: OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) = negativ; Reference: ECHA dossier In vivo mutagenicitet: EU Method B.12 (Mutagenicity - In Vivo Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) = negativ; Reference: ECHA dossier

Specifik målorgantoksicitet ved enkelt eksponering

Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Specifik målorgantoksicitet i tilfælde af gentagen eksponering

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Xylen

(o,m,p):

Subkronisk oral toksicitet: Metode: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90- Day Oral Toxicity in Rodents); Art: Rotte ;
Eksponeringsvarighed: 90d. Resultat: NOAEL = 750 mg/kg (han.) = 150 mg/kg (hun.); Litteraturreference: ECHA Dossier

1-Methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether:

Subkronisk indåndingstoksicitet: Metode: OECD Guideline 413 (Subkronisk indåndingstoksicitet: 90 dage); Art: kanin;
Eksponeringsvarighed: 90 dage; Resultat: NOAEL = 100 ppm. Reference: ECHA dossier; Subakut dermal toksicitet: Metode: OECD
Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study); Arter: kanin; Eksponeringsvarighed: 14 d; Resultat: NOAEL = 1000
mg/kg; Reference: ECHA dossier.

n-butylacetat:

Subkronisk indåndingstoksicitet: Metode EPA OTS 798.2450 (90-Day Inhalation Toxicity); Art: Rotte; Eksponeringsvarighed: 90 d; Resultat:
NOAEC = 500 ppm.litteraturreference: ECHA Dossier

2-Butoxy-ethanol (jf. butylglycol):

Subkronisk oral toksicitet: Metode: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90- Day Oral Toxicity in Rodents); Art: Rotte
Eksponeringsvarighed: 90 d. Resultat: NOAEL =< 69 mg/kg; AllgK267153: ECHA Dossier; Subkronisk dermal toksicitet: Metode: OECD
Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study); Art: Kanin (han/hun) ;Eksponeringsvarighed: 90 d. Resultat: NOAEL => 150
mg/kg; Litteraturreference: ECHA dossier

2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)phenol:

Subkronisk oral toksicitet: Metode: OECD 422; Art: rotte; Eksponeringsvarighed: 54 d; Resultat: NOAEL 15 mg/kg legemsvægt/dag.

Bisphenol A; 4,4'-isopropylidenediphenol:

Subakut oral toksicitet: Metode: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28- Day Oral Toxicity in Rodents)
Art: Rotte; Eksponeringsvarighed: 28d. Resultat: LOAEL = 600 mg/kg(bw)/dag; Subkronisk indåndingstoksicitet: Metode: -; Art: Rotte;
Eksponeringsvarighed: 90d. Resultat: NOEC = 10 mg/m3; Litteraturreference: ECHA Dossier

4,4'-Methylenedicyclohexanamin:

Toksicitet ved gentagen dosering Subakut oral toksicitet (rotte): NOAEL = >= 15 - <=50 mg/kg lgv/dag Metode: OECD 422.
Eksponeringsvarighed: 36d. Litteraturreference: ECHA-dossier

Fare for aspiration

Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Specifikke effekter i dyreforsøg

Ingen tilgængelige data.

Generelle bemærkninger

Opløsningsmiddel:

Symptomer: Depression af centralnervesystemet. Lever- og nyreskader. Dødsighed. Opkastning. Kvalme.

Svimmelhed. Tab af bevidsthed. Nedsat bevidsthed. Forgiftning. Erytem (rødme)

AFSNIT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Sikkerhedsdatablad

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

Revideret den: 07.11.2017

Tapox-komponent 2

Materiale nummer: 240/243

Side 13 fra 19

CAS-nr.	Betegnelse	Dosis	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
1330-20-7	Xylen (o,m,p)					
	Akut toksicitet for fisk	LC50 780 mg/l	96 h	Cyprinus carpio	US EPA ECOTOX	
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol; Monopropylenglycol-methylether					
	Akut toksicitet for fisk	LC50 23000 mg/l	96 h	Pimephales promelas	ECHA-dossier	
	Akut algetoksicitet	ErC50 > 1000 mg/l	96 h	Pseudokirchnerella subcapitata	ECHA-dossier	
	Akut toksicitet for krebsdyr	EC50 23300 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA-dossier	
	Akut bakteriel toksicitet	(>1000 mg/l)	3 h	Aktiveret slam	ECHA-dossier	
100-51-6	Benzylalkohol					
	Akut toksicitet for fisk	LC50 460 mg/l	96 h	Pimephales promelas	ECHA-dossier	
	Akut algetoksicitet	ErC50 500 mg/l	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	ECHA-dossier	
	Akut toksicitet for krebsdyr	EC50 230 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA-dossier	
123-86-4	n-butylacetat					
	Akut toksicitet for fisk	LC50 (18) mg/l	96 h	Pimephales promelas	ECHA-dossier	
	Akut algetoksicitet	ErC50 648 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	ECHA-dossier	
	Akut toksicitet for krebsdyr	EC50 (44) mg/l	48 h	Daphnia sp.	ECHA-dossier	
111-76-2	2-Butoxy-ethanol (jf. butylglycol)					
	Akut toksicitet for fisk	LC50 1464 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	ECHA-dossier	
	Akut algetoksicitet	ErC50 911 mg/l	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	ECHA-dossier	
	Akut toksicitet for krebsdyr	EC50 1800 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA-dossier	
	Toksicitet for fisk	NOEC >100 mg/l	21 d	Danio rerio	ECHA-dossier	
	Algetoksicitet	NOEC 88 mg/l	3 d	Pseudokirchnerella subcapitata	ECHA-dossier	
	Toksicitet hos krebsdyr	NOEC 100 mg/l	21 d	Daphnia magna	ECHA-dossier	
90-72-2	2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)phenol					
	Akut algetoksicitet	ErC50 (84) mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	ECHA-dossier	
80-05-7	Bisphenol A; 4,4'-isopropylidendiphenol					
	Akut toksicitet for fisk	LC50 (4,6) mg/l	96 h	Pimephales promelas	ECHA-dossier	
	Akut algetoksicitet	ErC50 (2,73) mg/l	96 h	Selenastrum capricornutum	ECHA-dossier	
	Akut toksicitet for krebsdyr	EC50 (10) mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA-dossier	
	Toksicitet for fisk	NOEC (0,64) mg/l	36 d	Pimephales promelas	ECHA-dossier	
	Toksicitet hos krebsdyr	NOEC (>3,16) mg/l	21 d	Daphnia magna	ECHA-dossier	
1761-71-3	4,4'-Methylenedicyclohexanamin					
	Akut toksicitet for fisk	LC50 (67,8) mg/l	96 h	Leuciscus idus	ECHA-dossier	
	Akut algetoksicitet	ErC50 (142) mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	ECHA-dossier	
	Akut toksicitet for krebsdyr	EC50 (6,84) mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA-dossier	

12.2. Persistens og nedbrydelighed

CAS-nr.	Betegnelse	Værdi	d	Kilde
	Metode			
	Evalueret			
1330-20-7	Xylen (o,m,p)			
	ASTM D1252-67	81%	5	Sikkerhedsdatablad eksternt
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol; Monopropylenglycol-methylether			
	OECD 301A / ISO 7827 / EØF 92/69 Bilag V, C.4A	96%	28	ECHA-dossier
	Let biologisk nedbrydeligt (i henhold til OECD's kriterier).			
123-86-4	n-butylacetat			
	OECD 301D / EØF 92/69 Bilag V, C.4E	83%	28	ECHA-dossier
	Let biologisk nedbrydeligt (i henhold til OECD's kriterier)			
111-76-2	2-Butoxy-ethanol (jf. butylglycol)			
	OECD 301B / ISO 9439 / EEC 92/69/V, C.4C	90,4%	10	ECHA-dossier
	Let biologisk nedbrydeligt (i henhold til OECD's kriterier).			
90-72-2	2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)phenol			
	OECD 301D / EEC 92/69/V, C.4E	4%	28	ECHA-dossier
	Ikke let biologisk nedbrydeligt (i henhold til OECD's kriterier).			
80-05-7	Bisphenol A; 4,4'-isopropylidendiphenol			
	OECD 301F / ISO 9408 / EEC 92/69/V, C.4D	74,7-81,4%	28	ECHA-dossier
	Let biologisk nedbrydeligt (i henhold til OECD's kriterier).			

12.3. Bioakkumulerende potentiale

Sikkerhedsdatablad

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

Revideret den: 07.11.2017

Tapox-komponent 2

Materiale nummer: 240/243

Side 14 fra 19

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Betegnelse	Log Pow
1330-20-7	Xylen (o,m,p)	3,82
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol; Monopropylenglycol-methylether	-0,437
100-51-6	Benzylalkohol	1,05
123-86-4	n-Butylacetat	2,3
111-76-2	2-Butoxy-ethanol (jf. butylglycol)	0,81 (25°C)
90-72-2	2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)phenol	>=0,219
80-05-7	Bisphenol A; 4,4'-isopropylidendiphenol	3,32
1761-71-3	4,4'-Methylenedicyclohexanamin	2,03

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige data.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurderingen

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i henhold til REACH, bilag XIII.

12.6. Andre skadelige virkninger

Ingen tilgængelige data.

Yderligere noter

Må ikke komme i afløb eller vandløb.

AFSNIT 13: Instruktioner til bortskaffelse

13.1. Affaldsbehandlingsproces

Anbefaling

Bortskaffes i overensstemmelse med de officielle regler. Kontakt det ansvarlige autoriserede affaldsselskab for bortskaffelse af affald. Ikke-kontamineret og tom emballage kan genbruges. Tildeling af affaldskodenumre/affaldsbetegnelser skal udføres i overensstemmelse med EAVK på et branche- og processpecifikt grundlag.

Forslagsliste til affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til AVV:

Affaldskode Produkt

160305 AFFALD, DER IKKE ER ANGIVET ANDETSTEDS I LISTEN; manglende partier og
Ubrugte produkter; organisk affald indeholdende farlige stoffer; farligt affald

Affaldsnøgle Produktrester

160305 AFFALD, DER IKKE ER ANGIVET ANDETSTEDS PÅ LISTEN; defekte partier; og
Ubrugte produkter; organisk affald indeholdende farlige stoffer; farligt affald

Affaldskode urensset emballage

150110 EMBALLAGEAFFALD, ABSORBERINGSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG
BESKYTTELSESTØJ (A.N.G.); emballage (herunder separat indsamlet kommunalt emballageaffald);
emballage, der indeholder rester af eller er forurenset med farlige stoffer; farligt affald

Bortskaffelse af urensset emballage og anbefalede rengøringsmidler

Forurenset emballage skal behandles på samme måde som stoffet.

AFSNIT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. FN-nummer: UN 1263

14.2. FN's korrekte Tilbehør i farver

forsendelsesnavn:

14.3. Fareklasser for transport: 3

14.4. Pakkegruppe: III

Sikkerhedsdatablad

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

Revideret den: 07.11.2017

Tapox-komponent 2

Materiale nummer: 240/243

Side 15 fra 19

Faremærkning:

3



Klassifikationskode:

F1

Særlige bestemmelser:

163 367 650

Begrænset antal (LQ):

5 L

Undtaget mængde:

E1

Transportkategori:

3

Farenummer:

30

Tunnelbegrænsningskode:

D/E

Transport ad indre vandveje (ADN)

14.1 FN-nummer:

UN 1263

14.2 FN's korrekte

Tilbehør i farver

forsendelsesnavn:

14.3 Fareklasser for transport:

3

14.4 Pakningsgruppe:

III

Faremærkning:

3



Klassifikationskode:

F1

Særlige

163 367 650

bestemmelser:

Begrænset mængde (LQ):

5 L

Undtaget mængde:

E1

Søtransport (IMDG)

14.1. FN-nummer:

UN 1263

14.2. FN's korrekte

Malingsrelateret materiale

forsendelsesnavn:

14.3. Fareklasser for transport:

3

14.4. Pakkegruppe:

III

Faremærkning:

3



Havforurenende

NEJ

stof: Særlige

163, 223, 367, 955

bestemmelser:

Begrænset mængde (LQ):

5 L

Undtaget mængde:

E1

EmS:

F-E, S-E

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. FN-nummer:

UN 1263

14.2. FN's korrekte

Malingsrelateret materiale

forsendelsesnavn:

14.3. Fareklasser for transport:

3

14.4. Pakkegruppe:

III

Faremærkning:

3

Sikkerhedsdatablad

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

Revideret den: 07.11.2017

Tapox-komponent 2

Materiale nummer: 240/243

Side 16 fra 19



Særlige bestemmelser:	A3 A72
A192 Begrænset mængde (LQ) Passager:	10 L
Passager LQ:	Y344
Undtaget mængde:	E1
IATA-emballeringsinstruktioner - passager:	355
IATA maksimal mængde - passager:	60 L
IATA Packing Instruction - Cargo:	366
IATA Maximum Quantity - Cargo:	220 L

14.5. Miljømæssige farer

FARLIGT FOR MILJØET: nej

14.6. Særlige forholdsregler for brugeren

Se afsnit 8.

14.7. Bulktransport i overensstemmelse med MARPOL-konventionens bilag II og IBC-koden.

ikke relevant.

AFSNIT 15: Lovgivning

15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/specifik lovgivning for stoffet eller blandingen

EU-forordninger

godkendelser (REACH, bilag XIV):

Særligt problematiske stoffer, SVHC (REACH, artikel 59): Bisphenol A;
4,4'-isopropylidenediphenol

Begrænsninger for anvendelse (REACH, bilag XVII): Punkt

66: Bisphenol A; 4,4'-isopropylidenediphenol

Information om IE-direktivet ikke bestemt

2010/75/EU (VOC):

Information om VOC- 789 g/l

direktivet 2004/42/EF:

Information om SEVESO III-direktiv P5c BRÆNDBARE VÆSKER

2012/18/EU:

Yderligere tips

Blandingen er klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]. REACH
1907/2006 Bilag XVII, nr (blanding): 3

Nationale bestemmelser

Ansættelsesbegrænsning: Overhold beskæftigelsesbegrænsninger for unge mennesker (§ 22
JARbSchG).

Forordning om farlige P5c Brandfarlige væsker i kategori 2 eller 3, ikke omfattet af P5a og P5b,
katalognr. i henhold til StörfallVO: 1.2.5.3 ; mængdetærskler: 5000 t /

hændelser: 50000 t

Katalognr. i henhold til 2 - klart vandfarlig Blandingsregel i henhold til
StörfallVO: bilag 1 nr. 5 AwSV

Mængdetærskler:

Vandfareklasse: Status:

15.2. Vurdering af kemisk sikkerhed

Der er udført en kemisk sikkerhedsvurdering for følgende stoffer i denne blanding:

AFSNIT 16: Andre oplysninger
Ændringer

Rev. 1.00; Ny oprettelse: 07.11.2017

Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

CAS Chemical Abstracts Service (kemisk oversigtstjeneste)

DNEL: afledt niveau uden effekt

IARC: DET INTERNATIONALE AGENTUR FOR KRÆFTFORSKNING

IMDG: International maritim kode for farligt gods IATA:

International Air Transport Association

IATA-DGR: Bestemmelser for farligt gods fra "International Air Transport Association" (IATA) ICAO:

International Civil Aviation Organization (Organisation for International Civil Luftfahrt)

ICAO-TI: Tekniske instruktioner fra "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

GefStoffV: Forordning om farlige stoffer, Tyskland LOAEL: Laveste observerede niveau for skadelig virkning

LOAEC: Laveste observerede koncentration af skadelige

virkninger LC50: Dødelig koncentration, 50 procent

LD50: Dødelig dosis, 50 procent

NOAEL: No observed adverse effect level

NOAEC: No observed adverse effect

level NTP: National Toxicology Program

(nationalt toksikologiprogram)

N/A: ikke relevant

OSHA: Occupational Safety and Health Administration

PNEC: forudsagt koncentration uden effekt

PBT: Persistent bioakkumulerende giftig

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Bestemmelser om international transport af farligt gods med jernbane)

SARA: Superfund Amendments and Reauthorization Act

SVHC: stof, der giver anledning til meget stor bekymring

TRGS Tekniske regler for farlige stoffer TSCA:

Toxic Substances Control Act (lov om kontrol med giftige stoffer)

VOC: Flygtige organiske forbindelser

VwVwS: Administrative bestemmelser om vandfarlige

stoffer WGK: Vandfareklasse

Ordlyd af H- og EUH-sætninger (nummer og fuld tekst)

H226	Brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H312	Skadelig ved kontakt med huden.
H312+H332	Farlig ved kontakt med huden eller ved indånding.
H314	Forårsager alvorlige hudforbrændinger og øjenskader. H315
	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergiske hudreaktioner.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage døsighed og svimmelhed.
H361f	Mistænkt for at skade frugtbarheden.
H412	Skadelig for vandlevende organismer med langvarige
virkninger. EUH066	Gentagen eksponering kan forårsage tørhed eller revner i

Sikkerhedsdatablad

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

Revideret den: 07.11.2017

Tapox-komponent 2

Materiale nummer: 240/243

Side 18 fra 19

huden.

Sikkerhedsdatablad

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

Revideret den: 07.11.2017

Tapox-komponent 2

Materiale nummer: 240/243

Side 19 fra 19

Yderligere oplysninger

Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP): -
Klassificeringsprocedure: Sundhedsfarer: Beregningsmetode.
Miljømæssige farer: Beregningsprocedure.
Fysiske farer: Baseret på testdata og / eller beregnet og / eller estimeret.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden på tidspunktet for trykningen. Oplysningerne er beregnet til at give vejledning om sikker håndtering af det produkt, der er specificeret i dette sikkerhedsdatablad, under opbevaring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres til andre produkter. I det omfang produktet blandes eller forarbejdes med andre materialer eller udsættes for behandling, kan oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad ikke overføres til det nye materiale, der således produceres, medmindre andet udtrykkeligt er angivet.

(Dataene for de farlige ingredienser er taget fra leverandørens seneste sikkerhedsdatablad).