



Säkerhetsdatablad enligt rådets förordning (EG) nr 1907/2006

Sidan 1 / 12

TEROSON RB 4120 ELASTIC known as TERODICHT ELASTIK
DK 310ML SFDN

SDB-nr : 76503
V005.1

Reviderat den: 03.11.2014
Utskriftsdatum: 03.06.2015

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

TEROSON RB 4120 ELASTIC known as TERODICHT ELASTIK DK 310ML SFDN

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Avsedd användning:

1-komponents tätningemedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Henkel Norden AB

Box 151 22

167 15 Bromma

SE

Tel.: +46 (0) 10 480 7700

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+46 10 480 7500 (kontorstid)

+46 8-33 12 31

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (CLP):

|| Långvariga faror för vattenmiljön

Kategori 3

|| H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Klassificering (DPD):

R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter (CLP):

|| Faroangivelse:

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

|| Skyddsangivelse:

P273 Undvik utsläpp till miljön.

|| Förebyggande

Märkningsuppgifter (DPD):

R-fraser:

R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

S-fraser:

S61 Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**Allmän kemisk karaktärisering:**

Tätningemedel

Basämnen i beredningen:

Gummi

Angivande av ämnena enligt CLP (EG) nr 1272/2008:

Farliga komponenter CAS-nr.	EG-nummer REACH- Registreringsnum- mer	Halt	Klassificering
Solvent naphtha (petroleum), light arom., <0.1% Benzene 64742-95-6	265-199-0 01-2119455851-35	< 10 %	Kvävningsrisk 1; Oral H304 Specifik organtoxicitet - enstaka exponering 3 H335, H336 Lättantändliga vätskor 3 H226 Långvariga faror för vattenmiljön 2 H411
1,2,4-trimetylbenzen 95-63-6	202-436-9	< 5 %	Lättantändliga vätskor 3 H226 Ögonirritation 2 H319 Specifik organtoxicitet - enstaka exponering 3 H335 Långvariga faror för vattenmiljön 2 H411 Irriterande på huden 2 H315 Akut toxicitet 4; Inandning H332
mesitylen 108-67-8	203-604-4	< 2,5 %	Lättantändliga vätskor 3 H226 Specifik organtoxicitet - enstaka exponering 3 H335 Långvariga faror för vattenmiljön 2 H411
N,N'-Dithiodi-o-phenylenedibenzamide 135-57-9	205-201-9	< 0,1 %	Akuta faror för vattenmiljön 1 H400 Långvariga faror för vattenmiljön 1 H410 Sensibiliserande på huden 1 H317 M-faktor 10 M-faktor (Kronisk akvatisk toxicitet) 10

För fullständig ordalydelse av H-angivelser och andra förkortningar, se rubrik 16 "Annan information".
Ämnen utan klassificering kan ha arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden inom gemenskapen.

Angivande av ämnen enligt DPD (EG) nr 1999/45:

Farliga komponenter CAS-nr.	EG-nummer REACH- Registreringsnum mer	Halt	Klassificering
Solvent naphtha (petroleum), light arom., <0.1% Benzene 64742-95-6	265-199-0 01-2119455851-35	< 10 %	N - Miljöfarlig; R51/53 Xn - Hälsoskadlig; R65 Xi - Irriterande; R37 R10, R66, R67
1,2,4-trimetylbenzen 95-63-6	202-436-9	< 5 %	R10 Xn - Hälsoskadlig; R20 Xi - Irriterande; R36/37/38 N - Miljöfarlig; R51/53
mesitylen 108-67-8	203-604-4	< 2,5 %	R10 Xi - Irriterande; R37 N - Miljöfarlig; R51/53
Nafta (petroleum), väteavsvavlade tung, <0,1% benzen 64742-82-1	265-185-4 01-2119458049-33 01-2119463586-28 01-2119484809-19	< 1 %	R10 N - Miljöfarlig; R51/53 Xn - Hälsoskadlig; R48/20, R65 R66, R67
kumen 98-82-8	202-704-5	< 1 %	R10 Xn - Hälsoskadlig; R65 Xi - Irriterande; R37 N - Miljöfarlig; R51/53
N,N'-Dithiodi-o-phenylenedibenzamide 135-57-9	205-201-9	< 0,1 %	N - Miljöfarlig; R50/53 Xi - Irriterande; R43

För fullständig ordalydelse av R-fraser som anges med koder, se rubrik 16 "Annan information".
Ämnen utan klassificering kan ha arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden inom gemenskapen.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Inhalation:**

Frisk luft, sök upp läkare vid ihållande besvär.

Hudkontakt:

Skölj med rinnande vatten. Hudvård. Byt ut kläder som förorenats med produkt.

Ögonkontakt:

Skölj i rinnande vatten (i 10 minuter), konsultera eventuellt läkare.

Förtäring:

Skölj munnen, drick 1-2 glas vatten, framkalla ej kräkning, sök läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga data tillgängliga.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Se punkt: Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel:**

Alla vanliga släckningsmedel kan användas.

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:

Högtrycksvattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan giftiga gaser bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd personlig skyddsutrustning.

Använd gasmask som är oberoende av omgivningsluften.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt ej hamna i avloppssystemet/ytvatten/grundvatten.

Kontakta berörda myndigheter vid utsläpp i avloppssystem eller vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Ta bort mekaniskt.

Kontaminerat material tas om hand enligt punkt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta råd i avsnitt 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Allmänna hygieniska åtgärder:

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Tvätta händerna före raster och efter arbetets slut.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Sörj för god ventilation.

Förvara kallt.

Lagring vid 15 till 20 °C rekommenderas.

7.3 Specifik slutanvändning

1-komponents tätningemedel

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Gränsvärden för exponering**Gäller för
SE

Ingående ämnen	ppm	mg/m ³	Typ	Kategori	Anmärkingar
1,2,4-TRIMETYLBESEN 95-63-6	20	100	Nivågränsvärde	Riktgivande	ECTLV
1,2,4-TRIMETYLBESEN 95-63-6	25	120	Nivågränsvärde		SWO
1,2,4-TRIMETYLBESEN 95-63-6	35	170	Korttidsvärde		SWO
MESITYLEN (1,3,5-TRIMETYLBESEN) 108-67-8	20	100	Nivågränsvärde	Riktgivande	ECTLV
1,3,5-TRIMETYLBESEN 108-67-8	25	120	Nivågränsvärde		SWO
1,3,5-TRIMETYLBESEN 108-67-8	35	170	Korttidsvärde		SWO
KUMEN 98-82-8	50	250	Korttidsvärde:	Riktgivande	ECTLV
KUMEN 98-82-8	20	100	Nivågränsvärde	Riktgivande	ECTLV
ISOPROPYLBESEN 98-82-8	35	170	Korttidsvärde		SWO
ISOPROPYLBESEN 98-82-8	25	120	Nivågränsvärde		SWO
ISOPROPYLBESEN 98-82-8			Beteckning för huden	Kan absorberas genom huden	SWO
TERPENER 64742-82-1	25	150	Nivågränsvärde		SWO
TERPENER 64742-82-1	50	300	Korttidsvärde		SWO
LACKNAFTA <25% AROMATER 64742-82-1	50	300	Nivågränsvärde		SWO
LACKNAFTA 2-25% AROMATER LACKNAFTA <25% AROMATER 64742-82-1			Beteckning för huden	Kan absorberas genom huden	SWO
LACKNAFTA <25% AROMATER 64742-82-1	100	600	Korttidsvärde		SWO
LACKNAFTA 2-25% AROMATER 64742-82-1	60	350	Korttidsvärde		SWO
LACKNAFTA 2-25% AROMATER 64742-82-1	30	175	Nivågränsvärde		SWO
PETROLEUMNAFTA 64742-82-1				Ingår i förordningen men utan uppgifter värden. Se för ytterligare information	SWO

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Namn i förteckningen	Environmental Compartment	Exponerin gsgid	Värde				Anmärkningar
			mg/l	ppm	mg/kg	övrigt	
Solvent naphtha (petroleum), light arom., <0.1% Benzene 64742-95-6	Sötvatten					0,635 mg/L	
Solvent naphtha (petroleum), light arom., <0.1% Benzene 64742-95-6	Havsvatten					0,0635 mg/L	
Solvent naphtha (petroleum), light arom., <0.1% Benzene 64742-95-6	vatten (tillfälliga utsläpp)					6,35 mg/L	
Solvent naphtha (petroleum), light arom., <0.1% Benzene 64742-95-6	STP					100 mg/L	
Solvent naphtha (petroleum), light arom., <0.1% Benzene 64742-95-6	Sediment (sötvatten)					3,29 mg/kg	
Solvent naphtha (petroleum), light arom., <0.1% Benzene 64742-95-6	Sediment (havsvatten)					0,329 mg/kg	
Solvent naphtha (petroleum), light arom., <0.1% Benzene 64742-95-6	jord					0,29 mg/kg	

Derived No-Effect Level (DNEL):

Namn i förteckningen	Application Area	Exponerin gsväg	Health Effect	Exposure Time	Värde	Anmärkningar
Solvent naphtha (petroleum), light arom., <0.1% Benzene 64742-95-6	Arbetare	dermal	långvarig exponering - systemiska effekter		25 mg/kg kroppsvikt/dygn	
Solvent naphtha (petroleum), light arom., <0.1% Benzene 64742-95-6	Arbetare	Inandning	långvarig exponering - systemiska effekter		150 mg/m ³	
Solvent naphtha (petroleum), light arom., <0.1% Benzene 64742-95-6	allmänna befolkningen	Inandning	långvarig exponering - systemiska effekter		32 mg/m ³	
Solvent naphtha (petroleum), light arom., <0.1% Benzene 64742-95-6	allmänna befolkningen	dermal	långvarig exponering - systemiska effekter		11 mg/kg kroppsvikt/dygn	
Solvent naphtha (petroleum), light arom., <0.1% Benzene 64742-95-6	allmänna befolkningen	oral	långvarig exponering - systemiska effekter		11 mg/kg kroppsvikt/dygn	
Nafta (petroleum), väteavsvavlade tung, <0,1% benzen 64742-82-1	Arbetare	Inandning	långvarig exponering - systemiska effekter		330 mg/m ³	
Nafta (petroleum), väteavsvavlade tung, <0,1% benzen 64742-82-1	Arbetare	dermal	långvarig exponering - systemiska effekter		44 mg/kg kroppsvikt/dygn	
Nafta (petroleum), väteavsvavlade tung, <0,1% benzen 64742-82-1	allmänna befolkningen	Inandning	långvarig exponering - systemiska effekter		71 mg/m ³	
Nafta (petroleum), väteavsvavlade tung, <0,1% benzen 64742-82-1	allmänna befolkningen	dermal	långvarig exponering - systemiska effekter		26 mg/kg kroppsvikt/dygn	
Nafta (petroleum), väteavsvavlade tung, <0,1% benzen 64742-82-1	allmänna befolkningen	oral	långvarig exponering - systemiska effekter		26 mg/kg kroppsvikt/dygn	

Biologiska gränsvärden:

inga

8.2 Begränsning av exponeringen:

Anvisningar för utformning av tekniska anläggningar:

Sörj för god ventilation.

Andningsskydd:

Vid dammbildning, rekommenderar vi att bära lämpligt andningsskydd med partikelfilter P. Denna rekommendation bör anpassas till lokala förhållanden.

Handskydd:

Kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN 374). Lämpliga material vid kortvarig kontakt eller stänk (Rekommendation: Lägst Skyddsklass 2, motsvarar > 30 minuters permeationstid enligt EN 374): Polykloropren (CR; ≥ 1 mm tjocklek) eller naturgummi (NR; ≥ 1 mm tjocklek). Lämpliga material även vid längre, direkt kontakt (Rekommendation: Skyddsklass 6, motsvarar > 480 minuters permeationstid enligt EN 374): Polykloropren (CR; ≥ 1 mm tjocklek) eller naturgummi (NR; ≥ 1 mm tjocklek). Uppgifterna grundar sig på litteraturangivelser och information från handsktillverkare eller så är de härledda från studier av liknande ämnen. Iaktta att på grund av alla påverkande faktorer (t.ex. temperatur) så kan användningstiderna för skyddshandskar mot kemikalier i praktiken vara betydligt kortare än de som fastställts enligt EN 374. Byt ut handskarna vid nötning.

Ögonskydd:

Skyddsglasögon

Kroppsskydd:

Personliga skyddsmedel måste användas.

Rekommenderad personlig skyddsutrustning:

Använd endast personlig skyddsutrustning som är CE-märkt enligt förordning nr. 819 den 19 Augusti 1994.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende	Fast ämne Pasta-artad Svart
Lukt	Aromatisk
Lukttröskel	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
pH-värde	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Initial kokpunkt	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Flampunkt	45 °C (113 °F); ingen metoden
Sönderfallstemperatur	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Ångtryck	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Densitet (20 °C (68 °F))	1,5 g/cm ³
Skrymdensitet (skakdensitet, volymvikt)	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Viskositet (; 20 °C (68 °F))	45.000 mPa s
Viskositet (kinematisk)	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Explosiva egenskaper	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Löslighet, kvalitativ (20 °C (68 °F); lösningsm: Vatten)	Olöslig
Stelningstemperatur	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Smältpunkt	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Brandfarlighet	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Självtändningstemperatur	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Explosionsgräns	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Avdunstningshastighet	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Ångdensitet	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Oxiderande egenskaper	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt

9.2 Annan information

Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Inga kända vid avsedd användning.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Se avsnitt reaktivitet

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga kända vid avsedd användning.

10.5. Oförenliga material

Inga vid avsedd användning.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid avsedd användning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1. Information om de toxikologiska effekterna****Allmänna uppgifter om toxikologi:**

Blandningen är klassificerad på grundval av tillgänglig riskinformation för ingredienserna enligt definitionen i klassificeringskriterierna för blandningar för varje riskklass eller differentiering i Bilaga I till Förordning 1272/2008/EG. Relevant tillgänglig hälsoinformation/ekologisk information för de ämnen som anges i avsnitt 3 ges i det följande.

Akut toxicitet - förtäring:

Farliga komponenter CAS-nr.	Värdetyp	Värde	Exponeringsväg	Exponeringstid	art	Metod
Solvent naphtha (petroleum), light arom., <0.1% Benzene 64742-95-6	LD50	> 6.800 mg/kg	oral		Råtta	
N,N'-Dithiodi-o-phenylenedibenzamide 135-57-9	LD50	> 5.050 mg/kg	oral		Mus	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Akut toxicitet - inandning:

Farliga komponenter CAS-nr.	Värdetyp	Värde	Exponeringsväg	Exponeringstid	art	Metod
--------------------------------	----------	-------	----------------	----------------	-----	-------

Akut toxicitet - kontakt med hud:

Farliga komponenter CAS-nr.	Värdetyp	Värde	Exponeringsväg	Exponeringstid	art	Metod
N,N'-Dithiodi-o-phenylenedibenzamide 135-57-9	LD50	> 2.500 mg/kg	dermal		Råtta	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Frätande/irriterande på huden:

Farliga komponenter CAS-nr.	Resultat	Exponeringstid	art	Metod
N,N'-Dithiodi-o-phenylenedibenzamide 135-57-9	inte irriterande	4 h	Kanin	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Farliga komponenter CAS-nr.	Resultat	Exponeringstid	art	Metod
N,N'-Dithiodi-o-phenylenedibenzamide 135-57-9	inte irriterande	24 h	Kanin	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Luftvägs-/hudsensibilisering:

Farliga komponenter CAS-nr.	Resultat	Testtyp	art	Metod
N,N'-Dithiodi-o-phenylenedibenzamide 135-57-9	sensibiliserande	Marsvin maximerin gstest	Marsvin	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

Mutagenitet i könsceller:

Farliga komponenter CAS-nr.	Resultat	Typ av studie / Administreringsväg	Metabolisk aktivering / Exponeringstid	art	Metod
N,N'-Dithiodi-o-phenylenedibenzamide 135-57-9	Negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	vid och utan		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
	Negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	vid och utan		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
	Negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	vid och utan		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
	Negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	vid och utan		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
N,N'-Dithiodi-o-phenylenedibenzamide 135-57-9	Negativ	oral: sondmatning		Mus	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

AVSNITT 12: Ekologisk information**Allmänna uppgifter om ekologi:**

Blandningen är klassificerad på grundval av tillgänglig riskinformation för ingredienserna enligt definitionen i klassificeringskriterierna för blandningar för varje riskklass eller differentiering i Bilaga I till Förordning 1272/2008/EG. Relevant tillgänglig hälsoinformation/ekologisk information för de ämnen som anges i avsnitt 3 ges i det följande. Töm ej i avlopp, jord eller vattendrag.

12.1. Toxicitet**Ekotoxicitet:**

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Farliga komponenter CAS-nr.	Värdetyp	Värde	Studie av akut toxicitet	Exponeringstid	art	Metod
Solvent naphtha (petroleum), light arom., <0.1% Benzene 64742-95-6	LC50	18 mg/L	Fish	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Solvent naphtha (petroleum), light arom., <0.1% Benzene 64742-95-6	EC50	21,3 mg/L	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Solvent naphtha (petroleum), light arom., <0.1% Benzene 64742-95-6	EC50	> 1 - 10 mg/L	Algae			OECD Guideline 201 (Alga. Growth Inhibition Test)
1,2,4-trimetylbenzen 95-63-6	LC50	7,7 mg/L	Fish	192 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
1,2,4-trimetylbenzen 95-63-6	EC50	3,6 mg/L	Daphnia	48 h	Daphnia sp.	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
mesitylen 108-67-8	LC50	7,7 mg/L	Fish	192 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
mesitylen 108-67-8	EC50	3,6 mg/L	Daphnia	48 h	Daphnia sp.	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
N,N'-Dithiodi-o- phenylenedibenzamide 135-57-9	EC50	0,095 mg/L	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Farliga komponenter CAS-nr.	Resultat	Exponeringsväg	Nedbrytbarhet	Metod
Solvent naphtha (petroleum), light arom., <0.1% Benzene 64742-95-6	lätt biologiskt nedbrytbar	aerob	78 %	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
N,N'-Dithiodi-o- phenylenedibenzamide 135-57-9		aerob	24 %	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)

12.3. Bioackumuleringsförmåga / 12.4. Rörligheten i jord

Farliga komponenter CAS-nr.	LogKow	Biokoncentrations faktor (BCF)	Exponering stid	art	Temperatur	Metod
Solvent naphtha (petroleum), light arom., <0.1% Benzene 64742-95-6	> 3					OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n- octanol / water), Shake Flask Method)
1,2,4-trimetylbenzen 95-63-6	3,63					
N,N'-Dithiodi-o- phenylenedibenzamide 135-57-9	4				30 °C	EU Method A.8 (Partition Coefficient)

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Farliga komponenter CAS-nr.	PBT/vPvB

Solvent naphtha (petroleum), light arom., <0.1% Benzene 64742-95-6	Uppfyller inte kriterierna för persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT), mycket persistenta och mycket bioackumulerande(vPvB)
--	--

12.6. Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering av produkten:

Specialbehandling efter konsultation med ansvarig, lokal myndighet.

Avfallskod

EAK-avfallskoderna är inte produkt- utan ursprungsrelaterade. Tillverkaren kan därför inte ange någon avfallskod för produkter som används inom olika branscher. De angivna koderna ska betraktas som en rekommendation för användaren. 08 04 09 Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. FN-nummer

Inget farligt gods i enlighet med RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR.

14.2. Officiell transportbenämning

Inget farligt gods i enlighet med RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR.

14.3. Faroklass för transport

Inget farligt gods i enlighet med RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR.

14.4. Förpackningsgrupp

Inget farligt gods i enlighet med RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR.

14.5. Miljöfaror

Inget farligt gods i enlighet med RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Inget farligt gods i enlighet med RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämbart.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

VOC-innehåll 13,3 %
(CH)

VOC Färger och lacker (EU):

Produkt(under)kategori:

Produkten omfattas inte av Direktiv 2004/42/EC

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En säkerhetsrapport har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Produktens märkning anges under avsnitt 2. Fullständig ordalydelse av alla förkortningar som angetts med koder i säkerhetsdatabladet:

R10 Brandfarligt.

R20 Farligt vid inandning.

R36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

R37 Irriterar andningsorganen.

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

R48/20 Farligt: Risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning.

R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 Skadligt vid inandning.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Övrig information:

"Angivelserna stöder sig på vår nuvarande kännedom och syftar på produkten i levererat tillstånd. De ska beskriva våra produkter med avseende på säkerhetskrav och har därför ej för avsikt att beskriva några produktspecifika egenskaper."