



Säkerhetsdatablad enligt (EG) nr 1907/2006 - ISO 11014-1

Sidan 1 / 1

Plastic Padding Zinkspray Kallgalv

SDB-nr : 217057
V001.1

Reviderat den: 31.08.2007
Utskriftsdatum: 29.06.2009

1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

Handelsnamn:

Plastic Padding Zinkspray Kallgalv

Företagsbeteckning:

Henkel Norden AB
Box 8823
402 71 Göteborg

SE

Tel.: +46 (31) 750 5400

Ansvarig för säkerhetsdatabladet:

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

Nödupplysningar:

+46(0)31-7719450 (24h)

2. Möjliga risker med produkten

R12 Extremt brandfarligt.

R36 Irriterar ögonen.

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

R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Tryckbehållare Får ej utsättas för värme

3. Sammansättning / uppgifter om beståndsdelarna

Angivande av ämnen enligt (EG) nr 1907/2006:

Farliga komponenter CAS-nr.	EINECS ELINCS	Halt	Klassificering
Butane 106-97-8	203-448-7, 203-448-7	1 - 10 %	F+ - Extremt brandfarligt; R12
Propan 74-98-6	200-827-9	1 - 10 %	F+ - Extremt brandfarligt; R12
Dimetyleter 115-10-6	204-065-8	10 - 30 %	F+ - Extremt brandfarligt; R12
Etylacetat 141-78-6	205-500-4	20 - 30 %	F - Mycket brandfarligt; R11 Xi - Irriterande; R36 R66 R67
Xylen-isomerblandning 1330-20-7	215-535-7	1 - 10 %	R10 Xn - Hälsoskadlig; R20/21 Xi - Irriterande; R38
Etylbenzen 100-41-4	202-849-4	1 - 2 %	F - Mycket brandfarligt; R11 Xn - Hälsoskadlig; R20
Nafta (petroleum), väteavsvavlade tung, < 0,1% Benzen 64742-82-1	265-185-4	< 1 %	R10 N - Miljöfarlig; R51/53 Xn - Hälsoskadlig; R65 R66, R67
zinc powder - zinc dust (stabilized) 7440-66-6	231-175-3	20 - 30 %	N - Miljöfarlig; R50, R53

För fullständig förklaring av R-fraser som anges som koder se avsnitt 16 'Övrig Information'.

Ämnen utan klassificering kan ha arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden inom gemenskapen.

4. Första hjälpen

Inhalation:

Frisk luft.
Kontakta läkare.

Hudkontakt:

Skölj med rinnande vatten, tvätta med tvål.
Kontakta läkare.

Ögonkontakt:

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

Förtäring:

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

5. Åtgärder för brandbekämpning

Brandegenskaper:

Lösning innehållande brännbar produkt. I händelse av brand utlöses giftiga gaser.

Lämpliga släckningsmedel:

Skum, släckningspulver, kolsyra.

Särskild skyddsutrustning vid brandbekämpning:

Använd gasmask som är oberoende av omgivningsluften.

Särskilda risker med själva produkten:

Ångor kan ansamlas i låga eller slutna utrymmen, förflyttas avsevärda sträckor till en antändningskälla, och återigen flamma upp.

Förbränningsprodukter eller gaser som bildas:

Oxider av kol, oxider av kväve, retande organiska ångor.

Tilläggsinformation:

Kyl ner behållare i farozonen med spolande vatten.

6. Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

Skyddsåtgärder för personer:

Förvaras åtskilt från antändningskällor
Sörj för tillräcklig ventilation.

Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra utsläpp i avloppssystemet.

Metod för rengöring och sanering:

Sopas upp med absorberande material.
Förvaras i en delvis fylld, sluten behållare fram till deponeringen.

7. Hantering och lagring

Hantering:

Förvaras åtskilt från tändkällor. Rök inte.
Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ångorna
Använd endast på väl ventilerade platser.

Lagring:

Förvara kallt och torrt.
Ska ej förvaras i närheten av värmekällor, antändningskällor eller reaktiva material.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Beståndsdelar med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som kräver övervakning:

Gäller för

SE

Basis

Hygieniska gränsvärden - HGV

Ingående ämnen	ppm	mg/m ³	Typ	Kategori	Anmärkningar
XYLEN 1330-20-7	50	200	Nivågränsvärde.		SWO
	100	450	Korttidsvärde.		SWO
			Hudbenämning	Kan lätt upptas genom huden.	SWO
	50	221	Nivågränsvärde.		EU-2000/39/EC
	100	442	Korttidsvärde.		EU-2000/39/EC
		Hudbenämning	Kan lätt upptas genom huden.	EU-2000/39/EC	
ETYLBESEN 100-41-4	50	200	Nivågränsvärde.		SWO
	100	450	Korttidsvärde.		SWO
	100	442	Nivågränsvärde.		EU-2000/39/EC
	200	884	Korttidsvärde.		EU-2000/39/EC
			Hudbenämning	Kan lätt upptas genom huden.	EU-2000/39/EC
ETYLACETAT 141-78-6	150	500	Nivågränsvärde.		SWO
	300	1.100	Korttidsvärde.		SWO
				Listat.	SWO
DIMETYLETER 115-10-6	500	950	Nivågränsvärde.		SWO
	800	1.500	Korttidsvärde.		SWO
	1.000	1.920	Nivågränsvärde.		EU-2000/39/EC

Andningskydd:

Andas ej in explosions- eller brandgaser.
Sörj för god ventilation.

Handskydd:

Användande av kemikalieresistenta handskar som t.ex. nitril rekommenderas.
Vänligen uppmärksamma att i praktiken kan en kemikalieresistent handskes livslängd reduceras som resultat av flera faktorer (t.ex. temperatur). Slut användaren bör kontrollera eventuella risker. Vid tecken på slitage eller revor skall handskar bytas.

Ögonskydd:

Använd skyddsglasögon.

Kroppsskydd:

Lämplig skyddsklädsel.

Allmänna skydds- och hygieniska åtgärder:

Sörj för god industrihygien

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper**Allmänna egenskaper:**

Utseende	Vätska Spraybar
Lukt:	grå Karakteristisk

Fysikaliska och kemiska egenskaper:**10. Stabilitet och reaktivitet****Undvik följande villkor:**

Stabil under normala förvarings- och användningsförhållanden.
Värme, rök, gnistor och andra antändningskällor.

Undvik följande ämnen:

Starkt oxiderande ämnen.

11. Uppgifter om toxikologi**Akut oral toxicitet:**

Kan ge irritation i matsmältningsorganen.

Akut inhalativ toxicitet:

Kan orsaka huvudvärk och yrsel.
Kan irritera andningsorganen

Hudirritation:

Uttorkande. Gör huden mer känslig för andra kemikalier
Förlängd eller upprepad kontakt kan irritera huden.

Ögonirritation:

Irriterar ögonen.

12. Uppgifter om ekologi**Ekotoxicitet:**

Låt ej hamna i avloppssystemet/ytvatten/grundvatten.

Rörlighet:

Produkten avdunstar snabbt.

Allmänna uppgifter om ekologi:

Mycket giftigt för vattenorganismer.
Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

13. Information om avfallshantering

Avfallshantering av produkten:

Avfallsbehandla enligt regler/föreskrifter.

Avfallskod(EWC):

140603

Avfallshantering av ej rengjord förpackning:

Efter användning ska tuber, kartonger och flaskor som innehåller rester av produkt hanteras som kemiskt förorenat avfall och undanskaffas enligt lokala och nationella lagar och förordningar.

Avfallshandtera produkt/emballage enligt föreskrivna regler.

14. Uppgifter om transport

Vägtransport ADR:

Klass:	2
Förpackningsgrupp:	
Klassificeringskod:	5F
Nr för märkning av faran:	
UN-nr:	1950
Varningsetikett:	2.1
Benämning:	AEROSOLER,

Järnvägstransport RID:

Klass:	2
Förpackningsgrupp:	
Klassificeringskod:	5F
Nr för märkning av faran:	23
UN-nr:	1950
Varningsetikett:	2.1
Benämning:	AEROSOLER,

Insjötransport ADN:

Klass:	2
Förpackningsgrupp:	
Klassificeringskod:	5F
Nr för märkning av faran:	
UN-nr:	1950
Varningsetikett:	2.2
Benämning:	AEROSOLER,

Sjötransport IMDG:

Klass:	2.1
Förpackningsgrupp:	
UN-nr:	1950
Varningsetikett:	2.1
EmS:	F-D ,S-U
Marine pollutant:	-
Proper shipping name:	AEROSOLS

Flygfrakt IATA:

Klass:	2.1
Förpackningsgrupp:	
Packaging-Instruction (passenger)	203
Packaging-Instruction (cargo)	203
UN-nr:	1950
Varningsetikett:	2.1
Proper shipping name:	Aerosols, flammable

15. Föreskrifter - klassificering och märkning

Farosymboler:

F+ - Extremt brandfarligt

Xi - Irriterande

N - Miljöfarlig



R-fraser:

- R12 Extremt brandfarligt.
- R36 Irriterar ögonen.
- R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
- R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
- R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

S-fraser:

- S23 Undvik inandning av dimma.
- S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
- S51 Sörj för god ventilation.
- S61 Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.

Tilläggsinformation:

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över + 50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte. Förvaras oåtkomligt för barn.

VOC Färger och lacker (EU):

Produkt(under)kategori:	Speciallack
Fas I (fr.o.m.1.1.2007):	840,00 g/l
Maximalt VOC-innehåll:	678 g/l

16. Övriga uppgifter

Fullständig text i R-fraser som anges med förkortning i föreliggande varuinformation. Produktens märkning framgår av kap. 15.

- R10 Brandfarligt.
- R11 Mycket brandfarligt.
- R12 Extremt brandfarligt.
- R20 Farligt vid inandning.
- R20/21 Farligt vid inandning och hudkontakt.
- R36 Irriterar ögonen.
- R38 Irriterar huden.
- R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
- R53 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.

Övrig information:

Detta säkerhetsdatablad har framställts i enlighet med Council Directive 67/548/EEC och dess efterföljande ändringar, samt i enlighet med Commission Directive 1999/45/EC.

"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."