

SÄKERHETS DATABLAD

Utarbetad: 05-02-2016

SDS version: 2.0

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

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: PU Skum

Produkt-nr.:

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

Produkt användning: 1-komponent polyuretantätning.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets namn och adress:

Sampartner A/S

Kokbjerg 31

DK-6000 Kolding

Tlf: +45 88 44 33 00

www.sampartner.dk

Kontaktperson och mail:

Michael Duus, info@sampartner.dk

Säkerhetsdatabladet är förberedda och valideret av:

mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Konsult: DH

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen, Karolinska sjukhuset, tfn 08-33 12 31 Se punkt 4: Förstahjälpen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP (1272/2008): Aerosol 1, Acute Tox. 4, Lact., Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, Carc. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Aquatic Chronic 2; H222, H229, H332, H362, H315, H319, H334, H317, H351, H335, H373, H411, EUH204.

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

2.2. Märkningsuppgifter



Signalord:

Fara

Extremt brandfarlig aerosol. (H222)
Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. (H229)
Irriterar huden. (H315)
Kan orsaka allergisk hudreaktion. (H317)
Orsakar allvarlig ögonirritation. (H319)
Skadligt vid inandning. (H332)
Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. (H334)
Kan orsaka irritation i luftvägarna. (H335)
Misstänks kunna orsaka cancer. (H351)
Kan skada spädbarn som ammas. (H362)
Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. (H373)
Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. (H411)
Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion. (EUH204)

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. (P101)
Förvaras oåtkomligt för barn. (P102)
Inhämta särskilda instruktioner före användning. (P201)
Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. (P210)
Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. (P211)
Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. (P251)
Undvik kontakt under graviditet eller amning. (P263)
Undvik utsläpp till miljön. (P273)
Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. (P280)
Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp. (P308+P313)
Förvaras inlåst. (P405)
Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 F. (P410 + P412)
Innehållet/behållaren lämnas til en godkänd avfallsanläggning. (P501)

2.3 Andra faror

Produkten innehåller Diphenylmethane Diisocyanate, isomers and homologues som misstänks orsaka cancer.

Annan märkning:

-

Annat

-

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1/3.2. Ämnen/Blandningar

Substans	Index-nr.	CAS/EF-nr.	CLP-klassificering	w/w %	Note
Diphenylmethane Diisocyanate, isomers and homologues	-	9016-87-9	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, Carc. 2, STOT SE 3, STOT RE 2; H332, H373, H315, H319, H334, H317, H351, H335	30-60	1, 2
Tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate	-	13674-84-5/ 237-158-7	Acute Tox. 4; H302	<25	-
Alkanes, C14-17, chloro	-	85535-85-9/ 287-477-0	Lact., Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H362, H400, H410, EUH066	<20	-
Propan	601-003-00-5	74-98-6/ 200-827-9	Flam. Gas 1, Press.Gas; H220, H280	<15	-
Butan	601-004-00-0	106-97-8/ 203-448-7	Flam. Gas 1, Press.Gas; H220, H280	<15	-
Isobutan	601-004-00-0	75-28-5 / 200-857-2	Flam. Gas 1, Press.Gas; H220, H280	<15	-
Dimetyleter	603-019-00-8	115-10-6/ 204-065-8	Flam. Gas 1, Press.Gas; H220, H280	<10	-

i) isocyanat. 2) cancerframkallande.

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:	Sök frisk luft. Håll den drabbade under övervakning. Sök läkare i händelse av obehag.
Fortäring:	Framkalla ej kräkning. I händelse av kräkning, håll huvudet lågt så att maginnehållet inte kan tränga in i lungorna. Tillkalla läkare/ambulans.
Hudkontakt:	Avlägsna omedelbart förorenade plagg. Tvätta huden med tvål och vatten. Avsluta alltid med tillämpning av tjock grädde. Sök omedelbart läkare.
Kontakt med ögonen:	Skölj omgående med vatten (helst från ögondusch) i minst 5 minuter. Spärra upp ögonen ordentligt. Ta ut eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare.
Brännskador:	Skölj med vatten tills smärtan upphör. Avlägsna klädesplagg som inte häftar vid huden - sök läkare/transportera till sjukhus. Om möjligt, fortsatt skölja tills medicinsk personal tar över.
Övrig information:	Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Skadligt vid inandning. Kan skada spädbarn som ammas.

Cancerbildande effekter: Produkten innehåller ämnen som anses, eller har bevisats, vara cancerframkallande. Ämnena är antingen klassificerade som cancerframkallande eller förekommer på Arbetsmiljöverkets lista över ämnen som anses vara cancerframkallande.

Överkänslighetsreaktioner: Produkten innehåller ämnen som kan utlösa en allergisk reaktion vid hudkontakt. Allergireaktionen inträffar typiskt 12-72 timmar efter exponering för allergenet och sker genom att allergenet tränger in i huden och reagerar med proteiner i det yttersta hudlagret. Kroppens immunsystem uppfattar det kemiskt ändrade proteinet som främmande kropp och försöker bryta ned det.

Överkänslighetsreaktioner: Produkten innehåller ämnen som kan utlösa en allergisk reaktion vid inandning. Allergireaktionen inträffar typiskt inom en timme efter exponering för allergenet och ger en inflammatorisk reaktion i lungorna.

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

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

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma. Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Undvik att andas ångor och gaser – andas in frisk luft. **WARNING!** Aerosolbehållare kan explodera. Kan i händelse av eldsvåda orsaka skadliga rökgaser som innehåller kolmonoxid. Lämplig skyddsutrustning och andningsapparat måste användas vid bekämpning av brand i slutet utrymme. Använd vatten eller vattendimma för att kyla ej antänt material.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skicka förorenat släckvatten till destruktion.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Undvik inandning av produkten och undvik kontakt med huden och ögonen.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten - Se avsnitt 12. Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd produkten under väl ventilerade förhållanden. Torka upp mindre spill med en trasa. Se avsnitt 13 för ytterligare information.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se ovan.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Se avsnitt 8 för information om försiktighetsåtgärder vid användning samt personlig skyddsutrustning. Rökning och öppen eld förbjudet. Allt arbete måste utföras under väl ventilerade förhållanden. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Ät, drick och rök inte under pågående arbete. Rinnande vatten och ögondusch måste finnas tillgängligt. En nöddusch måste finnas tillgänglig. Livsmedel och tobaksprodukter får inte förvaras/intas i arbetslokalen. Förvara personlig skyddsutrustning avskild från andra kläder.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc. Undvik direkt solljus. Förvara i torrt, svalt och väl ventilerat utrymme.

7.3. Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för yrkesmässig exponering:

Ingredienser	Exponeringsbegränsning: Nivågränsvärde (NGV)	Exponeringsbegränsning Korttidsvärde (KTV)	Anmärkningar
Diphenylmethane	0,002 ppm	-	S, M
Diisocyanate	0,005 ppm (TGV)	-	
Dimetyleter	500 ppm – 950 mg/m ³	800 ppm – 1500 mg/m ³	-

S = Ämnet är sensibiliserande. M= Medicinsk kontroll kan krävas för hantering av ämnet.

DNEL/PNEC:

DNEL - Diphenylmethane Diisocyanate:

Dermal	Short term	Systemic effects	Workers	50 mg/kg bw/day
Inhalation	Short term	Systemic effects	Workers	0.1 mg/m ³
Dermal	Short term	Local effects	Workers	28.7 mg/cm ²
Inhalation	Short term	Local effects	Workers	0.1 mg/m ³
Inhalation	Long Term	Systemic effects	Workers	0.05 mg/m ³
Inhalation	Long Term	Local effects	Workers	0.05 mg/m ³
Oral	Short term	Systemic effects	General population	20 mg/kg bw/day
Dermal	Short term	Systemic effects	General population	25 mg/kg bw/day
Inhalation	Short term	Systemic effects	General population	0.05 mg/m ³
Dermal	Short term	Local effects	General population	17.2 mg/cm ²
Inhalation	Short term	Local effects	General population	0.05 mg/m ³
Inhalation	Long Term	Systemic effects	General population	0.025 mg/m ³
Inhalation	Long Term	Local effects	General population	0.025 mg/m ³

DNEL - Tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate:

Dermal	Short term	Systemic effects	Workers	2.08 mg/kg bw/day
Dermal	Long Term	Systemic effects	Workers	2.08 mg/kg bw/day
Inhalation	Long Term	Local effects	Workers	6.66 mg/m ³
Long Term	Systemic effects	Workers	5.82 mg/m ³	
Dermal	Long Term	Systemic effects	General population	1.04 mg/kg bw/day
Inhalation	Long Term	Systemic effects	General population	0.46 mg/m ³

DNEL - Alkanes, C14-17, chloro:

Dermal	Long Term	Systemic effects	Workers	47.9 mg/kg bw/day
Inhalation	Long Term	Systemic effects	Workers	6.7 mg/m ³
Oral	Long Term	Systemic effects	General population	0.58 mg/kg bw/day
Dermal	Long Term	Systemic effects	General population	28.75 mg/kg bw/day
Inhalation	Long Term	Systemic effects	General population	2 mg/m ³

DNEL – Dimetyleter:

Inhalation	Long Term	Systemic effects	Workers	1894 mg/m ³
Inhalation	Long Term	Systemic effects	General population	471 mg/m ³

PNEC - Diphenylmethane Diisocyanate:

Water	Fresh	1 mg/L
Water	Marine	0,1 mg/L
Soil	-	1 mg/kg soil

PNEC - Tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate:

Water	Fresh	0.64 mg/L
Water	Marine	0.064 mg/L
Water	Intermittent releases	0.51 mg/L
Soil	-	1.7 mg/kg soil dw

PNEC - Alkaner, C14-17-, chlor:

Water	Fresh	1 µg/L
Water	Marine	0.2 µg/L
Soil	-	11.9 mg/kg soil dw

PNEC – Dimethylether:

Water	Fresh	0.155 mg/L
Water	Marine	0.016 mg/L
Water	Intermittent releases	1.549 mg/L
Soil	-	0.045 mg/kg soil dw

8.2. Begränsning av exponeringen

Det finns ente exponeringsscenario för denna produkt.

Lämpliga åtgärder för exponeringen:

Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Använd skyddsutrustning som anges nedan när du använder produkten.

Personlig skyddsutrustning:



Andningsskydd:	Bär andningsskydd med filtreringsgrad AP2. Retail Användare: Bär andningsskydd med filtreringsgrad AP2.
Handskar:	Rekommenderad: 4H/Barrier. Retail Användare: Använd bifogade handskar.
Ögonskydd:	Bär skyddsglasögon/ansiktsskydd. Retail Användare: Bär skyddsglasögon/ansiktsskydd.
skyddskläder:	Särskilda arbetskläder skall användas. Använd ev. skyddsdräkt vid längre tids arbete med produkten. Retail Användare: Särskilda arbetskläder skall användas. Använd ev. skyddsdräkt vid längre tids arbete med produkten.

Åtgärder för att minska miljöexponering

Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Aerosol
Färg:	Ljusgul
Lukt:	Karakteristisk
pH-värde:	-
Smältpunkt/frys punkt (°C):	-
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C):	-
Flampunkt (°C):	<0
Avdunstningshastighet:	-
Brandfarlighet (fast form, gas):	-
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns (vol-%):	1,5 – 11,0
Ångtryck (kPa, 25 °C):	>500 (i behållaren) <1*10 ⁻⁵ mmHg ved 25°C (MDI)
Ångdensitet (luft=1):	-
Relativ densitet (g/cm ³):	<=1,3 (PMDI)
Löslighet i vatten:	Ulöslig, Reagerar med vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten, Log K _{ow} :	-
Självantändningstemperatur (°C):	-
Sönderfallstemperatur (°C):	-
Viskositet:	-
Explosiva egenskaper:	-
Oxiderande egenskaper:	-

9.2. Annan information

löslighet i fett:	-
Ytspänning (mN/m, 25 °C):	-

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga data.

10.2. Kemisk stabilitet

Brandfarlig. Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

Brännbart vid temperaturer över flampunkten. Avgiven ångor kan antändas av exempel. en gnista, en varm yta eller glöd. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga speciell.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor. Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C

10.5. Oförenliga material

Reagerar med kraftigt oxiderande ämnen, basiska medel, starka reduktionsmedel och starka syror.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten bryts ner under brandförhållanden eller då den värms till höga temperaturer, och kan därvid frigöra toxiska gaser, som t.ex. karbonoxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Ämne	Exponeringsväg	Art	Test	Resultat
Diphenylmethane Diisocyanate	Oral	Rat	LD50	>10000 mg/kg
Diphenylmethane Diisocyanate	Dermal	Rabbit	LD50	>9400 mg/kg
Diphenylmethane Diisocyanate	Inhalation	Rat	LC50	310 mg/m ³
Tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate	Oral	rat	LD50	4200 mg/kg bw
Tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate	Inhalation	rat	LC50	> 5000 mg/m ³ air
Tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate	Dermal	rat	LD50	> 2000 mg/kg bw
Alkanes, C14-17, chloro	Oral	Rat	LD50	> 10 mL/kg bw
Alkanes, C14-17, chloro	Inhalation	Rat	LC50 / 1 h	> 48170 mg/m ³ air
Alkanes, C14-17, chloro	Dermal	Rabbit	LD50	> 10 mL/kg bw
Propan/Butan/Isobutan	Inhalation	Rat	LC50	> 800000 ppm
Dimetyleter	Inhalation	rat	LC50 / 4 h	164000 ppm

Symptomer:

Inandning: Farligt vid inandning.

Förtäring: Spraydimma i munnen kan irritera slemhinnorna i mun och strupe.

Hudkontakt: Hudirriterande - kan orsaka rodnad.

Ögonkontakt: Irriterande för ögonen. Orsakar en brännande känsla och tårbildning.

Långsiktiga effekter:

Produkten innehåller Diphenylmethane Diisocyanate som misstänks orsaka cancer.

Kan orsaka överkänslighet vid inandning och hudkontakt. Bland symptomen kan nämnas snuva, nysningar, andningssvårigheter och hudutslag. Rodnad, svullnad, blåsbildning och sårbildning kan uppstå på huden – ofta långsamt.

Kan skada spädbarn som ammas.

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ämne	Testets varaktighet	Art	Test	Resultat
Diphenylmethane Diisocyanate	96 h	Fish	LC50	>1000 mg/L
Diphenylmethane Diisocyanate	24 h	Daphnia	EC50	>1000 mg/L
Diphenylmethane Diisocyanate	72 h	Algae	EC50	1640 mg/L
Tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate	96 h	Fish	LC50	98 mg/L
Tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate	48 h	Daphnia	EC50	131 mg/L
Tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate	72 h	Algae	EC50	42 mg/L
Alkanes, C14-17, chloro	96 h	Fish	LC50	> 10000 mg/L
Alkanes, C14-17, chloro	48 h	Daphnia	EC50	0.0077 mg/L
Alkanes, C14-17, chloro	96 h	Algae	EC50	> 3.2 mg/L
Propan/Butan/Isobutan	96 h	Fish	LC50	49.9 mg/L
Propan/Butan/Isobutan	48 h	Daphnia	LC50	27.14 mg/L
Propan/Butan/Isobutan	96 h	Algae	EC50	11.89 mg/L
Dimetyleter	96 h	Fish	LC50	> 4.1 g/L
Dimetyleter	48 h	Daphnia	EC50	> 4.4 g/L
Dimetyleter	96 h	Algae	EC50	154.917 mg/L

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Nedbrytbarhet vattenmiljö	Test	Resultat
Tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate	Nej	OECD Guideline 301 C	14% after 28 days
Alkanes, C14-17, chloro	Ja	OECD Guideline 301 D	ca. 64% after 28 days
Propan/Butan/Isobutan	Ja	Biodegradation test	100% after 385,5 h
Dimetyleter	Nej	OECD Guideline 301 D	5% after 28 days

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow	BCF
Diphenylmethane Diisocyanate	Ja	>5	439
Tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate	Nej	2,68	BCFs of 0.8 – 2.8.
Alkanes, C14-17, chloro	Ja	>= 5.52 <= 8.21	-
Propan/Butan/Isobutan	Nej	1,09	-
Dimetyleter	Nej	0.07	-

12.4. Rörligheten i jord

-

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Blandningen uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.

12.6. Andra skadliga effekter

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall.

EWC-kod: 08 05 01

Annan märkning:

Isocyanatavfall. Var försiktig! Risk för eksem.

Förorenat förpackning:

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten täcks av föreskrifterna för transport av farligt gods till lands och sjöss enligt ADR och IMDG.

14.1 -14.4.**ADR**

UN-nr.:	UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Faroklass för transport	Förpackningsgrupp
1950	AEROSOLER	2	-

IMDG

UN-no.:	Proper shipping name	Transport hazard class(es)	Packing group
1950	AEROSOLS	2	-

14.5. Miljöfaror

Om den kvantitet som transporteras överskrider 5 kg eller liter skall vara märkta med en miljöfara.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

-

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

Ej tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

-

Användnings-restriktioner:

Personer som lider av astma eller eksem, samt personer med konstaterad kronisk lungsjukdom eller konstaterad hud- eller luftvägsallergi mot isocyanater, får inte arbeta med produkten. Personer med kraftig handsvett (hyperhidrosis manuum) får inte arbeta med produkten.

Krav på särskild utbildning:

-

Annan märkning:

-

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga.

AVSNITT 16: Annan information

Annan information:

Källa:

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 med ändringar.

Ordalydelse för H-fraser som anges i kap. 2+3:

H220 - Extremt brandfarlig gas.

H222 - Extremt brandfarlig aerosol.

H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H280 - Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

H302 - Skadligt vid förtäring.

H315 - Irriterar huden.

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 - Skadligt vid inandning.

H334 - Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H351 - Misstänks kunna orsaka cancer.

H362 - Kan skada spädbarn som ammas.

H373 - Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Annat

Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt.

Ändringar har gjorts i de följande:

Uppdatering vs. justeringar CLP.

Detta datablad ersätter version:

1.0 (09-06-2015).
