

Handelsnamn: LHL-X100**Produkt-Nr.:** 2007-5**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 08.06.2020**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 10.01.2018**Region:** SE**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn****LHL-X100****1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Relevanta identifierade tillämpningar**

Smörjfett

Tillämpningar som avråds

Information saknas.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Adress**

AC Maskinservice AB

Stensnäsvägen 4

71332 Nora

Telefonnummer +46 (0)587-15100

Faxnummer

e-mail +info@acmaskin.se

Information om säkerhetsdatabladet

info@umco.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Ring vid medicinskt nödfall

:+46 (0)10-456 6700 Giftinformationscentralen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Eye Dam. 1; H318

Resp. Sens. 1; H334

Information om klassificering

Klassificeringen av produkten har fastställts utgående från följande metoder enl. artikel 9 och villkoren i förordning (EG) Nr. 1272/2008:

Fysikaliska faror: Bedömning av testdata enl. bilaga I, del 2

Hälsa- och miljöfaror: Beräkningsmetoder enl. bilaga I, del 3, 4 och 5.

2.2 Märkningsuppgifter**Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)****Faropiktogram**

GHS05



GHS08



GHS09

Signalordet

Fara

Riskbestämmande komponent/er för etikettering:

N,N" -(metylendi-4,1-fenyl)en) bis [N'-oktyl] karbamid

Faroangivelser

H318

Orsakar allvarliga ögonskador.

Handelsnamn: LHL-X100**Produkt-Nr.:** 2007-5**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 08.06.2020**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 10.01.2018**Region:** SE

H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
 H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P273 Undvik utsläpp till miljön.
 P280 Använd ögonskydd/ansiktsskydd.
 P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
 P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
 P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
 P342+P311 Vid besvär i luftvägarna: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
 P391 Samla upp spill.

2.3 Andra faror

Information saknas.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.1 Ämnen**

Ej tillämpligt. Produkten är inget ämne.

3.2 Blandningar**Kemisk karakterisering**

Blandning (tillredning)

Farliga ämnen

Nr	Ämnets namn	Ytterligare hänvisningar	
	CAS / EG / Index / REACH nr.	Klassificering (EG) 1272/2008 (CLP)	Koncentration %
1	N,N'' -(metylendi-4,1-fenylen) bis [N'-oktyl] karbamid		
	- 445-760-8 006-103-00-7 01-2120106785-55	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Eye Dam. 1; H318 Resp. Sens. 1; H334	2,00 - 5,00 vikts-%
2	Fosforoditosyra, blandade O, O-bis (iso-Bu och pentyl) estrar, zinksalter		
	68457-79-4 270-608-0 - 01-2119493628-22	Aquatic Chronic 2; H411 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	1,00 - 3,00 vikts-%

Fullständig formulering av H- och EUH-fraser: se kapitel 16

Nr	Anmärkning	Särskilda koncentrationsgränser	M-faktor (akut)	M-faktor (kronisk)
1	-	-	M = 100	M = 100
2	-	Skin Irrit. 2; H315: C >= 15%	-	-

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

Vid långvariga besvär, uppsök läkare. Kontaminerade kläder och skor bör genast kläs av och rengöras noggrant innan de används igen.

Vid inandning

Flytta patienten från farozonen. För den skadade till frisk luft.

Vid hudkontakt

Vid hudkontakt, tvätta med tvål och vatten.

Vid kontakt med ögon

Avlägsna kontaktlinser Skydda det oskadade ögat och skölj det drabbade ögat med öppna ögonlock i 10 - 15 minuter under rinnande vatten. Behandling av ögonläkare.

Vid förtäring

Handelsnamn: LHL-X100**Produkt-Nr.:** 2007-5**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 08.06.2020**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 10.01.2018**Region:** SE

Inhämta omedelbart läkarråd. Skölj munnen noggrant med vatten. Framkalla ej kräkning. Ge aldrig någonting via munnen till en medvetslös person

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information saknas.

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

Information saknas.

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

Alkoholbeständigt skum; Torra släckmedel; Koldioxid; Spridd vattenstråle

Olämpliga släckmedel

Skarp vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Följande ämnen kan frigöras vid brand: Koldioxid (CO₂); Kolmonoxid (CO)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftsapparat. Använd skyddsdräkt. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****För annan personal än räddningspersonal**

Beakta skyddsföreskrifterna (se kapitel 7 och 8). Sörj för god ventilation.

För räddningspersonal

Information saknas. Personlig skyddsutrustning - se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet. Får ej tränga ned i marken.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Ta upp mekaniskt. Behandla upptaget material enligt anvisningar i kapitlet "Avfallshantering". Halkrisk om produkten runnit ut/släppts ut.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information saknas.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Råd för säker hantering**

Sörj för god ventilation, använd eventuellt punktutsug vid arbetsplatsen. Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Rök, ät och drick ej under hanteringen. Håll på avstånd från drycker, närings- och fodermedel. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut. Undvik kontakt med ögonen och huden. Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler. Håll ögonbad i beredskap.

Förebyggande av brand och explosion.

Undvik gnistkällor och hetta.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Tekniska åtgärder och lagringsvillkor**

Förpackningen förvaras väl tillsluten på torr, sval, väl ventilerad plats. Skyddas mot stark värme och direkt solljus.

Krav på lagerutrymmen och behållare

Tillslut öppen behållare noggrant och lagra upprätt för att förhindra att material strömmar ut.

Handelsnamn: LHL-X100

Produkt-Nr.: 2007-5

Aktuell version: 3.0.0, upplagd den: 08.06.2020

Ersatt version: 2.0.0, upplagd den: 10.01.2018

Region: SE

Anvisningar för gemensam lagring

Uppbevara inte tillsammans med: Oxidationsmedel

7.3 Specifik slutanvändning

Information saknas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****DNEL, DMEL- och PNEC-värden****DNEL-värden (arbetstagare)**

Nr	Ämnets namn			CAS / EG nr.	
	Exponeringsväg	Verkanstid	Verkan	Värde	
1	Fosforoditiosyra, blandade O, O-bis (iso-Bu och pentyl) estrar, zinksalter			68457-79-4 270-608-0	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	11,87	mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	8,13	mg/m ³

DNEL-värden (konsument)

Nr	Ämnets namn			CAS / EG nr.	
	Exponeringsväg	Verkanstid	Verkan	Värde	
1	Fosforoditiosyra, blandade O, O-bis (iso-Bu och pentyl) estrar, zinksalter			68457-79-4 270-608-0	
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	0,24	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	5,93	mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	2,06	mg/m ³

PNEC-värden

Nr	Ämnets namn		CAS / EG nr.	
	Miljö	Typ	Värde	
1	Fosforoditiosyra, blandade O, O-bis (iso-Bu och pentyl) estrar, zinksalter		68457-79-4 270-608-0	
	Vatten	Sötvatten	4,00	µg/L
	Vatten	Havsvatten	4,60	µg/L
	Vatten	Aqua intermittent	45,00	µg/L
	Reningsverk (STP)	-	100,00	mg/L

8.2 Begränsning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Information saknas.

Personlig skyddsutrustning**Andningsskydd**

Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrids måste man använda lämplig andningsapparat. Om inga arbetsplatsgränsvärden är förhanden, måste tillräckliga andningsskyddsåtgärder tilltas om aerosoler och dimma uppstår.

Ögonskydd / ansiktsskydd

Skyddsglasögon (EN 166)

Handskydd

Om det finns risk för hudkontakt med produkten ger handskar tillräckligt skydd, t ex provade enl. EN 374. Skyddshandskarna bör alltid provas med avseende på lämplighet på aktuell arbetsplats (t ex mekanisk beständighet, produktkombinerbarhet antistatik). Följ handsktillverkarens anvisningar och information om användning, förvaring, skötsel och byte av handskar. Vid skador eller första tecken på slitage bör skyddshandskarna omedelbart bytas ut. Bestäm arbetsförloppen så att handskar inte behöver användas hela tiden.

Annat skydd

Inom kemiindustrin vanlig arbetskläder.

Begränsning av miljöexponeringen

Information saknas.

Handelsnamn: LHL-X100

Produkt-Nr.: 2007-5

Aktuell version: 3.0.0, upplagd den: 08.06.2020

Ersatt version: 2.0.0, upplagd den: 10.01.2018

Region: SE

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form/Färg	
pastös; flytande	
gul	
Lukt	
märkbar	
Lukttröskel	
Inga tillgängliga data	
pH-värde	
Inga tillgängliga data	
Kokpunkt / kokområde	
Inga tillgängliga data	
Smältpunkt / smältområde	
Värde	> 160 °C
Metod	DIN ISO 2176
Sönderdelningspunkt / sönderdelningsområde	
Inga tillgängliga data	
Flampunkt	
Värde	> 200 °C
Metod	Setaflash
Självantändningstemperatur	
Noter	Produkten är inte självantändande.
Oxiderande egenskaper	
Inga tillgängliga data	
Explosiva egenskaper	
Produkten är inte explosiv.	
Brandfarlighet (fast form, gas)	
Inga tillgängliga data	
Undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	
Inga tillgängliga data	
Övre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns.	
Inga tillgängliga data	
Ångtryck	
Inga tillgängliga data	
Ångdensitet	
Inga tillgängliga data	
Avdunstningshastighet	
Inga tillgängliga data	
Relativ densitet	
Inga tillgängliga data	
Densitet	
Värde	0,90 g/cm ³
Referenstemperatur	25 °C
Löslighet i vatten	
Noter	Ej resp. ringa blandningsbart
Löslighet	

Handelsnamn: LHL-X100

Produkt-Nr.: 2007-5

Aktuell version: 3.0.0, upplagd den: 08.06.2020

Ersatt version: 2.0.0, upplagd den: 10.01.2018

Region: SE

Inga tillgängliga data

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Fosforoditiosyra, blandade O, O-bis (iso-Bu och penty) estrar, zinksalter	68457-79-4	270-608-0
log Pow		0,69	
Referenstemperatur		21,8	°C
Metod		OECD 107	
Källa		ECHA	

Viskositet

Inga tillgängliga data

9.2 Annan information**Övrig information**

Information saknas.

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

Information saknas.

10.2 Kemisk stabilitet

Vid tillämpning av de rekommenderade föreskrifterna för lagring och hantering stabil (se avsnitt 7).

10.3 Risken för farliga reaktioner

Information saknas.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas mot stark värme och direkt solljus.

10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid och koldioxid; giftig metalloxidrök

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut oral toxicitet**

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Fosforoditiosyra, blandade O, O-bis (iso-Bu och penty) estrar, zinksalter	68457-79-4	270-608-0
LD50		3600	mg/kg kroppsvikt
Species		råtta	
Metod		OECD 401	
Källa		ECHA	

Akut dermal toxicitet

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Fosforoditiosyra, blandade O, O-bis (iso-Bu och penty) estrar, zinksalter	68457-79-4	270-608-0
LD50		> 20000	mg/kg kroppsvikt
Species		kanin	
Metod		OECD 402	
Källa		ECHA	

Akut inhalativ toxicitet

Inga tillgängliga data

Frätande/irriterande på huden

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
----	-------------	---------	--------

Handelsnamn: LHL-X100

Produkt-Nr.: 2007-5

Aktuell version: 3.0.0, upplagd den: 08.06.2020

Ersatt version: 2.0.0, upplagd den: 10.01.2018

Region: SE

1	Fosforoditiosyra, blandade O, O-bis (iso-Bu och penty) estrar, zinksalter	68457-79-4	270-608-0
Försökstid		4	h
Species	kanin		
Metod	OECD 404		
Källa	ECHA		
värde	Irriterande		

Allvarlig ögonskada/ögonirritation			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Fosforoditiosyra, blandade O, O-bis (iso-Bu och penty) estrar, zinksalter	68457-79-4	270-608-0
Species	kanin		
Metod	OECD 405		
Källa	ECHA		
värde	Irreversibla effekter på ögat		

Luftvägs-/hudsensibilisering			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Fosforoditiosyra, blandade O, O-bis (iso-Bu och penty) estrar, zinksalter	68457-79-4	270-608-0
Exponeringsväg	Hud		
Species	marsvin		
Metod	OECD 406		
Källa	ECHA		
värde	ej sensibiliserande		

Mutagenitet i könsceller			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Fosforoditiosyra, blandade O, O-bis (iso-Bu och penty) estrar, zinksalter	68457-79-4	270-608-0
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		

Reproduktionstoxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Fosforoditiosyra, blandade O, O-bis (iso-Bu och penty) estrar, zinksalter	68457-79-4	270-608-0
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		

Cancerogenitet			
Inga tillgängliga data			

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering			
Inga tillgängliga data			

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Fosforoditiosyra, blandade O, O-bis (iso-Bu och penty) estrar, zinksalter	68457-79-4	270-608-0
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		

Fara vid aspiration			
Inga tillgängliga data			

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Handelsnamn: LHL-X100

Produkt-Nr.: 2007-5

Aktuell version: 3.0.0, upplagd den: 08.06.2020

Ersatt version: 2.0.0, upplagd den: 10.01.2018

Region: SE

Fisktoxicitet (akut)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Fosforoditiosyra, blandade O, O-bis (iso-Bu och pentyl) estrar, zinksalter	68457-79-4	270-608-0
LC50		46	mg/l
Försökstid		96	h
Species	Cyprinodon variegatus		
Metod	OECD 203		
Källa	ECHA		

Fisktoxicitet (kronisk)			
Inga tillgängliga data			

Toxicitet för vattenloppa (akut)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Fosforoditiosyra, blandade O, O-bis (iso-Bu och pentyl) estrar, zinksalter	68457-79-4	270-608-0
EL50		23	mg/l
Försökstid		48	h
Species	Daphnia magna		
Metod	OECD 202		
Källa	ECHA		

Toxicitet för vattenloppa (kronisk)			
Inga tillgängliga data			

Algtoxicitet (akut)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Fosforoditiosyra, blandade O, O-bis (iso-Bu och pentyl) estrar, zinksalter	68457-79-4	270-608-0
EL50		21	mg/l
Försökstid		72	h
Species	Desmodesmus subspicatus		
Metod	OECD 201		
Källa	ECHA		

Algtoxicitet (kronisk)			
Inga tillgängliga data			

Bakterietoxicitet			
Inga tillgängliga data			

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Fosforoditiosyra, blandade O, O-bis (iso-Bu och pentyl) estrar, zinksalter	68457-79-4	270-608-0
Typ	Aerob biologisk nedbrytning		
Värde		1,5	%
Tid		28	dag(ar)
Metod	OECD 301 B		
Källa	ECHA		
värde	inte något biologiskt nedbrytningsbar		

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Fosforoditiosyra, blandade O, O-bis (iso-Bu och pentyl) estrar, zinksalter	68457-79-4	270-608-0
log Pow		0,69	
Referenstemperatur		21,8	°C
Metod	OECD 107		
Källa	ECHA		

Handelsnamn: LHL-X100**Produkt-Nr.:** 2007-5**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 08.06.2020**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 10.01.2018**Region:** SE**12.4 Rörligheten i jord**

Information saknas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Information saknas.

12.6 Andra skadliga effekter

Information saknas.

12.7 Annan information**Annan information**

Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt**

Allokering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.

Förpackning

Förpackningarna måste vara helt tömda och ska avfallshanteras i enlighet med lagstadgade bestämmelser.
 Förpackningar som inte kan tömmas måste avfallshanteras i enlighet med det lokala avfallshanteringsbolaget.
 Förpackningar som inte kan tömmas måste avfallshanteras i enlighet med det lokala avfallshanteringsbolaget.

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Klass	9
Klassificeringscode	M6
Förpackningsgrupp	III
Kemlertal	90
UN-nummer	UN3082
Godsbeteckning	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Faroutlösare	N,N"-(metylendi-4,1-fenylen) bis [N'-oktyl] karbamid
Tunnelrestriktionskod	-
Farligt-etikett	9
Symbolen för miljöfarliga ämnen	Symbol "fisk och träd"

14.2 Transport IMDG

Klass	9
Förpackningsgrupp	III
UN-nummer	UN3082
Benämning och beskrivning	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Faroutlösare	N,N"-(methylenedi-4,1-phenylene) bis [N'-oktyl] urea
EmS	F-A, S-F
Etiketter	9
Symbolen för miljöfarliga ämnen	Symbol "fisk och träd"

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klass	9
Förpackningsgrupp	III
UN-nummer	UN3082
Benämning och beskrivning	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Faroutlösare	N,N"-(methylenedi-4,1-phenylene) bis [N'-oktyl] urea
Etiketter	9
Symbolen för miljöfarliga ämnen	Symbol "fisk och träd"

14.4 Annan information

Information saknas.

14.5 Miljöfaror

Information om miljöfara, om tillämpligt, se 14.1 - 14.3.

Handelsnamn: LHL-X100**Produkt-Nr.:** 2007-5**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 08.06.2020**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 10.01.2018**Region:** SE**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Information saknas.

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

Ej relevant

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU föreskrifter****Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV (Förteckning över ämnen för der Krävs Tillstånd)**

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget/inga ämne(n) som enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, bilaga XIV kräver tillstånd.

REACH-kandidatliste för ämnen med särskilt farliga egenskaper (SVHC) för godkännandeförfarandet

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget ämne resp. inga ämnen som enligt artikel 57 i kombination med artikel 59 i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 kommer i fråga för att införas i bilaga XIV (förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs).

förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII: BEGRÄNSNING AV FRAMSTÄLLNING, UTSLÄPPANDE PÅ MARKNADEN OCH ANVÄNDNING AV VISSA FARLIGA ÄMNEN, BEREDNINGAR OCH VAROR

Produkten omfattas av REACH-förordning (EG) 1907/2006, bilaga XVII.

Nr 3

DIREKTIV 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen

Produkten omfattas av bilaga I, del 1, farokategori:

E1

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts för föreliggande blandning.

AVSNITT 16: Annan information**Källor till data som använts vid sammanställningen av databladet:**

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i den gällande versionen.

EG-direktiv 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EG

Nationella listor över luftgränsvärden i den gällande versionen.

Transportföreskrifter enl. ADR, RID, IMDG, IATA i den gällande versionen.

Datakällor som har använts för att fastställa fysikaliska, toxikologiska och ekotoxikologiska data, anges direkt i resp. kapitel.

Fullständig formulering av H- och EUH-fraser som anges i avsnitt 2 och 3 (såvida de inte redan har angetts i dessa avsnitt).

H315 Irriterar huden.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Datablad uställande område

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produktenskaper.

Ändringar / textkompletteringar:

Ändringar i texten är markerade i marginalen.

Upphovsrättsligt skyddat dokument. Ändringar eller mångfaldigande kräver uttryckligt tillstånd från UMCO GmbH.

Prod-ID 639207