

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31 och 453/2010/EC

Datum för utskrift: 10.04.2017

Versionsnummer 1

Omarbetad: 10.04.2017

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

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn: ANTI FREEZE LL PREMIX**
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ämnets användning / tillredningen**
Frostskyddsmedel är en högkvalitativ kylvätska baserad på monoetylenglykol med en blandning av långvariga premiumkvalite inhibitorer för utökad prestanda.
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- **Tillverkare/leverantör:**
Inter-Global Sp. z o.o.
Stary Staw 9
63-400 Ostrów Wlkp.
Poland
- **Område där upplysningar kan inhämtas:**
Product safety department.
zakupy@inter-global.com.pl
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**
Giftinformationscentralen - 24 timer - Ring 112, begär Giftinformation. Ring 08-331231 i mindre brådskande fall – dygnet runt.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**



GHS08 hälsofara

STOT RE 2 H373 Kan orsaka skador på njurarna genom lång eller upprepad exponering.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Skadligt vid förtäring.

- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.
- **Faropiktogram**



GHS07



GHS08

- **Signalord Varning**
- **Riskbestämmande komponenter för etikettering:**
1,2-etandiol
- **Faroangivelser**
H302 Skadligt vid förtäring.

(Fortsättning på sida 2)

SE

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31 och 453/2010/EC

Datum för utskrift: 10.04.2017

Versionsnummer 1

Omarbetad: 10.04.2017

Handelsnamn: ANTI FREEZE LL PREMIX

(Fortsättning från sida 1)

H373 Kan orsaka skador på njurarna genom lång eller upprepad exponering.

- **Skyddsangivelser**

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P264 Tvätta händer grundligt efter användning.

P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast läkare.

P330 Skölj munnen.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en avkvarterad återvinningsstation

- **2.3 Andra faror**

Långvarig exponering eller höga koncentrationer av ånga eller dimma kan orsaka irritation i luftvägarna samt huvudvärk, yrsel, illamående, kräkningar, sömnlighet, störningar i det centrala nervsystemet, ofrivilliga ögonrörelser eller koma. Kontakt med huden kan orsaka irritation. Ögonkontakt kan orsaka irritation.

- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

- **PBT:** Ej användbar.

- **vPvB:** Ej användbar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- **3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar**

- **Beskrivning:** Blandning: bestående av nedan upplistade ämnen.

- **Farliga ingredienser:**

CAS: 107-21-1 EINECS: 203-473-3	1,2-etandiol	☠ STOT RE 2, H373; ⚠ Acute Tox. 4, H302	40-<60%
CAS: 3734-33-6 EINECS: 223-095-2	denatonium benzoate	⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	0,0025%
CAS: 19766-89-3 EINECS: 243-283-8	sodium 2-ethylhexanoate	☠ Repr. 2, H361	1-≤2,5%

- **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- **Allmänna hänvisningar:**

Förgiftningssymptom kan uppträda först efter många timmar. Av denna anledning krävs läkarövervakning i minst 48 timmar efter ett olycksfall.

Se till att berörda personer får frisk luft.

- **Vid inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.

- **Vid kontakt med huden:** I allmänhet kan produkten ej irritera huden.

- **Vid kontakt med ögonen:** Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.

- **Vid förtäring:**

Skölj munnen och drick rikligt med vatten.

Kontakta läkare omedelbart.

- **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Om man sväljer, är förgiftningssymptomen under den första perioden väldigt lika till alkoholberusning: agitation, sluddrigt tal, försämrad balans och koordination, huvudvärk, yrsel, dåsighet, etc., följt av illamående och kräkningar, diarré, kan uppleva andningsstörningar; vid seriös förgiftningssamt cirkulationsrubbnings, acceleration av hjärtfrekvensen, lågt blodtryck, koma, medvetslöshet med kramper. Dödlig dos för människa är ca 100 ml.

Kontakt med ögon och hud kan orsaka irritation.

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31 och 453/2010/EC

Datum för utskrift: 10.04.2017

Versionsnummer 1

Omarbetad: 10.04.2017

Handelsnamn: ANTI FREEZE LL PREMIX

(Fortsättning från sida 2)

- **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**
Vid förtäring - framkalla kräkning (om patienten är vid medvetande).

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:** Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:**
Använd helskyddsdräkt.
Undvik att inandas explosions- och brandgaser.
- **Ytterligare uppgifter** Kyl ner utsatta behållare med spridd vattenstråle.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** Erfordras ej.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).
Omhändertat förorenat material som avfall enligt punkt 13.
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**
Skydda mot värme och direkt solljus.
Lagra svalt och torrt i väl tillslutet emballage.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Inga speciella krav.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Förvaras åtskilt från livsmedel.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Inga.
- **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- **Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:**
Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad
Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31 och 453/2010/EC

Datum för utskrift: 10.04.2017

Versionsnummer 1

Omarbetad: 10.04.2017

Handelsnamn: ANTI FREEZE LL PREMIX

(Fortsättning från sida 3)

· 8.1 Kontrollparametrar

· **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

107-21-1 1,2-etandiol

OEL	Korttidsvärde: 50 mg/m ³ , 20 ppm
	Nivågränsvärde: 25 mg/m ³ , 10 ppm
H	

· **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

· 8.2 Begränsning av exponeringen

· **Personlig skyddsutrustning:**

· **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

· **Andningsskydd:** Erfordras ej.

· **Handskydd:**



Skyddshandskar

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

· **Handskmaterial**

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

· **Handskmaterialets penetreringstid**

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

· **Ögonskydd:** Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

· **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

· **Allmänna uppgifter**

· **Utseende:**

Form: Vätska

Färg: röd / rosa

· **Lukt:** Karakteristisk

· **Lukttröskel:** Ej bestämd.

· **pH-värde vid 20 °C:** 6,8

· **Tillståndsändring**

Smältpunkt/frys punkt: Ej bestämd.

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: Ej bestämd.

· **Flampunkt:** Ej användbar.

· **Brandfarlighet (fast form, gas):** Ej användbar.

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad
Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31 och 453/2010/EC

Datum för utskrift: 10.04.2017

Versionsnummer 1

Omarbetad: 10.04.2017

Handelsnamn: ANTI FREEZE LL PREMIX

(Fortsättning från sida 4)

· Tändtemperatur:	
Sönderfallstemperatur:	Ej bestämd.
· Självantändningstemperatur: Produkten är ej självantändande.	
· Explosiva egenskaper: Produkten är ej explosiv.	
· Explosionsgränser:	
Nedre:	Ej bestämd.
Övre:	Ej bestämd.
· Ångtryck: Ej bestämd.	
· Densitet vid 20 °C:	1,067 g/cm ³
· Relativ densitet	Ej bestämd.
· Ångdensitet	Ej bestämd.
· Avdunstningshastighet:	Ej bestämd.
· Löslighet i / blandbarhet med Vatten: Löslig.	
· Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: Ej bestämd.	
· Viskositet:	
Dynamisk:	Ej bestämd.
Kinematisk:	Ej bestämd.
· 9.2 Annan information Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.	

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Hydrolyserar till fosfater och saltsyra.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- **Akut toxicitet**
Skadligt vid förtäring.

· **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**

ATE (Acute Toxicity Estimates)

Oral	LD50	16667 mg/kg
Inhalativ	LC50/4 h	367 mg/l

107-21-1 1,2-etandiol

Oral	LD50	5840 mg/kg (rat)
------	------	------------------

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31 och 453/2010/EC

Datum för utskrift: 10.04.2017

Versionsnummer 1

Omarbetad: 10.04.2017

Handelsnamn: ANTI FREEZE LL PREMIX

(Fortsättning från sida 5)

Dermal	LD50	9530 mg/kg (rabbit)
3734-33-6 denatonium benzoate		
Oral	LD50	500 mg/kg (ATE)
Inhalativ	LC50/4 h	11 mg/l (ATE)

- **Primär retningsseffekt:**
- **Frätande/irriterande på huden**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)**
- **Mutagenitet i könsceller**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Reproduktionstoxicitet**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**
Kan orsaka skador på njurarna genom lång eller upprepad exponering.
- **Fara vid aspiration**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**
- **Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:**
Vattenföroreningsklass 1 (Självtvärdering): liten risk för vattenförorening.
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.
- **12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Rekommendation:** Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad
Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31 och 453/2010/EC

Datum för utskrift: 10.04.2017

Versionsnummer 1

Omarbetad: 10.04.2017

Handelsnamn: ANTI FREEZE LL PREMIX

(Fortsättning från sida 6)

- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

- | | |
|---|---------------|
| · 14.1 UN-nummer
· ADR, ADN, IMDG, IATA | Utgår |
| · 14.2 Officiell transportbenämning
· ADR, ADN, IMDG, IATA | Utgår |
| · 14.3 Faroklass för transport
· ADR, ADN, IMDG, IATA
· Klass | Utgår |
| · 14.4 Förpackningsgrupp
· ADR, IMDG, IATA | Utgår |
| · 14.5 Miljöfaror:
· Marine pollutant: | Nej |
| · 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | Ej användbar. |
| · 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden | Ej användbar. |
| · UN "Model Regulation": | Utgår |

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- Direktiv 2012/18/EU
- Namngivna farliga ämnen - BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.
- Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3
- Nationella föreskrifter:
- Ytterligare klassificering enligt Förordningen om farliga ämnen (GefStoffV) bilag II:
Kan vara cancerframkallande.
- Hänvisningar beträffande inskränkning av sysselsättning:
Arbetstagare får inte utsättas för detta farliga ämne. I enstaka fall kan myndigheten medge undantag.
- **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- **Relevanta fraser**
H302 Skadligt vid förtäring.
H332 Skadligt vid inandning.

(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad
Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31 och 453/2010/EC

Datum för utskrift: 10.04.2017

Versionsnummer 1

Omarbetad: 10.04.2017

Handelsnamn: ANTI FREEZE LL PREMIX

(Fortsättning från sida 7)

H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

H373 Kan orsaka skador på njurarna genom lång eller upprepad exponering.

· **Område som utfärdar datablad:** Product safety department.

· **Tilltalspartner:** Mrs. Wozniak

· **Förkortningar och akronymer:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4

Repr. 2: Reproduktionstoxicitet – Kategori 2

STOT RE 2: Specifik organtoxicitet (upprepad exponering) – Kategori 2

Bilaga: Expositionsscenarier

· **Förkortningar för expositionsscenarier**

Använd i / isa av/ tillämpas för utbildningsförhindring / professionell och privat användning

· **Användningssektor**

Användning i en sluten process, ingen sannolikhet för exponering. Användning i en sluten, kontinuerlig process med enstaka kontrollerade exponeringar.

PROCESS 1 och 2

Processer, arbetsuppgifter, aktiviteter som täcker

Användning av ämnena i ett slutet system med hög integritet där det finns liten potential för exponering, t.ex. något provkontroll i ett slutet system. Kontinuerlig process, dock där designfilosofi icke skapades med tanke på att minimera utsläppen. Det är inte hög integritet och enstaka exponeringar uppstår t.ex. genom underhåll, provtagning och då utrustningen går sönder.

ECETOCs riktad riskbedömningsmetod (TRA) av arbetare v.2.0 med ändringar

Överföring av ämne eller beredning (fyllning / tömning) från / till kärl / stora behållare vid icke-specialiserade anläggningar

PROCESS 8a

Processer, arbetsuppgifter, aktiviteter som täcker

Provtagning, laddning, fyllning, överföring, dumpning, paketering i icke tillämpade anläggningar.

Exponering i samband med damm, ånga, aerosoler eller spill och rengöring av utrustning kan förväntas.

ECETOCs riktad riskbedömningsmetod (TRA) av arbetare v.2.0 med ändringar

Överföring av ett ämne eller dess beredning (fyllning / tömning) från / till kärl / stora behållare vid särskilda anläggningar

PROCESS 8b

Processer, arbetsuppgifter, aktiviteter som täcker

Provtagning, laddning, fyllning, överföring, dumpning, paketering i avsedda anläggningar. Exponering i samband med damm, ånga, aerosoler eller spill samt rengöring av utrustning kan förväntas.

ECETOCs riktad riskbedömningsmetod (TRA) av arbetare v.2.0 med ändringar

Icke-industriell besprutning

PROCESS 11

Processer, arbetsuppgifter, aktiviteter som täcker

Luftspidningsteknik för besprutning av ytbeläggningar, lim, polermedel / rengöringsmedel, produkter för

(Fortsättning på sida 9)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31 och 453/2010/EC

Datum för utskrift: 10.04.2017

Versionsnummer 1

Omarbetad: 10.04.2017

Handelsnamn: ANTI FREEZE LL PREMIX

(Fortsättning från sida 8)

luftvård kan sandblästring, ämnen kandessvärre andas in som aerosoler. Energin hos aerosolpartiklarna kan kräva avancerad exponeringskontroll .

Bedömningsmetod Stoffenmanager v4.0 samt värderingsmetod för exponeringsbedömning RISKOFDERM v2.1

Använd i / isa av / tillämpas för isbildningsförhindring / professionell - konsumentanvändning

SU21; PC 4; ERC 8d

· **Produktkategori** PC4

· **Beskrivning av de arbeten/förfaranden som det tagits hänsyn till i expositionsscenario**

Se avsnitt 1 i bilagan till säkerhetsdatabladet.

· **Användningsvillkor**

· **Längd och frekvens** 5 arbetsdagar/vecka.

· **Fysikalisk parameter**

· **Fysikalisk beskaffenhet** Flytande

· **Ämnets koncentration i blandningen** Ämnet är huvudbeståndsdel.

· **Övriga användningsvillkor**

· **Övriga användningsvillkor med inverkan på miljöexpositionen** Inga speciella åtgärder krävs.

· **Övriga användningsvillkor som påverkar konsumenternas exponering** Förvaras oåtkomligt för barn.

· **Övriga användningsvillkor som påverkar konsumenternas exponering under tiden för användningen av produkten**

Inte användbar

· **Riskhanteringsåtgärder**

· **Arbetstagskydd**

Användning av skyddsglasögon.

(Substansen har visat sig orsaka irritation på slemhinnorna vid relativt höga koncentrationer. Därför rekommenderas det att skydda ögonen.)

· **Organisatoriska skyddsåtgärder** Inga speciella åtgärder krävs.

· **Tekniska skyddsåtgärder** Sörj för lämplig utsugningsanordning vid bearbetningsmaskinerna.

· **Personliga skyddsåtgärder** Undvik iandning av gaser/ångor/aerosoler.

· **Konsumentskyddsåtgärder**

Säkerställ att märkningen är tillfredsställande.

Förvaras i låst utrymme och oåtkomligt för barn.

· **Miljöåtgärder**

· **Vatten** Inga speciella åtgärder krävs.

· **Avfallsåtgärder** Säkerställ, att avfallet samlas ihop och kvarhålls.

· **Avfallshantering** Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

· **Typ av avfall** Delvis tömda och smutsiga förpackningar

· **Expositionsprognos**

· **Konsumenter** Inte relevant för detta expositionsscenario.

· **Riktlinjer för nedströmsanvändare**

Fastställandet, om nedströmsanvändaren agerar inom ramen för expositionsscenario, kan göras baserade på informationen i avsnitt 1 till 8.