

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

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn	Waeco Daphne Hermetic Oil 1234yf
Produktkod	Inga data tillgängliga.
SDS Siffr	217
Produktanvändning	Professionellt bruk

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

Relevanta identifierade användningar	Kompressorolja för AC - anläggningar
Användningar som det avråds från	Ingen tillgänglig extra information.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör	Distributör
DOMETIC WAECO INTERNATIONAL GMBH Hollefeldstraße 63 D-48282 Emsdetten Tel +49 (0) 2572 879-0 Fax +49 (0) 2572 879-300 Mail info@dometric-waeco.de	DOMETIC SCANDINAVIA AB Gustaf Melins gata 7 S-421 31 Västra Frölunda Tel +46 31 7341100 Fax +46 31 7341101 Mail info@dometric.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

+49 (172) 3180-285 (Mo- Fr. 08:00 - 18:00 CET)

2. AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008

Hälsoror	Hudsensibilisering, kategori 1	H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Miljöfaror	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1	H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2	H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008

Faropiktogram



Signalord	Varning
Innehåller	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-methyl-.omega.-methoxy-
Faroangivelser	
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

Prevention

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar.

Reaktion

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P391 Samla upp spill.

Kompletterande faroinformation

EUH205 Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion

2.3. Andra faror

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

3. AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Kemiskt namn	CAS- nr EG- nr Index- nr RRN	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008	Anteckningar
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-methyl-.omega.-methoxy-	24991-61-5	50 - < 100	Skin Sens. 1, H317	
Decyloxirane	2855-19-8 220-667-3 01-2119943390-42-xxxx	1 - < 2	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410	
Dodecyloxirane	3234-28-4 221-781-6 01-2119943387-29-XXXX	1 - < 2	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	
Tris(methylphenyl)phosphate	1330-78-5 215-548-8	0.1 - < 1	Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0 204-881-4	0.1 - < 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

4. AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna hänvisningar

Se till att medicinsk personal är medveten om de material (er) som berörs och att de vidtar nödvändiga skyddsåtgärder.

Inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

Kontakt med huden

Tvätta huden med mycket vatten. Ta av nedstänkta kläder. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Kontakt med ögon

Skölj ögonen med vatten i säkerhetssyfte. Uppsök läkare eller irritation uppstår.

Förtäring

Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen. Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.

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

Symptom/effekter efter hudkontakt Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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

Behandla symptomatiskt.

5. AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel Vattenridå. Torrt pulver. Skum. CO₂.

Olämpligt släckningsmedel Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. koldioxid (CO, CO₂).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Släckinstruktioner Flytta behållarna från brandplatsen om det kan göras utan risk för personskada.

Skydd under brandbekämpning Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. Friskluftmask. Fullständigt kroppsskydd.

6. AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall Håll obehörig personal på avstånd. Håll folk borta från och på vindsidan av spill/läckage. Bär lämplig skyddsutrustning och -kläder under rengöringen. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas. Angående personlig skyddsutrustning, se sektion 8.

För räddningspersonal

Skyddsutrustning Använd rekommenderad skyddsutrustning.

Planeringar för nödfall Håll obehörig personal på avstånd. Angående personlig skyddsutrustning, se sektion 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Informera lämpliga lednings eller arbetsledande personal av alla miljö utsläpp. Undvik utsläpp i avlopp, vattendrag eller på marken och i vattenmiljö.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder Stora spill: Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk. Inneslut det spillda materialet, om det är möjligt och fyll i behållare. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i kärl. När materialet samlats upp skall området spolas med vatten. Begränsat utsläpp: Absorbera utspilld vätska i absorptionsmedel. Rengör ytan grundligt för att avlägsna kontaminering från utsläppsrester. Håll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för återanvändning.

Annan information Produkten är inte blandbar med vatten och sprids på vattenytan. Förhindra att materialet når vattendrag, avlopp, källare eller trånga utrymmen.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuell skydd". För avyttring av restprodukter, se avsnitt 13: "Avfallshantering".

7. AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Undvik kontakt med ögon och hud. Undvik att inandas dimma, ångor. Bär personlig skyddsutrustning. Skydda produkten från direkt solljus. Följ god kemikaliehygien.

Åtgärder beträffande hygien Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor Förvaras tätt förslutet på ett torrt, svalt och välventilerat ställe. Skyddas från solljus. Var försiktig vid hantering/lagring.

7.3. Specifik slutanvändning Kompressorolja för AC - anläggningar.

8. AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Innehåller inga substanser med gränsvärden för exponering i arbetet.

DNEL: Härledd nolleffektnivå

Komponenter	typ	Väg	Värde	Form
Decyloxirane (2855-19-8)	Arbetare	Dermal	10,4 mg/kg kroppsvikt/dag	Långvarig - systemiska effekter
		Inandning	36,7 mg/m ³	Långvarig - systemiska effekter
	Konsument	Oral	6,25 mg/kg kroppsvikt/dag	Långvarig - systemiska effekter
		Inandning	10,9 mg/m ³	Långvarig - systemiska effekter
Dodecyloxirane (3234-28-4)	Arbetare	Dermal	10,4 mg/kg kroppsvikt/dag	Långvarig - systemiska effekter
		Inandning	36,7 mg/m ³	Långvarig - systemiska effekter
	Konsument	Oral	6,25 mg/kg kroppsvikt/dag	Långvarig - systemiska effekter
		Inandning	10,9 mg/m ³	Långvarig - systemiska effekter
		Dermal	6,25 mg/kg kroppsvikt/dag	Långvarig - systemiska effekter

PNEC: Uppskattad nolleffektskoncentration

Komponenter	typ	Väg	Värde	Form
Decyloxirane (2855-19-8)	Gäller inte.	Sötvatten	0,0056 µg/L	
		Havsvatten	0,006 µg/L	
Dodecyloxirane (3234-28-4)	Gäller inte.	Sötvatten	0,0056 µg/L	
		Havsvatten	0,006 µg/L	
		STP	2,61 mg/l	

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Se till att det finns en bra allmän ventilation (vanligtvis luften skall växlas 10 gånger i timmen). Ventilationen skall anpassas efter förhållandena. Om tillämpligt, använd inkapsling av processer, punktutugning eller andra tekniska försiktighetsåtgärder för att hålla nivåerna i luften under de rekommenderade exponeringsgränserna. Om exponeringsgränserna inte har fastställts, håll luftburna nivåer på en acceptabel nivå

Materialval för skyddsklädsel Lämpliga skyddskläder skall användas

Individuella skyddsåtgärder, som personlig skyddsutrustning (PPE)

Skyddsglasögon Säkerhetsglasögon med sidoskydd

Hudskydd		Lämpligast är nitrilhandskar	
Material	Genomträngning	Tjocklek (mm)	Kommentarer
nitrilgummi (NBR)		> 0.3 mm	EN 374
Övriga skyddsåtgärder		lakttag alltid god personlig hygien. Exempelvis bör man tvätta sig efter hantering av materialet och innan man äter, dricker och/eller röker. Tvätta rutinmässigt arbetskläderna för att avlägsna föroreningar.	
Andningsskydd		Behövs normalt inte. Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas	
Skydd mot termiska risker		Använd lämpliga skyddskläder som skyddar mot hetta.	
Begränsning och övervakning av miljöexpositionen		Informera lämpliga lednings eller arbetsledande personal av alla miljö utsläpp.	

9. AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Vätska
Utseende	Klar.
Färg	Färglös.
Lukt	Lätt.
Luktgräns	Inga data tillgängliga.
pH	Inga data tillgängliga.
Relativ förångningshastighet (butylacetat=1)	Inga data tillgängliga.
Smältpunkt	Gäller inte.
Fryspunkt	Inga data tillgängliga.
Kokpunkt	Inga data tillgängliga.
Flampunkt	170 °C
Självantändningstemperatur	Inga data tillgängliga.
Sönderfalltemperatur	Inga data tillgängliga.
Brännbarhet (fast, gas)	Gäller inte.
Ångtryck	Inga data tillgängliga.
Relativ ångdensitet vid 20 °C	Inga data tillgängliga.
Relativ densitet	Inga data tillgängliga.
Densitet	0,9882 g/cm ³
Löslighet	Olösligt.
Log Pow	Inga data tillgängliga.
Viskositet, kinematisk	42,66 mm ² /s @40°C 9,512 mm ² /s @100°C
Viskositet, dynamisk	Inga data tillgängliga.
Explosiva egenskaper	Inga data tillgängliga.
Brandfrämjande egenskaper	Inga data tillgängliga.
Explosionsgränser	Inga data tillgängliga.

9.2. Annan information

Ytterligare Information :

10. AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

10.2. Kemisk stabilitet Stabil under normala användningsförhållanden.

- 10.3. Risken för farliga reaktioner** Inga kända farliga reaktioner under normal användning.
- 10.4. Förhållanden som ska undvikas** Värme. Gnistor. Öppen eld.
- 10.5. Oförenliga material** Kraftfulla oxidanter. Starka alkaliföreningar.
- 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter** Irriterande och/eller giftig rök och gaser kan utvecklas vid nedbrytning av produkten.

11. AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna.
Frätande/irriterande på huden	Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Kan orsaka allergisk hudreaktion. Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion
Mutagenitet i könsceller	Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna.
Cancerogenicitet	Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna.
Reproduktionstoxicitet	Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna.
Specifik organotxicitet – enstaka exponering	Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna.
Specifik organotxicitet – upprepad exponering	Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna.
Fara vid aspiration	Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna.

12. AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Akut vattentoxicitet

Ämne / Produkten	Trofisk nivå	Arter	typ	Värde	Varaktighet	Anmärkning
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)	kräftdjur	Daphnia magna	EC50	0.48 mg/l	48 hours	
	Fisk	Danio rerio	LC0	> 0.5 mg/l	96 hours	
Decyloxirane (2855-19-8)	alger	Pseudokirchnerella subcapitata	EC50	0.056 mg/l	72 hours	(OECD-metod 201)
	kräftdjur	Daphnia magna	EC50	0.171 mg/l	48 hours	(OECD-metod 202)
Dodecyloxirane (3234-28-4)	alger	Pseudokirchnerella subcapitata	EC50	0.002 mg/l	72 hours	(OECD-metod 201)
Tris(methylphenyl) phosphate (1330-78-5)	Fisk	Oncorhynchus mykiss (regnbågsöring)	LC50	0.21 - 0.32 mg/l	96 hours	

Kronisk vattentoxicitet

Ämne / Produkten	Trofisk nivå	Arter	typ	Värde	Varaktighet	Anmärkning
Dodecyloxirane (3234-28-4)	alger	Pseudokirchnerella subcapitata	NOEC	0.002 mg/l	72 hours	

a

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Decyloxirane (2855-19-8)

Biologisk nedbrytning 60 - 70 % 28 d (OECD 301 B)

Dodecyloxirane (3234-28-4)

Biologisk nedbrytning \geq 60 - 70 % (OECD 301 B)

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Decyloxirane (2855-19-8)

Log Pow 5,9 @ 25 °C

Dodecyloxirane (3234-28-4)

Log Kow 5,77 @ 25 °C

Tris(methylphenyl) phosphate (1330-78-5)

Log Kow 5,11

12.4. Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig extra information.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Waeco Daphne Hermetic Oil 1234yf

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig extra information.

13. AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall)

Tomma behållare eller innerhöljer kan innehålla produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt (se: Anvisningar för avfallshantering). Kassera i enlighet med lokala föreskrifter.

Avfallsbehandlingsmetoder

Samla upp och återvinn eller deponera i slutna behållare på godkänd plats. Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör/vattenförsörjning. Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalie eller använda behållare. Avyttra innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.

Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning

Eftersom tömda behållare kan innehålla produktrester, bör man följa varningarna på etiketten också efter att en behållare har blivit tömd. Tomma behållare skall återvinnas, återanvändas eller förstöras i enlighet med lokala bestämmelser.

Ytterligare information

Bortskaffas i enlighet med gällande föreskrifter.

Europeisk avfallsförteckning

13 02 08*

Andra motor-, transmissions- och smörjoljor

15 01 10*

Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

14. AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer

UN-nr (ADR) 3082

UN-nr (IMDG) 3082

UN-nr (IATA) 3082

UN-nr (ADN)	3082
UN-nr (RID)	3082
14.2. Officiell transportbenämning	
Officiell transportbenämning (ADR)	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S.
Officiell transportbenämning (IMDG)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Decyloxirane, Dodecyloxirane)
Officiell transportbenämning (IATA)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Decyloxirane, Dodecyloxirane)
Officiell transportbenämning (ADN)	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S.
Officiell transportbenämning (RID)	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S.
14.3. Faroklass för transport	
ADR	
Faroklass för transport (ADR)	9
Varningsetiketter (ADR)	9
IMDG	
Faroklass för transport (IMDG)	9
Varningsetiketter (IMDG)	9
IATA	
Faroklass för transport (IATA)	9
Varningsetiketter (IATA)	9
ADN	
Faroklass för transport (ADN)	9
Varningsetiketter (ADN)	9
RID	
Faroklass för transport (RID)	9
Varningsetiketter (RID)	9
14.4. Förpackningsgrupp	
Förpackningsgrupp (ADR)	III
Förpackningsgrupp (IMDG)	III
Förpackningsgrupp (IATA)	III
Förpackningsgrupp (ADN)	III
Förpackningsgrupp (RID)	III
14.5. Miljöfaror	
Miljöfarlig	Ja
Marin förorening	Ja
Annan information	Ingen tillgänglig extra information.
14.6. Särskilda skyddsåtgärder	
Vägtransport	
Klassificeringskod (ADR)	M6
Specialbestämmelser (ADR)	274, 335, 601, 375
Begränsade mängder (ADR)	5I
Förpackningsinstruktioner (ADR)	P001, IBC03, LP01, R001
Skyddskod	90
Tunnelrestriktionskod (ADR)	E

Sjötransport

Specialbestämmelser (IMDG)	274, 335, 969
Begränsade mängder (IMDG)	5 L
Förpackningsinstruktioner (IMDG)	P001, LP01
EMS-nr. (Brand)	F-A
EMS-nr. (Utsläpp)	S-F
Lastningskategori (IMDG)	A

Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA)	E1
PCA Begränsade mängder (IATA)	Y964
PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA)	30kgG
PCA förpackningsanvisningar (IATA)	964
PCA max. nettokvantitet (IATA)	450L
CAO förpackningsanvisningar (IATA)	964
CAO max. nettokvantitet (IATA)	450L
Specialbestämmelser (IATA)	A97, A158, A197
ERG-koden (IATA)	9L

Insjötransport

Klassificeringskod (ADN)	M6
Specialbestämmelser (ADN)	274, 335, 375, 601
Begränsade mängder (ADN)	5 L
Transport tillåtet (ADN)	T

Järnvägstransport

Klassificeringskod (RID)	M6
Specialbestämmelse (RID)	274, 335, 375, 601
Begränsade mängder (RID)	5L
Förpackningsinstruktioner (RID)	P001, IBC03, LP01, R001
HIN-nummer (RID)	90

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

Gäller inte.

15. AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Seveso Informationer E1

Nationella föreskrifter

Ingen tillgänglig extra information.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

16. AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar)

Ingen.

Förkortningar och akronymer

ADN	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.
ADR	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg.
CLP	Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen).
IATA	Internationella lufttransportsammanslutningen .
IMDG	Internationella regler för sjötransport av farligt gods.
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne.
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, förordning (EG) nr 1907/2006.
RID	Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg.
SDS	Säkerhetsdatablad.
vPvB	Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne.
DNEL	Härledd nolleffektnivå.
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration.
OEL	Occupational Exposure Limit.

Datakällor EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006..

Skolningstips Normal användning av den här produkten är endast användning enligt beskrivningen på förpackningen.

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser

Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1.
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1.
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2.
Repr. 2	Reproduktionstoxicitet, Kategori 2.
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, Kategori 2.
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H361	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH205	Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Klassificering och förfarande som används vid fastställning av blandningarnas klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1	H317	Beräkningsmetod
Aquatic Acute 1	H400	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 2	H411	Beräkningsmetod

Ovanstående information beskriver endast säkerhetskraven för produkten och baseras på den kunskap vi har idag. Informationen är avsedd att ge dig råd om säker hantering av produkten som anges i detta säkerhetsdatablad, för lagring, behandling, transport och kassering. Informationen kan inte överföras till andra produkter. Om produkten blandas med andra produkter, eller om den behandlas vidare, kan det hända att informationen i detta säkerhetsdatablad inte gäller för det nya materialet.