

SÄKERHETSDATABLAD

WIESLAB® kits

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

PRODUKTNAMN:	WIESLAB® kits: WIESLAB® Anti-GBM, ANCA screen WIESLAB® Anti-GBM semi quantitative kit WIESLAB® ANCA panel WIESLAB® ASCA IgA semi quant. WIESLAB® ASCA IgG semi quant. WIESLAB® Capture MPO-ANCA WIESLAB® Capture PR3-ANCA WIESLAB® Complement system Alternative pathway WIESLAB® Complement system Classical pathway WIESLAB® Complement system MBL pathway WIESLAB® Complement system Screen WIESLAB® MPO-ANCA WIESLAB® PR3-ANCA WIESLAB® Vasculitis screen
Produktbeskrivning	Kit bestående av följande reagenser: <ul style="list-style-type: none"> • Reagent A: Tvättlösning 30 x koncentrerad • Reagent B: Diluent • Reagent C: Konjugat • Reagent D: Kalibrator • Reagent E: Positiv Kontroll/Aktivitetskontroll • Reagent F: Negativ Kontroll • Reagent G: Stopplösning • Reagent H: Substrat pNPP • Antigencoatad platta
Produktkod	GCP 100 GP 104X PAN 106 ASCA 150 ASCA 151 Cap MPO IU Cap PR3 IU COMPL AP 330, COMPL AP 330 RUO COMPL CP 310, COMPL CP 310 RUO COMPL MP 320, COMPL MP 320 RUO COMPL 300, COMPL 300 RUO MPO IU PR3 IU GCP-CAP

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

Användning av produkten	Kit bestående av olika reagenser för in vitro diagnostik och forskning.
--------------------------------	---

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Företag	Svar Life Science AB
Adress	Lundavägen 151
Postnr/Ort	212 24 Malmö
Telefon	040-53 76 00
Internet	www.svarlifescience.com
E-mail	info@svarlifescience.com

1.4 Nödtelefonnummer

Nödtelefonnummer	Giftinformationscentralen 010-456 6700
------------------	--

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition: Kit för in vitro diagnostik och forskning bestående av olika reagenser.

Den antigenbelagda plattan är inte klassificerad som farlig.

Klassificering enligt förordningen (EC) No. 1272/2008

Reagent A, B, C, D, E (utom Complement kit), **F, G, och H:** Skin Sens. 1; H317

Den antigenbelagda plattan är inte klassificerad som farlig.

2.2 Märkning enligt förordningen (EG) nr 1272/2008

2.2.1 Reagent A, B, C, D, E (utom Complement kit), F, G och H

Faropiktogram:



GHS07: Utropstecken.

Signalord: Varning

Innehåller:	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1)
--------------------	--

Faroangivelser

H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
-------------	-----------------------------------

Skyddsangivelser

P264	Tvätta händer grundligt efter användning.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ ögonskydd/ansiktsskydd.
P302+352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
P333+313	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

2.2.2 Antigenbelagd platta

Den antigenbelagda plattan är inte märkt eftersom den inte är klassificerad som farlig.

2.3 Andra faror

Annan fara som inte föranleder någon klassificering.	Ingen.
Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII	PBT: Nej. (avser ingående ämnen)
Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII	vPvB: Nej. (avser ingående ämnen)

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Reagens innehållande följande ämnen klassificerade som farliga

Nr	Ämnesnamn	EG-nummer	CAS-nummer	REACH-reg. - nummer	Konc. vikt-(%)	CLP-klassificering
Reagent Tvättlösning 30 x koncentrerad						
	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1)	--	55965-84-9	--	0,01-0,03	Acute Tox 2, H301 Acute Tox 2, H311 Skin Corr 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Acute tox 2, H331 Aquatic Chronic 1, H410
Reagent Diluent						
	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1)	--	55965-84-9	--	0,0015-0,015	Acute Tox 2, H301 Acute Tox 2, H311 Skin Corr 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Acute tox 2, H331 Aquatic Chronic 1, H410
Reagent Konjugat _*/*****						
	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1)	--	55965-84-9	--	0,0015-0,015	Acute Tox 2, H301 Acute Tox 2, H311 Skin Corr 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Acute tox 2, H331 Aquatic Chronic 1, H410
Reagent Kalibrator						
	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1)	--	55965-84-9	--	0,0015-0,015	Acute Tox 2, H301 Acute Tox 2, H311 Skin Corr 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Acute tox 2, H331 Aquatic Chronic 1, H410
Reagent Positiv Kontroll (utom PK/ AK Complement kit)						
	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1)	--	55965-84-9	--	0,0015-0,015	Acute Tox 2, H301 Acute Tox 2, H311 Skin Corr 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Acute tox 2, H331 Aquatic Chronic 1, H410
Reagent Negativ Kontroll						
	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1)	--	55965-84-9	--	0,0015-0,015	Acute Tox 2, H301 Acute Tox 2, H311 Skin Corr 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Acute tox 2, H331 Aquatic Chronic 1, H410
Reagent Stopplösning						
	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1)	--	55965-84-9	--	0,0015-0,015	Acute Tox 2, H301 Acute Tox 2, H311 Skin Corr 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Acute tox 2, H331 Aquatic Chronic 1, H410
Reagent Substrat pNNP						
	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1)	--	55965-84-9	--	0,0015-0,015	Acute Tox 2, H301 Acute Tox 2, H311 Skin Corr 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Acute tox 2, H331 Aquatic Chronic 1, H410

Den antigenbelagda plattan innehåller inga farliga ämnen. Se avsnitt 16 för fullständig text till klassificeringar som anges ovan. Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8 om sådana finns.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Vila i frisk luft. Kontakta läkare om symptom kvarstår
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder och skor. Tvätta huden ordentligt med tvål och vatten.
Kontakt med ögonen	Avlägsna eventuella kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär. Skölj med vatten i några minuter. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
Förtäring	Skölj omedelbart munnen med vatten. Ge om den skadade är vid fullt medvetande, 2-4 glas mjölk /vatten att dricka för att späda ut innehållet i magen. Kontakta läkare om symptom kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning	Exponering för höga koncentrationer av reagenser i detta kit kan orsaka irritation i luftvägarna, yrsel och illamående.
Hudkontakt	Långvarig exponering på huden kan orsaka hudirritation. Reagens A, B, C, D, E (utom Complement kit), F, G och H: Kan orsaka allergisk hudreaktion. Antigenbelagd platta: orsakar ingen sensibiliserande effekt.
Kontakt med ögonen	Kan orsaka mild, reversibel ögonirritation.
Förtäring	Förtäring av större mängder kan orsaka illamående och kräkningar.

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

Meddelande till läkare	Symptomatisk behandling.
Speciella behandlingar	Inga specifika åtgärder krävs.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

5.1.1 Lämpliga släckmedel	Pulver, skum, vattendimma eller koldioxid.
5.1.2 Olämpliga släckmedel	Direkt vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandfara för ämne eller blandning	Ingen brandfara.
Farliga termiska sönderdelningsprodukter	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: kolmonoxid, koldioxid och nitroösa gaser.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciella skyddsåtgärder för brandbekämpningspersonal	I händelse av brand gränsa omedelbart av området och avvisa personer som finns i närheten av olycksplatsen. Inga åtgärder skall vidtas om det kan medföra fara för personal eller om lämplig utbildning saknas.
Speciell skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck. (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Skyddskläder för brandmän (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger grundläggande skydd för kemikalieolyckor.
Ytterligare information	Ej tillämpligt.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För personal som inte är räddningspersonal	Inga åtgärder får vidtas som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas. Evakuera omkringliggande områden. Håll obehöriga och oskyddade personer borta från utsläppsplatsen. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
För räddningspersonal	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta informationen i avsnitt 8 om lämpliga och olämpliga material. Se även avsnitt 8 för ytterligare information om

	hygienåtgärder.
--	-----------------

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till jord, avlopp, vattendrag och grundvatten. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre spill	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från det förorenade området. Blanda ut med vatten och torka upp om det är vattenlösligt. Alternativt, eller om spillet är olösligt i vatten absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
Större spill	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från det förorenade området. Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Skölj ned spillet till en reningsanläggning för avloppsvatten eller gå till väga på följande sätt. Valla in med kiselgur, vermikulit, sand, jord eller annat inert absorptionsmedel och samla upp i förslutbara behållare för omhändertagande enligt lokala bestämmelser. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt	Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för bortskaffande av avfall.
--------------------------------------	--

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Hantering

Skyddsåtgärder	Använd lämplig personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.
Försiktighetsmått för säker hantering	Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen av produkten eller där produkten förvaras och bearbetas. Arbetstagare ska tvätta händerna och ansikte före intag av måltid och dryck samt rökning. Tag av kontaminerade kläder och skyddsutrustning innan du går in i områden där man äter. Se även avsnitt 8 för ytterligare information om hygienåtgärder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsbetingelser	Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se avsnitt 10), mat och dryck. Förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Behållare som öppnats skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.
Ytterligare information	Ej tillämpligt.

7.3 Specifik slutanvändning

Kit bestående av olika reagenser för in vitro diagnostik och undersökning.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniskt gränsvärden

Produkten innehåller inga ämnen som har hygieniska gränsvärden.

Ämnesnamn	CAS nr.	Typ	ppm	mg/m ³	År	Anmärkning
--	--	--	--	--	--	--

Rekommenderade kontrollåtgärder	Ej relevant.
--	--------------

Härledd nolleffektnivå (DNEL)

Produkt/ämnesnamn	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
--	--	--	--	--	--

Förväntad effektkoncentration	Ej tillgängligt.
PNEC Sammanfattning	Ej tillgängligt.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollanordningar	Bra fungerande mekanisk ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar. Använd annars lokalt punktutslug eller annan teknisk utrustning för att hålla arbetstagarnas exponering under rekommenderade eller fastställda gränsvärden.
Allmänna hygieniska åtgärder	Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter. Tvätta händerna före raster, måltider, toalettbesök och efter avslutat arbete. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade kläder innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonsköljning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.
Andningsskydd	Behövs ej vid normal användning.
Ögonskydd/ ansiktsskydd	Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
Handskydd	Kemiskt resistent, ogenomträngbara skyddshandskar i butylgummi/ nitrilgummi enligt en godkänd standard skall användas.
Hudskydd	Använd lämpliga skyddskläder.

Begränsning av miljöexponeringen	Ej tillämpligt.
----------------------------------	-----------------

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1.1 Information om grundläggande fysikaliska/kemiska egenskaper hos respektive reagens

	Reagent A	Reagent B	Reagent C	Reagent D	Reagent E	Reagent F	Reagent G	Reagent H
Tillstånd	Vätska	Vätska	Vätska	Vätska	Vätska/ Lyofiliserad PK och AK Complement	Vätska	Vätska	Vätska
Färg	Färglös	Röd	Blue	Röd	Röd/ Färglös	Grön	Färglös	Färglös
Lukt	Luktlös	Luktlös	Luktlös	Luktlös	Luktlös	Luktlös	Luktlös	Luktlös
Luktröskel	e.t	e.t	e.t	e.t	e.t	e.t	e.t	e.t
Löslighet	Soluble in water	Löslig i vatten	Löslig i vatten	Löslig i vatten	Löslig i vatten	Löslig i vatten	Löslig i vatten	Löslig i vatten
pH (produkt)	e.b	7,2-7,5	7,4-7,6	7,2-7,5	7,2-7,5	7,2-7,5	8,0	9,55-9,65
Smältpunkt/frys punkt	e.b	e.b	e.b	e.b	e.b	e.b	e.b	e.b
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	e.b	e.b	e.b	e.b	e.b	e.b	e.b	e.b
Flampunkt	> 100°C	> 100°C	> 100°C	> 100°C	> 100°C	> 100°C	> 100°C	> 100°C
Avdunstningshastighet (butylacetat = 1)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Brandfarlighet (fast, gas)	e.t	e.t	e.t	e.t	e.t	e.t	e.t	e.t
Övre/under explosionsgräns	e.t	e.t	e.t	e.t	e.t	e.t	e.t	e.t
Förbränningshastighet	e.t	e.t	e.t	e.t	e.t	e.t	e.t	e.t
Ångtryck (vid 20°C)	e.b	e.b	e.b	e.b	e.b	e.b	e.b	e.b
Ångdensitet	e.t	e.t	e.t	e.t	e.t	e.t	e.t	e.t
Relativ densitet (Vatten = 1)	e.b	e.b	e.b	e.b	e.b	e.b	e.b	e.b
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	e.t	e.t	e.t	e.t	e.t	e.t	e.t	e.t

Självantändnings-temperatur	e.b	e.b	e.b	e.b	e.b	e.b	e.b	e.b
Termisk nedbrytnings-temperatur	e.b	e.b	e.b	e.b	e.b	e.b	e.b	e.b
Viskositet	e.b	e.b	e.b	e.b	e.b	e.b	e.b	e.b
Explosiva egenskaper	e.t	e.t	e.t	e.t	e.t	e.t	e.t	e.t
Oxiderande egenskaper	e.t	e.t	e.t	e.t	e.t	e.t	e.t	e.t

e.b = ej bestämd. e.t = ej tillämplig

9.2 Annan information

--	--
----	----

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Ej reaktiv.
10.2 Kemisk stabilitet	Kemiskt stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Skyddas mot direkt solljus.
10.5 Oförenliga material	Inga.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Kolmonoxid, koldioxid och nitroösa gaser.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet för de olika reagenserna

Produkten är inte skadlig vid inandning, hudkontakt eller förtäring.

Beräknade värden

LD50, oralt, råttor > 2000 mg/kg

LD50, dermalt, råttor > 2000 mg/kg

Frätande/irritation

Bedömning av irriterande effekt för de olika reagenser:

Ej irriterande för ögon och hud.

Experimentella/beräknade data:

Frätande eller irriterande på huden, kanin: Ej irriterande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kanin: Ej irriterande.

Sensibilisering vid inandning/hudkontakt

Bedömning av sensibilitet för de olika reagensen:

Reagens A, B, C, D, E (utom Complement kit), **F, G och H**: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Antigenbelagd platta: Orsakar inte någon sensibiliserande effekt.

Mutagenicitet i könsceller

Bedömning mutagenicitet:

Den kemiska strukturen för de olika reagenserna talar inte för en mutagen verkan.

Carcinogenicitet

Bedömning carcinogenicitet:

Den kemiska strukturen för de olika reagenserna talar inte för en carcinogen verkan.

Reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Den kemiska strukturen för de olika reagenserna talar inte för en reproduktionstoxisk verkan.

Utvecklingstoxicitet

Bedömning av teratogenicitet:

Den kemiska strukturen för de olika reagenserna talar inte för en teratogen verkan.

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

Baserat på tillgänglig information förväntas inte någon specifik organtoxisk verkan för de olika reagenserna.

Toxicitet vid upprepad dosering och specifik organtoxicitet (upprepad exponering)

Baserat på tillgänglig information förväntas inte någon specifik organtoxisk verkan för de olika reagenserna.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

12.1.1 Akut toxicitet i vattenmiljön för 5-kloro-2-metyl-4-isotiazolin-3-on

Test	Värde/enhet (mg/l)	Testmetod	Exp. tid (h)	Art
Fish LC50	6,1	--	96	Brachydanio rerio
Daphnia EC50	4,2	--	48	Daphnia magna

BCF = 114. Bioackumulering kan förekomma. 39-62% bryts ned på 29 dygn OECD 301B. Ej biologiskt lättnedbrytbar

12.1.2 Akut toxicitet i vattenmiljön för 2-metyl-4-isotiazolin-3-on

Test	Värde/enhet (mg/l)	Testmetod	Exp. tid (h)	Art
Daphnia EC50	0,18	--	48	Daphnia magna

BCF = 114. Log P_{ow}: -0,486. Förväntas inte vara bioackumulerande.
48-54% bryts ned på 29 dygn OECD 301B. Ej biologiskt lättnedbrytbar.

12.1.3 Ekotoxicitet

Reagensen innehåller låg koncentration av de ovan nämnda ämnena. Dessa koncentrationer är lägre än den lägsta koncentrationsgränsen för att klassificeras som skadlig för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Slutsats/Sammanfattning	Reagenserna som sådana kommer inte att klassificeras som biologiskt lättnedbrytbara.
-------------------------	--

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Slutsats/Sammanfattning	Reagenserna som sådana kommer inte att klassificeras som bioackumulerande.
-------------------------	--

12.4 Rörlighet i jord

Fördelningskoefficient jord/vatten. (KOC).	Ej tillgängligt
Rörlighet	Ej tillgängligt

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT	Ej tillämpligt
vPvB	Ej tillämpligt
Sammanfattning	Reagenserna innehåller ämnen som klassificeras som miljöfarliga. Men halterna av dessa ämnen är mycket låga, så reagenserna som sådana klassificeras inte som miljöfarliga, enligt EU:s gällande regler för klassificering. Den antigenbelagda plattan klassificeras inte som miljöfarlig.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallshantering	Undvik eller minimera generering av avfall överallt där detta är möjligt. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Bortskaffande av denna produkt, ösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskrav. Begagnat kit kan vara potentiellt smittsamma material och skall bortskaffas som farligt avfall.
Farligt avfall	Enligt den kännedom som den som tillhandahåller denna produkt har, betraktas denna produkt som farligt avfall enligt avfallsförordningen SFS 2011:927.

Förpackning

Avfallshantering	Förbränning
Farligt avfall	Ja
Speciella försiktighetsåtgärder	Inga

Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallskod	Avfallsbeteckning
Flytande produktrester	
18 01 06*	Kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen.
15 01 10*	Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farligt avfall.

14. TRANSPORTINFORMATION



Produkten klassad som farligt gods:

Ja

Nej

Ej bedömt

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	Ej farligt gods	Ej farligt gods	Ej farligt gods	Ej farligt gods
14.2 Officiell transportbenämning	--	--	--	--
14.3 Transportklass(er)	--	--	--	--
14.4 Förpackningsgrupp	--	--	--	--
14.5 Miljöfaror	--	--	--	--
14.6 särskilda Försiktighetsåtgärder	Ej tillgänglig	Ej tillgänglig	Ej tillgänglig	Ej tillgänglig
Ytterligare information	Begagnat kit är farligt gods transport klass 6.2, UN 3291. Kontakta tillverkaren för ytterligare information.			

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

Ej tillämpligt.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER



15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö EU:s förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

REACH status	Enligt överensstämmelse. Preregistreringsstatus: Alla ämnen är antingen preregistrerade i REACH eller undantagna från registreringsplikt..
---------------------	--

Bilaga XIV - Förteckning över tillståndspliktiga ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC)
Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor.

Ej tillämplig.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Reagenserna i detta kit innehåller ämnen för vilka kemikaliesäkerhetsbedömning fortfarande krävs.

15.3 Ytterligare information

Tariffnummer-harmoniserat system	Ej tillämpligt
EU Seveso Direktiv.	Ej tillämpligt

Internationella föreskrifter

Konventionen om kemiska vapen Lista 1 ämne	Konventionen om kemiska vapen Lista 2 ämne	Konventionen om kemiska vapen Lista 3 ämne
Ej relevant.	Ej relevant.	Ej relevant.

16. ANNAN INFORMATION



LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II

Ansvarsfriskrivning: Ovanstående information är baserad på data som finns tillgängliga för oss och tros vara korrekt. Eftersom informationen kan användas under förhållanden utanför vår kontroll och som vi kanske inte känner till kan vi inte ta något ansvar för resultatet av dess användning och alla personer som får detta måste fatta sina egna beslut med avseende på effekter, egenskaper, skydd och omhändertagande som hänför sig till deras särskilda förhållanden. Utan återgivning, garantier av något slag, inklusive garantier avseende säljbarhet, lämplighet för ett särskilt ändamål, görs med avseende på materialet, riktigheten i denna information, de resultat som kan erhållas vid användningen av detta eller de risker som är förknippade med användningen av materialet. Försiktighet bör iakttas vid hantering och användning av materialet. Ovanstående information ges ut i god tro och är enligt vår kunskap korrekt. Från och med dagen för utfärdandet, tillhandahåller vi all information som är relevant för förutsägbar hantering av materialet. Men i händelse av en negativ incident i samband med denna produkt, är detta säkerhetsdatablad inte, och är inte avsedd att vara ett substitut för samråd med lämplig utbildad personal.

Faroangivelser angivna under avsnitt 2 och 3

H301	Giftigt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H331	Giftigt vid inandning.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.