## GF Healthcare

# **SÄKERHETSDATABLAD**

Enligt EU direktiv 91/155/EEG med ändring 2001/58/EG - Sverige Svenska

1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

Produktnamn Stop Solution; part of 'IL-2, Human, Biotrak™

Assau'

Katalognummer RPN2752

Beståndsdel Nummer NIF1415

Produkttyp Vätska.

Namnet på bolaget/företaget

Leverantör GE Healthcare Bio-Sciences AB Telefonnummer vid nödsituationer

> SE-751 84 Uppsala Swedish Poisons Information Centre: Sweden

+46 (0)8 331 231 +46 (0)18 612 0000

Person som sammanställt säkerhetsdatabladet: msdslifesciences@ge.com

Sverige GE Healthcare Bio-Sciences AB 018 - 612 19 00

Filial Sverige Björkgatan 30 Box 605 SE-751 25 Uppsala

2. Farliga egenskaper

Beredningen är inte klassificerat som farligt enligt direktiv 1999/45/EEG och dess ändringar.

Klassificering Inte klassificerad. Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

3. Sammansättning / uppgifter om beståndsdelar

Ämne/beredning Beredning

Ingående ämnen **CAS-nummer** EG-nummer Klassificering svavelsura ... % 7664-93-9 1.84 231-639-5 C; R35

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

#### 4. Första hjälpen

Första hjälpen

Inandning Flytta exponerad person till frisk luft. Håll personen varm och i vila. Om personen inte andas, andningen

är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas. Konsultera läkare om symptom uppstår. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage,

Skölj munnen med vatten. Avlägsna eventuella tandproteser. Flytta exponerad person till frisk luft. Håll Förtäring

personen varm och i vila. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Sluta om den drabbade känner sig illamående eftersom kräkning kan vara farligt. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Om kräkning uppkommer skall huvudet hållas så lågt att uppkastningar inte kommer ned i lungorna. Konsultera läkare om symptom uppstår. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt

åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.



Artikelnummer 25006517-10

Sida: 1/4

Hudkontakt Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om

symptom uppstår. Tvätta kläderna innan de används igen. Rengör skorna noggrant innan de används

Kontakt med ögonen Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts.

Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Konsultera

läkare om irritation uppstår.

Skydd åt dem som ger första

hjälpen

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

Släckmedel

Lämpliga Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.

Ej lämpliga

Särskilda faror vid exponering Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.

Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av oluckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och

heltäckande ansiktsmask

Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Åtgärder till skydd för människor Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera

omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Undvik inandning av ånga och dimma. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd

när ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Miljömässiga skyddsåtgärder

Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller

Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Närma dig utsläppet från Stort utsläpp

vindsidan. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Skölj ned spillet till en reningsanläggning för avloppsvatten eller gå till väga på följande sätt. Valla in med icke brännbart absorbernade material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskifter (se avsnitt 13). Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid

avfallshanteringen. Förorenat absorberande material kan utgöra samma fara som den utsläppta produkten. OBS: Se avsnitt 1 för information om telefonnummer vid nödsituationer och avsnitt 13 för

anvisningar om omhändertagande av avfall.

Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd med vatten och torka upp Litet utsläpp

om det är vattenlösligt eller absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

7. Hantering och lagring

Hantering Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i

område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Arbetarna skall tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Svälj inte produkten. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Undvik inandning av ånga och dimma. Förvara produkten i originalbehållaren eller i en behållare av godkänt alternativ i förenligt material samt håll behållaren tätt tillsluten när den inte används. Tomma behållare

har kvar produktrester och kan vara farliga. Återanvänd inte behållaren.

Lagra mellan följande temperaturer: 2 till 8°C (35.6 till 46.4°F). Lagras enligt gällande bestämmelser. Lagring

Förvaras i orginalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika

miljöförorening.

<u>Förpackningsmaterial</u>

svavelsyra ... %

Rekommenderad Använd originalbehållare.

8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

Ingående ämnen Hygieniska gränsvärden

AFS (Sverige, 6/2005).

KTV: 3 mg/m³ 15 minut eller minuter. NGV: 1 mg/m³ 8 timme eller timmar.

Begränsning av exponeringen

Kontroll av exponering på arbetsplatsen

Inga speciella ventilationskrav. God allmän ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar. Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, använd slutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla arbetstagarnas exponering under fastställda gränsvärden.



Artikelnummer 25006517-10

Granskningsdatum 17 december 2007

Sida: 2/4

Andningsskydd Använd korrekt avpassat andningsapparat eller andningsskydd med lufttillförsel i överensstämmelse med

godkänd standard om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Valet av andningsskydd måste göras utifrån kända eller förväntade exponeringsnivåer, farorna med produkten och säkerhetsgränsen för

det valda andninasskuddet.

Kemiskt resistenta, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard Handskydd

skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, dimma, gas eller damm.

Hudskydd Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker

som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras.

Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra

dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

Kontroll av miljöpåverkan Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de

uppfyller miljöskyddslagens krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller

teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

#### 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

## Allmän information

Ögonskydd

Utseende

Fysikaliskt tillstånd Vätska. Färg Färglös. Lukt Luktlös

Viktig information för hälsa, miljö och säkerhet

2 till 3 [Konc. (% vikt / vikt): 100%]

Ej explosivt vid förekomst av följande ämnen eller förhållanden: öppen eld, gnistor och elektrisk Explosiva egenskaper

urladdning, värme, kraftiga stötar och mekaniska sammanstötningar, oxidationsmedel, reduktionsmedel,

brännbara ämnen, organiska ämnen, metaller, syror, alkalier och fukt.

Löslighet Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten

#### 10. Stabilitet och reaktivitet

**Stabilitet** Produkten är stabil. Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer ingen farlig

polymerisation.

Material som skall undvikas Ingen specifik data

#### Toxikologisk information 11.

## Potentiellt akuta hälsoeffekter

Inandning Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Förtäring Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Hudkontakt Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Kontakt med ögonen Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Akut giftighet

Produktens/beståndsdelens namn Resultat Arter Dos Exponering 350 mg/kg svavelsyra ... % LD50 Oral Råtta

Slutsats/Sammanfattning Ej tillgängligt.

Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Kroniska effekter Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Cancerframkallande egenskaper Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Mutagenicitet Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Reproduktionstoxicitet Effekter på embryo/foster eller Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. avkomma Effekter på fertiliteten Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Tecken/symtom på överexponering

Inandning Ingen specifik data. Förtäring Ingen specifik data. Hud Ingen specifik data. Ingen specifik data. Öaon

Målorgan Innehåller ämnen som skadar följande organ: lungor, slemhinnor, övre andningsorgan, hud, öga, lins eller

hornhinna, tänder.



Artikelnummer 25006517-10

Granskningsdatum 17 december 2007



Sida: 3/4

#### 12. **Ekologisk information**

Miljöeffekter Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Toxicitet i vattenmiljö

Farligt avfall

Slutsats/Sammanfattning Ej tillgängligt. Slutsats/Sammanfattning Ej tillgängligt.

Andra skadliga effekter Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

#### 13. Avfallshantering

Avfallshantering Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Anlita ett auktoriserat

avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskrav. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Enligt leverantörens nuvarande kunskap anses denna produkt inte vara farligt avfall enligt EU-direktiv

91/689/EEG.

#### Transportinformation 14.

## Internationella transportföreskrifter

Gällande föreskrifter	UN - nummer Officiell transportbenämning	<u>Klass</u>	Förpackningsgrupp Etikett	Ytterligare information
ADR/RID-klass	Inte reglerad	-	-	-
IMDG-klass	Not regulated	-	-	-
IATA/DGR-klass	Not regulated	-	-	-

#### 15. Gällande föreskrifter

### **EU-föreskrifter**

Klassificering och märkning har fastställts i enlighet med EU-direktiv 67/548/EEG och 1999/45/EG (inklusive ändringar) och i beaktande av produktens tänkta användningsområde.

Denna produkt är inte klassificerad enligt EU-lagstiftning. Riskfraser

Användningsområde Industriellt bruk.

Europeisk förteckning Europeisk förteckning: Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.

Övriga EU-föreskrifter

Ytterligare riskfraser Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

#### 16. Annan information

Fullständig ordalydelse av de R-

fraser som hänvisas till i avsnitt 2

och 3 - Sverige Fullständig text för de

klassificeringar till vilka

hänvisning sker i avsnitt 2 och 3 -Sverige

R35- Starkt frätande.

C - Frätande

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

Historik

Utskriftsdatum 17 december 2007 Datum för tidigare utgåva Ingen tidigare granskning

Utgivningsdatum 17 december 2007 Version 1

## Meddelande till läsaren

Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Varken den ovannämnda leverantören eller någon av dess underleverantörer tar dock något som helst ansvar för riktigheten eller fullständigheten av informationen i detta dokument. Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användarens ansvar. Alla ämnen kan innebära okända faror och ska användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda faror som existerar.



Artikelnummer 25006517-10



Sida: 4/4