

## SÄKERHETSATABLAD

i-Track10 Immunocleaner

Sidan: 1

Sammanställningsdatum: 24/10/2022

Revideringsdatum: 24/10/2022

Revideringsnummer: 1

## Avsnitt 1: Identifiering av ämnet/blandningen och av företaget/företaget

## 1.1. Produktidentifiering

**Produktnamn:** i-Track10 Immunocleaner**Indexnummer:** SDS TD IS-IM100**Produktkod:** TD IS-IM100

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

**Användning av ämnet/blandningen:** IVD

## 1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

**Företagsnamn:** Immunodiagnostic Systems Limited

10 Didcot Way

Boldon Business Park

Boldon

Tyne and Wear

NE35 9PD

Storbritannien

**Telefon:** +44 191 5190660**Fax:** +44 191 5190760**E-post:** [info.uk@idsplc.com](mailto:info.uk@idsplc.com)

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

**Nödtelefon:** +44 191 5190660

## Avsnitt 2: Identifiering av faror

## 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering enligt CLP:** Irriterar ögonen. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315**De viktigaste biverkningarna:** Orsakar hudirritation. Orsakar allvarlig ögonirritation.

## 2.2. Etikettelement

**Etikettelement:****Faroangivelser:** H315: Orsakar hudirritation.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Faropiktogram:** GHS07: Utropstecken**Signalord:** Varning

# SÄKERHETS DATABLAD

i-Track10 Immunocleaner

Sidan: 2

**Försiktighetsföreskrifter:** P264: Tvätta händerna noggrant efter hantering.  
P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P302+352: Om på huden: Tvätta med mycket vatten/.  
P305+351+338: Om ögonen: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Avlägsna kontaktlinser, om de finns och är lätta att göra. Fortsätt skölja.  
P321: Specifik behandling (se anvisningar på denna etikett).  
P332+313: Om hudirritation uppstår: Få läkarvård.

## 2.3. Andra faror

**PBT:** Denna produkt är inte identifierad som ett PBT/vPvB-ämne.

## Avsnitt 3: Sammansättning/information om ingredienser

### 3.2. Blandningar

#### Farliga ingredienser:

NATRIUMHYPOKLORITLÖSNING CL AKTIV

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP-klassificering	Procent
231-668-3	7681-52-9	-	Skin Corr. 1B: H314; Akut akvatisk reaktion 1: H400; -: EUH031	3.000%

NATRIUMHYDROXID.

215-185-5	1310-73-2	-	Skin Corr. 1A: H314	0.600%
-----------	-----------	---	---------------------	--------

## Avsnitt 4: Första hjälpen-åtgärder

### 4.1. Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

**Hudkontakt:** Tvätta omedelbart med mycket tvål och vatten.

**Ögonkontakt:** Bada ögat med rinnande vatten i 15 minuter. Förflyttas till sjukhus för specialistundersökning.

**Intag:** Skölj munnen med vatten.

**Inandning:** Ej tillämpligt.

### 4.2. De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda.

**Hudkontakt: Kontakt med huden:** Det kan uppstå irritation och rodnad på kontaktstället.

**Ögonkontakt:** Det kan uppstå smärta och rodnad. Ögonen kan vattnas kraftigt. Det kan uppstå kraftig smärta. Synen kan bli suddig. Kan orsaka bestående skador.

**Intag:** Det kan uppstå ömhet och rodnad i munnen och halsen. Illamående och magsmärta kan förekomma.

**Inandning: Inandning:** Kan ge irritation i halsen med en känsla av trängdhet i bröstet.

### 4.3. Uppgift om eventuell omedelbar läkarvård och särskild behandling som behövs.

[forts...]

# SÄKERHETS DATABLAD

i-Track10 Immunocleaner

Sidan: 3

## Avsnitt 5: Åtgärder för brandbekämpning

### 5.1. Släckmedier

**Släckningsmedia:** Lämpliga släckmedel för den omgivande branden ska användas. Använd vattenspray för att kyla behållare.

### 5.2. Särskilda faror som orsakas av ämnet eller blandningen

**Exponeringsrisker:** Vid förbränning avges giftiga rökgaser.

### 5.3. Råd till brandmännen

**Råd till brandmän:** Bär självförsörjande andningsapparat. Bär skyddskläder för att förhindra kontakt med hud och ögon.

## Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktlig spridning

### 6.1. Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödrutiner

**Personliga försiktighetsåtgärder:** Skydda det kontaminerade området med skyltar och hindra obehörig personal från att komma åt det. Försök inte vidta åtgärder utan lämpliga skyddskläder - se avsnitt 8 i SDS. Vänd läckande behållare med läckande sida uppåt för att förhindra att vätska läcker ut.

### 6.2. Försiktighetsåtgärder för miljön

**Försiktighetsåtgärder för miljön:** Utsläpp inte i avlopp eller floder. Håll tillbaka spill med hjälp av en buntning.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

**Rengöringsförfaranden:** Absorbera i torr jord eller sand. Förflyttas till en förslutningsbar, märkt behållare för bortskaftande med lämplig metod.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt:** Se avsnitt 8 i SDS.

## Avsnitt 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

**Krav på hantering:** Undvik direktkontakt med ämnet. Se till att det finns tillräcklig ventilation i området. Undvik att det bildas eller sprids dimma i luften.

### 7.2. Förutsättningar för säker förvaring, inklusive eventuella oförenligheter.

**Förvaringsförhållanden:** Förvaras i ett svalt, väl ventilerat utrymme. Håll behållaren väl tillsluten.

### 7.3. Specifik(a) slutanvändning(ar)

## Avsnitt 8: Exponeringskontroller/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

[forts...]

# SÄKERHETS DATABLAD

i-Track10 Immunocleaner

Sidan: 4

**Farliga ingredienser:**

**NATRIUMHYDROXID.**

**Exponeringsgränser på arbetsplatsen:**

**Andningsbart damm**

Stat	8 timmars TWA	15 min. STEL	8 timmars TWA	15 min. STEL
STOR BRIT ANNI EN	-	2 mg/m <sup>3</sup>	-	-

**DNEL/PNEC-värden**

**DNEL / PNEC** Inga uppgifter finns tillgängliga.

## 8.2. Kontroller av exponering

**Tekniska åtgärder:** Se till att det finns tillräcklig ventilation i området.

**Andningsskydd:** Andningsskydd: Självförsörjande andningsapparat måste finnas tillgänglig i nödsituationer.

**Handskydd:** Skyddshandskar.

**Ögonskydd:** Skyddsglasögon. Se till att ögonbad finns till hands.

**Hudskydd:** Skyddskläder.

## Avsnitt 9: Fysiska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Stat:** Flytande

**Färg:** Ljusgul.

**Lukt:** Karakteristisk lukt

### 9.2. Annan information

**Övriga upplysningar:** Inga uppgifter finns tillgängliga.

## Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

### 10.2. Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet:** Stabil under normala förhållanden.

### 10.3. Möjlighet till farliga reaktioner

### 10.4. Villkor som ska undvikas

**Förhållanden som bör undvikas:** Värme.

### 10.5. Inkompatibla material

**Material att undvika:** Starka oxiderande ämnen: Stark oxiderande ämnen. Starka syror.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga nedbrytningsprodukter:** Vid förbränning avger giftiga rökgaser.

[forts...]

# SÄKERHETSDATABLAD

i-Track10 Immunocleaner

Sidan: 5

## Avsnitt 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om toxikologiska effekter

Farliga ingredienser:

**NATRIUMHYPOKLORITLÖSNING...100 % CL AKTIV.**

ORL	MUS	LD50	5800	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

**NATRIUMHYDROXID.**

IPR	MUS	LD50	40	mg/kg
ORL	RBT	LDLO	500	mg/kg

Relevanta faror för produkten:

Faror	Rutt	Grun dlägg ande
Korrosion/irritation av huden	DRM	Farligt: beräknat
Allvarlig ögonskada/irritation	OPT	Farligt: beräknat

### Symtom/exponeringsvägar

**Hudkontakt: Kontakt med huden:** Det kan uppstå irritation och rodnad på kontaktstället.

**Ögonkontakt:** Det kan uppstå smärta och rodnad. Ögonen kan vattnas kraftigt. Det kan uppstå kraftig smärta. Synen kan bli suddig. Kan orsaka bestående skador.

**Intag:** Det kan uppstå ömhet och rodnad i munnen och halsen. Illamående och magsmärta kan förekomma.

**Inandning: Inandning:** Kan ge irritation i halsen med en känsla av trängdhet i bröstet.

## Avsnitt 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

**Värden för ekotoxicitet:** Inga uppgifter finns tillgängliga.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet:** Biologiskt nedbrytbar.

### 12.3. Bioackumulationspotential

**Bioackumulerande potential:** Ingen bioackumulationspotential.

### 12.4. Rörlighet i jord

**Rörlighet:** Absorberas lätt i jorden.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**PBT-identifiering:** Denna produkt är inte identifierad som ett PBT/vPvB-ämne.

### 12.6. Andra biverkningar

**Andra biverkningar:** Obetydlig ekotoxicitet.

[forts...]

# SÄKERHETSDATABLAD

i-Track10 Immunocleaner

Sidan: 6

## Avsnitt 13: Överväganden om bortscaffande

### 13.1. Metoder för behandling av avfall

**Bortscaffande:** Överför till en lämplig behållare och låt specialiserade avfallshanteringsföretag hämta det.

**OBS:** Användaren uppmärksammas på att det kan finnas regionala eller nationella bestämmelser om avfallshantering.

## Avsnitt 14: Transportinformation

### 14.1. FN-nummer

FN-nummer: UN1824

### 14.2. UN Proper Shipping Name (korrekt transportnamn)

Transportnamn: Natriumhydroxidlösning

### 14.3. Faroklass(er) för transport

Transportklass: 8

### 14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp: II

### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt: Nej

Havsförorening: Nej

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Tunnelkod: E

Transportkategori: 2

## Avsnitt 15: Regleringsinformation

### 15.1. Säkerhets-, hälso- och miljöbestämmelser/lagstiftning som är specifika för ämnet eller blandningen

Särskilda bestämmelser: Ej tillämpligt.

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Kemikaliesäkerhetsbedömning:** Leverantören har inte gjort någon kemikaliesäkerhetsbedömning för ämnet eller blandningen.

## Avsnitt 16: Annan information

### Övriga upplysningar

**Övriga upplysningar:** Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med kommissionens förordning (EU) nr 2015/830.

\* anger text i SDB som har ändrats sedan den senaste revideringen.

**Fraser som används i s.2 och s.3:** EUH031: Vid kontakt med syror bildas giftig gas.

H314: Orsakar allvarliga hudbrännskador och ögonskador.

[forts...]

## SÄKERHETS DATABLAD

i-Track10 Immunocleaner

Sidan: 7

H315: Orsakar hudirritation.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H400: Mycket giftigt för  
vattenlevande organismer.

**Juridisk ansvarsfriskrivning:** Ovanstående information anses vara korrekt men är inte heltäckande och ska endast användas som en vägledning. Företaget kan inte hållas ansvarigt för skador som uppstår till följd av hantering eller kontakt med ovanstående produkt.