

# Sikkerhetsdatablad

## Reztore Alcohol free ESD Surface and Mat Cleaner

Versjon 1.0

Utarbeidet: 21-10-2024

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator.

**Handelsnavn:** Reztore Alcohol free ESD Surface and Mat Cleaner.

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes:

**Bruksområde:** Rengjøringsmiddel.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

**Leverandør:** HIN A/S  
Langmarksvej 29  
8700 Horsens  
Danmark  
Tlf.: +45 76259090  
<https://hin.dk>

**E-post:** Kristian Andersen - ka@hin.dk

**1.4 Nødtelefon:** Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00.

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen.

Ikke klassifisert

#### 2.2 Merkingselementer.

Ikke klassifisert

#### Annen merking:

-

#### 2.3 Andre farer.

Produktet inneholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer i henhold til REACH 1907/2006.

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommisjonsforordning EU 2018/605.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.1 Stoffer:

Produkten er en blanding.

#### 3.2 Stoffblandinger:

Produktet inneholder ingen fareklassifiserte stoffer.

# Sikkerhetsdatablad

## Reztore Alcohol free ESD Surface and Mat Cleaner

Versjon 1.0

Utarbeidet: 21-10-2024

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak.

<b>Innånding:</b>	Søk frisk luft ved ubehag.
<b>Hudkontakt:</b>	Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege ved vedvarende ubehag.
<b>Øye:</b>	Hvis produktet kommer i øynene, skyl med vann til irritasjonen opphører. Søk lege hvis irritasjonen vedvarer.
<b>Svelging:</b>	Skyl munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Kontakt lege ved vedvarende ubehag.

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Kan være lett irriterende for hud og øyne.

#### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

Vis dette sikkerhetsdatablad eller etikett til lege.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Slokkingsmidler

**Brannslukkingsmidler:** Bruk brannslukningsmiddel som er egnet for forholdene og omgivelsene.  
Mulighet: vanntåke, CO<sub>2</sub>, slokkepulver eller skum.

#### Uegnete brannslukningsmidler:

Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Produktet er ikke umiddelbart brannfarlig. Unngå innånding av damper og røyk - søk frisk luft.

**5.3 Råd for brannmannskap:** Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå utslipp til miljøet.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Mindre spill tørkes opp med en klut.

Større spill: søl demmes og suges opp med sand, jord eller annet ikke-kjemisk absorberende materiale. Oppbevares i egnede lukket beholdere for avhending. Bortskaff kontaminert materielle som avfall i.h.t. avsnitt 13.

# Sikkerhetsdatablad

## Reztore Alcohol free ESD Surface and Mat Cleaner

Versjon 1.0

Utarbeidet: 21-10-2024

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for sluttbehandling av avfall.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Produktet bør oppbevares forsvarlig, utilgjengelig for barn og ikke sammen med matvarer, dyrefôr, legemidler o.l.

Under oppbevaring bør originalemballasjen holdes tett lukket.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere – Grenseverdier:

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

#### DNEL / PNEC:

-

### 8.2 Eksponeringskontroll.

#### Tekniske tiltak:

Vanlig romventilasjon.

#### Generelt:

Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat, drikkevarer og fôr er ikke tillatt i arbeidslokalet. Vask hender og eksponert hud grundig etter bruk.

#### Personlig verneutstyr:

Personlig verneutstyr skal være CE-merket.

#### Åndedrettsvern:

Ikke nødvendig.

#### Håndvern:

Normalt ikke nødvendig.

Det anbefales å bruke plast- eller gummihansker. EN 374.

Tykkelse  $\geq 0,11$  mm.

#### Øyevern:

Tettsittende vernebriller ved risiko for kontakt. EN 166.

#### Kroppsværn:

Vanlig arbeidsklær.

### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen:

Ingen spesielle krav.

# Sikkerhetsdatablad

## Reztore Alcohol free ESD Surface and Mat Cleaner

Versjon 1.0

Utarbeidet: 21-10-2024

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Fysisk tilstand:	Flytende
Farge:	Gjennomsiktig fiolett
Lukt:	Blomster
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Kokepunkt eller startkokepunkt:	100°C
Antennelighet:	Ingen data
Nedre og øvre eksplosjonsgrense:	Ingen data
Flammepunkt:	Ingen fare
Selvantennelsestemperatur:	Ingen fare
Spaltingstemperatur:	125°C
pH:	7 – 7,5
Kinematisk viskositet 40°C:	Ingen data
Løselighet:	Løselig i vann
Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann:	Ingen data
Damptrykk:	2,4 kPa
Tetthet og/eller relativ tetthet:	1
Relativ damp tetthet:	Ingen data
Partikkelegenskaper:	Ingen data

#### 9.2 Andre opplysninger:

VOC: 0,7 %

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet:** Ingen reaktivitet ved anbefalt lagring og bruk.

**10.2 Kjemisk stabilitet:** Produktet er stabilt under normal lagring og bruk, se avsnitt 7.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner:**  
Ingen kjente.

**10.4 Forhold som skal unngås:**  
Temperaturer under 1°C og over 100°C.

**10.5 Uforenlige materialer:** Ingen kjente.

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:**  
Ingen spesielle forholdsregler for kontakt med andre materialer i henhold til anbefalte oppbevaringsforhold.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008.

**Akutt toksisitet:** Ikke klassifisert.

**Irritasjon/etsing av huden:** Ikke klassifisert.

**Alvorlig øyeskade/irritasjon:** Ikke klassifisert.

# Sikkerhetsdatablad

## Reztore Alcohol free ESD Surface and Mat Cleaner

Versjon 1.0

Utarbeidet: 21-10-2024

**Framkalling av hud- og luftveisallergi:** Ikke klassifisert.

**Kimcellemutagenisitet:** Ikke klassifisert.

**Evne til å framkalle kreft:** Ikke klassifisert.

**Forplantningsgiftighet:** Ikke klassifisert.

**STOT, enkelteksponering:** Ikke klassifisert.

**STOT, gjentatt eksponering:** Ikke klassifisert.

**Aspireringsfare:** Ikke klassifisert.

### 11.2 Andre opplysninger:

#### Hormonforstyrrende egenskaper:

Produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

**Andre opplysninger:** -

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

**12.1 Giftighet:** Ikke klassifisert.

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet:**  
Ingen data.

**12.3 Bioakkumuleringsevne:** Ingen kjent evne.

**12.4 Mobilitet i jord:** Ingen data.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:**  
Stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper:**  
Produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

**12.7 Andre skadevirkninger:** Ingen kjente.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

**Generelt:** Unngå utslipp til miljøet.  
Ta hånd om dette De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.  
Mulighet:

**EAL-kode:** 20 01 30 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29.

**Forurenset emballasje:** Rengjort emballasje i henhold til emballasjemateriale, ellers til forbrenning.

# Sikkerhetsdatablad

## Reztore Alcohol free ESD Surface and Mat Cleaner

Versjon 1.0

Utarbeidet: 21-10-2024

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

**Generelt:** Ikke farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

	<b>ADR/RID</b>	<b>IMDG/IMO</b>
<b>14.1 FN-nummer eller ID-nummer</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.5 Miljøfarer EMS:</b>	Ikke relevant Ikke relevant	Ikke relevant Ikke relevant
<b>Annen informasjon</b>	LQ: Ikke relevant Tunnel: Ikke relevant	LQ: Ikke relevant Tunnel: Ikke relevant

**14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:**

Ikke relevant

**14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter:**

Ikke relevant

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

**15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:**

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 (REACH). EF forordning nr. 2020/878. CLP forordning nr. 1272/2008. RÅDSFORORDNING (EF) nr. 648/2004 av 31. mars. 2004 om vaske- og rengjøringsmidler.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier - Norge. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

Forskrift om vern mot eksponering for kjemikalier på arbeidsplassen.

**Ytterligere informasjon:** Ingen.

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:**

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

# Sikkerhetsdatablad

## Reztore Alcohol free ESD Surface and Mat Cleaner

Versjon 1.0

Utarbeidet: 21-10-2024

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

Ingen.

#### Annet:

Opplysningene i dette datablad anses korrekte i henhold til dagens kunnskaper og erfaring, men det kan ikke gis noen garanti at informasjonen er fullstendig. Det er derfor i brukerens interesse å forsikre seg om at informasjonen er tilstrekkelig for det tiltenkte bruksområde.

#### Forkortelser og akronymer:

ADR Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (den avtale om internasjonal veitransport av farlig gods).

CAS Cematic Abstracts Service (database som inneholder den mest omfattende listen av kjemiske substanser).

CLP Forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labelling and Packaging).

EF-nr. EF-betegnelsen (EINECS, ELINCS og NLP-listen) er kilden til det syvsifrede EC-nummeret, en indentifikator for stoffer som er på markedet innen EU (den Europeiske Union).

IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internasjonal kode for transport av farlig gods til sjøs)

i.

LD50 Lethal Dose 50 % (letal dose 50 x%): LD50 tilsvarer den dosen av et testet stoff som forårsaker 50 % dødelighet innenfor et gitt tidsrom.

Maksimum grenseverdi Maksimum grenseverdier.

PBT Persistent, bioakkumulerende og giftig.

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier).

vPvB Very Persistent and very Bioaccumulative (svært persistent og svært bioakkumulerende).

#### Validert av:

SRS

[www.sikkerhetsdatablader.com](http://www.sikkerhetsdatablader.com)