

# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

## Diestone A8284

Förordning (EU) nr. 2020/878

### Säkerhetsdatablad för 7/11/2024, revision 7

---

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

##### 1.1 Produktbeteckning

Kommersiellt namn: Diestone A8284  
Kod: P28284EU  
UFI: 7JGU-TG7X-JM2U-AA1P

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

Rekommenderad användning:

Solvent  
rengöringsmedel  
Industriella användningar

Användning som det avråds från:

Ingen olämplig användning upptäcktes.

##### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

###### Tillverkare:

Socomore SASU - Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France  
-Tel. +33 (0)2 97 43 76 90

Tillverkning - Parc Gohelis - 56250 ELVEN France - Tel +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

###### Distributörer:

Socomore SASU - Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France  
-Tel. +33 (0)2 97 43 76 90

Tillverkning - Parc Gohelis - 56250 ELVEN France - Tel +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

###### Behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:

msdsinformation-eu@socomore.com

##### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Frankrike : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59  
Internationell : CHEMTEL +1-813-248-0585.

---

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

###### Kriterier i EG-förordningen 1272/2008 (CLP):

⚠ Varning, Eye Irrit. 2, Orsakar allvarlig ögonirritation.

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:

Inga andra risker

## Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

### Diestone A8284

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram:



Varning

Faroangivelser:

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser:

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

P280 Använd skyddshandskar och skydda ögon/ansikte.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Speciella föreskrifter:

Ingen

Speciellt beslut i enlighet med bilaga XVII av REACH samt följande ändringar:

Ingen

#### 2.3 Andra faror

Inga PBT, vPvB eller hormonstörande ämnen finns i koncentration  $\geq 0,1\%$ .

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

N.A.

#### 3.2 Blandningar

Farliga komponenter i enlighet med CLP-förordningen samt tillhörande klassificering:

Antal	Namn	Identifikationsnr	Klassificering
$\geq 15\%$ - $< 20\%$	2-(2-butoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter	Nummer 603-096-00-8 Index: CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6 REACH No.: 01- 2119475104 -44	3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid hudkontakt

Ta omedelbart av de kontaminerade klädesplaggen.

## Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) Diestone A8284

Tvätta omedelbart de kroppsdelar, även om man är osäker vilka, som kommit i kontakt med produkten med rikligt med rinnande vatten och eventuellt tvål

Duscha hela kroppen noggrant (dusch eller badkar).

Ta omedelbart av alla kläder som har kontaminerats och avlägsna dem på ett säkert sätt.

Vid hudkontakt ska man omedelbart skölja med tvål och rikligt med vatten.

Vid ögonkontakt

Vid ögonkontakt ska man skölja ögonen med vatten under tillräckligt lång tid och hålla ögonen öppna för att därefter omgående kontakta en ögonläkare.

Skydda det oskadade ögat

Vid förtäring:

Framkalla absolut inte kräkning. UPPSÖK OMEDELBART LÄKARE.

Vid inandning:

Ta den skadade utomhus och håll personen varm och under vila.

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

Risk för allvarliga ögonskador. Irriterar ögonen, rodnad, smärta.

Möjliga symptom: illamående eller kräkningar, migrän, dåsighet/trötthet, yrsel/vertigo, svimningsanfall.

Dry/sore throat.

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

Vid olycka eller om man mår dåligt ska man omedelbart uppsöka läkarvård (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om det är möjligt).

Behandling:

For specialist advice doctors should contact the poison control center.

---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmetoder:

Vatten.

Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

Släckningsmedel som inte får användas på grund av säkerheten:

Ingen särskild.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Andas inte in explosionsfarliga eller förbränningsbara gaser.

Förbränning avger kraftig rök.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd lämpliga andningsskydd.

Samla upp kontaminerat vatten som använts för att släcka elden. Håll inte ut det i avloppet.

Förflytta oskadade containers från brandområdet om detta kan utföras på ett säkert sätt.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Bär personlig skyddsutrustning

För personer i säkerhet.

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte produkten komma i kontakt med mark/jord. Låt inte produkten komma i kontakt med grundvatten eller avlopp.

## Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) Diestone A8284

Samla upp kontaminerat vatten och avlägsna det.

Vid gasläcka eller om produkten kommer i kontakt med vatten, mark eller avlopp ska man meddela lokala myndigheter.

Material lämpliga för uppsamling: absorberande material, organiska ämnen, sand .

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Skölj med rikligt med vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även sektion 8 och 13.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon, andas inte in ångor och dimmor.

Använd inte tomma behållare innan de rengjorts.

Innan man flyttar något ska man se till att det inte finns några materialrester som inte är kompatibla kvar i behållarna.

Se även sektion 8 för rekommenderad skyddsutrustning

Råd om allmän yrkeshygien:

Kontaminerad klädsel skall bytas innan man går in i områden med livsmedel och där man äter.

Undvik att äta eller dricka under arbetet.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Håll på avstånd från mat, dryck och foder

Inkompatibla material:

Inget särskilt.

Indikation för lokalerna:

Tillräckligt ventilerade lokaler.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga särskilda

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden

2-(2-butoxietoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter - CAS: 112-34-5

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA(8h): 67.5 mg/m<sup>3</sup> -

Anmärkningar: Germany

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA(8h): 67.5 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm -

STEL: 101.2 mg/m<sup>3</sup>, 15 ppm - Anmärkningar: France VLEI

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA(8h): 67.5 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm -

STEL: 101.2 mg/m<sup>3</sup>, 15 ppm - Anmärkningar: UK

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: EU - TWA(8h): 67.5 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL:

101.2 mg/m<sup>3</sup>, 15 ppm

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: ACGIH - TWA(8h): 10 ppm - Anmärkningar:

(IFV) - Hematologic, liver and kidney eff

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA(8h): 50 mg/m<sup>3</sup>, 9 ppm - STEL:

100 mg/m<sup>3</sup>, 18 ppm - Anmärkningar: Netherlands

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 67.5 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL:

101.2 mg/m<sup>3</sup>, 15 ppm - Anmärkningar: Belgium

## Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) Diestone A8284

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 67.5 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL(15min (Miw)): 101.2 mg/m<sup>3</sup>, 15 ppm - Anmärkningar: Österreich
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 68 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - Anmärkningar: Norway

### Gränsvärden exponeringsnivå DNEL

2-(2-butoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter - CAS: 112-34-5

Industriarbetare: 101 mg/m<sup>3</sup> - Användare: 7.5 mg/m<sup>3</sup> - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Kortvarig, lokala effekter

Industriarbetare: 20 mg/kg bw/day - Användare: 10 mg/kg bw/day - Exponering: Hud människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 10 ppm - Användare: 5 mg/kg bw/day - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 10 ppm - Användare: 5 mg/m<sup>3</sup> - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Långvarig, lokala effekter

Användare: 1.25 - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

### Gränsvärden exponeringsnivå PNEC

2-(2-butoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter - CAS: 112-34-5

Mål: Färskt vatten - Värde: 1 mg/l

Mål: Havsvatten - Värde: 0.1 mg/l

Mål: Sediment färskvatten - Värde: 4 mg/l

Mål: Sediment havsvatten - Värde: 0.4 mg/l

Mål: 17 - Värde: 0.32 mg/l

Mål: Avloppsreningsverk - Värde: 200 mg/l

Mål: Oralt intag (sekundär förgiftning) (livsmedel) - Värde: 56 mg/kg

### Biologisk exponeringsindex

N.A.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Se nedan, till exempel av personlig skyddsutrustning användas.

Skydd av ögonen:

Skyddsglasögon (NF EN166)

Skydd av huden:

Kemisk skyddsklädsel

Skydd av händerna:

Lämpliga skyddshandskar: NF EN374

PVA (polyvinylalkohol)

NBR (nitrilgummi)

Andningsskydd:

Behövs inte vid normal användning.

Termiska risker:

Ingen

Exponeringskontroller av omgivningen:

Ingen

Lämpliga tekniska kontroller:

Ingen

Andra förhållanden som påverkar arbetares exponering :

Ingen

## Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) Diestone A8284

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Egenskaper	Värde	Metod:	Anmärkningar
Fysikaliskt tillstånd:	Vätska	--	--
Färg:	färglös	--	--
Lukt:	N.A.	--	--
Smältpunkt/frys punkt:	Ej relevant	--	--
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	195°C	--	--
Brandfarlighet:	N.A.	--	--
Nedre och övre explosionsgräns:	0.7-5.3%	--	--
Flampunkt (°C):	108 °C	ISO 2592	--
Tändpunkt:	398 °C	--	--
Nedbrytningstemperatur:	N.A.	--	--
pH:	Ej relevant	--	--
Kinematisk viskositet:	<= 14 mm <sup>2</sup> /sec (40 °C)	--	--
Vattenlöslighet:	N.A.	--	--
Löslighet i olja:	N.A.	--	--
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	N.A.	--	--
Ångtryck:	>8.6303 Pa, 20°C	--	--
Densitet och/eller relativ densitet:	1.06	ISO 649, ASTM D1298	--
Relativ ångdensitet:	<5.517	--	--
Partikelegenskaper:			
Partikelstorleken:	N.A.	--	--

## Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

### Diestone A8284

#### 9.2 Annan information

Egenskaper	Värde	Metod:	Anmärkningar
Explosiva egenskaper:	N.A.	--	--
Avdunstningshastighet:	N.A.	--	--
Blandbarhet:	N.A.	--	--
Ledningsförmåga:	N.A.	--	--
Viskositet:	< 7 mm <sup>2</sup> /s (40°C)	--	--
Brandfarliga egenskaper:	N.A.	--	--
Fettlöslighet:	N.A.	--	--

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 0 %

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 0 g/l

N.A. = ej tillgänglig

---

#### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

##### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden

##### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

##### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen

##### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stabil vid normala förhållanden.

##### 10.5 Oförenliga material

Inget särskilt.

##### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen.

---

#### AVSNITT 11: Toxikologisk information

##### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Toxikologisk information om produkten:

Diestone A8284

Akut toxicitet

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

## Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) Diestone A8284

Produkten är klassificerad som: Eye Irrit. 2 H319

Luftvägs-/hudsensibilisering

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organotoxicitet – upprepade exponering

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxikologisk information om de viktigaste ämnena i denna produkt:

2-(2-butoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter - CAS: 112-34-5

Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Mus = 2410 mg/kg bw

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin = 2764 mg/kg bw

Exp.sätt: Inandning - Arter: Råtta > 29 ppm - Varaktighet: 2h - Anmärkningar: IRT  
(inhalation risk test)

Reproduktionstoxicitet:

Test: NOAEL - Arter: Mus = 720 mg/kg bw/dag - Anmärkningar: 14 weeks

### 11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper:

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration  $\geq 0,1\%$ .

Annan toxikologisk information :

Ingen.

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ska användas enligt god arbetssed. Undvik att kasta produkten i naturen.

Diestone A8284

Inga klassificerade miljörisker

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.



## Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) Diestone A8284

2-(2-butoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter - CAS: 112-34-5

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk = 1300 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Lepomis macrochirus

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia = 4950 mg/l - Varaktighet t: 48

Endpoint: LC50 - Arter: Daphnia = 13415 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Americamysis bahia

Endpoint: EC50 - Arter: Alger > 100 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Desmodesmus subspicatus

Endpoint: EC10 - Arter: Mikroorganismer > 1995 mg/l - Varaktighet t: 0.5

c) bakterietoxicitet:

Endpoint: EC50 - Arter: BACTERIA > 100 mg/l

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

2-(2-butoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter - CAS: 112-34-5

Biologisk nedbrytbarhet: Fotonedbrytning (i luft) - Test: DT50 - Varaktighet: 3-4 timmar -

Anmärkning:  $1.5 \times 10^6$  /cm<sup>3</sup>, AOPWIN

Biologisk nedbrytbarhet: Biologiskt nedbrytbar i vatten - Test: MITI modif(I) - Varaktighet: 28 dagar - %: >80 - Anmärkning: OECD 301C

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

2-(2-butoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter - CAS: 112-34-5

Log Pow 1 - Anmärkning: 20°C

### 12.4 Rörlighet i jord

2-(2-butoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter - CAS: 112-34-5

Volality (H: Henry's Law Constant) 0 atm m<sup>3</sup>/mol - Anmärkning: 25°C

Ytspänning 0.0069 N/m - Anmärkning: 20°C

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

vPvB-ämnen: Ingen - PBT-ämnen: Ingen

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration  $\geq 0,1\%$ .

### 12.7 Andra skadliga effekter

Ingen

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Återvinn om det går. Följ gällande lokala eller nationella föreskrifter.

Avfallskoder (Beslut 2001/573/EG, Direktiv 2006/12/EEG, Direktiv 94/31/EEG om farligt avfall):

14 06 03\* Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ofarligt gods enligt gällande transportföreskrifter.

### 14.2 Officiell transportbenämning

N.A.

### 14.3 Faroklass för transport

N.A.

### 14.4 Förpackningsgrupp

## Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) Diestone A8284

N.A.

### 14.5 Miljöfaror

ADR-miljöförorenande: Nej

IMDG-vattenförorenande: Nej

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

N.A.

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

N.A.

---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Direktiv 98/24/EG (Risker relaterade till kemiska ämnen på arbetsplats)

Direktiv 2000/39/EG (Yrkeshygieniska gränsvärden)

Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Förordning (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) och (EU) nr. 758/2013

Förordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Förordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Förordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Förordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Förordning (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Förordning (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Förordning (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Förordning (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Förordning (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Förordning (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Förordning (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Förordning (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Förordning (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Förordning (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Förordning (EU) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Förordning (EU) nr. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Förordning (EU) nr. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Begränsningar gällande produkt eller ämnen som ingår i enlighet med bilaga XVII Förordning (EG) 1907/2006 (REACH) och följande ändringar:

Restriktioner relaterade till produkten:

Begränsning 3

Restriktioner relaterade till ämnen som ingår:

Begränsning 55

Begränsning 75

Noterade eller i enlighet med följande internationella varulager:

Märkning av tvätt- och rengöringsmedel (EG-förordning nr 648/2004 och 907/2006) :

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))  
Diestone A8284**

N.A.

Märkning av biocider (förordningarna 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 och direktiv 98/8/EG):

N.A.

N.A.

När de kan tillämpas, refereras det till följande standard:

EEG direktiv 2003/105 (Verksamheter med risk för allvarliga olyckor) och efterföljande tillägg.

Rådets direktiv 1999/13/EG (VOC-direktiv)

Rådets direktiv 2004/42/EG (flyktiga organiska föreningar)

Bestämmelser som rör EU-direktiv 2012/18 (Seveso III):

Seveso kategori III enligt bilaga 1, del 1

ingen

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Nej

Substances listed under Section 3 for which a chemical safety assessment was carried out:

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL (CAS: 112-34-5)

---

**AVSNITT 16: Annan information**

N.A.: Not Applicable or Not Available / Ej tillämplig eller ej tillgänglig

Text med de meningar som används i paragraf 3:

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Faroklass och farokategori	Kod	Beskrivning
Eye Irrit. 2	3.3/2	Ögonirritation, Kategori 2

Detta säkerhetsblad har helt uppdaterats i enlighet med förordning 2020/878.

Paragrafer som ändrats sedan tidigare revidering:

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

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

AVSNITT 11: Toxikologisk information

AVSNITT 12: Ekologisk information

## Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) Diestone A8284

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Klassificeringsförfarande
Eye Irrit. 2, H319	Beräkningsmetod

Detta dokument har sammanställts av en behörig person med lämplig utbildning.

Bibliografiska huvudkällor:

- ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Gemensamma forskningscentret, Europeiska Gemenskapernas kommission
- SAXs FARLIGA EGENSKAPER HOS INDUSTRIMATERIAL - Åttonde utgåvan- Van Nostrand Reinold
- CCNL - Bilaga 1
- För in ytterligare konsulterad bibliografi

Viktigt om sekretess: det föreliggande dokumentet innehåller sekretessbelagda uppgifter tillhörande bolaget SOCOMORE. Såvida inte något annat gäller enligt lag, får det här dokumentet, i sin helhet eller delvis, endast spridas, återges eller vidarebefordras till specifikt angivna personer, som antingen använder produkten eller i informationssyfte gällande hälsa och säkerhet. All spridning av det här dokumentet som faller utanför ramen för vårt samtycke är totalt förbjuden.

Socomore rekommenderar starkt att alla personer som mottar det här säkerhetsdatabladet läser igenom det noga och, vid behov, rådgör med sakkunniga på området, så att man förstår säkerhetsdatabladets innehåll och noterar eventuella risker som är förknippade med användning av produkten. Användaren ska säkerställa att uppgifterna är fullständiga och uppfyller kraven på efterlevnad i förhållande till användarens specifika användning.

Disse opplysningene baserer seg på vår kunnskap til dags dato. De gjelder bare det oppgitte produkt og gir ingen særskilt kvalitetsgaranti. Det er kjøpers/brukers ansvar å påse at anvendelsen er i samsvar med gjeldende lover og forskrifter.

Informationen anses vara korrekt, men den är inte uttömmande och den ska endast användas som en vägledning som är baserad på nuvarande kunskap om ämnet eller blandningen och den är tillämplig på de säkerhetsföreskrifter som är lämpliga för produkten.

- ADR: Europeiskt avtal gällande transport av farligt gods på väg.
- ATE: Uppskattad akut toxicitet
- ATEmix: Uppskattad akut toxicitet (Blandningar)
- CAS: Chemical Abstracts Service (avdelning inom American Chemical Society).
- CLP: Klassificering, Märkning, Förpackning
- DNEL: Beräknad nivå utan verkan
- EINECS: Europeisk förteckning över befintliga marknadsförda kemiska ämnen.
- GefStoffVO: Förordning över farliga ämnen, Tyskland

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))  
Diestone A8284**

GHS:	Globalt harmoniseringssystem för klassificering och märkning av kemikalier.
IATA:	International Air Transport Association (IATA).
IATA-DGR:	Reglering av farligt gods av "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	Internationell luftfartsorganisation.
ICAO-TI:	Tekniska instruktioner från "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Sjöfartens internationella regelverk för farligt gods
INCI:	Internationell nomenklatur över kosmetika ingredienser.
KSt:	Koefficient för explosion
LC50:	Dödlig koncentration för 50 procent av testpopulationen.
LD50:	Dödlig dos för 50 procent av testpopulationen.
LTE:	Förlängd exponering
PNEC:	Uppskattad noleffektkoncentration.
RID:	Regleringar gällande internationell transport av farligt gods via järnväg.
STE:	Kort exponering
STEL:	Kortsiktig exponeringsgräns
STOT:	Specifik organotoxicitet
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Tröskelgränsvärde
TWA:	Tidsvägt medelvärde
TWATLV:	Tröskelgränsvärde för tidsviktat medelvärde 8 timmar per dag (ACGIH-standard).
WGK:	Tysk riskklassificering av vatten