

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

Diestone A8284

Forordning (EU) n. 2020/878

Sikkerhedsdatablad af 31/3/2023, revision 6

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Diestone A8284
Kode af sikkerhedsdatabladet: P28284
UFI: 7JGU-TG7X-JM2U-AA1P

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse:

Opløsningsmiddel
vaskemiddel
Industrielle anvendelser

Anvendelser der frarådes:

No uses advised against are identified.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producenter:

Socomore SASU
Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - 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

Distributører

Socomore SASU
Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - 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

Ansvarshavende for sikkerhedsdatabladet:

techdirsocomore@socomore.com

1.4. Nødtelefon

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

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Kriterier i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

⚠ Advarsel, Eye Irrit. 2, Forårsager alvorlig øjenirritation.

Fysisk-kemiske skadelige virkninger for både personer og miljø:

Ingen anden fare

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer:

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

Diestone A8284



Advarsel

Faresætninger:

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger:

P264 Vask hænder grundigt efter brug.

P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Specielle forholdsregler:

Ingen

Særlige forskrifter ifølge Bilag XVII af REACH og efterfølgende tilføjelser:

Ingen

2.3. Andre farer

Ingen pBT, vPvB eller stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer $\leq 0,1$ %.

Andre risici:

Ingen anden fare

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

N.A.

3.2. Blandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-forordningen og tilhørende klassificering:

Stk.	Navn	Identifikationsnr.	Klassificering
>= 15% - < 20%	2-(2-butoxyethoxy) ethanol; diethylenglycolmonobut ylether	Indeksnumm 603-096-00-8 er: CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6 REACH-nr.: 01- 2119475104 -44	3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved kontakt med hud:

Tilsmudset tøj tages straks af.

Områder på kroppen som er - eller kun er mistænkt for at have været - i kontakt med produktet skal skylles øjeblikkeligt med rigelige mængder rindende vand og muligvis med sæbe.

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)) Diestone A8284

Vask hele kroppen omhyggeligt (brusebad eller karbad).

Fjern straks beklædning der har fået pletter af produktet og fjern dem på en sikker måde.

Ved kontakt med huden, vaskes straks med rigeligt vand og sæbe.

Ved kontakt med øjne:

I tilfælde af kontakt med øjne, holdes de åbne og skylles med rigeligt rindende vand. Kontakt straks en øjenlæge.

Beskyt det skadelidte øje.

Ved indtagelse:

Fremprovoker under ingen omstændigheder opkastning. SØG STRAKS LÆGE.

Ved indånding:

Hjælp den skadesramte ud i fri luft og sørg for at han har det varmt og hviler.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Risiko for alvorlige øjenskader. Irriterende for øjnene, rødme, smerter.

Dry/sore throat.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ved ulykke eller ildebefindende, søges straks læge (hvis det er muligt fremvises brugervejledning eller sikkerhedsskema).

Behandling:

For specialist advice doctors should contact the poison control center.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede ildslukkere:

Vand.

Kuldioxid (CO₂).

Ildslukkere, der ikke må anvendes af sikkerhedsårsager:

Ingen særlige.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Indånd ikke røg fra eksplosions- eller forbrændingsgas.

Brand frembringer tung røg.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Benyt velegnede beskyttelsesmasker.

Vand, der er benyttet til brandslukningen, skal opsamles separat. Må ikke hældes i kloaksystemet.

Hvis det af sikkerhedsmæssige årsager er forsvarligt, flyttes ubeskadigede beholdere fra det umiddelbare fareområde.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

Flyt personer til et sikkert sted.

Konsultér beskyttelsesråd i pkt. 7 og 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå nedtrængning i terrænet/undergrunden. Undgå at materialet strømmer til overfladevand eller i kloaksystemet.

Opbevar det inficerede vand fra afvaskning og sørg for sikker bortskafning.

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)) Diestone A8284

Ved gasudslip eller indtrængning i vandsystemet, grundvand eller kloakken skal de lokale myndigheder informeres.

Egnet materialer til opsamling: sugende materiale, organisk, sand

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Vask med rigelig mængder af vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se tillige afsnit 8 og 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med hud og øjne og indånding af dampe og tåger.

Brug ikke tomme beholdere før de er blevet rengjort.

Inden man skifter beholder, skal man sørge for at der ikke findes inkompetible restmaterialer.

Se tillige afsnit 8 for anbefalede beskyttelsesanordninger.

Råd om generel arbejdshygiejne:

Tilsmudset tøj skal skiftes inden man går til frokostafdelingen.

Spis og drik ikke under arbejdet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Holdes lang væk fra madvarer, drikkevarer og foder.

Inkompatible materialer:

Ingen særlige.

Angivelse vedrørende lokaler:

Lokaler med passende udluftning.

7.3. Særlige anvendelser

Intet særligt at bemærke

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether - CAS: 112-34-5

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA(8h): 67.5 mg/m³ - Bemærkninger: Germany

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA(8h): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm - Bemærkninger: France VLEI

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA(8h): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm - Bemærkninger: UK

- Type erhvervsm. eksp.grænse: UE - TWA(8h): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm

- Type erhvervsm. eksp.grænse: ACGIH - TWA(8h): 10 ppm - Bemærkninger: (IFV) - Hematologic, liver and kidney eff

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA(8h): 50 mg/m³, 9 ppm - STEL: 100 mg/m³, 18 ppm - Bemærkninger: Netherlands

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm - Bemærkninger: Belgium

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL(15min (Miw)): 101.2 mg/m³, 15 ppm - Bemærkninger: Österreich

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)) Diestone A8284

DNEL eksponeringsgrænseværdier

2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether - CAS: 112-34-5

Industriarbejder: 101 mg/m³ - Konsument: 7.5 mg/m³ - Eksponering: Human indånding -
Frekvens: Korttids-, lokale virkninger

Industriarbejder: 20 mg/kg bw/day - Konsument: 10 mg/kg bw/day - Eksponering: Human
dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Industriarbejder: 10 ppm - Konsument: 5 mg/kg bw/day - Eksponering: Human indånding -
Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Industriarbejder: 10 ppm - Konsument: 5 mg/m³ - Eksponering: Human indånding -
Frekvens: Langtids-, lokale virkninger

Konsument: 1.25 - Eksponering: Human oral - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

PNEC eksponeringsgrænseværdier

2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether - CAS: 112-34-5

Mål: Ferskvand - Værdi: 1 mg/l

Mål: Havvand - Værdi: 0.1 mg/l

Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 4 mg/l

Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 0.4 mg/l

Mål: Jord - Værdi: 0.32 mg/l

Mål: Spildevandsrensingsanlæg - Værdi: 200 mg/l

Mål: Oral vej (sekundær forgiftning) (føde) - Værdi: 56 mg/kg

Biologisk belastningsindeks

N.A.

8.2. Eksponeringskontrol

Nedenfor , at eksempler på PPE bruge.

Beskyttelse af øjnene:

Heldækkende briller (NF EN166)

Beskyttelse af huden:

Kemisk beskyttelsesbeklædning.

Beskyttelse af hænderne:

Velegnede handsker af typen: NF EN374

PVA (polyvinylalkohol).

NBR (nitril-butadien gummi).

Åndedrætsværn:

Ikke nødvendigt i forbindelse med normal brug.

Varmerisici:

Ingen

Kontrol af eksponering af miljøet:

Ingen

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Ingen

Øvrige forhold med indflydelse på medarbejdereksposeringen

Ingen

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))
Diestone A8284

Egenskaber	Værdi	Metode:	Bemærkninger
Fysisk form:	Væske	--	--
Farve:	farveløst	--	--
Lugt:	N.A.	--	--
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke relevant	--	--
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	195°C	--	--
Antændelighed:	N.A.	--	--
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	0.7-5.3%	--	--
Flammepunkt (°C):	108 °C	ISO 2592	--
Temperatur for selvantændelse:	398 °C	--	--
Temperatur for nedbrydning:	N.A.	--	--
pH:	Ikke relevant	--	--
Kinematisk viskositet:	<= 14 mm ² /sec (40 °C)	--	--
Vandopløselighed:	N.A.	--	--
Opløselighed i olie:	N.A.	--	--
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi):	N.A.	--	--
Damptryk:	>8.6303 Pa, 20°C	--	--
Massefylde og/eller relativ massefylde:	1.06	ISO 649, ASTM D1298	--
Relativ dampmassefylde:	<5.517	--	--
Partikelegenskaber:			
Partikelstørrelsen:	N.A.	--	--

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)) Diestone A8284

9.2. Andre oplysninger

Egenskaber	Værdi	Metode:	Bemærkninger
Eksplosive egenskaber:	N.A.	--	--
Fordampningshastighed:	N.A.	--	--
Blandbarhed:	N.A.	--	--
Ledeevne:	N.A.	--	--
Viskositet:	< 7 mm ² /s (40°C)	--	--
Oxiderende egenskaber:	N.A.	--	--
Fedtopløsning:	N.A.	--	--

Flygtige organiske forbindelser - COV = 0 %

Flygtige organiske forbindelser - COV = 0 g/l

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil ved normalbetingelser

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved normalbetingelser

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen

10.4. Forhold, der skal undgås

Stabilt under normale forhold.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen særlige.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikologiske oplysninger om produktet:

N.A.

Toksikologiske oplysninger af de vigtigste stoffer, der findes i produktet:

2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether - CAS: 112-34-5

Akut toksicitet:

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Mus = 2410 mg/kg bw

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin = 2764 mg/kg bw

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))**Diestone A8284**

Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte > 29 ppm - Varighed: 2h - Bemærkninger: IRT
(inhalation risk test)

Reproduktionstoksicitet:

Test: NOAEL - Arter: Mus = 720 mg/kg kropsvægt/dag - Bemærkninger: 14 weeks

Hvis ikke andet er angivet, skal nedenstående information, som er påkrævet i Forordning (EU)2020/878, anses som irrelevant.:

Akut toksicitet;
Hudætsning/-irritation;
Avorlig øjenskade/øjenirritation;
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering;
Kimcellemutagenicitet;
Kræftfremkaldende egenskaber;
Reproduktionstoksicitet;
Enkel STOT-eksponering;
Gentagne STOT-eksponeringer;
Aspirationsfare.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber:

Ingen stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer $\leq 0,1$ %.

Andre toksikologiske oplysninger :

Ingen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Anvend produktet i overensstemmelse med arbejdspraksis, og undgå udledning til miljøet.

2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether - CAS: 112-34-5

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 1300 mg/l - Varighed timer: 96 - Bemærkninger: Lepomis macrochirus

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 4950 mg/l - Varighed timer: 48

Effektparameter: LC50 - Arter: Dafnier = 13415 mg/l - Varighed timer: 96 - Bemærkninger:

Americamysis bahia

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger > 100 mg/l - Varighed timer: 96 - Bemærkninger:

Desmodesmus subspicatus

Effektparameter: EC10 - Arter: Mikroorganismer > 1995 mg/l - Varighed timer: 0.5

c) Bakteriel toksicitet:

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

12.2. Persistens og nedbrydelighed

2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether - CAS: 112-34-5

Biologisk nedbrydelighed: Fotonedbrydning (i luft) - Test: DT50 - Varighed timer: 3-4 timer - Bemærkninger: 1.5×10^6 /cm³, AOPWIN

Biologisk nedbrydelighed: Biologisk nedbrydning i vand - Test: MITI modif(l) - Varighed timer: 28 dage - %: >80 - Bemærkninger: OECD 301C

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)) Diestone A8284

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether - CAS: 112-34-5

Log Pow 1 - Bemærkninger: 20°C

12.4. Mobilitet i jord

2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether - CAS: 112-34-5

Volality (H: Henry's Law Constant) 0 atm m³/mol - Bemærkninger: 25°C

Overfladespænding 0.0069 N/m - Bemærkninger: 20°C

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer <= 0,1 %.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Opsaml så vidt muligt. Overhold de gældende lokale og nationale bestemmelser.

Koder over affald (Beslutning 2001/573/EF, Direktiv 2006/12/EØF, Direktiv 94/31/EØF om farligt affald) :

14 06 03* Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Ufarlig last i henhold til transportbestemmelserne. (ADR, IATA, IMDG)

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

N.A.

14.3. Transportfareklasse(r)

N.A.

14.4. Emballagegruppe

N.A.

14.5. Miljøfarer

ADR-Miljøforurener: Nej

IMDG-Marine pollutant: Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

N.A.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

N.A.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Rådets direktiv 98/24/EF (Farer i forbindelse med kemiske agenter på arbejdspladsen)

Direktiv 2000/39/EF (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering)

Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)

Forordning (EF) n. 1272/2008 (CLP)

Forordning (EF) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) n. 758/2013

Forordning (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Forordning (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)) Diestone A8284

Forordning (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Forordning (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Forordning (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Forordning (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Forordning (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Forordning (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Forordning (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Forordning (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Forordning (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Forordning (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Forordning (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Forordning (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Forordning (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)
Forordning (EU) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Restriktioner i forhold til produktet eller de indeholdte stoffer ifølge Bilag XVII Forordning (EC) 1907/2006 (REACH) og efterfølgende ændringer:

Begrænsninger i forbindelse med produktet:

Begrænsning 3

Begrænsninger i forbindelse med de indeholdte stoffer:

Begrænsning 55

Begrænsning 75

Listed eller i overensstemmelse med følgende internationale fortegnelser:

Mærkning af rengøringsmidler (EF-forordninger 648/2004 og 907/2006) :

N.A.

Labelling of biocides (Regulations 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 and Directive 98/8/EC):

N.A.

N.A.

Der henvises til følgende reguleringer i de tilfælde, hvor de finder anvendelse:

Direktiv 2003/105/EF ("Kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer")

Bekendtgørelse nr. 44 af 16.1.2004 (COV-direktiv)

Direktiv 2004/42/EF (FOV-direktiv)

Bestemmelser i forbindelse med EU-direktiv

Seveso III kategori ifølge bilag 1, del 1

ingen

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

Diestone A8284

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

Substances listed under Section 3 for which a chemical safety assessment was carried out:
2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL (CAS: 112-34-5)

PUNKT 16: Andre oplysninger

N.A.: Not Applicable or Not Available / ikke relevant eller ikke tilgængelig

Tekst til sætninger, som der refereres til i afsnit 3:

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Fareklasse og farekategori	Kode	Beskrivelse
Eye Irrit. 2	3.3/2	Øjenirritation, Kategori 2

Dette sikkerhedsdataskema er helt opdateret i overensstemmelse med forordning 2020/878. Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Klassificeringsmetode
Eye Irrit. 2, H319	Beregningsmetode

Dette dokument er blevet udarbejdet af en kvalificeret og veluddannet tekniker med kendskab til materiale- og sikkerhedsdatablade.

Vigtigste kilder:

ECDIN – Data- og informationsnetværk for miljøkemikalier - Det Fælles Forskningscenter, Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS – ottende udgave – Van Nostrand Reinold
CCNL - Bilag 1
Indsæt her yderligere anvendt bibliografi

Vigtig meddelelse om fortrolighed: Dette dokument indeholder fortrolige oplysninger, der tilhører SOCOMORE. Med forbehold for lovbestemmelser, der forordner andet, skal al formidling, ny offentliggørelse eller udbredelse af dele eller helheden af dette dokument begrænses til tydeligt identificerede personer, enten fordi de er brugere af produktet, eller i forbindelse med sundheds-, sikkerheds- og miljøinformation. Enhver formidling af dette dokument uden for disse rammer og uden vores skriftlige samtykke er strengt forbudt.

Socomore anbefaler på det kraftigste hver modtager af dette sikkerhedsdatablad at læse det

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))**Diestone A8284**

omhyggeligt og, hvis det er nødvendigt eller relevant, at rådgive sig hos eksperter på området for at forstå de oplysninger, der er indeholdt i databladet, og navnlig de farer, der måtte være forbundet med dette produkt. Brugeren skal sikre sig, at disse oplysninger er fyldestgørende i forhold til den særlige anvendelse, han/hun agter at gøre af produktet.

De indeholdte oplysninger er baseret på vores viden på den ovenstående dato. De vedrører udelukkende det angivne produkt og udgør ikke nogen garanti for en bestemt kvalitet. Det påhviler køberen/brugeren at sikre sig, at hans/hendes aktiviteter overholder den gældende lovgivning. Oplysningerne betragtes som korrekte, men de er ikke udtømmende, og de skal kun bruges som en vejledning, der er baseret på den aktuelle viden om stoffet eller blandingen, og de er gældende for de sikkerhedsforholdsregler, der er relevante for produktet.

ADR:	Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej.
ATE:	Vurdering af akut toksitet
ATEmix:	Estimat for akut toksicitet (Blandinger)
CAS:	Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society).
CLP:	Klassificering, mærkning, emballering.
DNEL:	Afledt No Effect Level.
EINECS:	Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer.
GefStoffVO:	Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.
GHS:	Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier.
IATA:	Den internationale lufttransport-sammenslutning .
IATA-DGR:	Farligt gods forordning med "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	International Luftfartsorganisation.
ICAO-TI:	Tekniske instruktioner af "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Internationale maritime kode for farligt gods.
INCI:	International nomenklatur for kosmetiske indholdsstoffer.
KSt:	Eksplodingskoefficient.
LC50:	Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen.
LD50:	Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen.
LTE:	Langtidseksponering.
PNEC:	Forudsagt Ingen Effekt koncentration
RID:	Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane.
STE:	Korttidseksponering
STEL:	Kortvarig eksponeringsgrænse.
STOT:	Specifik målorgantoksicitet.
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Grænseværdien.
TWA:	Tidsvægtet gennemsnit
TWATLV:	Grænseværdi for den tidsvægtede gennemsnit 8 timer dagligt (ACGIH Standard).
WGK:	Tysk fareklasse for vand.