



Sikkerhedsdatablad i h.t. forordning (EF)
1907/2006 (REACH)

nr.

Trykkesdato

11.02.2011

Revision

10.02.2011 (DK) Version 6.0

WEICONLOCK Aktivator F væske (DK)

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Produktidentifikator

Handelsnavn

WEICONLOCK Aktivator F væske (DK)
Code-Nr. 307002

Producent / leverandør

WEICON GmbH & Co. KG
Königsberger Straße 255, DE-48157 Münster
Postboks 84 60, DE-48045 Münster
Telefonnr. ++49(0)251 / 9322 - 0, Fax ++49(0)251 / 9322-244
E-Mail : info@weicon.de
Internet : www.weicon.de

Oplysninger fås hos forretningsområde

Abteilung Angebote, Verkauf, Export
Telefonnr. ++49(0)251 / 9322 - 0

Nodopkald tlf.

Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (in case of poisoning)
Telefonnr. ++49(0)228-19 240

Anbefalet anvendelsesformål

Aktivator til passive overflader (flydende additiver)

2. Fareidentifikation

Klassificering - 67/548/EØF eller 1999/45/EF

F; R11

Xi; R36

R52/53

R67

R-sætninger

11 Meget brandfarlig.

36 Irriterer øjnene.

52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

Mærkning - 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Henvisninger til mærkning

Produktet er klassificeret og mærket i henhold til E-retningslinier/GefStoffV.

F Meget brandfarlig

Xi Lokalirriterende

R-sætninger

11 Meget brandfarlig.

36 Irriterer øjnene.

52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

S-sætninger

16 Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

2 Opbevares utilgængeligt for børn.

23 Undgå indånding af dampe.



46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.
9 Emballagen skal opbevares på et godt ventileret sted.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering

2-propanol, Naftensyrer, kobbersalte

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Beskrivelse

Organiske stoffer i en opløsningsmiddelblanding

Indhold af farlige stoffer

CAS-nr.	EF-nr.	Betegnelse	[Vægt-%]	Klassificering - 67/548/EØF
64-17-5	200-578-6	Ætanol	30 - 40	F R11
67-63-0	200-661-7	propan-2-ol	60 - 80	F R11; Xi R36; R67
1338-02-9	215-657-0	Naftensyrer, kobbersalte	1 - 2,4	R10; Xn R22; N R50-53

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generelle bemærkninger

Tilsmudset tøj tages straks af.

Ved indånding

Den tilskadekomne bringes ud i frisk luft og skal ligge roligt.
Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

Ved kontakt med huden

Kommer stoffet på huden, vaskes straks med vand og sæbe.

Ved kontakt med øjnene

Kommer stoffet i øjnene, skylles grundigt med vand.
Tilkald straks læge.

Ved oral indtagelse

Fremkald ikke opkastning.
Lægelig behandling.
Skyl munden og drik rigeligt med vand.

5. Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler

Skum
Pulverslukkemiddel
Kulsyre
Sand

Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandgasser af organiske materialer skal principielt klassificeres som åndedræts giftstoffer.
I tilfælde af brand kan der dannes farlige gasser.

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Sluknings-, rednings- og oprydningsarbejde under påvirkning af brandgasser må kun udføres med kraftigt åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Sørg for rigelig ventilation.

Anvend personlig beskyttelsesdragt.

Holdes væk fra antændelseskilder.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloak eller vandløb.

Metoder til oprensning

Tages op med egnede væskebindende materialer.

Det materiale, der er taget op, skaffes bort i henhold til forskrifterne.

7. Håndtering og opbevaring

Anvisninger for sikker omgang med stoffet

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen.

Anvisninger for brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra antændelseskilder - rygning forbudt.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Yderligere anvisninger om lagerbetingelser

Beholderen skal holdes tæt lukket.

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et køligt, velventileret sted.

Beskyt mod opvarmning/overhedning.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Åndedrætsværn

Hvis ventilationen er utilstrækkelig, skal åndedrætsværn anvendes.

Åndedrætsværn ved aerosol- eller tågedannelse

Korttidfilterudrustning, filter AX.

Håndværn

Oplysninger om handskemateriale [art/type, tykkelse, gennembrudstid/brugstid, befugtningsresistens]: Nitril; 0,4mm; 480min;60min.

Øjenværn

Beskyttelsesbriller

Hudværn

Arbejdsbeskyttelsesbeklædning

Almindelige beskyttelsesforanstaltninger

Undgå indånding af dampe.

Undgå kontakt med øjnene og huden.

Undgå indånding af aerosoler.

Forholdsregler for hygiejne

Ved arbejdet må der ikke spises, drikkes, ryges eller tages snustobak.

Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Form	Farve	Lugt
Olieagtig	Grøn	Karakteristisk

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

	Værdi	Indhold	ved	Metode	Bemærkning
Kogepunkt	80 - 100 °C				
Flammepunkt	12 °C			ISO 2592	
Nedre eksplosionsgrænse	2 Vol-%				
Ovre eksplosionsgrænse	18 Vol-%				
Damptryk	43 mbar	20 °C		DIN 51616	
Massefylde	0,8 g/ml	20 °C		DIN 51757	
Opløselighed i vand		20 °C			Opløselig
Viskositet Dynamisk	1-2 mPa*s	20 °C		Brookfield	

Eksplodingsfare

Produktet er ikke eksplosivt. Der kan dog dannes eksplosive blandinger af damp og luft.

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal undgås

Skal holdes på afstand fra varmekilder.

Tømte ikke-rengjorte beholdere kan indeholde dampe, som sammen med luft danner eksplosive blandinger.

Materialer som skal undgås

Reagerer med syre.

Reagerer med oxidationsmidler.

Reagerer med reduktionsmidler.

Reagerer med alkali (lud).

Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte og kultveilte

Termisk nedbrydning

Bemærkning Nedbrydes ikke ved anvendelse efter bestemmelsen.

11. Toksikologiske oplysninger

Akut toksicitet/Irritation / Sensibilisering

	Værdi/Vurdering	Arter	Metode	Bemærkning
Akut oral toksicitet	> 2000 mg/kg	Rotte		
Hudirritation	Ingen primære, men lettere hudirritation på kaniner.			



	Værdi/Vurdering	Arter	Metode	Bemærkning
Øjenirritation	Let lokalirriterende			

Erfaringer i praksis

Hyppig og længere tids kontakt med huden kan affedte og udtørre huden, hvad der kan forårsage hudirritationer og -betændelser (der-matitis).

Virker hudaffedtende.

Indånding forårsager hovedpine/utilpashed

Yderligere oplysninger

Mærkningen er foretaget ifølge beregningsmetoden fastlagt i EF-direktiv 1999/45/EF.

12. Miljøoplysninger

Generelle bemærkninger

Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.

Produktet må ikke komme i kontakt med vandløb.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Anbefaling til produktet

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

Produktrester: bortskaffelse, f.eks.: forbrænding som specialaffald.

Urengjort emballage

Skal recirkuleres ifølge myndighedernes bestemmelser.

Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes som indholdet.

14. Transportoplysninger

Vejtransport ADR/RID

UN 1993 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Ethanol, Isopropanol Mischung), 3, II, (D/E), Særbestemmelse 640C, Klassificeringskode: F1

Søtransport IMDG

UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol, isopropyl alcohol solution), 3, II

Luftransport ICAO/IATA-DGR

UN 1993 Flammable liquid, n.o.s. (Ethanol, isopropyl alcohol solution), 3, II

Videre oplysninger til transport

24h EMERGENCY CONTACT (TRANSPORT) +49(0)178 433 7434 (Consultank Lutz Harder GmbH)

15. Oplysninger om regulering

16. Andre oplysninger

Anbefalt brug og restriktioner

De gældende nationale og regionale love vedrørende kemikalier skal overholdes.

Yderligere oplysninger

Oplysningerne baserer på vor aktuelle viden og tjener til at beskrive produktet med henblik på de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. De udgør ikke en tilsiring af egenskaber hos det beskrevne produkt.

Ordlyd af de i kapitel 3 angivne R/H-sætninger (Ikke klassificering af blandingen!)

R 10 Brandfarlig.

R 11 Meget brandfarlig.

R 22 Farlig ved indtagelse.



Sikkerhedsdatablad i h.t. forordning (EF)
1907/2006 (REACH)

nr.

Trykkesdato

11.02.2011

Revision

10.02.2011 (DK) Version 6.0

WEICONLOCK Aktivator F væske (DK)

R 36 Irriterer øjnene.

R 50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R 67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.