

## Rozone SW-6

Internkod: 2493

Omarbetad: 2016.01.14

## AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

## 1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn Rozone SW-6

Artikel-nr RZSW6.20

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

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributören G A Lindberg ChemTech AB  
Box 6044  
164 06 Kista  
Sweden  
Telefon: 08-703 02 00  
Fax: 08-703 02 48  
www.galindberg.se

E-post sdb@galindberg.se

Internet www.galindberg.se/chemtech

Ansvarig person Kristoffer Karström

## 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 1272/2008EC Detta ämne är inte klassificerat som farligt enligt direktiv 1272/2008 (CLP).

## 2.2 Märkningsuppgifter

Förpackningskrav Enligt CLP-förordningen finns det INGEN krav på barnsäker stängning eller taktill varningsmarkering.

## Faroangivelse

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

## Skyddsangivelser

Allmänna P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

## 2.3 Andra faror

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

## 3.2 Blandningar

Beståndsdel	Identifiering	Klassificering	Not	Vikt-%
Alkoholer, C6-12, etoxilerade	Cas nr: 68439-45-2	Acute Tox 4; H302 Eye Dam 1; H318		1-5

## Kodförklaring

Ingredienskommentar Inga riskämnen närvarande i märkningspliktiga mängder.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

## Inandning

Frisk luft och vila.

## Hud

Skölj med vatten.

## Ögon

Skölj med vatten.

## Förtäring

Drick vatten eller mjölk.

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

Inga kända.

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

Ingen specifik behandling. Behandlas symptomatiskt.

**AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER****5.1 Släckmedel**

## Lämpliga släckmedel

Skum, pulver och koldioxid

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

Inga kända.

**5.3 Råd till****brandbekämpningspersonal**

n/a

**AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd rekommenderad skyddsutrustning.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder****6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Mindre spill tas upp med pappersnäsduk och placeras i avfallsbehållare.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8.  
Hantera avfall enligt punkt 13.**AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Undvik kontakt med ögon, hud och kläder.

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

Förvara behållaren tillsluten på en sval och torr plats.

**7.3 Specifik slutanvändning**

Hänvisar till tekniska datablad som kan erhållas på begäran.

**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD****8.1 Kontrollparametrar****8.2 Begränsning av exponeringen**

## Förebyggande åtgärder

God ventilation är rekommenderad.

## Andningsskydd

Andningsskydd normalt ej erforderligt.

## Ögonskydd

Normalt behöver skyddsglasögon ej användas.

## Skyddshandskar

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddshandskar användas.

## Skyddskläder

Arbetskläder.

## Annat information

Tillämpa god industrihygien. Tvätta händerna efter hantering, särskilt före intag av måltid, dryck eller rökning.

**AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

a) Fysikaliskt tillstånd	Vätska
b) Färg	klar
c) Lukt	Mild
k) pH	7,5
m) Löslighet	Löslig

**9.2 Annan information****AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet**

10.2 Kemisk stabilitet Stabil under normala användningsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas Höga temperaturer.

10.5 Oförenliga material Ej känt.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter Inga farliga nedbrytningsprodukter förväntas uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

a) Akut toxicitet	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
b) Frätande/irriterande på huden	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
d) Luftvägs-/hudsensibilisering	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
j) Fara vid aspiration	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**11.2 Information om andra faror****AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

12.1 Toxicitet Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet Biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga Förväntas ej bioackumulera.

12.4 Rörligheten i jord Produkten löser sig lätt i vatten och förväntas ha hög rörlighet i mark.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Denna produkt innehåller till vår kännedom inget ämne som är PBT eller vPvB.

**12.6 Hormonstörande egenskaper****12.7 Andra skadliga effekter****AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Emballage Bortföras enligt föreskrift. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med

## Rozone SW-6

Forts. från föreg. sida

Internkod: 2493

Omarbetad: 2016.01.14

	myndigheterna som handhar avfall. G A Lindberg Chemtech AB är anslutet till FTI. Vi betalar förpackningsavgifter och tar därmed vårt producentansvar för återvinning av förpackningar. Information om var du finner närmaste återvinningsstation finns på <a href="http://www.ftiab.se">www.ftiab.se</a> .
Annan information	Disponera i enlighet med lokala bestämmelser.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nr. eller id-nummer	
14.2 Officiell transportbenämning	n/a
14.3 Faroklass för transport	n/a
14.4 Förpackningsgrupp	
14.5 Miljöfaror	
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	
Annan information	Inga särskilda krav rörande emballering eller märkning enligt ADR/RID, IMDG och IATA.

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) Nr 1907/2006 (REACH) Bilaga II, enligt förordning EC No 1272/2008 (CLP). Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden AFS 2018:1, Arbetsmiljöverkets föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisker AFS 2011:19. Avfallsförordningen SFS 2020:614. ADR/ADR-S (MSBFS 2018:5).
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning	
Annan information	Endast för industriellt bruk.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Betydelse av faro- och riskfraser angivna i sektion 3	H302 Skadligt vid förtäring. H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor	Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.
Utgiven första gång	2016-01-14
Annan information	Denna information gäller endast ovannämnda produkt och behöver ej nödvändigtvis vara gällande om den används tillsammans med en eller flera andra produkter eller i någon annan process. Informationen är enligt vår bedömning korrekt och fullständig och ges i god tro, men utan garanti. Det åligger användaren att förvissa sig om informationen är relevant och fullständig när det gäller hans egen användning av denna produkt.

--- SÄKERHETS DATABLAD enligt kommissionens förordning (EC) 1272/2008 och (EU) 2020/878 ---