

SÄKERHETS DATABLAD

SALTS FRESH AIRE ODOUR ELIMINATING SPRAY		
AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET		
1.1 Produktbeteckning		
Salts Fresh Aire Odour Eliminating Spray		
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från		
Rekommenderad användning: Att avlägsna lukt av tarmgas från omgivningen.		
Användningar som det avråds ifrån: Spraya inte direkt på huden.		
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad		
Salts Healthcare Richard St, Aston, Birmingham United Kingdom B7 4AA		
Tel: +44 (0) 121 359 0830 E-mail: salt@salts.co.uk		
1.4 Telefonnummer för nödsituationer		
Telefonnummer vid nödsituationer: 112 (24 h) Telefonnummer Giftinformationscentralen: 010-456 6700 (dagtid)		
AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER		
2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen		
Produkttyp: Blandning		
Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) samt MSBFS 2014:1		
H229 – Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.		
2.2 Märkningsuppgifter		
Faropiktogram	-	
Signalord	Varning	
Faroangivelser	H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
Skyddsangivelser	P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
	P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
	P251	Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
	P410 + P412	Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122°F.

SÄKERHETS DATABLAD

SALTS FRESH AIRE ODOUR ELIMINATING SPRAY				
<u>Övriga bestämmelser</u> Kolli ska tydligt märkas med "UN 1950 AEROSOLER".				
<u>Övrig information</u> På förpackningar som innehåller 125 mL eller mindre behöver faroangivelser och skyddsangivelser inte anges, endast farosymboler.				
2.3 Andra faror				
Vid upphettning finns risk för att tillslutna behållare exploderar.				
AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR				
3.1 Ämnen				
Ej relevant				
3.2 Blandningar				
Beståndsdelens namn	Identifiering		Konc.	Klassificering
	CAS No	EG No		
Glycerin	56-81-5	200-289-5	1-10 %	-
Pulegone (p-menth-4(8)-en-3-one)	89-82-7	201-943-2	<2 %	Acute Tox. 4 H302
Produkten innehåller även: Kvarternära polyfenol-föreningar från vindruvsextrakt, citronsyra, askorbinsyra och tiaminhydroklorid.				
Angivna faroangivelser finns förklarade under avsnitt 16.				
AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN				
4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen				
INANDNING: Frisk luft. FÖRTÄRING: Ej relevant eftersom produkten är en aerosol. HUDKONTAKT: Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om symtom uppstår. ÖGONKONTAKT: Om möjligt, avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj ögonen med mjuk vattenstråle i några minuter. Använd gärna tempererat vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår. GENERELLT: Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person. Kontakta läkare om symptom eller besvär kvarstår.				
4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda				
Exponering för produkten förväntas inte leda till allvarliga akuta eller fördröjda negativa effekter. Eventuell hud/ögonirritation kan uppstå vid direkt kontakt.				
4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs				
Behandla symtomatiskt. Sluta använda produkten vid allergisk reaktion mot något av innehållsämnen.				

SÄKERHETS DATABLAD

SALTS FRESH AIRE ODOUR ELIMINATING SPRAY
AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER
5.1 Släckmedel
Lämpliga släckmedel: Använd vattenspray (dimma), skum, pulver, eller koldioxid beroende på vad som är lämpligt för omgivande brand och material. Använd ej riktad vattenstråle.
5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra
Produkten är en aerosol. Behållaren kan explodera vid kontakt med höga temperaturer.
5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
Behållare i närheten bör kylas ner med vatten. Försiktighetsåtgärder enligt standardprocedurer för kemiska bränder med aerosolbehållare. I händelse av brand i omgivningen: använd lämpligt släckmedel. Bär heltäckande skyddskläder och godkänd andningsapparat. Sanera all utrustning efter användning.
AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP
6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer
Vid oavsiktliga spill, vidta lämpliga åtgärder för att minimera exponeringen med hjälp av lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Området bör vara tillräckligt ventilerat.
6.2 Miljöskyddsåtgärder
Vid oavsiktligt spill avdunstar gasen omedelbart, varför inga speciella åtgärder är nödvändiga.
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering
Se till att ventilationen är god. Gasen avdunstar omedelbart, och är därför svår att innesluta. Kontakta brandförsvaret vid mycket stora spill.
6.4 Hänvisning till andra avsnitt
Se avsnitt 8 för begränsning av exponering och personligt skydd samt avsnitt 13 för avfallshantering.
AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING
7.1 Försiktighetsmått för säker hantering
Se till att ventilationen är god. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Undvik kontakt med ögon och hud. Läs användaranvisningar innan produkten appliceras. Förvaras utom räckhåll för barn.
7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
Förvaras i originalförpackning vid rumstemperatur, ej i direkt solljus. Sörj för god ventilation. Förvaras oåtkomligt för barn.
7.3 Specifik slutanvändning
Se punkt 1.

SÄKERHETS DATABLAD

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar – Hygieniska gränsvärden

Inga ingående ämnen har hygieniska gränsvärden på arbetsplatsen enligt AFS 2015:7.

8.2 Begränsning av exponeringen

Se till att ventilationen är god när produkten används. Tvätta händerna efter hantering av produkten, speciellt innan du äter eller dricker.

Skyddsutrustningen bör anpassas till risken för exponering vid hantering, ingen speciell skyddsutrustning behövs vid normal användning.

MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER: Undvik utsläpp till miljön. Se till att ventilationen är god.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER


9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Trycksatt aerosolbehållare med oljig, färglös till gulaktig vätska.
Lukt	Mint, menthol.
Tröskelvärde för lukt	Ingen information
pH	Ingen information
Smältpunkt/frys punkt	Ingen information
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100 °C
Flampunkt	Ingen information
Avdunstningshastighet	Ingen information
Brandfarlighet	Ingen information
Övre/undre brandbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ingen information
Ångtryck	Ingen information
Ångdensitet	Ingen information
Relativ densitet	0.900 - 0.910 vid 20°C
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ingen information
Löslighet i vatten	Ej löslig.
Självantändningstemperatur	Ingen information
Sönderfallstemperatur	Ingen information
Viskositet	Ingen information
Explosiva egenskaper	Ingen information
Oxiderande egenskaper	Ingen information
Brytningsindex	1.460 - 1.467 vid 20°C

SÄKERHETS DATABLAD

9.2 Annan information	
Optisk rotation: -16 till -30	
AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET	
10.1 Reaktivitet	
Ingen information.	
10.2 Kemisk stabilitet	
Stabil vid rekommenderad lagring och hantering.	
10.3 Risken för farliga reaktioner	
Explosiv vid blandning med oxiderande ämnen.	
10.4 Förhållanden som ska undvikas	
Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122°F.	
10.5 Oförenliga material	
Starka oxidationsmedel.	
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	
Koloxider.	
AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION	
11.1 Information om de toxikologiska effekterna	
Akut toxicitet	Inga data för akut toxicitet om blandningen som helhet. LD50 (oralt, rått) (Glycerin): > 2000 mg/kg LD50 (dermalt, rått) (Glycerin): > 10 000 mg/kg
Irritation/frätande egenskaper	Kan ge övergående hud- och ögonirritation vid direktkontakt.
Sensibilisering	Inga uppgifter om produktformuleringen. Produkten innehåller dock parfymämnet pulegone, vilket alltid innebär en risk för allergiska reaktioner, speciellt hos redan sensibiliserade individer.
Specifik organtoxicitet vid enstaka exponering	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.
Specifik organtoxicitet vid upprepad exponering	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.
Reproduktionstoxicitet	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.
Utvecklingstoxicitet	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.
Genotoxicitet	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.
Carcinogenicitet	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.

SÄKERHETS DATABLAD

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION	
12.1 Toxicitet	
Inga uppgifter om produktens toxicitet.	
LC50 (fisk) (Glycerin): 68100 mg/l (96 h)	
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	
Inga data.	
12.3 Bioackumuleringsförmåga	
Inga data.	
12.4 Rörligheten i jord	
Ej löslig i vatten.	
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	
Inga data.	
12.6 Andra skadliga effekter	
Inga data.	
AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING	
13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
<p>Ej tömda förpackningar behandlas som farligt avfall, EWC-kod 14 06 03, enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927).</p> <p>Tömda förpackningar behandlas som farligt avfall, EWC-kod 15 01 04, enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927).</p> <p>Plastlock och ventilknapp sorteras som hårdplast. Pystomma aerosoler sorteras som metallavfall. Ej tömda aerosolburkar sorteras som FARLIGT AVFALL och ska tas om hand enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927).</p>	
AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION	
UN-nummer	1950
Officiell Transportbenämning	AEROSOLER
Faroklass för transport	2
Förpackningsgrupp	-
Miljöfaror	Nej
Särskilda försiktighetsåtgärder	Etikett: 2.2 
	Begränsad mängd tillåten, största volym på innerförpackningen: 1L. Tunnelrestriktionskod: (D) EmS-kod: F-D, S-U
Bulktransport enligt MARPOL	N/A

SÄKERHETS DATABLAD

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

- Avfallsförordningen, 2011:927.
- Hygieniska gränsvärden Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, 2015:7.
- Aerosoldirektivet ADD, i Sverige genomfört i MSBFS 2014:1

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts av leverantören.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Faroangivelser under punkt 3 anges nedan i sin helhet:

Acute Tox. 4	H302	Skadligt vid förtäring
Eye Irrit. 2	H319	Orsakar allvarlig ögonirritation

Källor Information från publicerad litteratur samt interna företagsdata.

Övrigt Säkerhetsdatabladet är utarbetat på svenska den 18 augusti 2016. Tidigare engelsk version (revisionsdatum 2014-07-02) användes som underlag.

Klassificeringen av produkten har baserats på de ingående ämnens klassificeringar.

Säkerhetsdatabladet är utarbetat i enlighet med REACH artikel 31, ändrad genom förordning 453/2010.