



SÄKERHETS DATABLAD

Utförandedatum: 2024/05/14

Version: 1

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET / BLANDNINGEN OCH FÖRETGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Tokyo Sea Salt / Cassis
Vienna Sea Salt / Cassis

Varunummer: WH013104
WH013113

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds ifrån:

Konsumentanvändning, doftljus, ingen uppgift angående användningar som det avråds ifrån.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

Företag: Verna AB / Olsson & Jensen
Fabriksgatan 2
254 74 ÖDÅKRA
SVERIGE
Kontakt: info@olsson.com, 042 – 131117

1.4 Telefonnummer i nödsituationer:

I nödläge, kontakta Giftinformationscentralen, larmnummer 112.
Giftinformationscentralen (Sverige) icke akut: 010 - 456 67000
<http://www.giftinformationscentralen.se>

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

2.1.1 Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Ingen klassning

2.2 Märkning enligt CLP 1272/2008

Farosymbol: Ej tillämpligt
Signalord: Ej tillämpligt

Skyddsangivelser:

Allmänt

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P103 Läs etiketten före användning.

2.3 Andra faror

Inga andra faror.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Substanser Ej tillämplbart

3.2 Blandningar

CAS / EG nr.	REACH-registreringsnummer	Namn	Innehåll wt%	Klassificering
85665-33-4 / 288-123-8	NA	Glycerides, C10-18	60,16	-
8002-74-2 / 232-315-6	01-2119488076-30-XXXX	Paraffinvaxer och Kolväteväxer	15,04	-
8016-70-4 / 232-410-2	NA	Sojabönlja, hydrerad	18,80	-
88-41-5 / 201-828-7	NA	2-tert-Butylcyclohexyl acetat	≥0,6 - <1,5	H411 Aquatic Chronic 2
32210-23-4 / 250-954-9	01-2119976286-24-XXXX	4-tert-butylcyclohexyl acetat	≥0,15 - <0,6	H317 Skin Sens. 1B
106-24-1 / 203-377-1	01-2119552430-49-XXXX	Geraniol	≥0,15 - <0,6	H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1 H318 Eye Dam. 1
34590-94-8 / 252-104-2	01-2119450011-60-XXXX	(2-metoximetyletoxi)propanol	≥0,06 - <0,15	-
80-56-8 / 201-291-9	01-2119519223-49-XXXX	Pin-2(3)-ene	0,0006	H226 Flam. Liq 3 H302 Acute Tox. 4 H304 Asp Tox. 1 H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens 1B H400 Aquatic Acute 1 H410 Aquatic Chronic 3

3.3 Annan information: Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 – om de är tillgängliga.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generellt: Inga speciella åtgärder krävs.
Vid inandning: Inga speciella åtgärder krävs.
Vid hudkontakt: Produkten kan irritera huden.
Vid kontakt med ögonen: Spola ögat under rinnande vatten.
Vid förtäring: Om symptom uppstår, kontakta läkarvård.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Se punkt 11 för ytterligare information om hälsorisk och symptom.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Inga speciella åtgärder krävs.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

- 5.1 Släckmedel**
 Lämpliga Släckmedel:
 Pulverbrandsläckare eller vatten, bekämpa större bränder med vatten eller alkoholresistant skum.
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**
 Inga speciella åtgärder krävs.
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
 Skyddsutrustning: Inga speciella åtgärder krävs.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituation**
 Ej nödvändig.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder**
 Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**
 Plocka upp spill med skyddshandskar.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:**
 Se avsnitt 7 för information om säker hantering.
 Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.
 Se avsnitt 13 för information gällande avfallshantering.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**
 Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur.
 Ha doftljuset tänt under uppsikt.
 Rör, lyft eller flytta ej ett brinnande ljus.
 Använd endast enligt anvisningarna.
 Information om brand- och explosionsskydd: Inga speciella åtgärder krävs.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
 Krav som ska uppfyllas av förrådsrum och behållare:
 Inga speciella krav.
 Information om lagring i en gemensam lagringsanläggning:
 Ej obligatorisk.
- Ytterligare information om lagringsförhållanden:
 Förvara på en torr, sval och väl ventilerad plats, bort från värme- eller antändningskälla.
- 7.3 Speciella slutanvändningar**
 Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNINGAR AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar – nationella gränsvärden

CAS-nr.	Namn	Nivågränsvärden	Korttidsvärde	Anm.	Ref.
34590-94-8	(2-	50ppm, 300mg/m ³	75ppm,	H, V	

	methoxymethylethoxy)propanol		450mg/m ³		
80-56-8	Pin-2(3)-ene	50ppm, 300mg/m ³	75ppm, 450mg/m ³	H, V	

8.2 Begränsningar av exponeringen

Baserat på den sammansättningen som visas i avsnitt 3, föreslås följande åtgärder för arbetarskyddsåtgärder: Lämpliga tekniska kontroller: se avsnitt 7 för information om utformning av tekniska anläggningar.

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd: Ej nödvändigt vid normal användning.

Handskydd: Ej nödvändigt vid normal användning.

Ögonskydd: Håll ögonen borta från ljusflamma.

Begränsning av miljöpåverkan: Vidta åtgärder för att förhindra spridning i miljön.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	Fast
Lukt:	Arom
Lukttröskel:	Typisk
pH-värde:	Ej tillgängligt
Smältområde:	46 – 58°C
Kokningsområde:	Ej tillgängligt
Flampunkt:	Ej tillgängligt
Brännbarhet (fast gasformig):	Produkten är ej brandfarlig
Självantändningstemperatur:	Ej tillgänglig
Sönderdelningstemperatur:	Ej tillgängligt
Självantändande:	Produkten är inte självantändande
Explosiva egenskaper:	Produkten är inte explosiv
Explosionsgränser	
Lägre:	Ej tillgänglig
Övre:	Ej tillgänglig
Oxiderande egenskaper:	Ej tillgängligt
Ångtryck:	Ej tillgängligt
Densitet:	Ej tillgänglig
Relativ densitet:	Ej tillgänglig
Ångdensitet:	Ej tillgänglig
Avdunstningshastighet:	Ej tillgänglig
Löslighet i / blandbarhet med vatten:	Olöslig
Fördelningskoefficient (n-oktanol / vatten):	Ej tillgängligt
Viskositet	
Dynamisk:	Ej tillgänglig
Kinematisk:	Ej tillgänglig

9.2 Övrig information

Ingen vidare relevant information tillgänglig.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig

- 10.2 Kemisk stabilitet**
Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas: Ingen sönderdelning vid användning enligt specifikationer.
- 10.3 Risk för farliga reaktioner**
Inga farliga reaktioner kända.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas**
Förhindra överhettning. Värm inte över flampunkten.
- 10.5 Oförenliga material**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**
Kolmonoxid och koldioxid.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet:	Inte klassificerad
Primär irriterande effekt:	På huden: Ingen irriterande effekt
På ögat:	Ingen irriterande effekt
Sensibilisering:	Ingen sensibiliserande effekt
Ytterligare toxikologisk information:	Produkten är inte klassad enligt beräkningsmetoden enligt förordning 1272/2008

Vid användning och hantering enligt specifikationer har produkten inga dokumenterade skadliga effekter baserat på information som lämnats till oss.

Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning:

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Akuta effekter (akut toxicitet, irritation och korrosivitet):

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Toxicitet vid upprepad dosering:

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

CMR-effekter (Cancerframkallande, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet):

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

- 12.1 Toxicitet:**
Inte klassificerad
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet:**
Ingen miljöpåverkan
- 12.3 Bioackumulativ potential:**
Ingen miljöpåverkan
- 12.4 Mobilitet i marken**

Ingen miljöpåverkan

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning:

PBT: Ej tillämpligt

vPvB: Ej tillämpligt

12.6 Andra skadliga effekter:

Ingen annan miljöpåverkan

12.7 Tilläggs ekologisk information:

Allmänna anmärkningar:

Denna produkt är inte löslig i vatten och förväntas inte orsaka skadliga miljöeffekter.

Låt ej oförtunnad produkt eller stora mängder av den komma i grundvatten, vattendrag eller avloppssystem.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Mindre kvantiteter kasseras med hushållsavfall.

Förorenad förpackning:

Avfallshantering måste ske enligt gällande föreskrifter.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

DOT, ADR, ADN, RID, IMDG, IATA:

Ej tillämpligt

14.2 Officiell transportbenämning

DOT, ADR, ADN, RID, IMDG, IATA:

Ej tillämpligt

14.3 Faroklass för transport

DOT, ADR, ADN, RID, IMDG, IATA:

Klass: Ej tillämpligt

14.5 Miljöfaror

Marina föroreningar: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

För att undvika smältning bör produkten hållas borta från sol under hela transporten och bör placeras under vattenlinjen och bort från värmebeständighet under sändning.

14.7 Transport i bulk enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Säkerhets-, hälso- och miljöregler / lagstiftning som är specifik för blandningen

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar. Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18). Avfallsförordningen (SFS 2011:927) Enligt EG-förordning 453/2010. Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1) Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10). Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2005:17) Direktiv 94/93/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall). Miljödepartementet Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar (senast 2007:381).

15.2 Allmän information

För klassificering och märkning, se avsnitt 2. Klassificeringen av denna blandning är i enlighet med EG 1272/2008 i dess ändrade lydelse.

15.3 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för denna blandning.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Fullständig text på H-fraser som finns under avsnitt 3:

H226 Brandfarlig vätska och ånga
H302 Skadligt vid förtäring
H304 Kan vara dödlig vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna
H315 Irriterar huden
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318 Orsakar allvarliga ögonskador
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation
H400 Mycket giftig för vattenlevande organismer
H410 Mycket giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H411 Giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Övrig information:

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under avsnitt 1. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret för att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktens egenskaper.