



SÄKERHETSDATABLAD

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Svensk lagstiftning.

COMP ORANGE

Version Revisionsdatum:
1.0 27.09.2023

Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet:
27.09.2023

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : COMP ORANGE

Produktkod : 35000634761095

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

Användning av ämnet eller : Livsmedel/ tillsatser till livsmedel
blandningen

Rekommenderade : Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk.
begränsningar av
användningen

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : ADM WILD Europe GmbH & Co. KG
Rudolf-Wild-Str. 107-115
69214 Eppelheim

Telefon : +496221799

Telefax : +496221799398

E-postadress för person som : regulatory_SDS@adm.com
är ansvarig för SDS

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

CHEMTREC (Worldwide, 24/7): +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300 (CCN 1635) Se avsnitt 16 för en fullständig lista över nödnummer i landet.



SÄKERHETSDATABLAD

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Svensk lagstiftning.

COMP ORANGE

Version 1.0 Revisionsdatum: 27.09.2023

Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 27.09.2023

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Hudsensibilisering, Kategori 1

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram

:



Signalord

:

Varning

Faroangivelser

:

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skyddsangivelser

:

Förebyggande:

P261 Undvik att inandas dimma och ångor.

P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

P280 Använd skyddshandskar.

Åtgärder:

P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Avfall:

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

(R)-p-menta-1,8-dien

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.



SÄKERHETSDATABLAD

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Svensk lagstiftning.

COMP ORANGE

Version 1.0
Revisionsdatum: 27.09.2023

Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 27.09.2023

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5 227-813-5 601-096-00-2	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412 M-faktor (Akut toxicitet i vatten- miljön): 1	>= 1 - < 2,5

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och för vilka ett hygieniskt gränsvärde, PBT eller vPvB har fastställts och som därför borde redogöras för i detta avsnitt. Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.



SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Svensk lagstiftning.

COMP ORANGE

Version Revisionsdatum:
1.0 27.09.2023

Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet:
27.09.2023

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- | | | |
|-----------------------|---|---|
| Allmän rekommendation | : | Flytta från farligt område.
Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.
Lämna ej den skadade utan uppsikt. |
| Vid inandning | : | Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.
Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Vid hudkontakt | : | Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.
Om det har kommit på huden, skölj noga med vatten.
Om det har kommit på kläderna, ta av kläderna. |
| Vid ögonkontakt | : | Som försiktighetsåtgärd skölj ögonen med vatten.
Ta ur kontaktlinser.
Skydda oskadat öga.
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.
Om ögonirritation består, kontakta en specialist. |
| Vid förtäring | : | Håll andningsvägarna fria.
Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.
Kontakta läkare om besvär kvarstår. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen känd.

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

- | | | |
|------------|---|-------------------------|
| Behandling | : | Behandla symptomatiskt. |
|------------|---|-------------------------|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- | | | |
|---------------------------|---|---------------------|
| Olämpligt släckningsmedel | : | Samlad vattenstråle |
|---------------------------|---|---------------------|



SÄKERHETSDATABLAD

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Svensk lagstiftning.

COMP ORANGE

Version Revisionsdatum:
1.0 27.09.2023

Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet:
27.09.2023

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

Farliga förbränningsprodukter : Inga farliga förbränningsprodukter är kända

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej tömmas i avloppet.
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Neutralisera med krita, alkalilösning eller ammoniak.
Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt: 7, 8, 11, 12 och 13.



SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Svensk lagstiftning.

COMP ORANGE

Version
1.0

Revisionsdatum:
27.09.2023

Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet:
27.09.2023

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Råd för säker hantering : Andas inte in ångor/damm.
Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning.
Undvik kontakt med huden och ögonen.
För personligt skydd se avsnitt 8.
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.
Hantera skölvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.
Personer som är disponibla för hudöverkänslighet eller astma, allergier, kronisk eller ofta återkommande andningsvägssjukdomar skall inte anställas i något arbetsmoment där denna blandning används.
- Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.
- Åtgärder beträffande hygien : Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna.
- Råd för gemensam lagring : Förvara inte nära syror.
- Mer information om lagringsstabilitet : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort	Kontrollparametrar	Grundval
---------------	---------	-----------	--------------------	----------



SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Svensk lagstiftning.

COMP ORANGE

Version 1.0
Revisionsdatum: 27.09.2023

Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 27.09.2023

		(Exponeringssätt)		
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	NGV	25 ppm 150 mg/m ³	SE AFS
	Ytterligare information: Ämnet är sensibiliserande.			
		KGV	50 ppm 300 mg/m ³	SE AFS
	Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas, Ämnet är sensibiliserande.			

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Ögonsköljflaska med rent vatten
Tättslutande skyddsglasögon

Handskydd

Anmärkning : Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall diskuteras med tillverkaren av skyddshandskar.

Hud- och kroppsskydd : Ogenomtränglig klädsel
Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : vätska
Färg : orange
Lukt : karakteristisk
Fryspunkt : Ingen tillgänglig data

Kokpunkt/kokpunktsintervall : Ingen tillgänglig data

Brandfarlighet : Ingen tillgänglig data

Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns : Ingen tillgänglig data

Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns : Ingen tillgänglig data

Flampunkt : Inte tillämpligt



SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Svensk lagstiftning.

COMP ORANGE

Version	Revisionsdatum:	Datum för senaste utfärdandet:
1.0	27.09.2023	Datum för det första utfärdandet: 27.09.2023

Självantändningstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
Sönderfallstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
pH-värde	:	3,5 Koncentration: 100 %
Viskositet FDA Thailand-logotyp	:	Ingen tillgänglig data
Löslighet Kinematisk viskositet	:	Ingen tillgänglig data
Löslighet i andra lösningsmedel	:	Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten	:	Ingen tillgänglig data
Ångtryck	:	Ingen tillgänglig data
Relativ densitet	:	Inte tillämpligt
Densitet	:	1,173 gr/cm ³
Relativ ångdensitet	:	Ingen tillgänglig data
Partikelkaraktistika	:	Inte tillämpligt

9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.



COMP ORANGE

Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet:
27.09.2023

Ingen tillgänglig data

Anmärkning : Kan förorsaka hudirritation och/eller hudinflammation.



COMP ORANGE

Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet:
27.09.2023

Anmärkning : Ingen tillgänglig data



SÄKERHETSDATABLAD

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Svensk lagstiftning.

COMP ORANGE

Version 1.0 Revisionsdatum: 27.09.2023

Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 27.09.2023

Beståndsdelar:

(R)-p-menta-1,8-dien:

Anmärkning : Lösningsmedel kan avfetta huden.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Beståndsdelar:

(R)-p-menta-1,8-dien:

Fisktoxicitet	:	LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): 0,688 mg/l Exponeringstid: 96 h
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	:	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 0,421 mg/l Exponeringstid: 48 h
Toxicitet för alger/vattenväxter	:	EC50 (Selenastrum capricornutum (grönalg)): 8 mg/l Exponeringstid: 72 h
M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön)	:	1
Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet)	:	NOEC: 0,37 mg/l Arter: Pimephales promelas (amerikansk elritza)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i



SÄKERHETSDATABLAD

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Svensk lagstiftning.

COMP ORANGE

Version 1.0 Revisionsdatum: 27.09.2023

Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 27.09.2023

halter av 0,1% eller högre.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

12.7 Andra skadliga effekter

Produkt:

Tillägg till ekologisk information : Miljöfara kan ej uteslutas i händelse av oprofessionell hantering eller bortskaffande.
Farligt för vattenlevande organismer.

Beståndsdelar:

(R)-p-menta-1,8-dien:

Tillägg till ekologisk information : Miljöfara kan ej uteslutas i händelse av oprofessionell hantering eller bortskaffande.
Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.
Lämna till en godkänd avfallshanteringsanläggning.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.
Avfallshandera som oanvänd produkt.
Återanvänd inte tömd behållare.



SÄKERHETSDATABLAD

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Svensk lagstiftning.

COMP ORANGE

Version	Revisionsdatum:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	27.09.2023	Datum för det första utfärdandet: 27.09.2023

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Anmärkning : Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).	: Inte tillämpligt
Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet	: Inte tillämpligt
Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (omarbetning)	: Inte tillämpligt
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier	: Inte tillämpligt
REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV)	: Inte tillämpligt

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.	Inte tillämpligt
--	------------------

Andra föreskrifter:

AFS 2011:19 - Kemiska arbetsmiljörisker (ändrad i AFS 2019;9), §§37a-g.
Ungdomar under 18 år får inte yrkesmässigt använda eller utsättas för produkten. Ungdomar som fyller minst 16 år under kalenderåret är undantagna denna regel om produkten ingår som



SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Svensk lagstiftning.

COMP ORANGE

Version 1.0 Revisionsdatum: 27.09.2023

Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 27.09.2023

ett nödvändigt led i en utbildning.

Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

TCSI	: Är ej i överensstämmelse med förteckningen
TSCA	: Produkt innehåller ämne(n) som inte listas på TSCA-förteckningen.
AIIC	: Är ej i överensstämmelse med förteckningen
DSL	: Denna produkt innehåller följande komponenter som inte finns i de Kanadensiska DSL- och NDSL-listorna.

GLYCEROL ESTERS OF WOOD ROSINS E 445
GUAR GUM E412
SUNFLOWER OIL
BETA-CAROTENE E160a(i)
NOT DANGEROUS, WGK 1
TOCOPHEROL-RICH EXTRACT E 306
(E,E,E)-2,6,10-trimethyldodeca-2,6,9,11-tetraen-1-al
(-)-pin-2(3)-ene
safrol

ENCS	: Är ej i överensstämmelse med förteckningen
ISHL	: Är ej i överensstämmelse med förteckningen
KECI	: Är ej i överensstämmelse med förteckningen
PICCS	: Är ej i överensstämmelse med förteckningen
IECSC	: Är ej i överensstämmelse med förteckningen
NZIoC	: Är ej i överensstämmelse med förteckningen
TECI	: Är ej i överensstämmelse med förteckningen

När denna produkt används i godkända livsmedel/foder, livsmedel/fodertillsatser, läkemedel eller kosmetiska tillbehör, enligt respektive regler i specifika länder, KAN denna produkt undantas från kemikalieförteckningen.



SÄKERHETSDATABLAD

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Svensk lagstiftning.

COMP ORANGE

Version Revisionsdatum:
1.0 27.09.2023

Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet:
27.09.2023

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på H-Angivelser

H226	:	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	:	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	:	Irriterar huden.
H317	:	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H400	:	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H412	:	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Fullständig text på andra förkortningar

Aquatic Acute - Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön; Aquatic Chronic - Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön; Asp. Tox. - Fara vid aspiration; Flam. Liq. - Brandfarliga vätskor; Skin Irrit. - Irriterande på huden; Skin Sens. - Hudsensibilisering; SE AFS - Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista; SE AFS / NGV - Nivågränsvärde; SE AFS / KGV - Korttidsgränsvärde; ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (ELx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nytillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet



SÄKERHETSDATABLAD

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Svensk lagstiftning.

COMP ORANGE

Version Revisionsdatum:
1.0 27.09.2023

Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet:
27.09.2023

för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisck förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information

Blandningens klassificering:

Skin Sens. 1 H317

Klassificeringsförfarande:

Beräkningsmetod

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

Telefonnummer för nödsituationer



SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Svensk lagstiftning.

COMP ORANGE

Version
1.0

Revisionsdatum:
27.09.2023

Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet:
27.09.2023

Argentina	+54 11 5983-9431	Latvia (Latvija)	+371 66 165 504
Austria (Österreich)	+43 1 36492 37 / 0800 293702	Lithuania (Lietuva)	+370 5 214 0238
Belgium (België, Belgique, Belgien)	+32 2 808 32 37 / 800 10 1913	Luxembourg (Lëtzebuerg)	+352 20 20 24 16
Brazil (Brasil)	+55 11 4349-1359 / 0800 892 0479	Macedonia (Makedonija, Македонија)	+389 2 551 7456
Bulgaria (Bulgariya, България)	+359 32 570 104	Malaysia	+60 3-9212 5794 / 1-800-81-5308
Chile	+56 2 2581 4934	Mexico (México)	800 681 9531
China (Zhōngguó 中国)	400 120 4937	Netherlands (Nederland)	+31 85 888 0596
Colombia	+57 1 7942539 / 01-800-7102151	Nigeria (Nijeriya)	+234 1 227 8883
Costa Rica	+506 4000 3869	Panama (Panamá)	+507 832-2475
Croatia (Hrvatska)	+385 1 7776 920	Peru (Perú)	+51 1 7071295
Czech Republic (Česko)	+420 228 880 039	Philippines (Pilipinas)	+63 2 8 395 3308 / 1800 1 116 1020
Denmark (Danmark)	+45 69 91 85 73	Poland (Polska)	+48 22 398 80 29
Dominican Republic (República Dominicana)	1 (829) 956-7588	Portugal	+351 308 801 773
El Salvador	+503 2136 7633	Romania (România)	+40 376 300 026
Estonia (Eesti)	+372 668 1294	Russia (Rossiâ Россия)	8 (800) 100-63-46
Finland (Suomi, Finland)	+358 9 42419014	Singapore (新加坡)	+65 3158 1349 / 800 101 2201
France	+33 9 75 18 14 07	Slovakia (Slovensko)	+421 2 / 330 579 72
Germany (Deutschland)	+49 69 6435 08409 / 0800 1817059	Slovenian (Slovenija)	+386 1 888 80 16
Greece (Ellas Ελλάς)	+30 21 1176 8478	South Korea (Hanguk 한국 Namhan 남한)	080 822 1374
Guinea (Guinée, Gine, Gine)	+224 660 71 03 00	Spain (España)	+34-931768545 / 900 868 538
Hong Kong (Heung Gong, 香港)	800 968 793	Sweden (Sverige)	+46 8 525 034 03
Hungary (Magyarország)	+36 1 808 8425	Switzerland (Suisse, Schweiz, Svizzera)	+41-435082011 / 0800 564 402
Iceland (Ísland)	+354 539 0655	Taiwan (台灣)	+886 2 7741 4207 / 00801-14-8954
India (Bhārat भारत, Bharāt ভারত)	000 800 1007 141	Thailand (Prathēthiy, ประเทศไทย)	001-800-13-203-9987
Israel (Yisra'el ישראל)	+972 3-763-0639	Turkey (Türkiye)	+90 212 705 53 40
Italy (Italia)	+39 02 4555 7031 / 800 789 767	Ukraine (Ukraina Україна)	+380 94 710 1374
Japan (Nippon 日本)	+81 3-4520-9637		

SE / SV