

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Svensk lagstiftning.

COMP ORANGE

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

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

blandningen

: Livsmedel/ tillsatser till livsmedel

Rekommenderade

begränsningar av användningen

: Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

: ADM WILD Europe GmbH & Co. KG Företag

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.



Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Svensk lagstiftning.

COMP ORANGE

Version Revisionsdatum: 1.0 27.09.2023

27.09.2023 Datum för det första utfärdandet:

27.09.2023

Datum för senaste utfärdandet: -

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.



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

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

Reståndsdelar

14 114	1.01 1.01 1	
Kemiskt namn CAS- EG-r INDE Regi:		Koncentration (% w/w)
(R)-p-menta-1,8-dien 5989 227-8 601-0	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.



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 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



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

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp

brandbekämpning eller vattendrag.

Farliga : Inga farliga förbränningsprodukter är kända

förbränningsprodukter

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

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

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.



Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Svensk lagstiftning.

COMP ORANGE

Version Revisionsdatum: 1.0 27.09.2023

Datum för det första utfärdandet:

Datum för senaste 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 sköljvatten 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. Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

Råd för skydd mot brand och :

Åtgärder beträffande hygien

explosion

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

säkerhetstandardena.

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	
--	---------------	---------	-----------	--------------------	----------	--



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

		(Exponeringssätt)		
(R)-p-menta-1,8-	5989-27-5	NGV	25 ppm	SE AFS
dien			150 mg/m3	
	Ytterligare information: Ämnet är sensibiliserande.			
		KGV	50 ppm	SE AFS
			300 mg/m3	
	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



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

Självantändningstemperatur Ingen tillgänglig data

Sönderfallstemperatur Ingen tillgänglig data

pH-värde

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/cm3

Relativ ångdensitet Ingen tillgänglig data

Partikelkarakteristika 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.



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

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt

anvisningarna.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska

undvikas

Ingen tillgänglig data

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Inte tillämpligt

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Beståndsdelar:

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

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): 4.400 mg/kg

Akut dermal toxicitet : LD50 dermal (Kanin): > 5.000 mg/kg

Frätande/irriterande på huden

Produkt:

Anmärkning : Kan förorsaka hudirritation och/eller hudinflammation.

Beståndsdelar:

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

Anmärkning : Kan förorsaka hudirritation och/eller hudinflammation.



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

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkt:

Anmärkning : Ångor kan orsaka irritation i ögonen, andningsorganen och på

huden.

Beståndsdelar:

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

Anmärkning : Ångor kan orsaka irritation i ögonen, andningsorganen och på

huden.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Produkt:

Anmärkning : Förorsakar sensibilisering.

Beståndsdelar:

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

Anmärkning : Förorsakar sensibilisering.

11.2 Information om andra faror

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.

Ytterligare information

Produkt:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data



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

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 (amerkansk elritza)): 0,688 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Exponeringstid: 48 h

Exponeringstid: 72 h

Toxicitet för Daphnia och

andra vattenlevande ryggradslösa djur

Toxicitet för

alger/vattenväxter

M-faktor (Akut toxicitet i

vattenmiljön)

: 1

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

: NOEC: 0,37 mg/l

Arter: Pimephales promelas (amerkansk elritza)

: EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 0,421 mg/l

EC50 (Selenastrum capricornutum (grönalg)): 8 mg/l

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



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

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.

Avfallshantera som oanvänd produkt. Återanvänd inte tömd behållare.



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

: Inte tillämpligt

som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter

Inte tillämpligt

ned ozonskiktet

Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska

föroreningar (omarbetning)

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

Inte tillämpligt

tillstånd (Bilaga XIV)

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



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

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.



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

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; AIIC - 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



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 - Taiwanesisk 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:

Klassificeringsförfarande:

Skin Sens. 1 H317 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



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

Argentina	+54 11 5983-9431
Austria (Österreich)	+43 1 3649237 / 0800 293702
Belgium (België, Belgique, Belgien)	+32 2 808 32 37 / 800 10 1913
Brazil (Brasil)	+55 11 4349-1359 / 0800 892 0
Bulgaria (Bulgariya, България)	+359 32 570 104
Chile	+56 2 2581 4934
China (Zhōngguó 中国)	400 1 20 4937
Colombia	+57 1 7942539 / 01-800-71021
Costa Rica	+506 4000 3869
Croatia (Hrvatska)	+385 17776 920
Czech Republic (Česko)	+420 228 880 039
Denmark (Danmark)	+45 69 91 85 73
Dominican Republic (República Dominicana)	1 (829) 956-7588
El Salvador	+503 2136 7633
Estonia (Eesti)	+372 668 1294
Finland (Suomi, Finland)	+358 9 4241 9014
France	+33 9 75 18 14 07
Germany (Deutschland)	+49 69 643508409 / 0800 1817
Greece (Hellas Ελλάς)	+30 2 1 1176 8478
Guinea (Guinée, Gine, Gine)	+224 660 71 03 00
Hong Kong (Heung Gong, 香港)	800 9 68 7 93
Hungary (Magyarország)	+36 1 808 8425
Ice land (Ísland)	+354 539 0655
India (Bhārat ભારત , Bharôt ভারত)	000 800 1007 141
Israel (Yisra'el ישראל)	+972 3-763-0639
Italy (Italia)	+39 02 4555 7031 / 800 789 76
Japan (Nippon 日本)	+81 3-4520-9637

Latvia (Latvija)	+371 66 165 504
Lithuania (Lietuva)	+370 5 214 0238
Luxembourg (Lëtezebuerg)	+352 20 20 24 16
Macedonia (Makedonija, Македонија)	+389 2 551 7456
Malaysia	+603-92125794/1-800-81-5308
Mexico (México)	800 681 9531
Netherlands (Nederland)	+31 85 888 0596
Nigeria (Nijeriya)	+2341 227 8883
Panama (Panamá)	+507 83 2-2475
Peru (Perú)	+511 7071295
Philippines (Pilipinas)	+63 2 8 395 3308 / 1800 1 116 1020
Poland (Polska)	+48 22 398 80 29
Portugal	+351 308 801 773
Romania (România)	+40 376 300 026
Russia (Rossiâ Россия)	8 (800) 100-63-46
Singapore (新加坡)	+65 3158 1349 / 800 101 2201
Slovakia (Slovensko)	+4212/33057972
Slovenian (Slovenija)	+3861 888 80 16
South Korea (Hanguk 한국 Namhan 남한)	080822 1374
Spain (España)	+34-931768545 / 900 868 538
Sweden (Sverige)	+46 8 525 034 03
Switzerland (Suisse, Schweiz, Svizzera)	+41-435082011 / 0800 564 402
Taiwan (台湾)	+886 2 7741 4207 / 00801-14-8954
Thailand (Prathesthiy, ประเทศไทย)	001-800-13-203-9987
Turkey (Türkiye)	+90 212 705 53 40
Ukraine (Ukraïna Україна)	+380947101374

SE / SV