

Handelsnamn: fox 3in1

Ämnesnr. SUB302022420000

Version: 4 / WORLD

Reviderad datum: 01.12.2021

Datum för utfärdandet: 23.08.16

Ersätter version: 3 / WORLD

Utskriftsdatum: 01.12.2021

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

1.1 Produktbeteckning

fox 3in1

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

Användning av ämnet eller beredningen

Koncentrerat, neutralt diskmedel för manuell diskning. Endast för yrkesmässig användning.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress/Producent

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Telefonnummer +43 (0)5 0456
Faxnummer +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com
Ytterligare Regulatory Affairs
upplysningar /
telefon
E-postadress för den regulatoryaffairs@hagleitner.com
person ansvarar för
säkerhetsdatabladet

Adress/Leverantör

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Telefonnummer +43 (0)5 0456
Faxnummer +43 (0)5 0456 7777
E-postadress för den regulatoryaffairs@hagleitner.at
person ansvarar för
säkerhetsdatabladet

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

Aquatic Chronic 3 H412

Produkten är klassificerad och märkt enligt förordning (EG) nr. 1272/2008

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

Handelsnamn: fox 3in1

Ämnesnr. SUB302022420000

Version: 4 / WORLD

Reviderad datum: 01.12.2021

Datum för utfärdandet: 23.08.16

Ersätter version: 3 / WORLD

Utskriftsdatum: 01.12.2021

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P280

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P501

Kassera innehållet/behållaren i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

Kompletterande information

Endast för yrkesmässig användning.

2.3 Andra faror

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS-Nr. 68891-38-3

EINECS-nr. 500-234-8

Registreringsnr. 01-2119488639-16

Koncentration >= 5 < 10 %

Klassificering Xi, R38

Xi, R41

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 >= 10 %

Eye Irrit. 2 H319 >= 5 < 10 %

Isotridecanoethoxylate

CAS-Nr. POLYMER

Handelsnamn: fox 3in1

Ämnesnr. SUB302022420000

Version: 4 / WORLD

Reviderad datum: 01.12.2021

Datum för utfärdandet: 23.08.16

Ersätter version: 3 / WORLD

Utskriftsdatum: 01.12.2021

EINECS-nr.	N.A.				
Registreringsnr.	02-2119552461-55-0000				
Koncentration	>= 1	<	3	%	
Klassificering	Xn, R22				
	Xi, R41				

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)		
Eye Dam. 1		H318
Acute Tox. 4		H302

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)		
Eye Dam. 1	H318	>= 10 %
	H319	< 10 %

5-klor-2-(4-klorfenoxi)fenol

CAS-Nr.	3380-30-1				
EINECS-nr.	429-290-0				
Koncentration	>= 0,025	<	0,1	%	
Klassificering	Xi, R41				
	N, R50/53				

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)		
Eye Dam. 1		H318
Aquatic Acute 1		H400
Aquatic Chronic 1		H410

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)		
Aquatic Acute 1		M = 10
Aquatic Chronic 1		M = 10

isopentylacetat

CAS-Nr.	123-92-2				
EINECS-nr.	204-662-3				
Koncentration		<	0,1	%	
Klassificering	R10				
	R66				

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)		
Flam. Liq. 3		H226

Ytterligare information:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Anmärkning C

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmän information**

Tag genast av förorenade/nedstänkta kläder och omhändertag dem enligt föreskrift.

Vid inandning

Sörj för frisk luft. Inga särskilda åtgärder erfordras.

Handelsnamn: fox 3in1

Ämnesnr. SUB302022420000

Version: 4 / WORLD

Reviderad datum: 01.12.2021

Datum för utfärdandet: 23.08.16

Ersätter version: 3 / WORLD

Utskriftsdatum: 01.12.2021

Vid hudkontakt

Vid hudkontakt, skölj genast med varmt vatten. Inga särskilda åtgärder erfordras.

Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögon, skölj genast med mycket vatten i minst 15 min. Behandling av ögonläkare.

Vid nedsväljning

Skölj munnen noggrant med vatten. Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hittills inga kända symptom.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**Information till läkare / Behandling**

Behandla symptomatiskt

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga brandsläckningsmedel**

Alla tillgängliga släckmedel kan användas.

Olämpligt släckningsmedel

Skarp vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Använd lämplig andningsapparat vid brand.

Övrig information

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Utspilld produkt medför halkrisk. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej tränga ned i marken. Får ej släppas ut till vattenmiljön/grundvattnet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spill med absorberande material (t.ex. sand, kiselgur eller universalabsorbent). Spola bort rester med mycket vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

Handelsnamn: fox 3in1

Ämnesnr. SUB302022420000

Version: 4 / WORLD

Reviderad datum: 01.12.2021

Datum för utfärdandet: 23.08.16

Ersätter version: 3 / WORLD

Utskriftsdatum: 01.12.2021

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier. Sörj för god ventilation, använd eventuellt punktutslug vid arbetsplatsen.

Förebyggande av brand och explosion

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Rekommenderad lagringstemperatur

Värde \geq 5 \leq 25 °C

Lagerstabilitet

Lagringstid: 3 år

Krav på lagerutrymmen och behållare

Förvaras endast i originalförpackningen. Lagerutrymmen skall ventileras väl.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förvaras i låst utrymme och oåtkomligt för barn. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Hanteras och öppnas försiktigt.

7.3 Specifik slutanvändning

Endast för yrkesmässig användning.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information

Håll luftkoncentrationerna under de hygieniska gränsvärdena.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Referenssubstans	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Arbetare	
Försökstid	Lång tid	
Exponeringsväg	dermal	
Verkningsätt	Systemisk verkan	
Koncentration	2750	mg/kg/d

	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Arbetare	
Försökstid	Lång tid	
Exponeringsväg	via inhalation	
Verkningsätt	Systemisk verkan	
Koncentration	175	mg/m ³

Handelsnamn: fox 3in1

Ämnesnr. SUB302022420000

Version: 4 / WORLD

Reviderad datum: 01.12.2021

Datum för utfärdandet: 23.08.16

Ersätter version: 3 / WORLD

Utskriftsdatum: 01.12.2021

Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referensgrupp	Derived No Effect Level (DNEL)	
Försökstid	Konsument	
Exponeringsväg	Lång tid	
Verkningsväg	dermal	
Verkningsväg	Systemisk verkan	
Koncentration	1650	mg/kg/d
Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referensgrupp	Derived No Effect Level (DNEL)	
Försökstid	Konsument	
Exponeringsväg	Lång tid	
Verkningsväg	via inhalation	
Verkningsväg	Systemisk verkan	
Koncentration	52	mg/m ³
Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referensgrupp	Derived No Effect Level (DNEL)	
Försökstid	Konsument	
Exponeringsväg	Lång tid	
Verkningsväg	oral	
Verkningsväg	Systemisk verkan	
Koncentration	15	mg/kg/d

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Referenssubstans	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Värde-typ	PNEC	
Typ	Färskvatten	
Koncentration	0,24	mg/l
metod	Värderingsfaktorer	
Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentration	Saltvatten	
metod	0,024	mg/l
	Värderingsfaktorer	
Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentration	STP	
metod	10000	mg/l
	Värderingsfaktorer	
Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentration	Färskvattensediment	
metod	5,45	mg/kg
	Jämviktsfördelning	

Handelsnamn: fox 3in1

Ämnesnr. SUB302022420000

Version: 4 / WORLD

Reviderad datum: 01.12.2021

Datum för utfärdandet: 23.08.16

Ersätter version: 3 / WORLD

Utskriftsdatum: 01.12.2021

Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentration	Marint sediment	
metod	0,545	mg/kg
	Jämviktsfördelning	

Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentration	Jordmån	
metod	0,946	mg/kg
	Jämviktsfördelning	

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien

Undvik långvarig och omfattande hudkontakt. Använd hudsalva i förebyggande syfte. Rök, ät och drick ej under hanteringen. Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

Andningsskydd - Anmärkning

Inte nödvändigt, inandning av ångor skall dock undvikas.

Skyddshandskar

Vid intensiv kontakt skall skyddshandskar användas.

Lämpligt material	butyl		
Handsktjocklek	=	0,5	mm
Genombrottstid	>=	120	min
Lämpligt material	nitril		
Handsktjocklek	=	0,4	mm
Genombrottstid	>=	480	min

z.B.: BRILLANT nitrilX-TREME, Art.-Nr. 4451001000 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Ögonskydd

Skyddsglasögon

Kroppsskydd

Inom kemiindustrin vanlig arbetsklädsel.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	flytande, lättviskös
Färg	färglös, klar
Lukt	produktspecifik
pH-värde	
Värde	ca. 5 till 7
Koncentration/H ₂ O	= 100 %
temperatur	= 20 °C
Frys punkt	
Värde	ca. -4 till 4 °C

Handelsnamn: fox 3in1

Ämnesnr. SUB302022420000

Version: 4 / WORLD

Reviderad datum: 01.12.2021

Datum för utfärdandet: 23.08.16

Ersätter version: 3 / WORLD

Utskriftsdatum: 01.12.2021

Sublimeringspunkt

Anmärkning ej bestämt

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Värde ca. 100 °C

Flampunkt

Värde > 65 °C

Avdunstningshastighet

Anmärkning ej bestämt

Avdunstningskoefficient

Anmärkning ej bestämt

Ångtryck

Anmärkning ej bestämt

Ångdensitet

Anmärkning ej bestämt

DensitetVärde ca. 1,02 g/cm³
temperatur = 20 °C**Vattenlöslighet**

Anmärkning fullständigt blandbart

Löslighet(er)

Anmärkning ej bestämt

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

Anmärkning ej bestämt

Självantändningstemperatur

Anmärkning ej bestämt

Brand-tal

Anmärkning ej bestämt

Sönderdelningstemperatur

Anmärkning Sönderfaller ej vid hantering enligt föreskrift.

Viskositet

Anmärkning ej bestämt

Oxiderande egenskaper

värde Inget känt

9.2 Annan information**Bulkdensitet**

Anmärkning ej bestämt

Densitet efter skakning

Anmärkning ej bestämt

Fasthalt

Handelsnamn: fox 3in1

Ämnesnr. SUB302022420000

Version: 4 / WORLD

Reviderad datum: 01.12.2021

Datum för utfärdandet: 23.08.16

Ersätter version: 3 / WORLD

Utskriftsdatum: 01.12.2021

Anmärkning	ej bestämt
Mättningskoncentration	
Anmärkning	ej bestämt
kritiskt punkt	
Anmärkning	ej bestämt
Dissociativ konstant	
Anmärkning	ej bestämt
Ytspänning	
Anmärkning	ej bestämt
Övrig information	
Inget känt	

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reagerar med föreningar.

10.2 Kemisk stabilitet

Skyddas mot extrem värme och kyla.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förvaras vid en temperatur som inte överstiger 30 °C.

10.5 Oförenliga material

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet

ATE	>	10.000	mg/kg
metod		Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008)	

Frätande/irriterande på huden

värde	irriterande
-------	-------------

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

värde	irriterande risk för allvarlig ögonskada
-------	--

sensibilisering

värde	ej sensibiliserande
-------	---------------------

Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet

Anmärkning	ej bestämt
------------	------------

Handelsnamn: fox 3in1

Ämnesnr. SUB302022420000

Version: 4 / WORLD

Reviderad datum: 01.12.2021

Datum för utfärdandet: 23.08.16

Ersätter version: 3 / WORLD

Utskriftsdatum: 01.12.2021

Mutagenicitet

Anmärkning ej bestämt

Reproduktionstoxicitet

Anmärkning ej bestämt

Cancerogenitet

Anmärkning ej bestämt

Specifik organtoxicitet (STOT)

Anmärkning ej bestämt

Praktiska erfarenheter

Inandning kan förorsaka irritation i luftvägarna.

Övrig information

Produktspecifika toxikologiska uppgifter är inte kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Allmän information**

ej bestämt

Daphniatoxicitet (Komponenter)**5-klor-2-(4-klorfenoxi)fenol**

Species	Daphnia magna		
NOEC	= 0,22		mg/l
Försökstid	= 21	d	
metod	OECD 211		

Toxicitet för alger (Komponenter)**5-klor-2-(4-klorfenoxi)fenol**

EC50	= 0,07		mg/l
Försökstid	= 72	h	
Källa	Litteraturvärde		

Toxicitet för bakterier (Komponenter)**5-klor-2-(4-klorfenoxi)fenol**

Species	aktivt slam		
EC50	= 25		mg/l
Försökstid	= 3	h	
Källa	Litteraturvärde		

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Allmän information**

ej bestämt

12.3 Bioackumuleringsförmåga**Allmän information**

ej bestämt

Handelsnamn: fox 3in1

Ämnesnr. SUB302022420000

Version: 4 / WORLD

Reviderad datum: 01.12.2021

Datum för utfärdandet: 23.08.16

Ersätter version: 3 / WORLD

Utskriftsdatum: 01.12.2021

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

Anmärkning

ej bestämt

12.4 Rörlighet i jord**Allmän information**

ej bestämt

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**Allmän information**

ej bestämt

12.6 Andra skadliga effekter**Allmän information**

ej bestämt

Ytterligare ekologisk information

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Restavfall**

EU avfallskod 20 01 29* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
De angivna avfallskodnumren enligt den europeiska avfallskatalogen (EAK) gäller som rekommendation.
Slutgiltigt fastställande måste göras i samråd med regionalt avfallshanteringsbolag.

Förorenad förpackning

Helt tömda förpackningar kan återvinnas.

AVSNITT 14: Transportinformation

Handelsnamn: fox 3in1

Ämnesnr. SUB302022420000

Version: 4 / WORLD

Reviderad datum: 01.12.2021

Datum för utfärdandet: 23.08.16

Ersätter version: 3 / WORLD

Utskriftsdatum: 01.12.2021

	Vägtransport ADR/RID	Sjötransport IMDG/GGVSee	Luftransport
14.1 UN-nummer	Produkten är inget farligt gods i landtransport.-	Produkten är inget farligt gods i sjötransport.-	Produkten är inget farligt gods i luftransport.-
14.2 Officiell transportbenämning	-	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-	-
Faroetikett			
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-
14.5 Miljöfaror	-	-	-

Information för alla transportslag

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Produkten är inget farligt gods i landtransport.

Andra upplysningar

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden
ej bestämt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

VOC

VOC (CH) = 0 %
VOC (EC) = 0 %

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte utförts någon kemisk säkerhetsutvärdering för denna produkt.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar / textkompletteringar: Ändringar i texten är markerade i marginalen med en asterisk (*).

Handelsnamn: fox 3in1

Ämnesnr. SUB302022420000

Version: 4 / WORLD

Reviderad datum: 01.12.2021

Datum för utfärdandet: 23.08.16

Ersätter version: 3 / WORLD

Utskriftsdatum: 01.12.2021

H-sättning(ar) i kapitel 3

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

CLP-kategorier från avsnitt 3

Acute Tox. 4	Akut toxicitet, Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön, akut, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 3
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada, Kategori 1
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, Kategori 3
Skin Irrit. 2	Irriterande på huden, Kategori 2

Förkortningar

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
CAS: Chemical Abstracts Service
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
VOC: Volatile Organic Compound
NOEL: No observable effect level
NOEC: No observable effect concentration
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
IMO: International Maritime Organization
DNEL: Derived no effect level
PNEC: Predicted no effect concentration
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
EC: European Community
EU: European Union
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
UN: United Nations

Kompletterande information

Relevanta förändringar i förhållande till tidigare versioner av detta säkerhetsdatablad är markerade med:

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produktenskaper.

