

* Secapur Dry Master

Reviderad datum: 08.08.2025

8170006221

Version: 12 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Secapur Dry Master

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

Use of the substance/mixture

rengöringsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress/Producent

BÜFA Cleaning GmbH & Co. KG

August-Hanken-Str. 30

26125 Oldenburg

Telefonnummer +49 441 9317 0

Faxnummer +49 441 9317 100

Ytterligare Department product safety / +49 441 9317 108

upplysningar /

telefon

E-Mail sds-cleaning@buefa.de

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)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

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

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

2.2 Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram ***



Signalord

Fara

Faroangivelser ***

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser ***

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280.2 Använd skyddshandskar/ ögonskydd/ ansiktsskydd.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

* Secapur Dry Master

Reviderad datum: 08.08.2025

8170006221

Version: 12 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

P305+P351+P338

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

Farliga komponent(er) för etikettering (enligt Förordning (EG) 1272/2008)

innehåller

alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-C16)); Isotridecanol, ethoxylated; fatty alcoholpolyethyleneglycolphosphoric acid ester; amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT-ämnen. Produkten innehåller inga vPvB-ämnen. Denna produkt innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för människor. Produkten innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för icke-målorganismer.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar *****3.2 Blandningar****Farliga komponenter *******isotridecanol,ethoxylated (>=2.5 EO)**

CAS-Nr. 69011-36-5

EINECS-nr. 931-138-8

Registreringsnr. 01-2119976362-32-XXXX

Koncentration >= 10 < 25 %

Eye Irrit. 2 H319

Aquatic Chronic 3 H412

Reaction products of C18 (unsaturated) fatty acids and dimethyl sulfate and triethanolamine

CAS-Nr. 1335202-95-3

EINECS-nr. 931-216-1

Registreringsnr. 01-2119472309-33-XXXX

Koncentration >= 10 < 25 %

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Isotridecanol, ethoxylated

CAS-Nr. 69011-36-5

EINECS-nr. 931-138-8

Registreringsnr. IRRELEVANT (POLYMER)

Koncentration >= 10 < 17 %

Acute Tox. 4 H302

Eye Dam. 1 H318

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

Eye Irrit. 2 H319 > 1 < 10 %

Eye Dam. 1 H318 >= 10 %

ATE oral 555,56 mg/kg

amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)

CAS-Nr. 68603-42-9

EINECS-nr. 271-657-0

Registreringsnr. 01-2119490100-53-XXXX (EC931-329-6)

Koncentration >= 10 < 25 %

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 2 H411

fatty alcoholpolyethyleneglycolphosphoric acid ester

CAS-Nr. 73038-25-2

* Secapur Dry Master

Reviderad datum: 08.08.2025

8170006221

Version: 12 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

EINECS-nr.	615-892-2				
Koncentration	>=	3	<	10	%
Skin Irrit. 2	H315				
Eye Dam. 1	H318				
Aquatic Acute 1	H400				
Aquatic Chronic 2	H411				

propan-2-ol

CAS-Nr.	67-63-0				
EINECS-nr.	200-661-7				
Registreringsnr.	01-2119457558-25-XXXX				
Koncentration	>=	1	<	10	%
Flam. Liq. 2	H225				
Eye Irrit. 2	H319				
STOT SE 3	H336				

alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-C16))

CAS-Nr.	68424-85-1				
EINECS-nr.	270-325-2				
Koncentration	>=	1	<	1,6	%
Acute Tox. 4	H302				
Skin Corr. 1B	H314				
Aquatic Acute 1	H400				
Aquatic Chronic 1	H410				

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

	Aquatic Acute 1	H400	M = 10
ATE	oral	397,5	mg/kg

Övriga ämnen som ingår i produkten**(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)**

CAS-Nr.	34590-94-8	EINECS-nr.	252-104-2			
Registreringsnr.	01-2119450011-60-XXXX					
Koncentration	>=	10	<	25	%	[3]

White oils

CAS-Nr.	8042-47-5	EINECS-nr.	232-455-8			
Registreringsnr.	01-2119487078-27-XXXX					
Koncentration	>=	1	<	10	%	[3]
Asp. Tox. 1	H304					

Anmärkning

[3] Ämne med gränsvärden för arbetsplatser
För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Vid inandning**

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid besvär.

Vid hudkontakt

Tvätta genast med tvål och vatten.

Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögon, skölj grundligt med mycket vatten eller särskild tvättvätska. Kontakta genast läkare.

Vid nedsväljning

* Secapur Dry Master

Reviderad datum: 08.08.2025

8170006221

Version: 12 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

Skölj munnen direkt och drick rikligt med vatten. Kontakta genast läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig

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

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Koldioxid, Släckpulver, Spridd vattenstråle

Olämpligt släckningsmedel

Skarp vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid omgivande brand finns risk för tryckuppyggnad och sprängningsrisk. Kolmonoxid (CO); Koldioxid (CO₂)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Behållare i närheten av brand kyles med vatten.

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 släppas ut i avlopp eller vattendrag o. dyl.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spill med absorberande material (t.ex. sand, kiselgur eller universalabsorbent). Behandla upptaget material enligt anvisningar i Avsnitt 13 "Avfallshantering".

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tomma behållare kan innehålla produktrester och måste därför hanteras försiktigt. Återanvändning först efter sakkunnig rengöring. Tillslut öppen behållare noggrant och lagra upprätt för att förhindra att material strömmar ut.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

propan-2-ol

Lista

Värde

HG

350

mg/m³

150

ppm(V)

* Secapur Dry Master

Reviderad datum: 08.08.2025

8170006221

Version: 12 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

Korttidsgränsvärden 600 mg/m³ 250 ppm(V)
 Gräns för korttidsexponering; Hudresorption/ Sensibilisering: Graviditet grupp: Datum: Anmärkning: V

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)

Lista HG
 Värde 300 mg/m³ 50 ppm(V)
 Korttidsgränsvärden 450 mg/m³ 75 ppm(V)
 Gräns för korttidsexponering; Hudresorption/ Sensibilisering: H; Graviditet grupp; Datum;
 Anmärkning: H,V

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)

Lista IOELV
 Typ IOELV
 Värde 308 mg/m³ 50 ppm(V)
 Gräns för korttidsexponering; Hudresorption/ Sensibilisering: Sk; Graviditet grupp; Datum;
 Anmärkning: Skin

8.2 Begränsning av exponeringen**Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien**

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier. Personlig skyddsutrustning måste överensstämma med Förordning (EG) nr. 2016/425 och CEN-standarderna som följer dem. Följande information om personlig skyddsutrustning (PPE) ska ses som ett förslag. Valet av nödvändig personlig skyddsutrustning måste övervägas av arbetsgivaren beroende på de aktiviteter som ska utföras och de lokala förhållandena. Om det under riskbedömningen på plats fastställs att det inte är någon fara för den anställda finns det inget behov av att bära PPE eller omfattningen av den PPE som ska användas kan anpassas därefter.

Andningsskydd - Anmärkning

Inte nödvändigt.

Skyddshandskar

Kemikaliebeständiga handskar
 Lämpligt material nitril
 Handstjocklek >= 0,6 mm
 Genombrottstid > 480 min

Wear suitable gloves. Chemical protection gloves are suitable, which are tested according to EN 374. Check leaktightness/impermeability prior to use. In the case of wanting to use the gloves again, clean them before taking off and air them well. For special purposes, it is recommended to check the resistance to chemicals of the protective gloves mentioned above together with the supplier of these gloves.

Ögonskydd

Tätslutande skyddsglasögon

Kroppsskydd

Inom kemiindustrin vanlig arbetsklädsel.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregattillstånd flytande
Färg gulaktig
Lukt produktspecifik
Smältpunkt
 Anmärkning ej bestämt
Kokpunkt
 Anmärkning ej bestämt
Antändlighet
 värde ej bestämt
Explosionsgräns

* Secapur Dry Master

Reviderad datum: 08.08.2025

8170006221

Version: 12 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

Anmärkning	ej bestämt		
Flampunkt			
Värde	>	100	°C
Antändningstemperatur			
Anmärkning	ej bestämt		
Termiskt sönderfall			
Anmärkning	Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act		
pH-värde			
Värde	ca.	8,2	
Viskositet			
Värde		22	s
metod	DIN 53211 4 mm		
Löslighet i andra lösningsmedel	ej bestämt		
n-oktanol-/vatten-fördelningskoefficient (log Pow)			
Anmärkning	Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act		
Ångtryck			
Värde		1040	mbar
Densitet			
Värde	ca.	0,97	kg/l
Ångdensitet			
Anmärkning	ej bestämt		
Partikelegenskaper			
Anmärkning	irrelevant (flytande)		
9.2 Annan information			
Luktfrött			
Anmärkning	Ej disponibel		
Vattenlöslighet			
Anmärkning	blandbar		
Flödestid			
Värde		22	s
metod	DIN 53211 4 mm		

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas mot stark värme och direkt solljus.

Termiskt sönderfall

Anmärkning Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act

10.5 Oförenliga material

Inga kända

* Secapur Dry Master

Reviderad datum: 08.08.2025

8170006221

Version: 12 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut oral toxicitet

ATE	4.555	mg/kg
metod	Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008)	

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut oral toxicitet (Komponenter)

Isotridecanol, ethoxylated

ATE	500	mg/kg
Källa	Uppskattningsvärde	

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)

Species	råtta	
LD50	5135	mg/kg

alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-C16))

Referenssubstans	alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-C16))	
Species	råtta	
LD50	397,5	mg/kg

Akut dermal toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut dermal toxicitet (Komponenter)

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)

Species	kanin	
LD50	9510	mg/kg

alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-C16))

Referenssubstans	alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-C16))	
Species	kanin	
LD50	3412	mg/kg

Akut toxicitet vid inandning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet vid inandning (Komponenter)

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)

Species	råtta	
LC50	60	mg/l
Försökstid	4	h

Frätande/irriterande på huden

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

Klassificeringsvillkoren har uppfyllts.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

värde	frätande
-------	----------

Klassificeringsvillkoren har uppfyllts.

sensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

* Secapur Dry Master

Reviderad datum: 08.08.2025

8170006221

Version: 12 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet (STOT)**Enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror**Hormonstörande egenskaper för människor**

Produkten innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för människor.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Fisktoxicitet****(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)**

Species	guppy (<i>Poecilia reticulata</i>)		
LC50	> 1000		mg/l
Försökstid	96	h	
metod	OECD 203		

alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-C16))

Referenssubstans	alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-C16))		
LC50	0,515		mg/l

Daphniatoxicitet**alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-C16))**

Species	Daphnia magna		
EC50	0,016		mg/l
Försökstid	48	h	

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)

Species	Daphnia magna		
LC50	1919		mg/l
Försökstid	48	h	

Species	Daphnia magna		
NOEC	> 0,5		mg/l
Försökstid	22	d	

Toxicitet för alger**(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)**

Species	Skeletonema costatum		
EC50	6999		mg/l
Försökstid	72	h	

Toxicitet för bakterier**(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)**

Species	Pseudomonas putida		
EC10	4168		mg/l
Försökstid	18	h	

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Tensiden som ingår i denna beredning uppfyller (Tensiderna som ingår i denna beredning uppfyller) kraven på biologisk nedbrytbarhet enligt definitionen i förordningen (EG) nr. 648/2004 för detergentier.

Biologisk nedbrytbarhet

* Secapur Dry Master

Reviderad datum: 08.08.2025

8170006221

Version: 12 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)

Värde	75	%
Försökstid	28	d
värde	biologiskt lättnedbrytbar (enl. OECD-kriterier)	
metod	OECD 301 F	

alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-C16))

värde	biologiskt lättnedbrytbar (enl. OECD-kriterier)	
-------	---	--

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

n-oktanol-/vatten-fördelningskoefficient (log Pow)

Anmärkning Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act

12.4 Rörlighet i jord

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

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

Produkten innehåller inga PBT-ämnen. Produkten innehåller inga vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper**Hormonstörande egenskaper för miljön**

Produkten innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för icke-målorganismer.

12.7. Andra skadliga effekter

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

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

Allokering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen (EAK) skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.

Förorenad förpackning

Helt tömda förpackningar kan återvinnas.

AVSNITT 14: Transportinformation

* Secapur Dry Master

Reviderad datum: 08.08.2025

8170006221

Version: 12 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

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

Information för alla transportslag

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

De personer som transporterar produkten, ska vara förtrogna med rutiner för vad som ska göras i händelse av en olycka eller ett spill.

Andra upplysningar

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter ***

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

Ingående ämnen (förordning (EG) nr. 648/2004)

30 % och mer:

nonjoniska tensider

15 % och mer, dock mindre än 30 %: ***

katjoniska tensider

5 % och mer, dock mindre än 15 %: ***

alifatiska kolväten

under 5 %: ***

njoniska tensider

Ytterligare beståndsdelar ***

parfym, benzotriazole, (ethylenedioxy)dimethanol, Alpha Methyl Ionone, coumarin, Hexyl Cinnamal

Nationella föreskrifter Schweiz

BAG T nr. 405316

VOC ***

VOC (EC) 12,9 %

Andra upplysningar ***

Produkten innehåller inga ämnen enligt: Kandidatlista för införande i bilaga XIV i förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Andra upplysningar

* Secapur Dry Master

Reviderad datum: 08.08.2025

8170006221

Version: 12 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

The HSNO Approval Number for this Group Standard is HSR002530.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte utförts någon kemisk säkerhetsutvärdering för denna produkt.

AVSNITT 16: Annan information

Klassificering och metod som tillämpats för att bestämma klassificeringen av blandningar enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP]:

Skin Irrit. 2	H315	Beräkningsmetod
Eye Dam. 1	H318	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 3	H412	Beräkningsmetod

H-sättning(ar) i kapitel 2/3

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

CLP-kategorier från avsnitt 2/3

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 2	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 3
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2
Skin Corr. 1B	Frätande på huden, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Irriterande på huden, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3

Förkortningar

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 GGVSee: Gefahrgutverordnung See
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 CAS: Chemical Abstracts Service
 EAK: Europäischer Abfallkatalog
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 VOC: Volatile Organic Compound
 GefStoffV: Gefahrstoffverordnung
 TA Luft: Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft
 INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
 n.a.g.: nicht anders genannt
 MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
 AGW: Arbeitsplatzgrenzwert
 BGW: Biologischer Grenzwert
 TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe
 OEL: Occupational exposure limit
 SUVA: Schweizerische Unfallversicherungsanstalt
 WEL: Workplace exposure limit
 MAC: Maximale aanvaarde concentratie (Netherlands)
 MEL: Maximum exposure limits

*** Secapur Dry Master**

Reviderad datum: 08.08.2025

8170006221

Version: 12 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

LLC: Lowest lethal concentration

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

SVHC: Substances of very high concern

DNEL: Derived no effect level

DMEL: Derived minimal effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

PEC: Predicted environmental concentration

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

UN: United Nations

EG: Europäische Gemeinschaft

EWG: Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

EU: European Union

HSNO: Hazardous Substances and New Organisms Act (New Zealand)

ATE: Acute Toxicity Estimate

STOT: Specific Target Organ Toxicity

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 produktens egenskaper.