

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

B 2 S

Reviderad datum: 19.10.2022

Produktkod: 89300250

Sida 1 av 10

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

B 2 S

UFI: MSWX-MAJA-098S-GNDM

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

Spolglans

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**Producent**

Leverantör: Winterhalter Gastronom GmbH
Gatuadress: Winterhalterstrasse 2 - 12
Stad: D-88074 Meckenbeuren
Telefon: +49 7542 4020
E-post: info@winterhalter.com
Kontaktperson: Business Unit Chemicals
E-post: sds@winterhalter.com
Internet: www.winterhalter.com

Leverantör

Leverantör: Winterhalter Gastronom GmbH
Gatuadress: Winterhalterstraße 2 - 12
Stad: D-88074 Meckenbeuren
Telefon: +46 771 444555
E-post: info@winterhalter.se
Kontaktperson: Business Unit Chemicals
E-post: sds@winterhalter.com
Internet: www.winterhalter.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Nödnummer för hushåll (Chemtrec): +46 8 525 034 03

Nödnummer för hushåll: 112 – Begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Blandningen är inte klassificerad som farlig i meningen av förordningen (EG) nr 1272/2008.

2.2 Märkningsuppgifter**Förordning (EG) nr 1272/2008****Skyddsangivelser**

P501 Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Särskild märkning av vissa blandningar

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekquirera.

2.3 Andra faror

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar**

B 2 S

Reviderad datum: 19.10.2022

Produktkod: 89300250

Sida 2 av 10

Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)			
5949-29-1	Citronsyra, monohydrat			2,5 - < 5 %
	201-069-1		01-2119457026-42	
	Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H319 H335			
68439-51-0	Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated propoxylated (>2.5 moles EO/PO)			2,5 - < 5 %
	931-986-9			
	Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H319 H400 H412			
68439-51-0	Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated propoxylated (≥ 2.5 moles EO/PO)			2,5 - < 5 %
	931-986-9			
	Aquatic Chronic 3; H412			
15763-76-5	Natrium p-cumenesulfonat			2,5 - < 5 %
	239-854-6		01-2119489411-37	
	Eye Irrit. 2; H319			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
		Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)	
5949-29-1	201-069-1	Citronsyra, monohydrat	2,5 - < 5 %
		dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = 5400 mg/kg	
68439-51-0	931-986-9	Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated propoxylated (>2.5 moles EO/PO)	2,5 - < 5 %
		oral: LD50 = >2000 mg/kg	
68439-51-0	931-986-9	Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated propoxylated (≥ 2.5 moles EO/PO)	2,5 - < 5 %
		oral: LD50 = >2000-5000 mg/kg	
15763-76-5	239-854-6	Natrium p-cumenesulfonat	2,5 - < 5 %
		dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg	

Märkning avseende innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004

5 % - < 15 % nonjontensider, < 5 % amfotära tensider, konserveringsmedel (Benzisothiazolinone).

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning

Sörj för frisk luft.

Vid hudkontakt

Tvätta med mycket vatten. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen skall ögonen med öppna ögonlock spolas med vatten tillräckligt länge och en ögonläkare skall konsulteras omedelbart.

Vid nedsvämning

Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt 1 glas vatten.

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

Symptomatisk behandling.

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

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej antändlig.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.

Övrig information

Håll ned gaser/ångor/dimma med vattenstråle. Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

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

Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**För rengöring**

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaflning av avfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaflning: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Inga särskilda åtgärder behövs.

Information om brand- och explosionsskydd

Särskilda brandskyddsåtgärder är inte nödvändiga.

Råd om hygien på arbetsplatsen

Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart. Upprätta en plan för hudskydd och följ den. Före raster och efter arbetet skall ansiktet och händerna tvättas och ta en dusch vid behov. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Råd om samförvaring

Inga särskilda åtgärder behövs.

7.3 Specifik slutanvändning

Spolglans

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

B 2 S

Reviderad datum: 19.10.2022

Produktkod: 89300250

Sida 4 av 10

8.1 Kontrollparametrar**DNEL-/DMEL-värden**

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
15763-76-5	Natrium p-cumenesulfonat			
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	136,25 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	26,9 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	lokal	0,096 mg/cm ²
Konsument DNEL, långvarig		dermal	systemisk	68,1 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	6,6 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	3,8 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		dermal	lokal	0,048 mg/cm ²

PNEC-värden

CAS nr	Ämne	Värde
5949-29-1	Citronsyra, monohydrat	
Sötvatten		0,44 mg/l
Havsvatten		0,044 mg/l
Sötvattensediment		3,46 mg/kg
Havssediment		34,6 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening		1000 mg/l
Jord		33,1 mg/kg
15763-76-5	Natrium p-cumenesulfonat	
Sötvatten		0,23 mg/l
Havsvatten		0,023 mg/l
Sötvattensediment		0,862 mg/kg
Havssediment		0,0862 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening		100 mg/l
Jord		0,037 mg/kg

Övrig information Kontrollparametrar

För tillfället finns inga nationella gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Öppna fönstren för att säkerställa en naturlig vädring.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**Ögonskydd/ansiktsskydd**

Lämpligt ögonskydd: Skyddsglasögon (EN 166)

B 2 S

Reviderad datum: 19.10.2022

Produktkod: 89300250

Sida 5 av 10

Handskar

Användning av skyddshandskar (EN 374)

Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

Andningsskydd

Behövs inte om det hanteras som det är tänkt.

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

Aggregationstillstånd:	Vätska	
Färg:	färglös	
Lukt:	produktspecifika	
Smältpunkt/frys punkt:		ej fastställd
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:		100 °C
Brandfarlighet:		inte tillämplig
Nedre Explosionsgränser:		inte tillämplig
Övre Explosionsgränser:		inte tillämplig
Flampunkt:		ej fastställd
Självantändningstemperatur:		ej fastställd
Sönderfallstemperatur:		ej fastställd
pH-värde (vid 20 °C):		2,1
Vattenlöslighet:		lättlöslig
Löslighet i andra lösningsmedel		
ej fastställd		
Fördelningskoefficient		ej fastställd
n-oktanol/vatten:		
Ångtryck:		ej fastställd
Densitet (vid 20 °C):		1,03 g/cm ³
Relativ ångdensitet:		ej fastställd

9.2 Annan information**Information om faroklasser för fysisk fara****Explosiva egenskaper**

Produkten är inte: Sprängämne.

Oxiderande egenskaper

Produkten är inte: brandfrämjande.

Andra säkerhetskaraktäristika

Avdunstningshastighet:	ej fastställd
Halt av fast substans:	ej fastställd
Viskositet, dynamisk: (vid 20 °C)	< 10 mPa·s

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Reagerar med vatten och alkalier och ger upphov till värme.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

B 2 S

Reviderad datum: 19.10.2022

Produktkod: 89300250

Sida 6 av 10

Exotermisk reaktion med: lut

10.4 Förhållanden som ska undvikas

ingen

10.5 Oförenliga material

Förvaras åtskilt från: lut

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen nedbrytning om det förvaras och används enligt anvisningarna.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

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

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
5949-29-1	Citronsyra, monohydrat				
	oral	LD50 mg/kg 5400	Mus	Tillverkare	
	dermal	LD50 mg/kg >2000	Råtta	Tillverkare	
68439-51-0	Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated propoxylated (>2.5 moles EO/PO)				
	oral	LD50 mg/kg >2000	Råtta	Tillverkare	
68439-51-0	Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated propoxylated (>= 2.5 moles EO/PO)				
	oral	LD50 mg/kg >2000- 5000	Råtta	Tillverkare	
15763-76-5	Natrium p-cumenesulfonat				
	oral	LD50 mg/kg >5000	Råtta	Tillverkare	OECD 401
	dermal	LD50 mg/kg >2000	Kanin	litteraturvärde	

Irritation och frätning

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

Sensibiliserande effekter

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

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

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

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

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

Specifik organtoxicitet - 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**

Ingen information tillgänglig.

Ytterligare information

Blandningen är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

B 2 S

Reviderad datum: 19.10.2022

Produktkod: 89300250

Sida 7 av 10

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

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

Produkten är inte: Ekotoxiskt.

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h] [d]	Arter	Källa	Metod
68439-51-0	Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated propoxylated (>2.5 moles EO/PO)					
	Akut fisktoxicitet	LC50 >0,1-1 mg/l	96 h	Cyprinus carpio (Karp)	Tillverkare	OECD 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50 >0,1-1 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	Tillverkare	OECD 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 >0,1-1 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	Tillverkare	OECD 202
	Akut bakteriertoxicitet	(EC50 990 mg/l)	3 h		Tillverkare	OECD 209 OECD 209
68439-51-0	Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated propoxylated (>= 2.5 moles EO/PO)					
	Akut fisktoxicitet	LC50 >1-10 mg/l	96 h	Poecilia reticulata (Guppy)	Tillverkare	OECD 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50 >1-10 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	Tillverkare	OECD 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 >1-10 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	Tillverkare	OECD 202
15763-76-5	Natrium p-cumenesulfonat					
	Akut fisktoxicitet	LC50 >100 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	litteraturvärde	
	Akuta algtoxicitet	ErC50 >100 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	litteraturvärde	
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	litteraturvärde	
	Akut bakteriertoxicitet	(EC50 >1000 mg/l)	3 h		Tillverkare	OECD 209

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten har inte testats.

CAS nr	Kemiskt namn				
	Metod	Värde	d	Källa	
	Utvärdering				
68439-51-0	Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated propoxylated (>2.5 moles EO/PO)				
	OECD 301B	>60%	28		
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).				
68439-51-0	Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated propoxylated (>= 2.5 moles EO/PO)				
	OECD 301B	>60%	28	Tillverkare	
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).				
	OECD 311	>60%	59	Tillverkare	
	Biologiskt nedbrytbar.				
15763-76-5	Natrium p-cumenesulfonat				
	OECD 301B	>60%	28	litteraturvärde	
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).				

12.3 Bioackumuleringsförmåga

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

B 2 S

Reviderad datum: 19.10.2022

Produktkod: 89300250

Sida 8 av 10

Produkten har inte testats.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
5949-29-1	Citronsyra, monohydrat	-1,55

12.4 Rörlighet i jord

Produkten har inte testats.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

Produkten har inte testats.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

Ytterligare information

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

070699 AVFALL FRÅN ORGANISK-KEMISKA PROCESSER; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika; Annat avfall

Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

150102 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Plastförpackningar

Förorenad förpackning

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

AVSNITT 14: Transportinformation**Landtransport (ADR/RID)****14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)**14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

B 2 S

Reviderad datum: 19.10.2022

Produktkod: 89300250

Sida 9 av 10

14.4 Förpackningsgrupp:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)	
14.1 UN-nummer eller id-nummer:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.2 Officiell transportbenämning:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.3 Faroklass för transport:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.4 Förpackningsgrupp:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.5 Miljöfaror	
MILJÖFARLIGT:	Nej
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	
Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.	
14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument	
Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.	

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 75

2004/42/EG (VOC):	0,089 % (0,918 g/l)
Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III):	Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet:	lakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).
Vattenfarlighetsklass (D):	2 - vattenskadlig

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information**Förkortningar och akronymer**

CLP: Classification, labelling and Packaging
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
UN: United Nations
CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
ATE: Acute toxicity estimate
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%
LL50: Lethal loading, 50%
EL50: Effect loading, 50%
EC50: Effective Concentration 50%
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
NOEC: No Observed Effect Concentration
BCF: Bio-concentration factor
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
vPvB: very persistent, very bioaccumulative
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

B 2 S

Reviderad datum: 19.10.2022

Produktkod: 89300250

Sida 10 av 10

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
EmS: Emergency Schedules
MFAG: Medical First Aid Guide
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organization
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
IBC: Intermediate Bulk Container
VOC: Volatile Organic Compounds
SVHC: Substance of Very High Concern
För förkortningar och akronymer se: ECHA: Vägledning om informationskrav och kemikaliesäkerhetsbedömning, kapitel R.20 (Tabell över termer och förkortningar).

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH210	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Ytterligare information

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produkttegenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt. Produktmottagaren är ensam ansvarig för att åtfölja gällande lagar och förordningar.

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)