

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b> <b>OgräsNIX Proffs</b>
---	---

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum	15.12.2020
Omarbetad	15.03.2023

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	OgräsNIX Proffs
Artikelnr.	TAB140

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

Funktion	Beskrivning: Bekämpningsmedel mot ogräs.
Produktgrupp	Reg. nr. 5630. Behörighetsklass 2L. SL - Lösligt koncentrat.
Användningsområde	Mot ogräs på gångar och hårdgjorda ytor i trädgårdar och på allmänna platser. Produkten ska förvaras i temperatur som överstiger 0 °C. Produkten får inte förvaras varmare än rumstemperatur.
Yrkesmässig användning	Ja
Konsumentanvändning	Nej

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Leverantör

Företagsnamn	Tergent AB
Besöksadress	Mörsaregatan 11
Postadress	Mörsaregatan 11
Postnr.	254 66
Postort	Helsingborg
Land	Sverige
Telefon	+46 42 311 06 00
E-post	<a href="mailto:info@tergent.se">info@tergent.se</a>

Webbadress	<a href="https://www.tergent.se">https://www.tergent.se</a>
------------	---

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation. Ring 010-456 6700 i mindre brådskande fall. Beskrivning: Giftinformationscentralen
------------	--

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319
---	---

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



Sammanfattning på etiketten	Ättiksyra 250 g/l
Signalord	Varning
Faroangivelser	H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser	P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. 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. P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
Kompletterande märkning	SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. EUH 401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Fysikaliska-kemiska effekter	Brand- eller explosionsfara föreligger ej.
Hälsoeffekt	Produkten irriterar ögonen och huden.
Miljöeffekter	Produkten bedöms som ej miljöfarlig.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning
-----------------------	-----------

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Ättiksyra	CAS-nr.: 64-19-7 EG-nr.: 00-580-7 Indexnr.: 607-002-00-6 REACH reg nr.: 01-2119475328-30-xxxx	Flam. Liq. 3; H226 Skin Corr. 1A; H314	250 g/l	

Ämne, kommentar

Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8 om sådana finns.  
Hela texten för alla faroangivelser är redovisade under avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vid misstanke om förgiftning: kontakta giftinformationscentralen, tel 112.
Inandning	Vila i frisk luft och värme. Kontakta läkare vid symptom på ansträngd andning.
Hudkontakt	Tag omedelbart av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och mycket vatten. Kontakta läkare om irritation eller rodnad kvarstår.
Ögonkontakt	Håll ögonlocken brett isär. Skölj försiktigt med vatten i ca 5 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen noga. Ge ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Inandning: Ångor kan irritera luftvägarna och medföra hosta. Hudkontakt: Irriterar huden. Ögonkontakt: Orsakar allvarlig ögonirritation. Förtäring: Oavsiktlig förtäring kan leda till kräkningar, magsmärtor och irritation i mun och svalg.
----------------------------	--

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

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt.
----------------------	-------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Brand släcks med pulver, koldioxid eller skum/vatten i spridd stråle.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd inte vattenstråle, det kan sprida branden.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Brand- eller explosionsfara föreligger ej.
Farliga förbränningsprodukter	Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO <sub>2</sub> ).

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd full skyddsutrustning. Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.
----------------------------	--

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Sörj för god ventilation. Håll obehöriga på avstånd.
Personliga skyddsåtgärder	Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik inandning av ångor.
Skyddsutrustning	Använd skyddsglasögon, skyddshandskar av butylgummi samt heltäckande klädsel.
För räddningspersonal	Använd skyddsglasögon, skyddshandskar av butylgummi samt heltäckande klädsel. Vid aerosol- eller dimbildning: Använd andningsskydd med gasfilter, Typ B.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation.
---------------------	--

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning	Större mängder suggs upp med ett inert absorberande material (t.ex. sand, jord, kiselgur eller vermikulit). Detta samlas upp i förslutbara kärl och bortskaffas som farligt avfall. Skölj det förorenade området med vatten.
Sanera	Uppsamlad produkt bortskaffas som farligt avfall, se avsnitt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se avsnitt 7 för vad gäller hantering. Se avsnitt 13 vad gäller avfallshantering.
-------------------	--

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering	Sörj för god ventilation. Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Produkten får aldrig användas i slutna rum, t.ex. drivhus, då ångorna kan skada annan växtlighet.
-----------	--

### Skyddsåtgärder

Skyddsåtgärder	Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ångor och sprutdimma.
Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand	Brand- eller explosionsfara föreligger ej.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras oåtkomligt för barn. Produkten förvaras torrt och svalt i en väl tillsluten
---------	--

Förhållanden som skall undvikas

originalförpackning på en väl ventilerad plats.  
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Förvaras åtskilt från: Alkaliska ämnen (t.ex. natriumhydroxid). Reduktionsmedel (t.ex. hydrider/sulfiter). Starka oxidationsmedel. Aminer. Alkohol. Metaller.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Produkten får endast användas enligt användningsområdet under avsnitt 1.2. Se även angivna användningsrestriktioner under avsnitt 16.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Ättiksyra	CAS-nr.: 64-19-7	Ursprungsland: Sverige Nivågränsvärde (NGV) : 5 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 10 ppm Källa: AFS 2018:1 Nivågränsvärde (NGV) : 13 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 25 mg/m <sup>3</sup> Källa: AFS 2018:1	År: 2018
Kontrollparametrar, kommentar	AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden.		

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsskyltar



#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation. Fastställt gränsvärde får inte överskridas. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Det skall finnas tillgång till snabb och riklig ögonspolning i anslutning till arbetsplatsen.

Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering

Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ånga och sprutdimma från produkten. Byt omedelbart nedstänkta kläder och tvätta dessa innan de används igen.

#### Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd

Använd skyddsglasögon och ansiktsskärm vid risk för stänk.

#### Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt	Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddshandskar användas.
Hud- / handskydd, långvarig kontakt	Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddshandskar användas.
Lämpliga handskar	Använd skyddshandskar av: Butylgummi. Viton (fluorgummi).

## Hudskydd

Hudskydd kommentar	Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.
--------------------	--

## Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid	Vid risk för inandning av sprutdimma använd andningsskydd med partikelfilter P2.
------------------------------	--

## Termisk fara

Termisk fara	Ej brandfarlig produkt.
--------------	-------------------------

## Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. Undvik utsläpp till vatten och avlopp.
----------------------------------	--

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Klar, färglös
Lukt	Stickande , karaktäristisk
pH	Status: vid leverans Värde: 2,2
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Värde: 4 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: > 100 °C
Flampunkt	Värde: > 100 °C
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej fastställt.
Brandfarlighet	Inte relevant.
Explosionsgräns	Värde: 5,4 - 16 vol-% (ättiksyra) Kommentarer: Explosionsfara föreligger ej för produkten.
Ångtryck	Värde: 1,52 kPa (ättiksyra)
Ångdensitet	Värde: > 1
Densitet	Värde: 1,033 g/cm <sup>3</sup> Temperatur: 20 °C
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Obegränsad löslighet.

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Log Pow: -0,17.
Självantändningstemperatur	Värde: > 500 °C
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Viskositet	Värde: 0,94 mm <sup>2</sup> /s Metod: Kinematisk viskositet Temperatur: 40 °C
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.

## 9.2. Annan information

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
------------------------------------	---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Ej reaktiv.
-------------	-------------

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produkten är stabil vid normala förhållanden
------------	--

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Reaktiv mot metaller.
-------------------------------	-----------------------

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Inga kända
---------------------------------	------------

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Alkaliska ämnen (t.ex. natriumhydroxid). Reduktionsmedel (t.ex. hydrider/sulfiter). Starka oxidationsmedel. Aminer. Alkohol. Metaller.
-----------------------------	--

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO <sub>2</sub> ).
---------------------------------	--

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Ämne	Ättiksyra
Akut toxicitet	<b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Dermal <b>Värde:</b> > 1060 mg/kg

**Försöksdjursart:** Kanin  
**Testreferens:** IUCLID

**Testad effekt:** LCLo  
**Exponeringsväg:** Inandning.  
**Varaktighet:** 4 h  
**Värde:** 39,95 mg/l

**Försöksdjursart:** Råtta  
**Testreferens:** RTECS

**Exponeringsväg:** Oral  
**Värde:** 3310 mg/kg  
**Försöksdjursart:** Råtta  
**Testreferens:** RTECS TOXNET

## Övriga upplysningar om hälsofara

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet	Dos: ATEmix beräknad Exponeringsväg: Oral Värde: > 2000 mg/kg
	Dos: ATEmix beräknad Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg
	Dos: ATEmix beräknad Exponeringsväg: Inandning (ångor) Värde: > 20 mg/l
Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Ämne	Ättiksyra
Frätande / irriterande testresultat	<b>Metod:</b> OECD Test Guideline 404 <b>Exponeringstid:</b> 4 h <b>Art:</b> Kanin <b>Testreferens:</b> IUCLID <b>Kommentarer:</b> Frätande.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Irriterar huden.
Ämne	Ättiksyra
Ögonskada eller ögonirritation, testresultat	<b>Metod:</b> OECD Test Guideline 405 <b>Exponeringstid:</b> 4 h <b>Art:</b> Kanin <b>Testreferens:</b> IUCLID <b>Kommentarer:</b> Starkt frätande.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Inandning	Ångor i höga koncentrationer kan irritera luftvägarna och medföra hosta.
Förtäring	Förtäring kan leda till kräkningar, magsmärtor och irritation i mun och svalg.
Sensibilisering	Risk för allergi vid inandning eller hudkontakt föreligger ej.



Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Fara vid aspiration, kommentar	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## 11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.
---------------------------	---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ämne	Ättiksyra
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	<b>Värde:</b> > 1000 mg/l <b>Koncentration av verksamt dos:</b> LC50 <b>Exponeringstid:</b> 96 h <b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss <b>Metod:</b> OECD Test Guideline 203 <b>Testreferens:</b> ECHA
Ämne	Ättiksyra
Toxicitet i vattenmiljö, alger	<b>Värde:</b> > 1000 mg/l <b>Koncentration av verksamt dos:</b> EC50 <b>Exponeringstid:</b> 72 h <b>Art:</b> Skeletonema costatum <b>Metod:</b> ISO 10253 <b>Testreferens:</b> ECHA
Ämne	Ättiksyra
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	<b>Värde:</b> > 300 mg/l <b>Koncentration av verksamt dos:</b> EC50 <b>Exponeringstid:</b> 48 h <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metod:</b> OECD Test Guideline 202 <b>Testreferens:</b> ECHA
Ekotoxicitet	Låg akut giftighet för vattenlevande organismer. Större lokala utsläpp kan ha skadlig eller störande inverkan på miljön på grund av

produktens låga pH.

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Produkten är biologiskt lättnedbrytbar.
Ämne	Ättiksyra
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Värde:</b> 99 % <b>Metod:</b> OECD Test Guideline 301D <b>Kommentarer:</b> Ämnet är biologiskt lättnedbrytbart <b>Testperiod:</b> 30 d

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Ättiksyra
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	<b>Värde:</b> 3,16 <b>Kommentarer:</b> Bioackumulerar inte.
Utvärdering av bioackumuleringsförmåga	Produkten är inte bioackumulerande.

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Löslig i vatten vilket leder till hög rörlighet.
-----------	--

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
-------------------------------------	---

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.
---------------------------	---

## 12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Produkten skadar växter vid direktkontakt eller vid ångor i slutna rum. Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
-----------------------------------	---

# AVSNITT 13: Avfallshantering

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Destrueras i förbränningsanläggning godkänd för farligt avfall. Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. Lämnas på kommunal insamlingsplats som farligt avfall. Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen	Produktrester och ej rengjord förpackning lämnas till avfallsanläggning för farligt avfall. Väl rengjord förpackning kan återvinnas.
EWC-kod	EWC-kod: 020108 Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier Klassificerad som farligt avfall: Ja

EWC Förpackning	EWC-kod: 150110 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja
Nationella föreskrifter	SFS 2020:614 – Avfallsförordningen.
Andra upplysningar	Lämplig EWC-kod fastställs av användaren. Ovanstående EWC-koder ska enbart ses som förslag.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

Kommentarer Inte relevant.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Inte relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Inte relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Inte relevant.

### 14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN Nej

IMDG Nej

IMDG Vattenförorenande Nej

ICAO/IATA Nej

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Bulktransport, värde (ja/nej) Nej

Fartygstyp krävs Inte relevant.

Förening kategori Inte relevant.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Bedömda begränsningar Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57: Ej

	tillämpligt.
Restriktioner för kemikalien enligt bilaga XVII till Reach	Inga restriktioner.
Andra anmärkningar	Växtskyddsmedel. Behörighetsklass: 2L. Registreringsnummer: 5630.
Nationella föreskrifter	Hygieniska gränsvärden - AFS 2018:1. SFS 2020:614 – Avfallsförordningen.
Lagar och förordningar	Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Annex II i REACH-förordningen (EU) nr 1907/2006. Klassificering enligt förordningen (EU) nr 1272/2008 med lagändringar. KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). Förordning (EG) nr 1107/2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden. KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 547/2011 av den 8 juni 2011 om tillämpning av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 vad gäller märkningskrav för växtskyddsmedel

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning	Registrerat bekämpningsmedel. Kemikaliesäkerhetsbedömning behöver inte utföras på produkten.
-----------------------------	--

## AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H226 Brandfarlig vätska och ånga. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Rekommenderade användningsrestriktioner	Enbart för utomhusbruk. Produkten får aldrig användas i slutna rum, t.ex. drivhus, då ångorna kan skada annan växtlighet.
Version	2