



UNOX S.p.A.

SPRAY & RINSE

Revidert udgave nr. 3
Revisjonsdato 16/01/2023
Tryk 16/01/2023
Side nr. 1/18
Denne udgave nr. 2 (Tryk) den
14/09/2019)

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med REACH, vedlegg II - Forordning (EU) 2020/878

AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffe/blandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Kode: DB1044A0
Handelsnavn: SPRAY&RINSE
UFI: Y300-F0DR-8009-A4V4

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som fratådes

Beskrivelse/Bruk av stoffet: Ovnsrens / plattopprrens

Identifiserte bruksområder

Industriell	Profesjonell	Privat husholdning
Rengjøringsmiddel for stekeovner og plattopper.	ERC: 8a, PROQ: 10, 11, 13, 8a, PC: 35,	LCS: PW.

Bruk som fratådes

All annen bruk er forbudt dersom den ikke er spesifikt tillatt.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaksnavn: Unox S.p.A.,
Adresse: Via Majorana, 22
35010 Cadoneghe (Padova)
Sted og land: Italia

tf: +39 049 86 57 511
telefaks +39 049 86 57 555

E-postadresse til en behørig person som er ansvarlig for sikkerhetsdatabladet

del.rnse@unox.com

1.4. Nødteletalnummer

For hastelshenvendelser, kontakt

3E
TF: (+)1-760-476-3961
Tilgangskode: 334577
24h/24h

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Stoffet er klassifisert som farlig i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP-forordning) (og senere endringer og tilpasninger). I henhold til EU-forordning 2020/878 kreves det at produktet forsynes med et sikkerhetsdatablad.

Eventuelle tilleggsmålinger om helse- og/eller miljørisiko finnes i avsnitt. 11 og 12 i dette databladet.

Klassifisering og farendikasjon:

Alvorlig øyeskade, kategori 1 H318 Gf: Alvorlig øyeskade.
Hudirritasjon, kategori 2 H315 Irriterer huden.

2.2. Merkningselementer



UNOX S.p.A.

SPRAY & RINSE

Revidert udgave nr. 3
Revisjonsdato 16/01/2023
Tryk 16/01/2023
Side nr. 2/18
Denne udgave nr. 2 (Tryk) den
14/09/2019)

Faremerking i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP-forordning) (og senere endringer og tilpasninger).

Farepiktogrammer:



Varselord: Fare

Faresetninger:

H318 Gf: Alvorlig øyeskade.
H315 Irriterer huden.

Sikkerhetssetninger:

P280 Bruk vernehandsker/verneshjeller/ansiktskjermer.
P305+P351+P338 Ved kontakt med øynene: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P310 Kontakt umiddelbart et Giftinformasjonscenter eller lege.

Inneholder:

2-AMINOETANOL
UNDEKANOL, FORGRENENET OG LINEAR, ETOKSYLETT (>= 2,5 EO)
POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL)-,ALPHA--(CARBOXYMETHYL)-OMEGA-(HEXYLOXY)-3EO)

Inngredenset i overensstemmelse med forordning (EEF) nr. 648/2004

Mindre enn 5% amioniske overflateaktive stoffer
Mellem 5 % og 15 % ikke-ioniske overflateaktive stoffer

parfyme, bensylbensoat, limonene

Konservningsmiddel, fenoksyetanol

2.3. Andre farer

På grunnlag av tilgjengelige data inneholder produktet ikke mer enn maks. 0,1 % PBT- eller vPvB-stoffer.

Produktet inneholder ikke stoffer som kan innvirke på det endokrine systemet i høyere konsentrasjoner enn maks. 0,1 %

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Inneholder:

Identifikasjon x = kons. i % Klassifisering 1272/2008 (CLP)
DIPROPYLENGLYKOL MONOMETYLETER 1 ≤ x < 10 Stoff som iht. EF er underlagt begrensninger for eksponering på arbeidsplasser.
CAS 34590-94-8



UNOX S.p.A.

SPRAY & RINSE

Revidert udgave nr.-3
Revisjonsdato: 16/01/2023
Tryk 16/01/2023
Side nr. 7/18
Elevatordokument nr. 2 (Tryk) den
14/09/2019

DEL	EU	2,5	1	7,6	3	HUD
ACGIHs TLV		7,5	3	15	6	
Beregnet konsentrasjon uten virkning på miljøet - PNEC						
Referanseverdi i ferskvann				0,085		mg/l
Referanseverdi i sjøvann				0,0036		mg/l
Referanseverdi for sedimenter i ferskvann				0,425		mg/kg tørrstoff
Referanseverdi for sedimenter i sjøvann				0,0425		mg/kg tørrstoff
Referanseverdi for mikroorganismer STP				100		mg/l
Referanseverdi for det terrestriske miljøet				0,035		mg/kg tørrstoff
Helse - Avledet nivå uten virkning - DNEL / DMEL						
Eksponeeringsvei	Akutte lokale	Akutte systemiske	Kroniske lokale systemiske	Akutte lokale	Akutte systemiske	Kroniske lokale
Oral						
Innånding	2 mg/m ³	VND	3,73 mg/kgd			
Hud	VND	0,24 mg/kgd		3,3 mg/m ³		1 mg/kgd

N,N-DIMETHYL 9-DECENAMIDE

Beregnet konsentrasjon uten virkning på miljøet - PNEC

Referanseverdi i ferskvann				0,028		mg/l
Referanseverdi i sjøvann				0,0028		mg/l
Referanseverdi for sedimenter i ferskvann				1,541		mg/kg
Referanseverdi for sedimenter i sjøvann				0,1541		mg/kg
Referanseverdi for vann, periodisk utslipp				0,028		mg/l
Referanseverdi for mikroorganismer STP				2,12		mg/l
Referanseverdi for det terrestriske miljøet				5,3		mg/kg

Helse - Avledet nivå uten virkning - DNEL / DMEL

Eksponeeringsvei	Akutte lokale	Akutte systemiske	Kroniske lokale systemiske	Akutte lokale	Akutte systemiske	Kroniske lokale	Kroniske systemiske
Oral							
Innånding	10 mg/m ³	bw/d	2,857 mg/kg				
Hud	2,857 mg/kg	bw/d		5,71 mg/kg			

Tegnforklaring:

(O) = CELLULING ; INALAB = Inhalerbar fraksjon ; RESPIR = Respirabel fraksjon ; TORAC = Torakal fraksjon, VND = identifisert fare, men ingen tilgjengelig DNEL/PNEC ; NEA = ingen forutsatt eksponering ; NPI = ingen identifisert fare ; LOW = lav fare ; MED = middels fare ; HIGH = høy fare.

8.2. Kontroll av eksponering

Egnede tekniske tiltak burde alltid prioriteres fremfor personlig verneutstyr. Sørg for generell god utluftning på arbeidstedene (3 til 5 luftvekslinger i timen). Det personlige verneutstyret skal være forsynt med CE-merke som viser at det er i samsvar med gjeldende forskrifter.

Sørg for generell god utluftning (ved å åpne dører og vinduer): 3 til 5 luftvekslinger per time (fortyngningsfakt: 30 %).

HANDESKYTTELSE

Hendene må beskyttes med arbeidshansker av klasse III, (jf. standard NS-EN ISO 374). Når man velger materialer til arbeidshanskene må man vurdere:



UNOX S.p.A.

SPRAY & RINSE

Revidert udgave nr.-3
Revisjonsdato: 16/01/2023
Tryk 16/01/2023
Side nr. 8/18
Elevatordokument nr. 2 (Tryk) den
14/09/2019

kompatibiltet, degradering, gjennombruddstid og gjennomtrengningsgrad. Hanskenes levetid avhenger av hvor lenge de eksponeres og bruksmåte. Egnede hanskertype/ beskyttelsesfaktor 6, gjennomtrengningstid > 480 minutter): materiale (tykkelse, mm): nitril (0,35 mm), butylgummi (0,5 mm), polykloropren (0,5 mm), polyvinylklorid (PVC) (0,5 mm).

HUDEBSKYTTELSE
Bruk arbeidskåper med lange ermer og sikkermesssko for profesjonell bruk av klasse II (jf. forordning 2016/425 og NS-EN ISO 20344). Vask kroppen med vann og såpe etter å ha tatt av vernetøyet.

ØYEBESKYTTELSE
Vi anbefaler å bruke vernebriller med sidebeskyttelse (jf. standard NS-EN 166)

ANDEDRRETTSVERN
Dersom grenseverdien (f.eks. TLV-TWA) for stoffet eller for én eller flere av stoffene i produktet overskrides, anbefaler vi at man bruker maske med filter av typen A, og at man velger klasse (1, 2 eller 3) i forhold til konsentrasjonsgrensen til stoffet som brukes, (ref. standard NS-EN 14387) Hvis det finnes gasser eller damper av annen natur, og/eller gasser eller damper med partikler (aerosol, røyk, tåker osv.), må man bruke kombinasjonsfilter.

Bruk av andedrettsvern er nødvendig der de tekniske forholdene man har tatt ikke er tilstrekkelige til å begrense arbeidernes eksponering for de aktuelle grenseverdiene. Maskene kan imidlertid bare gi en begrenset beskyttelse.

Hvis det angjeldende stoffer er luktfritt, eller stoffets luktpåvirkning overskrider den relative TLV-TWA, samt i møstilteller, må man bruke et selvforsyrt pustestyr med åpent kremløp og luft under trykk (ref. forskrift NS-EN 137) eller et pustestyr med friskluftslange (ref. NS-EN 138). Se forskrift NS-EN 529 for korrekt valg av andedrettsvern.

KONTROLL AV MILJØEKSPONERING


Emisjonene under produksjonsprosessene, inkludert de som kommer via ventileringssystemene, bør kontrolleres iht. miljøforskriftene.


AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper


9.1. Informasjon om de fundamentale fysiske og kjemiske egenskapene

Egenskaper	Verdi	Informasjoner
Fysisk tilstand	flyende	
Farge	Fargeløs	
Lukt	karakteristisk	
Lukteskål	ikke relevant	
Smelte- eller frysepunkt	ikke angitt	Arsaken til manglende data: Ikke relevant for blandingen.
Startkoepunkt	> 100 °C	Arsaken til manglende data: ingen tilgjengelig test
Anthemelighet	ikke relevant (flyende produkt).	
Nedre eksplosjonsgrense	ikke relevant	Arsaken til manglende data: Produktet inneholder ikke stoffer som er klassifisert som eksplosive.
Øvre eksplosjonsgrense	ikke relevant	Arsaken til manglende data: Produktet inneholder ikke stoffer som er klassifisert som eksplosive.
Flammepunkt	95 °C	Metode: ASTM D93
Selvantenningstemperatur	ikke tilgjengelig	
Spaltningstemperatur	ikke tilgjengelig	
pH	10,5-11,0	Temperatur: 20 °C
Kjemisk viskositet	ikke angitt	
Løselighet	vannløselig	
Fordeleingskoeffisient: n-oktanol/vann:	ikke relevant	
Damptrykk	ikke tilgjengelig	
Tetthet og/eller relativ tetthet	0,98-1,05	Temperatur: 20 °C
Relativ dampetthet	ikke tilgjengelig	
Partikkeløgenskaper	ikke relevant	


	<p style="text-align: center;">UNOX S.p.A.</p> <p style="text-align: center;">SPRAY & RINSE</p>	Revidert utgave nr. 3 Revisjonsdato 16/01/2023 Tryk 16/01/2023 Side nr. 1/18 Denne utgave nr. 2 (Tryk den 14/09/2019)
ÅLVORLIG ØYESKADELØYERIRITASJON		
2-AMINOETANOL Gir alvorlig øyeskade.		
UNDEKANOL, FORGRENET OG LINEER, ETOKSYLERT (>= 2,5 EO) Løporetelige øyeskader, kamm (leverandørens data).		
N,N-DIMETHYL 9-DECENAMIDE Innertønde for øymerne (leverandørens data).		
SENSIBLISERING AV ÅNDEDRETTET ELLER HUDEN Svarer ikke til klassifiseringskriteriene for denne fareklassen		
UNDEKANOL, FORGRENET OG LINEER, ETOKSYLERT (>= 2,5 EO) Skin sensitization (Guinea Pig Maximization Test); Ikke sensibliserende (leverandørens data).		
N,N-DIMETHYL 9-DECENAMIDE Ikke sensibliserende for huden (leverandørens data).		
Sensibilisering av åndedrettet Informasjon ikke tilgjengelig		
Sensibilisering av huden Informasjon ikke tilgjengelig		
ÅRVES TOFFSKADELIG VIRKNING PÅ KJØNNSCELLER Svarer ikke til klassifiseringskriteriene for denne fareklassen		
2-AMINOETANOL Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt (leverandørens data).		
UNDEKANOL, FORGRENET OG LINEER, ETOKSYLERT (>= 2,5 EO) In vitro-leser har ikke vist mutagene virkninger (leverandørens data). In vitro-leser har ikke påvist mutagene virkninger (leverandørens data).		
KREFTFREMKALLENDE EGENSKAP Svarer ikke til klassifiseringskriteriene for denne fareklassen		
2-AMINOETANOL Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt (leverandørens data).		
UNDEKANOL, FORGRENET OG LINEER, ETOKSYLERT (>= 2,5 EO) Stoffet har vist seg å ikke være genotoksisk. Man forventer seg derfor ikke at det kan være kreftfremkallende (leverandørens data).		
N,N-DIMETHYL 9-DECENAMIDE Ikke klassifisert som kreftfremkallende (leverandørens data).		
REPRODUKSJONSTOKSISITET Svarer ikke til klassifiseringskriteriene for denne fareklassen		
2-AMINOETANOL Stoffet har ikke ført til misdannelse i dyreforsk (leverandørens data).		
UNDEKANOL, FORGRENET OG LINEER, ETOKSYLERT (>= 2,5 EO) Dyreforsk har ikke vist noen effekter på forplantningsevnen (leverandørens data). Det har ikke påvist teratogene effekter hos dyr (leverandørens data).		


	<p style="text-align: center;">UNOX S.p.A.</p> <p style="text-align: center;">SPRAY & RINSE</p>	Revidert utgave nr. 3 Revisjonsdato 16/01/2023 Tryk 16/01/2023 Side nr. 12/18 Denne utgave nr. 2 (Tryk den 14/09/2019)
Skadelige virkninger på seksualfunksjonen og forplantningsevnen Informasjon ikke tilgjengelig		
Skadelige virkninger på utviklingen til avkom Informasjon ikke tilgjengelig		
Virkninger på eller via amning Informasjon ikke tilgjengelig		
SPESELEKK MÅLORGANTOKSISITET (STOD) - ENKELT EKSPONERING Svarer ikke til klassifiseringskriteriene for denne fareklassen		
2-AMINOETANOL Kan forårsake iritasjon av luftveiene.		
UNDEKANOL, FORGRENET OG LINEER, ETOKSYLERT (>= 2,5 EO) Stoffet er ikke klassifisert som giftig for et målorgan ved enkelteksponering.		
Målorganer 2-AMINOETANOL Luftveier.		
Eksponeeringsvei 2-AMINOETANOL Innånding		
SPESELEKK MÅLORGANTOKSISITET (STOD) - GJENTATT EKSPONERING Svarer ikke til klassifiseringskriteriene for denne fareklassen		
UNDEKANOL, FORGRENET OG LINEER, ETOKSYLERT (>= 2,5 EO) Stoffet er ikke klassifisert som giftig for et målorgan ved gjentatt eksponering.		
Målorganer Informasjon ikke tilgjengelig		
Eksponeeringsvei Informasjon ikke tilgjengelig		
ASPIRASJONSFARE Svarer ikke til klassifiseringskriteriene for denne fareklassen		
UNDEKANOL, FORGRENET OG LINEER, ETOKSYLERT (>= 2,5 EO) Ikke relevant		
11.2. Informasjon om andre farer Basert på tilgjengelig informasjon inneholder produktet ikke stoffer som er oppført i de viktigste europeiske listene over potensielle eller mistenkte stoffer med hormonstyrkende egenskaper på mennesker.		
AVSNITT 12. Økologiske opplysninger		
Brukes i henhold til god arbeidspraksis. Må ikke kastes i naturen. Informer ansvarlige myndigheter dersom produktet er kommet ut i vannløp, eller har forurenset jord eller vegetasjon.		
12.1. Giftighet 2-AMINOETANOL		


	<p style="text-align: center;">UNOX S.p.A.</p> <p style="text-align: center;">SPRAY & RINSE</p>	Revidert udgave nr. 3 Revisjonsdato: 16/01/2023 Tryk 16/01/2023 Side nr. 13/18 Elevet dato: 14/09/2019 Identifiseringsnummer: 2 (Tryk i den)
		<p>LC50 - Fisk > 349 mg/l/96h</p> <p>EC50 - Skaldyr > 27,04 mg/l/48h Daphnia magna (OECD 201, part 1 static), > 2,8 mg/l/72h Selenastum capricornutum (OECD 201), > 2,8 mg/l/72h Daphnia magna (OECD 210), > 0,85 mg/l Daphnia magna (OECD 211), > 2,5 mg/l</p> <p>Kronisk NOEC Skaldyr Kronisk NOEC Alger/Vannplanter</p> <p>DIPROPYLENGLYKOL MONOMETYLETER</p> <p>LC50 - Fisk > 10000 mg/l/96h Fisk</p> <p>EC50 - Skaldyr 1919 mg/l/48h Daphnia magna EC50 - Alger/Vannplanter > 989 mg/l/72h Alge</p> <p>POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL)-ALPHA-(CARBOXYMETHYL)-OMEGA-(HEXYLOXY)-(3EO)</p> <p>LC50 - Fisk > 100 mg/l/96h OECD 203, Fish, Acute Toxicity Test, > 100 mg/l/48h OECD 202, Daphnia sp. Acute Immobilization Test and Reproduction Test, > 100 mg/l/72h OECD 201, Alga, Growth Inhibition Test.</p> <p>EC50 - Alger/Vannplanter</p> <p>N,N-DIMETHYL 9-DECENAMIDE</p> <p>LC50 - Fisk > 7,5 mg/l/96h</p> <p>EC50 - Skaldyr 2,8 mg/l/48h Daphnia Kronisk NOEC Skaldyr 0,28 mg/l Daphnia Kronisk NOEC Alger/Vannplanter 1,1 mg/l</p> <p>UNDEKANOL, FORGRENET OG LINEÆR, ETOKSYLERET (>= 2,5 EO)</p> <p>LC50 - Fisk > 10 mg/l/96h Cypinus carpio (OECD TG 203) > 10 mg/l/48h Daphnia magna (OECD TG 202) > 1 mg/l/72h (OECD TG 201)</p> <p>EC10 Alger/Vannplanter > 1 mg/l Kronisk NOEC Fisk > 1 mg/l Kronisk NOEC Skaldyr > 1 mg/l Daphnia magna</p> <p>12.2. Persistens og nedbrytbarhet</p> <p>2-AMINOETANOL Raskt nedbrytbart</p> <p>DIPROPYLENGLYKOL MONOMETYLETER Raskt nedbrytbart</p> <p>POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL)-ALPHA-(CARBOXYMETHYL)-OMEGA-(HEXYLOXY)-(3EO) Raskt nedbrytbart</p> <p>N,N-DIMETHYL 9-DECENAMIDE Raskt nedbrytbart</p> <p>UNDEKANOL, FORGRENET OG LINEÆR, ETOKSYLERET (>= 2,5 EO) Raskt nedbrytbart</p> <p>12.3. Bioakkumuleringsevne</p>

	<p style="text-align: center;">UNOX S.p.A.</p> <p style="text-align: center;">SPRAY & RINSE</p>	Revidert udgave nr. 3 Revisjonsdato: 16/01/2023 Tryk 16/01/2023 Side nr. 14/18 Elevet dato: 14/09/2019 Identifiseringsnummer: 2 (Tryk i den)
		<p>UNDEKANOL, FORGRENET OG LINEÆR, ETOKSYLERET (>= 2,5 EO) Bioakkumulering er usannsynlig.</p> <p>2-AMINOETANOL Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann -2,3</p> <p>N,N-DIMETHYL 9-DECENAMIDE Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann 3,17</p> <p>12.4. Mobilitet i jord</p> <p>UNDEKANOL, FORGRENET OG LINEÆR, ETOKSYLERET (>= 2,5 EO) Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann < 3,6 QSAR Produktet er fullstendig vannløslig. Man forventer høy mobilitet i jord.</p> <p>12.5. Resultater av PBT og vPvB vurderinger</p> <p>På grunnlag av tilgjengelige data inneholder produktet ikke mer enn maks. 0,1 % PBT- eller vPvB-stoffer.</p> <p>12.6. Hormonforstyrrende egenskaper</p> <p>Basert på tilgjengelig informasjon inneholder produktet ikke stoffer som er opptrent i de viktigste europeiske listene over potensielle eller mistenkte stoffer med hormonforstyrrende egenskaper på miljøet.</p> <p>12.7. Andre skadevirkninger</p> <p>Ingen kjente betydelige skadevirkninger på miljøet.</p> <p>AVSNITT 13. Slutthandling</p> <p>13.1. Avfallshåndlingsmetoder</p> <p>Gjenbrukes om mulig. Restene av produktet betraktes som farlig avfall. Risikoen ved avfall som inneholder deler av dette produktet må vurderes i henhold til gjeldende lokale lovbestemmelser. Avfallshandling skal utføres av en autorisert miljøstasjon i overensstemmelse med de nasjonale og eventuelt lokale forskrifter. FORURENSET EMBALLASJE Den forurensete emballasjen skal sendes til gjenvinning eller avfallsbehandling i overensstemmelse med de nasjonale forskrifter for avfallsbehandling.</p> <p>HP-koder (faktisk produkt): HP4 - Irriterende</p> <p>AVSNITT 14. Transportopplysninger</p> <p>Produktet anses ikke som farlig iht. gjeldende forholdsregler for transport av farlig gods på vei (ADR), på jernbane, på sjøen (IMDG kode) og med fly (IATA).</p> <p>14.1. FN-nummer eller ID-nummer</p> <p>Ikke relevant</p> <p>14.2. FN-forsendelsesnavn</p> <p>Ikke relevant</p> <p>14.3. Transportfareklasse</p>

	UNOX S.p.A. SPRAY & RINSE	Relevant udgave nr. 3 Revisjonsdato 16/01/2023 Tryk 16/01/2023 Side nr. 16/18 Elevationsdato 14/09/2019 Denne udgave nr. 2 (Tryk) den			
	<p>Ikke relevant</p> <p>14.4. Emballasegruppe</p> <p>Ikke relevant</p> <p>14.5. Miljøfarer</p> <p>Ikke relevant</p> <p>14.6. Særlige forsiktighedsregler for brug</p> <p>Ikke relevant</p> <p>14.7. Maritim transport i bulk iht. til IMO-instrumenter</p> <p>Ikke relevant information</p> <p style="background-color: #e0f0ff; padding: 5px;">AVSNITT 15. Oplysninger om regelværk</p> <p>15.1. Spøstille helser, sikkerheds- og miljøforskrifter og lovbestemmelser for stoffer eller blandingen</p> <p>Svæses-kategori - Forordning 2012/18/EU: Ingen</p> <p>Begrensninger for produktet eller stoffer som omfattes iht. vedlegg XVII forordning (EF) 1907/2006</p> <table border="1"> <tr> <td>Produkt Punkt</td> <td>3 - 40</td> </tr> <tr> <td>Innholdestoffer Punkt</td> <td>75</td> </tr> </table> <p>Forordning (EU) 2019/1148 om markedsføring og bruk av utgangsstoffer for eksplosiver.</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Stoffer på kandidatlisten (art. 59 REACH)</p> <p>På grunnlag av tilgjengelige data, inneholder ikke produktet mer enn 0,1 % SVHC-stoffer.</p> <p>Stoffer som er underlagt godkjenning (vedlegg XIV REACH)</p> <p>Ingen</p> <p>Stoffer som er underlagt krav om eksportmelding iht. forordning (EU) 649/2012.</p> <p>Ingen</p> <p>Stoffer som er underlagt Rotterdamkonvensjonen:</p> <p>Ingen</p> <p>Stoffer som er underlagt Stockholmkonvensjonen:</p>		Produkt Punkt	3 - 40	Innholdestoffer Punkt
Produkt Punkt	3 - 40				
Innholdestoffer Punkt	75				

	UNOX S.p.A. SPRAY & RINSE	Relevant udgave nr. 3 Revisjonsdato 16/01/2023 Tryk 16/01/2023 Side nr. 16/18 Elevationsdato 14/09/2019 Denne udgave nr. 2 (Tryk) den																							
	<p>Ingen</p> <p>Helsekontroll</p> <p>Arbeidere som utsettes for dette kjemiske produktet behøver ikke gjennomgå helsesjekk, forutsatt at risikoen for arbeidernes helse og sikkerhet er liten og at lokale nasjonale forskrifter samt arbeidstilsynets forskrifter overholdes.</p> <p>Forordning (EF) nr. 648/2004</p> <p>Ingredienser i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 648/2004</p> <p>Delte overflateaktive stoffet-ene i denne stoffblandingen er i overensstemmelse med kriteriene for biologisk nedbrytbarhet fastsatt i forordning (EF) nr. 648/2004 for rengjøringsprodukter. Alle underliggende data er tilgjengelige for medlemsstatenes ansvarlige myndigheter, og fremvises på uttrykkelig forespørsel fra ovennevnte myndigheter eller fra produsenten av blandingen.</p> <p>Italiensk lovdekret 152/2006 og senere endringer</p> <p>Utslipp iht. del V, vedlegg I:</p> <table border="1"> <tr> <td>TAB, D</td> <td>Klasse II</td> <td>04,50 %</td> </tr> <tr> <td>VANN</td> <td></td> <td>79,95 %</td> </tr> </table> <p>Klassifisering for forurensning av vann i Tyskland (AWSV, vom 18. April 2017)</p> <p>WGK 1: Ikke spesielt farlig for vann</p> <p>15.2. Vurdering av kjemisk sikkerhet</p> <p>Det er utført en kjemisk sikkerhetsvurdering for følgende stoffer i blandingen:</p> <p>2-AMINOETANOL</p> <p>N,N-DIMETHYL 9-DECENAMIDE</p> <p>I dette sikkerhetsdatabladet har man integrert ett eller flere eksponeringsscenerar. Dette innholdet finner man i avsnitt 1, 2, 8, 9, 12, 15 og 16 i databladet.</p> <p style="background-color: #e0f0ff; padding: 5px;">AVSNITT 16. Andre opplysninger</p> <p>Tekst til faresettingene (H) som er omtalt i avsnitt 2 og 3 i dette databladet:</p> <table border="1"> <tr> <td>Acute Tox. 4</td> <td>Akutt giftighet, kategori 4</td> </tr> <tr> <td>Skin Corr. 1B</td> <td>Etsende for hud, kategori 1B</td> </tr> <tr> <td>Eye Dam. 1</td> <td>Alvorlig øyeskade, kategori 1</td> </tr> <tr> <td>Skin Irrit. 2</td> <td>Hudirritasjon, kategori 2</td> </tr> <tr> <td>STOT SE 3</td> <td>Spesifikk målorganotoksisitet - enkelteksponering, kategori 3</td> </tr> <tr> <td>Aquatic Chronic 3</td> <td>Farlig for vannmiljøet, kronisk giftighet, kategori 3</td> </tr> <tr> <td>H302</td> <td>Farlig ved svelging.</td> </tr> <tr> <td>H312</td> <td>Farlig ved hudkontakt.</td> </tr> <tr> <td>H332</td> <td>Farlig ved innånding.</td> </tr> </table>		TAB, D	Klasse II	04,50 %	VANN		79,95 %	Acute Tox. 4	Akutt giftighet, kategori 4	Skin Corr. 1B	Etsende for hud, kategori 1B	Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade, kategori 1	Skin Irrit. 2	Hudirritasjon, kategori 2	STOT SE 3	Spesifikk målorganotoksisitet - enkelteksponering, kategori 3	Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljøet, kronisk giftighet, kategori 3	H302	Farlig ved svelging.	H312	Farlig ved hudkontakt.	H332
TAB, D	Klasse II	04,50 %																							
VANN		79,95 %																							
Acute Tox. 4	Akutt giftighet, kategori 4																								
Skin Corr. 1B	Etsende for hud, kategori 1B																								
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade, kategori 1																								
Skin Irrit. 2	Hudirritasjon, kategori 2																								
STOT SE 3	Spesifikk målorganotoksisitet - enkelteksponering, kategori 3																								
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljøet, kronisk giftighet, kategori 3																								
H302	Farlig ved svelging.																								
H312	Farlig ved hudkontakt.																								
H332	Farlig ved innånding.																								

		UNOX S.p.A.	Revidert udgave nr. 3 Revisjonsdato 16/01/2023 Tryk 16/01/2023 Side nr. 17/18 Elevet dato 14/09/2019
SPRAY & RINSE			Revidert udgave nr. 2 (Tryk) den
H314	Gir alvorlige eyeskader på hud og øyne.		
H318	Gir alvorlig øyeskade.		
H315	Irriterer huden.		
H335	Kan forårsake iritasjon av luftveiene.		
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.		
Forklaring på forkortelser og akronymer:			
ERC	8a	Utbredt innenlands bruk av prosesshjelpemidler i åpne systemer	
LCS	PW	Profesjonelle bruksområder	
PC	35	Vask- og rengjøringsprodukter	
PROC	10	Påføring med hull eller pensel	
PROC	11	Ikke-industriell sprøyting	
PROC	13	Behandling av produkter ved dypping og heling	
PROC	8a	Overtøring av et stoff eller en blanding (fylling/løsmning) ved ikke dekkerte anlegg	
TEGNFORKLARING:			
-ADR: Europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods			
-CAS: Chemical Abstract Service-nummer			
-EF: Identifikasjonsnummer i EHS (europaisk informasjonssystem for kjemikalier)			
-CLP: EU-forordning 1272/2008			
-DNEI: Alkylbet nitrå uten effekt			
-EC50: Den konsentrasjonen som gir en spesifikk effekt under testbetingelse på 50 % av befolkningen			
-EM5: Nøddipen			
-GHS: Global harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier			
-ATA DCR: International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations / Regelverk om lufttransport av farlig gods			
-IC50: Halv maksimal hemmende konsentrasjon			
-IMDG: Internasjonal kode for sjøtransport av farlig gods			
-IMCO: Den internasjonale sjøfartsgeselskapets			
-INDEX: Identifikasjonsnummer til vedlegg VII CLP			
-LD50: Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon			
-LD50: Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon			
-OEL: Yrkesmessig eksponeringsnivå			
-PBT: Vedvarende bioakkumulering og giftig iht. REACH-forordningen			
-PEC: Forventet miljøkonsentrasjon			
-PEL: Forventet eksponeringsnivå			
-PNEC: Forventet konsentrasjon uten virkninger			
-REACH: EU-forordning 1907/2006			
-RID: Forskrift om internasjonal transport av farlig gods med tog			
-STA: Beregnet akut toksisitet			
-TLV: Grenseverdi			
-TLV CEILING: Konsentrasjon som ikke tillates overskredet noen gang under den yrkesmessige eksponeringen.			
-TWA: Gjennomsnittlig tidsviselet eksponeringsgrense			
-TWA-STEL: Korstiktig tidsviselet eksponeringsgrense			
-VOC: Flyktige organiske forbindelser			
-VPOB: Svært persistent og svært bioakkumulerende iht. REACH			
-WGK: Tysk vannlækklasse			
GENERELL BIBLOGRAFI:			
1. Europaparlamentets forordning (EF) 1907/2006 (REACH)			
2. Europaparlamentets forordning (EF) 1272/2008 (CLP)			
3. Forordning (EU) 2020/878 (Vedl. II REACH-forordning)			
4. Europaparlamentets forordning (EF) 760/2009 (I Alp. CLP)			
5. Europaparlamentets forordning (EU) 288/2011 (II Alp. CLP)			
6. Europaparlamentets forordning (EU) 618/2012 (III Alp. CLP)			
7. Europaparlamentets forordning (EU) 487/2013 (IV Alp. CLP)			
8. Europaparlamentets forordning (EU) 944/2013 (V Alp. CLP)			
9. Europaparlamentets forordning (EU) 605/2014 (VI Alp. CLP)			
10. Europaparlamentets forordning (EU) 2015/1221 (VII Alp. CLP)			
11. Europaparlamentets forordning (EU) 2016/918 (VIII Alp. CLP)			
12. Forordning (EU) 2016/1179 (IX Alp. CLP)			
13. Forordning (EU) 2017/776 (X Alp. CLP)			

		UNOX S.p.A.	Revidert udgave nr. 3 Revisjonsdato 16/01/2023 Tryk 16/01/2023 Side nr. 18/18 Elevet dato 14/09/2019
SPRAY & RINSE			Revidert udgave nr. 2 (Tryk) den
14.	Forordning (EU) 2018/669 (XI Alp. CLP)		
15.	Forordning (EU) 2019/521 (XII Alp. CLP)		
16.	Delegert forordning (EU) 2018/1480 (XIII Alp. CLP)		
17.	Forordning (EU) 2019/1148		
18.	Delegert forordning (EU) 2020/217 (XIV Alp. CLP)		
19.	Delegert forordning (EU) 2020/182 (XV Alp. CLP)		
20.	Delegert forordning (EU) 2021/643 (XVI Alp. CLP)		
21.	Delegert forordning (EU) 2021/849 (XVII Alp. CLP)		
- The Merck Index: - 10. utgave			
- Handling Chemical Safety			
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)			
- Party - Industrial Hygiene and Toxicology			
- N.L. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials- 7. 1989 Edition			
- Nærstedt til IFA GESTIS			
- Nerstedt til ECHA			
- Database for SDS-modeller for kjemiske stoffer - Det italienske "Ministero della Salute" og "Istituto Superiore di Sanità"			
Anmerkninger for brukeren:			
Opplysningene i dette databladet er basert på de vi hadde på datoen for siste versjon. Brukeren må forvise seg om at opplysningene er egnete og fullstendige for den spesifikke bruken av produktet.			
Dokumentet må derfor ikke tolkes som garanti for produktets spesifikke egenskaper.			
Da vi ikke kan utøve direkte kontroll av bruken av produktet, er det brukers ansvar å følge gjeldende lover og forskrifter for hygiene og sikkerhet. Vi påtar oss ikke ansvar for ukorrekt bruk.			
GI personalet som skal bruke de kjemiske produktene den nødvendige informasjonen.			
METODER FOR BEREGNING AV KLASSIFISERING			
Fysisk/kjemiske farer: Klassifiseringen av produktet er i henhold til kriteriene i CLP-forordning, vedlegg 1, del 2. Metodene for vurdering av de kjemisk/fysiske egenskapene er oppgitt i avsnitt 5.			
Helsefarer: Klassifiseringen av produktet er basert på beregningsmetodene angitt i CLP, vedlegg 1, del 3, med mindre annet er angitt i avsnitt 11.			
Miljøfarer: Klassifiseringen av produktet er basert på beregningsmetodene angitt i CLP, vedlegg 1, del 4, med mindre annet er angitt i avsnitt 12.			
Endringer fra forrige reviderte utgave			
Følgende avsnitt er blitt endret:			
01 / 02 / 03 / 04 / 05 / 06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16.			