

ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Proizvod u obliku : Smjese
Naziv proizvoda : ARDEX RG Cleaner
Sifra proizvoda : 4966

1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

1.2.1. Upotreba proizvoda

Upotreba materijala / priprema : Sredstvo za čišćenje

1.2.2. Namjene koje se ne preporučuju

Dodatne informacije nisu dostupne

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Proizvođač

ARDEX Baustoff GmbH
Hürmer Str. 40
A-3382 Loosdorf - Österreich
T +43/2754/7021-0 - F +43/2754/2490
produktion@ardex.at

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Broj hitne pomoći : +43-(0)1-4064343 (Vergiftungsinformationszentrale Österreich)

ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje sukladno uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 [CLP]

Nagrizajuće/nadražujuće za kožu, 1A H314
kategorija opasnosti
Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko , H318
1. kategorija opasnosti

Puni tekst kategorija klasifikacije H izjava: vidi poglavlje 16

Štetni fiziokemijski rizici te rizici za ljudsko zdravlje i okoliš

Dodatne informacije nisu dostupne

2.2. Elementi označavanja

Označavanje u skladu s odredbom (EU) br. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami opasnosti (CLP) :



GHS05

Karakteristična riječ (CLP) : Opasnost
Opasni sastojci : kalijev hidroksid; kaustična potaša
Oznake upozorenja (CLP) : H290 - Može nagrizati metale
H314 - Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka
Oznake obavijesti (CLP) : P260 - Ne udisati pare, maglu
P280 - Nositi zaštitne rukavice, zaštitno odijelo, zaštitna očiju, zaštitu za lice
P303+P361+P353 - U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): Odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom/tuširanjem
P305+P351+P338 - U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje
P102 - Čuvati izvan dohvata djece
Dodatne stavke : Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s regionalnim/nacionalnim/međunarodnim/lokalnim propisima.

ARDEX RG Cleaner

Sigurnosno-tehnički list

sukladan Uredbi (EU) 2015/830

2.3. Ostale opasnosti

PBT: nije relevantno - nije potrebna registracija

vPvB: nije relevantno - nije potrebna registracija

ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

3.1. Tvari

Nije primjenjivo

3.2. Smjese

Naziv	Identifikacijska oznaka proizvoda	%	Razvrstavanje sukladno uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 [CLP]
dipropylene glycol monomethyl ether substance with a Community workplace exposure limit	(CAS br) 34590-94-8 (EZ-br) 252-104-2 (REACH-br) 01-2119450011-60	5 - 10	Neklasifikovan
kalijev hidroksid; kaustična potaša	(CAS br) 1310-58-3 (EZ-br) 215-181-3 (INDEKS br) 019-002-00-8 (REACH-br) 01-2119487136-33	2 - 5	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318
propan-2-ol; izopropil-alkohol; izopropanol	(CAS br) 67-63-0 (EZ-br) 200-661-7 (INDEKS br) 603-117-00-0	1 - 5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
trisodium nitrilotriacetate	(CAS br) 5064-31-3 (EZ-br) 225-768-6 (INDEKS br) 607-620-00-6	1 - 5	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
quartäres C12-14 alkylmethylaminethoxylatmethychlorid		1 - 3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
sodium hydroxide	(CAS br) 1310-73-2 (EZ-br) 215-185-5 (INDEKS br) 011-002-00-6	1 - 2	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318

Specifična koncentracijska ograničenja:

Naziv	Identifikacijska oznaka proizvoda	Specifična koncentracijska ograničenja
kalijev hidroksid; kaustična potaša	(CAS br) 1310-58-3 (EZ-br) 215-181-3 (INDEKS br) 019-002-00-8 (REACH-br) 01-2119487136-33	(0,5 =<C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (0,5 =<C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (2 =<C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (C >= 5) Skin Corr. 1A, H314
trisodium nitrilotriacetate	(CAS br) 5064-31-3 (EZ-br) 225-768-6 (INDEKS br) 607-620-00-6	(C >= 5) Carc. 2, H351
sodium hydroxide	(CAS br) 1310-73-2 (EZ-br) 215-185-5 (INDEKS br) 011-002-00-6	(0,5 =<C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (0,5 =<C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (2 =<C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (C >= 5) Skin Corr. 1A, H314

Cijeli tekst H-izraza: vidi odjeljak 16

ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

- Opće mjere prve pomoći : U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet/pomoć liječnika.
- Mjere prve pomoći nakon udisanja : U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet/pomoć liječnika. Premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.
- Mjere prve pomoći nakon dodira s kožom : Oprati kožu s puno vode. Oprati velikom količinom vode/.... Skinuti zagađenu odjeću.
- Mjere prve pomoći nakon dodira s očima : U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
- Mjere prve pomoći nakon gutanja : Odmah pozovite liječnika. Isprati usta. Ne izazivati povraćanje.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Dodatne informacije nisu dostupne

4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Liječiti simptomatski.

ODJELJAK 5: Mjere gašenja požara

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje : ugljični dioksid (CO₂), pjena, maglovita voda, prah.

Neprikladna sredstva za gašenje : Ne koristi snažan tok vode.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Opasni proizvodi raspada : Može doći do otpuštanja otrovnih plinova. Ugljični monoksid. Ugljični dioksid.

ARDEX RG Cleaner

Sigurnosno-tehnički list

sukladan Uredbi (EU) 2015/830

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Neprikladno sredstva : Ne ulaziti u požarom zahvaćeno područje bez odgovarajuće zaštitne opreme, uključujući zaštitu dišnih organa. Samostalan aparat za disanje. Kompletna zaštitna odjeća.

ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

6.1.1. Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje

Zaštitna oprema : U vezi korištenja osobne zaštitne opreme vidi točku 8.

6.1.2. Za interventno osoblje

Zaštitna oprema : Samostalan aparat za disanje.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Spriječiti ulazak u kanalizaciju i javne vode. Za zbrinjavanje ostataka pogledajte poglavlje 13: "Postupanje s otpadom".

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Za zadržavanje : Sakupiti proliveno/rasuto.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Vidi naslov 8. Za daljnje informacije pogledajte odlomak 13.

ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Mjere opreza za sigurno rukovanje : Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Skladišna temperatura : > 5 - 25 °C

Posebni propisi za pakovanje : Skladištiti u zatvorenom spremniku.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženosti/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)		
EZ	IOELV TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³ (2-Methoxymethylethoxy)-propanol; EU; Time-weighted average exposure limit 8 h; Indicative occupational exposure limit value
EZ	IOELV TWA (ppm)	50 ppm (2-Methoxymethylethoxy)-propanol; EU; Time-weighted average exposure limit 8 h; Indicative occupational exposure limit value
kalijev hidroksid; kaustična potaša (1310-58-3)		
Austrija	Lokalni naziv	Kaliumhydroxid
Austrija	MAK (mg/m ³)	2 mg/m ³

8.2. Nadzor nad izloženosti

Prikladni tehnički kontrolni uređaji:

Osigurati dobro provjetranje radnog mjesta.

Osobna zaštitna oprema:

In case of splash hazard: safety glasses. Rukavice od neoprena ili obične gume. Combined gas/dust mask with filter type A/P2.

Zaštita ruku:

vrsta	Materijal	Prožimanje	Debljina (mm)	Prodiranje	Standardno
Rukavice za jednokratnu upotrebu	Nitrilna guma (NBR)	1 (> 10 Minuta)	0,1		
Višekratne rukavice	Nitrilna guma (NBR), butilna guma	6 (> 480 Minuta)	1,0		EN 374

Zaštita očiju:

vrsta	Uporaba	Svojstva	Standardno
Safety goggles	Kapljica	S bočnim štitnicima, Plastičan	

Zaštita kože i tijela:

ARDEX RG Cleaner

Sigurnosno-tehnički list

sukladan Uredbi (EU) 2015/830

vrsta	Standardno
Sigurnosne cipele, Potrebno je osigurati zaštitu kože primjerenu uvjetima korištenja	

Zaštita dišnih puteva:

Uređaj	Tip filtra	Stanje	Standardno
Filtri za plin	ABEK	Zaštita od para	



Ograničavanje i nadgledanje eksplozije u okolišu:

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje	: Tekućina
Izgled	: Tekućina.
Boja	: Žut.
Miris	: Nema podataka.
Prag mirisa	: Nema raspoloživih podataka
pH	: 14
Relativna brzina isparavanjem (butil acetat = 1)	: Nema raspoloživih podataka
Talište	: Nema raspoloživih podataka
Točka solidifikacije	: Nema raspoloživih podataka
Vrelište	: Nema raspoloživih podataka
Plamište	: 61 °C
Temperatura samozapaljenja	: Nema raspoloživih podataka
Temperatura raspadanja	: Nema raspoloživih podataka
Zapaljivost (kruta tvar, plin)	: Nema raspoloživih podataka
Tlak pare	: Nema raspoloživih podataka
Tlak pare na 50 °C	: 3000 hPa
Relativna gustoća pare kod 20 °C	: Nema raspoloživih podataka
Relativna gustoća	: Nema raspoloživih podataka
Gustoća	: 1,1 g/cm ³
Topljivost	: Nema raspoloživih podataka
Log Pow	: Nema raspoloživih podataka
Viskoznost, kinematička	: Nema raspoloživih podataka
Viskoznost, dinamičan	: Nema raspoloživih podataka
Eksplozivna svojstva	: Nema raspoloživih podataka
Oksidacijska svojstva	: Nema raspoloživih podataka
Granice eksplozivnosti	: Nema raspoloživih podataka

9.2. Ostale informacije

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Dodatne informacije nisu dostupne

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilan pod normalnim uvjetima.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Nema raspoloživih podataka.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Za nijedno ne postoje preporučeni uvjeti skladištenja i rukovanja (pogledati odjeljak 7).

10.5. Inkompatibilni materijali

Nema raspoloživih podataka.

ARDEX RG Cleaner

Sigurnosno-tehnički list

sukladan Uredbi (EU) 2015/830

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Nema poznatih opasnosti kod razgradnje proizvoda.

ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

11.1. Informacije o toksikološkim učincima

akutna toksičnost : Neklasifikovan

dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
LD50 oralni štakor	5135 mg/kg (Rat; Equivalent or similar to OECD 401; Literature study; >5000 mg/kg; Rat; Experimental value)
LD50 kožni štakor	9500 mg/kg (Rat; Literature study; Equivalent or similar to OECD 402; >19020 mg/kg bodyweight; Rat; Experimental value)
LD50 dermalni kunić	9500 mg/kg (Rabbit; Literature study)

trisodium nitrilotriacetate (5064-31-3)	
LD50 oralni štakor	1100 mg/kg (Rat; Equivalent or similar to OECD 401; Literature study; 1740 mg/kg bodyweight; Rat; Experimental value)

Nagrizanje/nadraživanje kože : Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
pH: 14

Ozbiljno oštećenje/nadraživanje očiju : Uzrokuje teške ozljede oka.
pH: 14

Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože : Neklasifikovan

Mutageni učinak na spolne stanice : Neklasifikovan

Kancerogenost : Neklasifikovan

Reproduktivna toksičnost : Neklasifikovan

TCO – jednokratno izlaganje : Neklasifikovan

TCO – ponavljano izlaganje : Neklasifikovan

opasnost od aspiracije : Neklasifikovan

ODJELJAK 12: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
EC50 Daphnia 1	1919 mg/l (LC50; Equivalent or similar to OECD 202; 48 h; Daphnia magna; Static system; Fresh water; Experimental value)
Prag algi 1	969 mg/l (NOEC; OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test; 72 h; Selenastrum capricornutum; Static system; Fresh water; Experimental value)
Prag algi 2	> 969 mg/l (EC50; OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test; 72 h; Selenastrum capricornutum; Static system; Fresh water; Experimental value)

sodium hydroxide (1310-73-2)	
LC50 ribe 1	45,4 mg/l (LC50; Other; 96 h; Salmo gairdneri; Static system; Fresh water; Experimental value)

trisodium nitrilotriacetate (5064-31-3)	
LC50 ribe 2	114 mg/l (LC50; 96 h; Salmo gairdneri; Flow-through system)
EC50 Daphnia 1	950 mg/l (EC50; 24 h; Daphnia magna)
Prag algi 1	560 - 1000, EC50; 96 h

12.2. Postojanost i razgradivost

ARDEX RG Cleaner	
Postojanost i razgradivost	Nema raspoloživih podataka.

dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
Postojanost i razgradivost	Readily biodegradable in water. No (test)data on mobility of the substance available. Photolysis in the air.
Biokemijska potrošnja kisika (BPK)	0 g O ₂ /g tvari
ThOD	2,06 g O ₂ /g tvari
BOD (% teor. potrebe za O)	0

sodium hydroxide (1310-73-2)	
Postojanost i razgradivost	Biodegradability: not applicable. No (test)data on mobility of the substance available.
Biokemijska potrošnja kisika (BPK)	Not applicable
Kemijska potrošnja kisika (KPK)	Not applicable
ThOD	Not applicable

ARDEX RG Cleaner

Sigurnosno-tehnički list

sukladan Uredbi (EU) 2015/830

trisodium nitritotriacetate (5064-31-3)	
Postojanost i razgradivost	Readily biodegradable in water. Biodegradable in the soil. No (test)data on mobility of the substance available.
Kemijska potrošnja kisika (KPK)	0,625 g O ₂ /g tvari

12.3. Bioakumulacijski potencijal

dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
Log Pow	0,0043 (Experimental value; OECD 102: Melting Point/Melting Range; 25 °C)
Bioakumulacijski potencijal	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).

sodium hydroxide (1310-73-2)	
Bioakumulacijski potencijal	No bioaccumulation data available.

trisodium nitritotriacetate (5064-31-3)	
BCF ribe 1	1 - 3 (BCF; 96 h; Brachydanio rerio)
Log Pow	-2,62 (Calculated)
Bioakumulacijski potencijal	Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).

12.4. Pokretljivost u tlu

ARDEX RG Cleaner	
Ekologija - tlo	Nema dostupnih podataka.

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

ARDEX RG Cleaner	
PBT: nije relevantno - nije potrebna registracija	
vPvB: nije relevantno - nije potrebna registracija	

12.6. Ostali štetni učinci

dodatne obavijesti : Nema ostalih poznatih učinaka






ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Ekologija - otpadni materijali : Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
Šifra europskog popisa otpadnih voda (CED) : 06 02 04* - natrijev i kalijev hidroksid

ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

U skladu sa zahtjevima ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN broj				
1719	1719	1719	1719	1719
14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u				
NAGRIZAJUĆA ALKALNA TEKUĆINA, N.D.N. (Kalijev hidroksid natrijev i kalijev hidroksid)	(sodium hydroxide Potassium hydroxide sodium and potassium hydroxide)	Caustic alkali liquid, n.o.s. (sodium hydroxide Potassium hydroxide sodium and potassium hydroxide)	NAGRIZAJUĆA ALKALNA TEKUĆINA, N.D.N. (Kalijev hidroksid natrijev i kalijev hidroksid)	(Kalijev hidroksid natrijev i kalijev hidroksid)
Opis dokumenata za transport				
UN 1719 NAGRIZAJUĆA ALKALNA TEKUĆINA, N.D.N. (Kalijev hidroksid natrijev i kalijev hidroksid), 8, II, (E)	UN 1719 CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (sodium hydroxide Potassium hydroxide sodium and potassium hydroxide), 8, II	UN 1719 Caustic alkali liquid, n.o.s. (sodium hydroxide Potassium hydroxide sodium and potassium hydroxide), 8, II	UN 1719 NAGRIZAJUĆA ALKALNA TEKUĆINA, N.D.N. (Kalijev hidroksid natrijev i kalijev hidroksid), 8, II	UN 1719 (Kalijev hidroksid natrijev i kalijev hidroksid), 8, II
14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu				
8	8	8	8	8
				
14.4. Skupina pakiranja				
II	II	II	II	II
14.5. Opasnosti za okoliš				
Opasno za okoliš : Ne	Opasno za okoliš : Ne Morski polutant : Ne	Opasno za okoliš : Ne	Opasno za okoliš : Ne	Opasno za okoliš : Ne
Dodatne informacije nisu dostupne				

ARDEX RG Cleaner

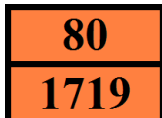
Sigurnosno-tehnički list

sukladan Uredbi (EU) 2015/830

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

- Transport kopnom

Šifra razvrstavanja (ADR)	: C5
Ograničene količine (ADR)	: 11
Izuzete količine (ADR)	: E2
Kategorija transporta (ADR)	: 2
Narančasta ploča	:



Oznaka ograničenja pri transportu kroz tunele (ADR) : E

- Prijevoz morem

Posebna odredba (IMDG)	: 274
Ograničene količine (IMDG)	: 1 L
EmS-br. (vatra)	: F-A
EmS-br. (izljevi)	: S-B
Odvajanje (IMDG)	: SG22, SG35

- Zračni prijevoz

Iznimke količine PCA (IATA)	: E2
Ograničene količine PCA (IATA)	: Y840
Ograničene količine maksimalne neto količine PCA (IATA)	: 0.5L
Maksimalna neto količina PCA (IATA)	: 1L

- Unutrašnji/tuzemni transport brodom

Šifra razvrstavanja (ADN)	: C5
Ograničene količine (ADN)	: 1 L
Izuzete količine (ADN)	: E2

- Prijevoz željeznicom

Šifra razvrstavanja (RID)	: C5
Ograničene količine (RID)	: 1L
Izuzete količine (RID)	: E2
Kategorija transporta (RID)	: 2

14.7. Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC

Nije primjenjivo

ODJELJAK 15: Informacije o propisima

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

15.1.1. EZ-propisi

Ne sadrži tvari ograničenja REACH Dodatka XVII

Ne sadrži tvari na popisu kandidata REACH

Ne sadrži tvari iz REACH Priloga XIV

15.1.2. Nacionalni propisi

Dodatne informacije nisu dostupne

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 16: Ostale informacije

Puni tekst H-fraza i EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akutna toksičnost (gutanje), 4. kategorija opasnosti
Carc. 2	Karcinogenost, 2. kategorija opasnosti
Eye Dam. 1	Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko, 1. kategorija opasnosti
Eye Irrit. 2	Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko, 2. kategorija opasnosti
Flam. Liq. 2	Zapaljive tekućine, 2. kategorija opasnosti

ARDEX RG Cleaner

Sigurnosno-tehnički list

sukladan Uredbi (EU) 2015/830

Met. Corr. 1	Nagrizajuće za metale, 1. kategorija opasnosti
Skin Corr. 1A	Nagrizajuće/nadražujuće za kožu, 1A kategorija opasnosti
Skin Irrit. 2	Nagrizajuće/nadražujuće za kožu, 2. kategorija opasnosti
STOT SE 3	3.8. –Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje, 3. kategorija opasnosti, narkoza
H225	Lako zapaljiva tekućina i para
H290	Može nagrizati metale
H302	Štetno ako se proguta
H314	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka
H315	Nadražuje kožu
H318	Uzrokuje teške ozljede oka
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu
H351	Sumnja na moguće uzrokovanje raka

ARDEX SDS EU

Ova je informacija temeljena na našem trenutnom znanju i namjera joj je opisati proizvod samo za zdravstvene, sigurnosne i ekološke uvjete. Stoga se je treba tumačiti kao jamstvo za bilo koje specifično svojstvo proizvoda