

Sigurnosno-tehnicki list EXTRA 30 BIANCO

Sigurnosno-tehnicki list od 15/5/2015, revizija 2

ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/mješavine i podaci o pravnoj ili fizičkoj osobi

1.1. Identifikator proizvoda

Trgovačko ime:EXTRA 30 BIANCO

1.2. Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili mješavine, i preporuke za nekorištenje

Preporučana upotreba:

Ljepilo u prahu na cementnoj osnovi.

1.3. Detalji o dobavljaču tvari ili smjese

Tvrtka:

ADESITAL S.p.A. - Via XX Settembre, 12/14 - 41040 UBERSETTO DI FIORANO (MO)

Stručna osoba odgovorna za list s podacima o sigurnosti

info@adesital.it

1.4. Brojevi telefona za izvanredna stanja

ADESITAL S.p.A.: - Tel: +(39)-0536-92.75.11 orario d'ufficio 8:30-17:30 CET

Centro Antiveleni - Ospedale di Niguarda - Milano - Tel. (+39) 0266101029

ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili mješavine

Kriteriji Pravilnika EZ 1272/2008 (CLP):

- ⚠ Pažnja, Skin Irrit. 2, Izaziva iritaciju kože.
- ⚠ Opasnost, Eye Dam. 1, Izaziva teške ozljede očiju.
- ⚠ Pažnja, Skin Sens. 1, Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
- ⚠ Pažnja, STOT SE 3, Može iritirati dišne putove.

Fizikalno-kemijski učinci štetni po ljudsko zdravlje i okoliš:

Nema ostalih rizika

2.2. Elementi označavanja

Simboli



Opasnost

Znakovi opasnosti:

H315 Izaziva iritaciju kože.

H318 Izaziva teške ozljede očiju.

H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

H335 Može iritirati dišne putove.



Sigurnosno-tehnicki list EXTRA 30 BIANCO

Sigurnosni savjeti:

P261 Izbjegavati udisanje prašine.

P280 Nosite zaštitne rukavice/odjeću/ Zaštitite oči/lice.

P302+P352 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom sapuna i vode.

P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: pomno isprati oči tijekom više minuta.

Skiniti eventualne kontaktne leće ako je to moguće. Nastaviti s ispiranjem.

P310 Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA.

Posebna osiguranja:

Niti jedan

Zapremine:

Portland cement, Cr(VI) < 2 ppm

Posebne odredbe prema Prilogu XVII REACH-a i naknadnih amandmana:

Niti jedan

2.3. Ostale opasnosti

vPvB tvari: Niti jedan - PBT tvari: Niti jedan

Ostali rizici:

Nema ostalih rizika

Vidjeti u odlomku 11 dodatne informacije koje se odnose na kristaličasti silicij.

ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

3.1. Tvari

N.A.

3.2. Mješavine

Opasni sastojci u smislu CLP Uredbe koja se odnosi na razvrstavanje:

>= 50% - < 75% free crystalline silica (d > 10 micron)

CAS: 14808-60-7, EC: 238-878-4

U skladu s Pravilnikom EC 1272/2008 (CLP) proizvod se ne smatra opasan.

>= 25% - < 50% Portland cement, Cr(VI) < 2 ppm

CAS: 65997-15-1, EC: 266-043-4

⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335

⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318

⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

U slučaju kontakta sa kožom:

Dijelove tijela za koje se sumnja ili su bili u kontaktu s proizvodom moraju se odmah isprati s puno tekuće vode i po mogućnosti sa sapunom.

Oprati čitavo tijelo (istuširati se ili okupati).

Smjesta skinuti zagađenu odjeću i ukloniti je na bezbjedan način.

U slučaju kontakta sa očima:

U slučaju kontakta sa očima, ispirati oči vodom neko vrijeme, držati otvorene kapke, a potom zatražiti pomoć oftalmologa.

Zaštititi neozlijeđeno oko.

U slučaju gutanja:

2930025/2

Stranica br. 2 od 10



Sigurnosno-tehnicki list EXTRA 30 BIANCO

Dobro isprati usta i popiti mnogo vode. U slučaju pojave poremećaja odmah se savjetujte s liječnikom, pokazavši ovu sigurnosnu tablicu.

U slučaju udisanja:

Ukoliko se proguta, hitno zatražiti savjet liječnika i pokazati posudu ili naljepnicu.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Pri udisanju proizvod uzrokuje iritaciju dišnih puteva, a u kontaktu s kožom uzrokuje znatne upale s eritemom, kraste i edem.

U kontaktu s očima proizvod uzrokuje ozbiljna oštećenja, npr. neprozirnost rožnice ili lezije šarenice.

U kontaktu s kožom može uzrokovati senzibilizaciju kože.

Proizvod sadrži cement koji, u doticaju s tjelesnim tekućinama (znoj, itd.) izaziva jaku alkalnu reakciju u koja je u stanju prouzročiti nadražaje.

4.3. Hitna liječnička pomoć i posebna obrada

U slučaju nesreće ili slabosti smjesta se obratiti liječniku (ako je moguće, pokazati upute za uporabu ili sigurnosni list).

Tretman:

Naznake za liječnika: U doticaju s vodom, ova tvar oslobada velike količine metanola (pa i u želudcano-crijevnom traktu). Stoga treba imati na umu moguće trovanje metanolom i već znani latentni period od više dana!

ODJELJAK 5: Mjere za suzbijanje požara

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje požara:

Uglik dioksid (CO₂).

Sredstva za gašenje požara koja ne treba koristiti iz bezbjednosnih razloga:

Nijedna

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili mješavine

Proizvod ne predstavlja opasnost od požara

5.3. Savjeti za vatrogasce

Koristiti prikladne dišne aparate.

Posebno pokupiti zaprljanu vodu, koja je korištena za gašenje požara. Ne bacati ovu vodu u kanalizacionu mrežu.

Neoštećene spremnike skloniti iz prostora neposredne opasnosti, ukoliko se to može izvršiti na bezbjedan način.

ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti

Koristiti sredstva za osobnu zaštitu.

Ukoliko ste izloženi pari/prašini/aerosoli nosite dišne aparate.

Obezbjediti prikladno prozračivanje.

Koristiti prikladnu zaštitu dišnih organa.

Konzultirati mjere zaštite opisane u točkama 7. i 8.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Spriječiti prodiranje u tlo/dublje slojeve zemlje. Spriječiti ulivanje u površinske vode ili u kanalizacionu mrežu.

Zadržati vodu kojom ste izvršili pranje, pa je eliminirati.

U slučaju izlaska plina ili prodiranja u vodene tokove, tlo ili kanalizacionu mrežu, obavijestiti nadležna tijela.

Prikladan materijal za sakupljanje tvari: upijajući, organski materija, pijesak

6.3. Metode i materijal za zadržavanje i čišćenje

Brzo pokupiti proizvod, pri tome nositi masku i zaštitnu odjeću.

Zaustaviti širenje i mehanički pokupiti, izbjegavajući pretjerano podizanje prašine.

Nakon što je proizvod sakupljen, isprati onečišćeno područje i predmete s vodom.

Oprati sa dosta vode.



Sigurnosno-tehnicki list EXTRA 30 BIANCO

- 6.4. Upućivanje na druge odjeljke
Pogledati također i paragrafe 8. i 13.

ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

- 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje
Izbjegavajte dodir s očima i kožom te izlaganje visokim koncentracijama prašine.
Izbjegavati pojavu i taloženje prašine
Koristiti lokaliziranu ventilaciju.
Kontaminirana odjeća se smjesta mora zamijeniti prije ulaska u menze.
Ne konzumirati hranu i piće na radnom mjestu.
Pogledati i paragraf 8. u svezi sa preporučenim napravama za zaštitu.
U izvjesnim okolnostima mikroprašina može prouzrokovati eksploziju. Cuvati odvojeno od otvorenog plamena, izvora topline i iskri. U okruženju s mogućim rizicima izbijanja eksplozije (uslijed opasnosti od elektrostaticnog naboja/pražnjenja), ne skidati zaštitnu foliju.
- 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti
Spremnici uvijek moraju biti čvrsto zatvoreni.
Inkompatibilne tvari:
Držati dalje od vode ili vlažnog okoliša.
Upute za prostorije za skladištenje:
Adekvatno prozračene prostorije.
- 7.3. Posebna krajnja uporaba
Nema posebne upotrebe

ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

- 8.1. Nadzorni parametri
free crystalline silica (d > 10 micron) - CAS: 14808-60-7
ACGIH - LTE mg/m³(8h): 0.025 mg/m³ - Bilješke: A2 (R) - Pulm fibrosis, lung cancer
Portland cement, Cr(VI) < 2 ppm - CAS: 65997-15-1
ACGIH - LTE mg/m³(8h): 1 mg/m³ - Bilješke: A4, (E,R) - Pulm func, resp symptoms, asthma
- Granične vrijednosti izloženosti DNEL
N.A.
- Granične vrijednosti izloženosti PNEC
N.A.
- 8.2. Nadzor nad izloženošću
Zaštita očiju:
Koristiti odgovarajuće zaštitne naočale i/ili vizir koji zadovoljavaju BS 2092 OCJENA 1).
- Zaštita kože:
Nositi odjeću koja će jamčiti totalnu zaštitu kože, pr. odjeću od pamuka, gume, PVC-a ili vitona.
- Zaštita za ruke:
Koristiti zaštitne rukavice koje će jamčiti totalnu zaštitu pr. rukavice od PVC, neoprena ili gume.
Savjetuje se korištenje neoprena (0,5 mm). Rukavice koje se ne preporučuju: nijedne
- Zaštita pri disanju:
Nisu potrebne pri normalnoj upotrebi.
Savjetuje se uporaba maske protiv prašine (P2) tijekom presipanja.
U slučaju nedovoljne ventilacije koristiti masku sa filterom tipa "B" (EN 14387).
- Sva sredstva osobne zaštite moraju biti u sukladnosti s odnosnim standardima EU (poput EN 374 za rukavice i EN 166 za naočale), uz zadržanu učinkovitost i pohranjena na prikladan način.
Trajanje uporabe sredstava zaštite protiv kemijskih agensa ovisi o raznim čimbenicima (vrsta primjene, klimatski čimbenici i načini pohranjivanja), koji čak mogu značajno smanjiti vrijeme iskoristivosti predviđeno standardima EU .
Uvijek se savjetujte s dobavljačem sredstava zaštite.
Uputite djelatnike u uporabu dobivenih sredstava.
Toplinski rizici:



Sigurnosno-tehnicki list EXTRA 30 BIANCO

Niti jedan
Kontrola izlaganja u okolišu:
Niti jedan

ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Podaci o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Izgled i boja :	prah	
Boja:	siva	
Miris:	od cementa	
Prag mirisa:	N.A.	
pH:	N.A.	
pH (u vodenoj disperziji, 10%):	12	
Točka topljenja/smrzavanja:	== °C	
Početna točka ključanja i vrijeme ključanja:		== °C
Kruto/plin zapaljivost:	N.A.	
Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozije:		N.A.
Gustoća para:	N.A.	
Temperatura zapaljenja:	== °C	
Brzina ishlapljivanja:	N.A.	
Pritisak pare :	== kPa (23°C)	
Relativna gustoća:	1.5 g/cm ³ (23°C)	
Gustoća para:	N.A.	
Topljivost u vodi :	<5 g/l	
Topljivost u uljima:	netopivo	
Viskozitet :	N.A.	
Temperatura samozapaljenja:	== °C	
Eksplozivne osobine:	==	
Temperatura raspadanja:	N.A.	
Koeficijent raspodjele (n-okanol/voda):		N.A.
Eksplozivne osobine:	==	
Osobine oksidiranja:	N.A.	

9.2. Ostale informacije

Mogućnost miješanja:	N.A.	
Liposolubilnost:	N.A.	
Provodljivost:	N.A.	
Svojstva karakteristike skupina tvari		N.A.

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

- 10.1. Reaktivnost
Stabilan u normalnim uvjetima
- 10.2. Kemijska stabilnost
Stabilan u normalnim uvjetima
- 10.3. Mogućnost opasnih reakcija
- 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati
Stabilno u normalnim uvjetima.
- 10.5. Inkompatibilni materijali
Nijednu osobito.
- 10.6. Opasni proizvodi raspada
Nijedan.

ODJELJAK 11: Podaci o toksičnosti

- 11.1. Informacije o toksikološkim učincima
Načini prodiranja:

2930025/2

Stranica br. 5 od 10



Sigurnosno-tehnicki list EXTRA 30 BIANCO

Gutanje: da
Udisanje: da
Dodir: ne

Toksikološke informacije koje se odnose na pripravak:

Pri procjenjivanju toksikološkog učinka preparata u obzir se mora uzeti koncentracija svake tvari.

Toksikološke informacije koje se odnose na mješavinu:

N.A.

Toksikološke informacije koje se odnose na glavne tvari koje se nalaze u mješavini:

N.A.

Nagrizanje/nadrazivanje:

Koxa:

Dodir može izazvati nadraxenost.

Oči:

Izravan doticaj može prouzročiti teško oštećenje očiju.

Jačina senzibilizacije:

Učestali doticaji s cementnom pastom mogu prouzročiti dermatozu i ekceme.

Kancerogeneza:

IARC (Međunarodna agencija za istraživanja o raku) smatra da kristaličasti silicij inhaliran na radnom mjestu kod čovjeka može prouzročiti rak pluća.

Usput se daje do znanja da kancerogeni učinak ovisi o karakteristikama silicija i biološkom i fizičkom stanju okoline. Čini se da je dokazano da je opasnost od razvoja raka ograničen na osobe koje već pate od silikoze.

U trenutnom stanju studija, zaštita radnog osoblja od silikoze bila bi zajamčena uz uvažavanje trenutnih vrijednosti ograničenja profesionalnog izlaganja.

Mutageneza:

Nije zabilježen nikakav učinak.

Teratogeneza:

Nije zabilježen nikakav učinak.

Ostale informacije:

Kod osoba koje dolaze u kontakt s tvari, alergijski dermatitis se može pojaviti nakon nekoliko dana ili tjedana učestalog i dugotrajnog kontakta. Zbog toga, i u slučaju da je iritacija kože slaba kontakt se treba izbjegavati.

Kad se jednom pojavi osjetljivost, izlaganje kože vrlo malim količinama može uzrokovati eritem i edem.

Zbog navedenoga treba pomno izbjegavati dodir s koxom. Nakon senzibilizacije, izlaganje i vrlo malim količinama tvari može izazvati lokalni edem i crvenilo koxe.

Ako nije drukčije navedeno, niže navedeni podaci koje zahtjeva Uredba 453/2010/CE smatraju se kao N.A.:

- a) akutna toksičnost
- b) kožno nagrizanje/nadraživanje
- c) teške očne ozljede/teško očno nadraživanje
- d) izazivanje kožne ili dišne preosjetljivosti
- e) mutagenost zametnih stanica
- f) kancerogenost
- g) reproduktivna toksičnost
- h) Specifična toksičnost za ciljne organe (STOT) jednokratno izlaganje
- i) Specifična toksičnost za ciljne organe (STOT) opetovano izlaganje
- j) opasnost u slučaju udisanja

ODJELJAK 12: Ekološki podaci

12.1. Toksičnost

Primjeniti dobre radne postupke da se produkt ne oslobađa u okoliš.

Za ovu mješavinu nema dostupnih podataka

Biorazgradivost: ne biorazgrađuje se lako

Biorazgradivost: nisu dostupni podaci o preparatu.



Sigurnosno-tehnicki list EXTRA 30 BIANCO

- N.A.
- 12.2. Postojanost i razgradivost
N.A.
- 12.3. Bioakumulacija
N.A.
- 12.4. Pokretljivost u tlu
N.A.
- 12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB
Popis opasnih tvari za okoliš i odgovarajuća klasifikacija:
50 ppm tin sulphate
CAS: 7488-55-3
R50 Vrlo toksičan za vodene organizme.
EC50 (Algae): 0.2 mg/l (72 hr)
474 ppb reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and
2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)
CAS: 55965-84-9
R50/53 Vrlo toksičan za vodene organizme, može uzrokovati dugotrajne negativne učinke
u vodenom okolišu.
EC50 (Daphnia): 0.16 mg/l (48 hr)
LC50 (Fish): 0.19 mg/l (96 hr)
vPvB tvari: Niti jedan - PBT tvari: Niti jedan
- 12.6. Ostali štetni učinci
Za ovu mješavinu nema dostupnih podataka

ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

- 13.1. Metode obrade otpada
Regenerirati ako je moguće. Pri tome se pridržavati propisanih lokalnih i državnih propisa.
Ako je moguće, raditi prema sljedećim propisima: 91/156/EEC, 91/689/EEC, 94/62/EC i sljedeći
amandmani.

Zbrinjavanje stvrdnutog proizvoda (broj Europskog kataloga otpada): 17 01 01
Zbrinjavanje ambalaže koja sadrži proizvod (broj Europskog kataloga otpada): 17 01 01
Ovdje predloženi europski zakonik o otpadu temelji se na sastavu samog proizvoda.
Prema specifičnim poljima primjene otpadnoj tvari može biti potrebno dodijeliti drukčiju šifru.

ODJELJAK 14: Podaci o prijevozu

- 14.1. UN broj
Nije klasificirano kao opasno po propisima za transport.
ADR-Gornji broj: NA
- 14.2. Ispravno otpremno ime UN
N.A.
- 14.3. Prijevozni razred(i) opasnosti
ADR-Razred: neopasna roba
ADR-Gornji broj: NA
IATA-Razred: neopasna roba
IMDG-Razred: neopasna roba
N.A.
- 14.4. Skupina pakiranja
N.A.
- 14.5. Opasnosti za okoliš
Zagađivač mora: ne
N.A.



Sigurnosno-tehnicki list EXTRA 30 BIANCO

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

N.A.

14.7. Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. MARPOL 73/78 i Kodeksom IBC

N.A.

ne

ODJELJAK 15: Podaci o propisima

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebni propisi za tvar ili mješavinu

Direktiva 98/24/EC (Rizici koji nastaju od kemijskih agenasa na radu)

Direktiva 2000/39/EC (Granična vrijednost profesionalne izloženosti)

Direktiva 2006/8/EC

Uredba (EC) br. 1907/2006 (REACH)

Uredba (EC) br. 1272/2008 (CLP)

Uredba (EC) br. 790/2009 (ATP 1 CLP) i (EZ) br. 758/2013

Uredba (EZ) br. 453/2010 (Prilog I)

Uredba (EZ) br. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Uredba (EZ) br. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Uredba (EZ) br. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Uredba (EZ) br. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Ograničenja u vezi s produktom ili sadržajnim tvarima u skladu s Prilogom XVII Uredbe (EZ-a) 1907/2006 (REACH) i naknadne izmjene:

Ograničenja koja se odnose na proizvod:

Nema ograničenja.

Ograničenja koja se odnose na sadržane tvari:

Nema ograničenja.

Uredba br. 1907/2006 (REACH) – Prilog XVII

Ovaj proizvod sadrži Cr (VI) u granicama dozvoljenim u skladu s Prilogom XVII točka 47. Pohranjivati u rokovima i na način naznačen na ambalaži

Ukaz br. 81 od 9. travnja 2008, Naslov IX, „opasne tvari – Odjeljak I – Zaštita od kemijskih agenasa?

Direktiva 2000/39/EZ s daljnjim izmjenama i dopunama (Granične vrijednosti profesionalne izloženosti)

Ukaz br. 152 od 3. travnja 2006, s daljnjim izmjenama i dopunama (Propisi iz oblasti okoliša)

Direktiva 105/2003/EZ (Seveso III): N.A.

Sporazum ADR – Kod IMDG – Uredba IATA

VOC (2004/42/EC) : N.A. g/l

Ako je moguće, raditi prema sljedećim propisima:

Direktiva 82/501/EEC ('Postupci povezani s rizikom od ozbiljnih nesreća') i sljedeći amandmani.

Normativ 648/2004/EC.

Društveni dijalog o silicijevom dioksidu koji se udiše - 26. travnja 2006. godine potpisan je sporazum o dijalogu više društvenih sektora. On se zasnivao na "Vodicu o dobroj praksi" za zaštitu zdravlja djelatnika u doticaju s proizvodima koji sadrže silicijev dioksid u kristalnom obliku. Tekst objavljen u Službenom listu Europske unije (2006/C 279/02) kao i „Vodic o dobroj praksi“ skupa s priložima, dostupni su na internetskim stranicama www.nepsi.eu i daju naznake i korisne informacije o prijevozu proizvoda koji sadrže silicij

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Ne



Sigurnosno-tehnicki list EXTRA 30 BIANCO

ODJELJAK 16: Ostale informacije

Tekst recenica korištenih u odjeljku 2:

H335 Može iritirati dišne putove.

H315 Izaziva iritaciju kože.

H318 Izaziva teške ozljede očiju.

H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

Odlomci promijenjeni u odnosu na prethodnu reviziju:

ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/mješavine i podaci o pravnoj ili fizičkoj osobi

ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

ODJELJAK 12: Ekološki podaci

ODJELJAK 15: Podaci o propisima

This document was prepared by a competent person who has received appropriate training.

Glavni bibliografski izvori:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Zajednički istraživački centar, Povjereništvo europskih zajednica

SAX's OPASNE OSOBINE INDUSTRIJSKIH TVARI- Osmo izdanje - Van Nostrand Reinold

CCNL - Apendiks 1

Umetni drugu konzultiranu bibliografiju.

Ovdje objavljene informacije se temelje na našem znanju u vrijeme gore navedenog datuma. Odnose se samo na navedene proizvode i ne predstavlja garanciju neke određene kvalitete.

Obaveza je korisnika da utvrdi da je ova informacija cjelovita i da odgovara specifičnoj upotrebi.

Ovaj MSDS poništava i zamjenjuje sva prethodna izdanja.

ADR:	Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari.
CAS:	CAS registarski broj (Američko kemijsko društvo)
CLP:	Razvrstavanje, označavanje, pakiranje.
DNEL:	Izvedena razina bez učinka.
EINECS:	Europski propis postojećih trgovačkih kemijskih tvari.
GefStoffVO:	Propis o opasnim tvarima, Njemačka.
GHS:	Globalno harmonizirani sustav razvrstavanja i označavanja kemikalija
IATA:	Međunarodna udruga za zračni prijevoz.
IATA-DGR:	Uredba o opasnim tvarima prema Međunarodnoj udruzi za zračni prijevoz (IATA).
ICAO:	Organizacija međunarodnog civilnog zrakoplovstva.
ICAO-TI:	Tehničke upute prema Organizaciji međunarodnog civilnog zrakoplovstva (ICAO).
IMDG:	Međunarodni pomorski kodeks opasnog tereta.
INCI:	Međunarodna nomenklatura kozmetičkih sastojaka.
KSt:	Koeficijent eksplozije.
LC50:	Smrtna koncentracija u 50% slučajeva ispitivane populacije.
LD50:	Smrtna doza u 50% slučajeva ispitivane populacije.
LTE:	Produžena izloženost.
PNEC:	Predviđena koncentracija bez učinka.
RID:	Propis o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom
STE:	Kratka izloženost.
STEL:	Granica kratkotrajne izloženosti.
STOT:	Toksičnost za ciljani organ.
TLV:	Granična vrijednost praga.
TWATLV:	Granična vrijednost praga za vremenski ponderirani prosjek. (ACGIH



Sigurnosno-tehnicki list EXTRA 30 BIANCO

	standard)
OEL:	Europska granicna vrijednost za profesionalnu izloženost
VLE:	Threshold Limiting Value.
WGK:	Njemačka klasifikacija opasnosti za vodu.
TSCA:	United States Toxic Substances Control Act Inventory
DSL:	DSL - Canadian Domestic Substances List