

Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH)

**SCHÖNER
WOHNEN**
— FARBE —

Komercijalno ime : SCHÖNER WOHNEN Polarweiss 2469
Obrađen : 15.05.2023
Datum ispisa : 15.05.2023

Verzija : 1.0.0

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

1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda

SCHÖNER WOHNEN Polarweiss 2469

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

Relevantna identificirana upotreba

Kategorije proizvoda [PC]

PC 9 - Premazi i boje, punila, kitovi, razrjeđivači.

Ne preporučuje se upotrebe

Nema dostupnih podataka o područjima primjene utvrđenima u uredbi REACH koja se ne preporučuju. Prilikom obrade pridržavajte se uputa iz lista za praktičnu primjenu i/ili tehničkog lista proizvoda.

1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Isporučitelj

J. D. Flügger
www.schoener-wohnen-farbe.com

Ulica : Bredowstraße 12

Poštanski broj/Mjesto : D - 22113 Hamburg

Telefon : 00800 35834400

Kontakt-osoba za informacije :

Odgovoran za list sa sigurnosnim podacima:sdb@schoener-wohnen-farbe.de

1.4 Broj telefona za izvanredna stanja

Broj telefona za izvanredna stanja: +385 1 2348 342.

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese

Klasifikacija sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Ne

Dodatne informacije

Proizvod nije opasna smjesa prema odredbama najnovije verzije uredbe (EZ) br. 1272/2008 (CLP).

2.2 Elementi označivanja

Ne

2.3 Ostale opasnosti

Proizvod ne sadrži tvari koje ispunjavaju kriterije za svojstvima endokrinih poremećaja prema članku 59. stavku 1. ili tvari s svojstvima endokrinih poremećaja prema Uredbi (EU) 2017/2100 ili (EU) 2018/605.

Proizvod ne sadrži tvari koje ispunjavaju kriterije za PBT ili vPvB u skladu s Prilogom XIII Uredbe (EZ) br. 1907/2006 (Uredba REACH).

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

3.2 Smjese

Opis

Disperzijska boja.

Sastav:

Stiren-akrilat-kopolimer-disperzija, titanijev dioksid (ovisno o boji), anorganski/organski obojeni pigmenti (ovisno o boji), kalcij karbonat, silikat, polimerno punilo, voda i aditiv.

Opasni sastojci

Ne

Komercijalno ime : SCHÖNER WOHNEN Polarweiss 2469
Obrađen : 15.05.2023
Datum ispisa : 15.05.2023

Verzija : 1.0.0

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

4.1 Opis mjera prve pomoći

Opće napomene

Ako se pojave simptomi ili dvojbe, potražiti savjet liječnika. Odmah skinuti zagađenu odjeću. Osobi u nesvijesti ne davati ništa kroz usta, postaviti je u stabilan bočni položaj i zatražiti savjet liječnika. Ako je potreban liječnički savjet, pokazati spremnik ili naljepnicu.

Nakon udisanja

Ako se pojave simptomi, iznesite osobu na svjež zrak i utoplite. U slučaju nadražaja dišnih puteva zbog proizvoda: pozvati liječnika.

Ako dođe u dodir s kožom

Odmah skinuti zagađenu ili natopljenu odjeću. Oprati vodom i sapunom, isprati. Ne upotrebljavati otapala ili razrjeđivače! Ako nadražaj kože potraje, posavjetovati se s liječnikom.

Nakon kontakta s očima

Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite, držati kapke otvorene. Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta s otvorenim kopcima ili tretirati ispiranjem oka, a zatim potražiti liječničku pomoć.

Nakon gutanja

Piti vodu u malim gutljajima. Osoba treba mirovati. Ne izazivati povraćanje. Ako se proguta, hitno zatražiti savjet liječnika i pokazati pakiranje ili naljepnicu.

4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Nisu dostupne daljnje relevantne informacije.

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

Nisu dostupne daljnje relevantne informacije.

ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara

5.1 Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje

Sam proizvod ne gori. Mjere za gašenje požara u skladu s okolinom.

Neprikladna sredstva za gašenje

Nije primjenjivo.

5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Opasni produkti izgaranja

Vatra proizvodi gusti, crni dim. Udisanje opasnih proizvoda razgradnje može uzrokovati ozbiljne zdravstvene učinke.

5.3 Savjeti za gasitelje požara

Posebna protupožarna zaštitna oprema

U slučaju požara: Dišni sustav zaštititi s pomoću opreme s neovisnim dovodom zraka.

5.4 Dodatne informacije

U slučaju požara potrebno je hladiti ugrožene spremnike. Ne dozvoliti da voda od gašenja dospije u kanalizaciju, tlo ili vode.

ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

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

Pridržavanje zaštitnih mjera je obvezno (vidi 7. i 8. odjeljak). Stvara masne i kliske naslage.

6.2 Mjere zaštite okoliša

Komercijalno ime : SCHÖNER WOHNEN Polarweiss 2469
Obrađen : 15.05.2023
Datum ispisa : 15.05.2023

Verzija : 1.0.0

Nemojte dopustiti da uđe u kanalizaciju. Ako dođe do zagađenja rijeka, mora, jezera ili kanalizacije, obavijestite nadležna tijela u skladu s lokalnim zakonima. Prikupite kontaminiranu vodu za pranje i zbrinite pravilno.

6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Za čišćenje

Spriječiti istjecanje materijala nezapaljivim upojnim sredstvom (npr. pijesak, zemlja, dijatomejska zemlja, vermikulit) i sakupiti u odgovarajuće posude kako bi se osiguralo zbrinjavanje sukladno lokalnim propisima. Isprati ostatke s puno vode. Očistiti kontaminirane objekte i podove temeljito vodom u skladu s propisima o zaštiti okoliša.

6.4 Uputa na druge odjeljke

Za informacije o sigurnom rukovanju vidi 7. poglavlje. Informacije o osobnoj zaštitnoj opremi: Vidi 8. odjeljak
Informacije o zbrinjavanju: Vidi 13. odjeljak

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje

Mjere zaštite

Ako su skladištenje i rukovanje u skladu s propisima, nisu potrebne posebne mjere. Osigurajte dobru ventilaciju prostorija i radnog mjesta. Pridržavajte se zakonskih propisa o zaštiti i sigurnosti. Obratite pozornost na 8. poglavlje – Osobna zaštitna oprema. Držite izvan dohvata djece. Prije uporabe pročitajte oznaku.

Mjere zaštite od požara

Proizvod nije zapaljiv. Ugrožene spremnike potrebno je hladiti.

Upute o općoj industrijskoj higijeni

Nemojte jesti, piti ili pušiti tijekom rada. Oprati ruke prije pauze i na kraju rada. Odmah skinuti odjeću kontaminiranu proizvodom.

7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Zahtjevi za skladišta i spremnike

Spremnik čuvati čvrsto zatvoren i suh na hladnom i dobro prozračenom mjestu. Ne pohraniti u sobi za odmor ili u dnevnom boravku. Čuvati samo u izvornom spremniku ili spremnicima koje preporučuje proizvođač. Zaštitite od smrzavanja. Držite izvan dohvata djece.

Upute o zajedničkom uskladištenju

Ne skladištiti s hranom za ljude ili životinje.

Ostali podatci o uvjetima skladištenja

Čuvati na hladnom i suhom mjestu u čvrsto zatvorenim spremnicima. Čuvati na temperaturi od 5 do 35 °C na suhom i dobro prozračenom mjestu.

7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Prilikom obrade pridržavajte se uputa iz lista za praktičnu primjenu i/ili tehničkog lista proizvoda.

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1 Nadzorni parametri

Ne

8.2 Nadzor nad izloženošću

Prikladan tehnički nadzor

Osigurajte dobru ventilaciju. To se može postići lokalnim odsisom ili zajedničkim sustavom za odvod zraka. Pogledajte 7. odjeljak.

Osobna zaštitna oprema

Zaštita očiju/lica

U slučaju opasnosti od prskanja rabiti zaštitne naočale.

Zaštita za kožu

Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH)

**SCHÖNER
WOHNEN**
FARBE

Komercijalno ime : SCHÖNER WOHNEN Polarweiss 2469
Obraden : 15.05.2023
Datum ispisa : 15.05.2023

Verzija : 1.0.0

Zaštita za ruke

Ako se rabi u skladu s namjenom, potrebno je nositi zaštitne rukavice od nitrilne gume ispitane prema EN 374, debljine materijala od 0,38 mm. Vrijeme prodiranja materijala rukavica Vrijeme prodiranja: > = 8 h. Obvezno se treba pridržavati uputa proizvođača. U slučaju da je kontakt dulji ili je učestao, treba napomenuti da gore navedena vremena prodiranja mogu biti znatno kraća u praksi. Ako su oštećene ili istrošene, zaštitne rukavice treba odmah zamijeniti. Kod nošenja zaštitnih rukavica, preporučuju se rukavice s pamučnom podstavom! Nakon pranja ruku zamijenite izgublenu masnoću kože utrljavanjem masne kreme za ruke.

Zaštita za tijelo

Nositi zaštitnu odjeću. Prilikom prskanja upotrijebite jednokratno odijelo.

Zaštita dišnih puteva

Prilikom nanošenja proizvoda četkom ili valjanjem, dišni sustav nije potreban ako je radno mjesto dobro ventilirano. Rabiti masku i kombiniranim filtrom A2 - P2 za primjenu u raspršivanju. Ne udisati pare ili raspršene kapljice.

Opće napomene

Izbjegavati dodir s očima i kožom. Odmah skinuti odjeću kontaminiranu proizvodom. Nemojte jesti, piti ili pušiti tijekom rada. Prije odmora i na kraju rada oprati ruke. Osigurajte dobru ventilaciju prostorija i radnog mjesta. Ne udisati pare ili raspršene kapljice.

Nadzor nad izloženošću okoliša

Nemojte dopustiti da uđete u vodu i tlo. Ako dođe do zagađenja rijeka, mora, jezera ili kanalizacije, obavijestite nadležna tijela u skladu s lokalnim zakonima.

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Izgled

Agregatno stanje : Tekućina.

Boja : prema oznaci proizvoda

Miris

karakterističan.

Sigurnosno-tehnički parametri

Talište/točka smrzavanja :	(1013 hPa)		Nema raspoloživih podataka
Vrelište/područje vrenja :	(1013 hPa)	>	100 °C
Temperatura raspadanja :	(1013 hPa)		Nema raspoloživih podataka
Plamište :			nije upotrebljivo
Temperatura samozapaljenja :			nije upotrebljivo
Donja granica eksplozivnosti :			nije upotrebljivo
Gornja granica eksplozivnosti :			nije upotrebljivo
Tlak pare :	(50 °C)		Nema raspoloživih podataka
Gustoća :	(20 °C)	ca./cca.	1,35 - 1,45 g/cm ³
Test separacije otapala :	(20 °C)		nije upotrebljivo
Topivost u vodi :	(20 °C)		miješati
pH :			10,5 - 11,4
log P O/W :			Nema raspoloživih podataka
Vrijeme istjecanja :	(20 °C)		Nema raspoloživih podataka
Viskoznost :	(20 °C)		tiksotropni
Kinematička viskoznost :	(40 °C)		Nema raspoloživih podataka
Relativna gustoća pare :	(20 °C)		Nema raspoloživih podataka

Sigurnosno-tehnički list prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH)

**SCHÖNER
WOHNEN**
FARBE

Komercijalno ime : SCHÖNER WOHNEN Polarweiss 2469
Obrađen : 15.05.2023
Datum ispisa : 15.05.2023

Verzija : 1.0.0

VOC vrijednost : max. podataka 1 g/l
Zapaljivi tekućine : Proizvod nije zapaliti.
Svojstva čestica : nije upotrebljivo

9.2 Ostale informacije

Daljnji fizikalno-kemijski podaci nisu određeni.

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Pravilno rukovanje i skladištenje ne dovodi do poznatih opasnosti povezanih s bilo kakvom reaktivnošću proizvoda.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno ako se rabi i skladišti u skladu s preporučenim uvjetima (vidi 7. poglavlje).

10.3 Mogućnost opasnih reakcija

Pravilno rukovanje i skladištenje ne dovodi do poznatih opasnih reakcija.

10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati

Držati podalje od mraza, topline i izravna sunčeva svjetla.

10.5 Inkompatibilni materijali

Nisu poznate opasne reakcije pri pravilnom rukovanju i skladištenju. Držati podalje od jako kiselih i lužnatih materijala te oksidansa radi izbjegavanja egzotermnih reakcija.

10.6 Opasni proizvodi raspadanja

Nisu poznati opasni produkti razgradnje pri pravilnom rukovanju i skladištenju. Pri visokim temperaturama ili u slučaju požara moguć nastanak opasnih produkata razgradnje, npr. ugljikova dioksida, ugljikova monoksida, dima, dušikovih oksida.

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Akutna toksičnost

Akutna toksičnost:

- Akutna oralna toksičnost: Nema dostupnih podataka za smjesu;
- Akutna dermalna toksičnost: Nema dostupnih podataka za smjesu;
- Akutna inhalacijska toksičnost: Nema dostupnih podataka za smjesu.

Akutna oralna toksičnost

Parametar : ATEmix izračunat
Način izloženosti : Oralni
Aktivna količina : irelevantno

Akutna dermalna otrovnost

Parametar : ATEmix izračunat
Način izloženosti : Kožni
Aktivna količina : irelevantno

Akutna inhalatorna otrovnost

Parametar : ATEmix izračunat
Način izloženosti : Inhalacija (paru)
Aktivna količina : irelevantno

Nagrizanje

Na temelju dostupnih podataka kriteriji sukladno uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP] za razvrstavanje nisu ispunjeni.

Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože

Nije poznato senzibilizirajuće djelovanje proizvoda.

Komercijalno ime : SCHÖNER WOHNEN Polarweiss 2469
Obrađen : 15.05.2023
Datum ispisa : 15.05.2023

Verzija : 1.0.0

CMR-efekti (kancerogeni, mutageni i štetni za fertilitet)

Proizvod nije razvrstan kao proizvod s mutagenim učinkom na zametne stanice, karcinogen ili toksičan za reprodukciju (CMR svojstva).

TCOJ - jednokratno izlaganje

Moguće opasnosti nisu poznate.

TCOP - ponavljano izlaganje

Moguće opasnosti nisu poznate.

Opasnost od aspiracije

Moguće opasnosti nisu poznate.

11.2 Informacije o drugim opasnostima

Svojstva endokrine disrupcije

Proizvod ne sadrži tvari koje ispunjavaju kriterije za svojstvima endokrinih poremećaja prema članku 59. stavku 1. ili tvari s svojstvima endokrinih poremećaja prema Uredbi (EU) 2017/2100 ili (EU) 2018/605.

Ostali štetni učinci

Uz pridržavanje higijenskih mjera pri radu i ispravno postupanje ne očekuje se štetno djelovanje ovog proizvoda na zdravlje.

Dodatni podaci

Sam proizvod nije ispitan nego je odgovarajuće razvrstan u skladu s uobičajenim metodama izračuna iz Uredbe CLP (EZ) br. 1272/2008 i toksikološkim opasnostima. Za pojedinosti pogledajte poglavlja 2 i 3. Uz pravilno postupanje i uporabu u namijenjene svrhe, proizvod prema našim iskustvima i informacijama kojima raspolažemo ne izaziva štetne učinke za zdravlje.

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

12.1 Toksičnost

Nema informacija.

12.2 Postojanost i razgradivost

Nema dostupnih podataka o potencijalu proizvoda u pogledu njegove perzistentnosti i razgradivosti.

12.3 Bioakumulacijski potencijal

Nema dostupnih podataka o bioakumulacijskom potencijalu proizvoda.

12.4 Pokretljivost u tlu

Nema dostupnih podataka o potencijalu proizvoda u pogledu njegove pokretljivosti u tlu. Penetracija u tlo, vodu i kanalizaciju treba spriječiti.

12.5 Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Tvari u mješavini ne ispunjavaju kriterije PBT/vPvB prema Uredbi REACH, Prilog XIII.

12.6 Svojstva endokrine disrupcije

Proizvod ne sadrži tvari koje ispunjavaju kriterije za svojstvima endokrinih poremećaja prema članku 59. stavku 1. ili tvari s svojstvima endokrinih poremećaja prema Uredbi (EU) 2017/2100 ili (EU) 2018/605.

12.7 Ostali štetni učinci

Ne očekuje se akutne ili kronične štetno djelovanje proizvoda na vodene organizme u vodenom okolišu.

12.8 Dodatne ekotoksikološke informacije

Proizvod je procijenjen na temelju zbrljanja razvrstanih tvari u skladu s Uredbom CLP (EZ) br. 1272/2008 i razvrstan u skladu s ekotoksičnim svojstvima. Za pojedinosti pogledajte odjeljke 2. i 3. Spriječiti izlivanje u tlo, vodeni okoliš i kanalizaciju.

ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

13.1 Metode obrade otpada

Komercijalno ime : SCHÖNER WOHNEN Polarweiss 2469
Obrađen : 15.05.2023
Datum ispisa : 15.05.2023

Verzija : 1.0.0

Direktiva 2008/98/EZ (Okvirna direktiva o otpadu)

Prije namjenske uporabe

Sadržaj/spremnik predati tvrtki ovlaštenoj za zbrinjavanje ili na komunalno prikupljalište u skladu s lokalnim zakonskim propisima. Posude koje sadrže nerasušene ostatke predajte na komunalno prikupljalište. Posude sa sasušanim ostacima mogu se zbrinjavati kao kućanski otpad ili građevinski otpad. Nemojte dopustiti da dospije u vodeni okoliš ili kanalizaciju.

Kodovi za otpad/oznake otpada sukladno EWC / AW

Za proizvod:

Ključni broj otpada u skladu s Uredbom o Europskom popisu otpada (European List of Waste - ELW): 08 01 12.

Nakon namjenske uporabe

Na recikliranje predajte samo potpuno ispražnjene posude. Neočišćenu ambalažu treba zbrinuti jednako kao i tvar.

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

14.1 UN broj

Neopasni teret obzirom na transportne propise.

14.2 Pravilno otpremno ime prema UN-u

Neopasni teret obzirom na transportne propise.

14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Neopasni teret obzirom na transportne propise.

14.4 Skupina pakiranja

Neopasni teret obzirom na transportne propise.

14.5 Opasnosti za okoliš

Neopasni teret obzirom na transportne propise.

14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

Ne

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

Ne primjenjuje se jer se proizvod ne prevozi za isporuku u rasutom stanju u skladu s odredbama Međunarodne pomorske organizacije (IMO).

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

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

EZ-propisi

Dozvola i/ili ograničenja upotrebe

Ograničenja upotrebe

Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), Prilog XVII (ograničenja)

Ograničenje uporabe prema Prilogu XVII Uredbe REACH, br. : 75

Ostali propisi EZ

Direktiva 2004/42/EZ o ograničavanju emisija hlapljivih organskih spojeva (VOC) iz boja i lakova

Podaci u skladu s Direktivom 2004/42/EZ o ograničavanju emisija hlapljivih organskih spojeva nastalih upotrebom organskih otapala u određenim bojama i lakovima:

Podkategorije proizvoda i VOC granične vrijednosti kao što je postavljeno u Prilogu II, točka a Direktive:

Kategorija a, Vrsta WB;

Kategorija granične vrijednosti lako hlapljivih tvari (VOC) za 2010: 30 g/l.

Ovaj proizvod sadrži maks. 1 g/l VOC.

Nacionalni propisi

Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH)

**SCHÖNER
WOHNEN**
FARBE

Komercijalno ime : SCHÖNER WOHNEN Polarweiss 2469
Obrađen : 15.05.2023
Datum ispisa : 15.05.2023

Verzija : 1.0.0

Dodatni podaci

Prema kriterijima mjerenja penetrometrom (ADR, Dio 2, odjeljak 2.3.4) proizvod je kruta tvar i stoga ispunjava i kriterije za krute tvari u skladu s tehničkim pravilom za krute tvari TRWS 779 t. 2.1.1.

15.2 Procjena kemijske sigurnosti

Nije obavljena procjena sigurnosti tvari.

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

16.1 Upute za promjenu

02. Elementi označivanja · 15. Ograničenja upotrebe

16.2 Kratice i akronimi

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)
ADR: European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road (Accord européen relatif transport des marchandises dangereuses par route)
AOX: Organski halogeni spojevi koji se mogu adsorbirati
ATEmix: Procijenjena vrijednost akutne toksičnosti smjese
BCF: Faktor biokoncentracije
CAS: Chemical Abstract Service
CLP: Razvrstavanju, označivanju i pakiranju tvari i smjesa (Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures)
CMR: Karcinogeno, mutageno ili reproduktivno toksično
CSR: Izvješće o kemijskoj sigurnosti
DNEL: Izvedena razina izloženosti bez učinka
EC: Europska komisija
EC50: Efektivna koncentracija tvari koja uzrokuje 50% maksimalnog odgovora.
ECHA: Europska kemijska agencija
EEC: Europska ekonomska zajednica
EINECS: Identifikacijska oznaka za svaku tvar navedena u popisu EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
ELINCS: Identifikacijska oznaka definirana i objavljena u popisu ELINCS (European List of Notified Chemical Substances) za svaku novu tvar prijavljenu na temelju Direktive 67/548/EEZ. EWC: Europskom popisu otpada
GHS: Globalno usklađeni sustav razvrstavanja, označavanja i pakiranja kemikalija
IATA: Međunarodno udruženje zračnog prometa (International Air Transport Association)
ICAO: Međunarodna organizacija civilnog zrakoplovstva (International Civil Aviation Organization)
IC50: Koncentracija inhibicije 50%
IMDG Code: Međunarodni kodeks za pomorsku opasnu robu (International Maritime Dangerous Goods Code)
IMO: Međunarodne pomorske organizacije
LC50: Smrtonosna koncentracija 50%
LD50: Smrtonosna doza 50%
LOAEL: Najniža uočena razina štetnog učinka (Lowest Observed Adverse Effect Level)
LOEL: Najniža uočljiva razina učinka (Lowest observable effect level)
MARPOL: Konvencija o sprječavanju onečišćenja mora s brodova (Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships)
n.a.: Nije primjenjivo (not applicable)
n.d.: Nije utvrđeno (Not determined)
n.r.: Nije bitno (Not relevant)
OEL: Granična vrijednost izlaganja
PBT: Postojan, bioakumulativan i toksičan
PNEC: Predviđena koncentracija bez učinka
REACH: Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemikalija
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail (Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer)
SVHC: Posebno zabrinjavajuća tva
VOC: Hlapljivih organskih spojeva

Sigurnosno-tehnički list
prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH)



Komercijalno ime : SCHÖNER WOHNEN Polarweiss 2469
Obrađen : 15.05.2023
Datum ispisa : 15.05.2023

Verzija : 1.0.0

vPvB: Vrlo postojan i vrlo bioakumulativan.

16.3 Popis važne literature i izvora podataka

Ne

16.4 Klasifikacija smjesa i korištena metoda evaluacije sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Razvrstavanje opasnih svojstva proizvoda provedeno je u skladu s Prilogom I UREDBE (EZ) br. 1272/2008 (Uredba CLP).

16.5 Doslovno značenje H- i EUH-fraze (Broj i puni tekst)

Ne

16.6 Instrukcije

Ne

16.7 Dodatni podaci

Ne

Podatci na sigurnosnom listu odgovaraju našim saznanjima o sigurnosnim mjerama na dan tiskanja. Ove informacije će Vam dati uporište za sigurno rukovanje proizvodom navedenim na ovom sigurnosnom listu pri skladištenju, obradi, transportu i zbrinjavanju. Podatci ne vrijede za druge proizvode. Ako je proizvod pomiješan s drugim materijalima, ako se miješa ili prerađuje, Ili se obradi, podatci iz sigurnosnog lista ne mogu se prenositi na tako pripremljeni novi materijal, osim ako se u tom slučaju ne pokaže nešto značajno drukčije.
