

Varnostni list
v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



Komercialno ime : SCHÖNER WOHNEN Polarweiss 2469
Obdelano : 15.05.2023
Datum tiskanja : 15.05.2023

Verzija : 1.0.0

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

SCHÖNER WOHNEN Polarweiss 2469

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Relevantni identificirani načini uporabe

Kategorija izdelka [PC]

PC 9 - Premazi in barve, polnila, kiti, razredčila.

Uporabe, ki jih odsvetujemo

Ni razpoložljivih informacij o nepriporočljivih področjih uporabe, določenih v uredbi REACH. Pri obdelavi upoštevajte podatke na listu s praktičnimi informacijami oz. tehničnem listu za izdelek.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj

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

Cesta : Bredowstraße 12

Poštna številka/Kraj : D - 22113 Hamburg

Telefon : 00800 35834400

Kontakt za informacije :

Upoštevajte napotke proizvajalca:sdb@schoener-wohnen-farbe.de

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefonska številka za nujne primere: 112.

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Ni

Dodatna opozorila

Ta izdelek ni nevarna zmes v smislu Uredbe (ES) št. 1272/2008 (CLP) v zadnji veljavni izdaji.

2.2 Elementi etikete

Ni

2.3 Druge nevarnosti

Ta Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motenj po 1. odstavku 59 ali snovi z lastnostmi endokrinih motenj po uredbah (EU) 2017/2100 ali (EU) 2018/605.

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki bi izpolnjevale merila za PBT oz. vPvB po Prilogi XIII Uredbe (ES) št. 1907/2006 (Uredba REACH).

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Opis

Disperzijska barva.

Sestava:

Disperzija stirenakrilatnega kopolimera, titanov dioksid (odvisno od barve), anorganski/organski barvni pigmenti (odvisno od barve), kalcijev karbonat, silikatie, polimerno polnilo, voda in dodatki.

Nevarne sestavine

Ni

Komercialno ime : SCHÖNER WOHNEN Polarweiss 2469
Obdelano : 15.05.2023
Datum tiskanja : 15.05.2023

Verzija : 1.0.0

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni napotki

V primeru simptomov ali dvomov poiščite zdravniško pomoč. Onesnažena oblačila takoj odstranite. Ob nezavesti ne dajajte ničesar v usta, osebo dajte v stabilen položaj na bok in poiščite zdravniško pomoč.

Če potrebujete zdravniško pomoč, pripravite embalažo ali etiketo.

Po vdihavanju

Ob pojavu simptomov osebo premaknite na svež zrak in poskrbite, da ji bo toplo. Ob draženju dihal zaradi izdelka: Poiščite zdravniško pomoč.

Pri stiku s kožo

Takoj slecite umazana ali prepojena oblačila. Umijte z vodo in milom, sperite. Ne uporabljajte topil ali razredčil! Pri dolgotrajnem draženju kože poiščite zdravniško pomoč.

Po stiku z očmi

Odstranite kontaktne leče, veke držite odprte. Oči več minut spirajte pod tekočo vodo pri odprtih vekah ali obdelajte z raztopino za spiranje oči, nato poiščite zdravniško pomoč.

Po zaužitju

Vodo pijte z majhnimi požirki. Prizadeta oseba naj bo na mirnem mestu. Ne vzbujajte bruhanja. Ob zaužitju takoj poiščite zdravniško pomoč in pokažite embalažo ali etiketo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Ni drugih razpoložljivih zadevnih informacij.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Ni drugih razpoložljivih zadevnih informacij.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Sam izdelek ne gori. Sredstva za gašenje prilagodite okolju.

Neustrezna sredstva za gašenje

Ni ustrezno.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni produkti izgorevanja

Ob požaru nastaja gost črn dim. Vdihavanje nevarnih razkrojnih produktov lahko povzroči hude zdravstvene posledice.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema pri gašenju požara

Ob požaru: Uporabljajte zaščito dihal z neodvisnim dovodom zraka.

5.4 Dodatna opozorila

Ob požaru ogrožene posode hladite z vodo. Ne dovoliti, da pri gašenju uporabljena voda pride v kanalizacijo ali vodotoke.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Upoštevajte predpise za zaščito (glejte razdelka 7 in 8). Povzročča drseče in z vodo mazljive obloge.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Varnostni list

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



Komercialno ime : SCHÖNER WOHNEN Polarweiss 2469
Obdelano : 15.05.2023
Datum tiskanja : 15.05.2023

Verzija : 1.0.0

Preprečite vdor v kanalizacijo. Pri onesnaženju rek, jezer ali kanalizacije obvestite pristojne organe skladno s krajevno zakonodajo. Onesnaženo pralno vodo zadržite in pravilno odstranite.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za čiščenje

Različni material zamejite z negorljivim vpojnim sredstvom (npr. pesek, zemlja, diatomejska zemlja, vermikulit) in za odstranjevanje zberite v za to predvidene posode skladno s krajevnimi predpisi. Ostanke sperite z veliko vode. Onesnažene predmete in tla temeljito očistite z vodo, pri tem upoštevajte predpise za varovanje okolja.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Informacije o varnem delu, glejte poglavje 7.
Informacije o osebni zaščitni opremi: Glejte razdelek 8.
Informacije o odstranjevanju odpadkov: Glejte razdelek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Zaščitni ukrepi

Pri pravilnem skladiščenju in ravnanju niso potrebni posebni ukrepi. Poskrbite za dobro odvajanje in odvajanje zraka v prostorih ter na delovnih mestih. Upoštevajte zakonske zaščitne in varnostne predpise. Upoštevajte poglavje 8/Osebna zaščitna oprema. Ne sme priti v roke otrokom. Pred uporabo preberite etiketo.

Ukrepi za zaščito pred požarom

Izdelek ni vnetljiv. Ogrožene posode hladite z vodo.

Napotki o splošni industrijski higieni

Pri delu ne jejte, pijte ali kadite. Pred odmori in po koncu dela si umijte roke. Takoj slecite z izdelkom umazana oblačila.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod

Posodo hranite dobro zaprto na suhem, hladnem in dobro prezračenem mestu. Ne skladiščite v prostorih za odmore ali kjer se zadržujejo ljudje. Hranite samo v originalni embalaži ali v embalaži, ki jo je priporočil proizvajalec. Varujte pred zmrzovanjem. Hranite nedostopno otrokom.

Opozorila glede skupnega skladiščenja

Ne skladiščite skupaj z živili in krmo.

Nadaljnji podatki o pogojih skladiščenja

Skladiščite v dobro zaprti embalaži na hladnem in suhem. Skladiščite pri temperaturi od 5 do 35 °C na suhem mestu z dobrim prezračevanjem.

7.3 Posebne končne uporabe

Pri obdelavi upoštevajte podatke na listu s praktičnimi informacijami oz. tehničnem listu za izdelek.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Ni

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Poskrbite za zadostno prezračevanje. To lahko dosežete s krajevnim odsesavanjem ali splošnim odvajanjem zraka. Upoštevajte navedbe za razdelek 7.

Osebna zaščitna oprema

Zaščita oči/obraza

Pri nevarnosti brizganja uporabljajte zaščitna očala.

Varnostni list

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



Komercialno ime : SCHÖNER WOHNEN Polarweiss 2469
Obdelano : 15.05.2023
Datum tiskanja : 15.05.2023

Verzija : 1.0.0

Zaščita kože

Zaščita rok

Pri namenski uporabi je treba uporabljati zaščitne rokavice iz nitrilkavčuka debeline 0,38 mm, preizkušene po standardu EN 374.

Čas prodiranja skozi material rokavic: ≥ 8 h.

Upoštevajte proizvajalčeva navodila.

Pri daljšem ali ponavljajočem se stiku je treba upoštevati, da so lahko zgoraj navedeni časi prodiranja v praksi precej krajši. Zaščitne rokavice je treba ob poškodbah ali prvih znakih obrabe takoj zamenjati. Pri nošnji zaščitnih rokavic so priporočljive bombažne podrokavice! Po pranju rok nadomestite izgubljeno kožno maščobo z mastno kremo za kožo.

Zaščita telesa

Nosite delovna zaščitna oblačila. Pri brizganju uporabljajte oblačilo za enkratno uporabo.

Zaščita dihal

Pri obdelavi izdelka s čopičem oz. valjčkom pri dobrem dovajanju in odvajanju zraka na delovnem mestu ni potrebna zaščita dihal. Pri obdelavi z brizganjem uporabljajte masko z kombiniranim filtrom A2 - P2.

Ne vdihujte hlapov oz. meglice zaradi brizganja.

Splošni napotki

Preprečite stik z očmi in kožo. Takoj slecite z izdelkom umazana oblačila. Pri delu ne jejte, pijte ali kadite. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Poskrbite za dobro odvajanje in odvajanje zraka v prostorih ter na delovnih mestih. Ne vdihujte hlapov oz. meglice zaradi brizganja.

Nadzor izpostavljenosti okolja

Ne dovolite vdora v odpadne vode ali tla. Pri onesnaženju rek, jezer ali kanalizacije obvestite pristojne organe skladno s krajevno zakonodajo.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz

Agregatno stanje : Tekočina.

Barva : skladno z opisom izdelka

Vonj

Tipično za tovrstne izdelke.

Varnostno tehnične karakteristike

Tališče/ledišče :	(1013 hPa)		Ni razpoložljivih podatkov
Začetno vrelišče in območje vrelišča :	(1013 hPa)	>	100 °C
Temperatura razpadanja :	(1013 hPa)		Ni razpoložljivih podatkov
Plamtišče :			ni uporabeno
Temperatura samovžiga :			ni uporabeno
Spodnja meja eksplozivnosti :			ni uporabeno
Zgornja meja eksplozivnosti :			ni uporabeno
Parni tlak :	(50 °C)		Ni razpoložljivih podatkov
Gostata :	(20 °C)	ca.	1,35 - 1,45 g/cm ³
Test separacije topila :	(20 °C)		ni uporabeno
Vodotopnost :	(20 °C)		mešati
pH :			10,5 - 11,4
log P O/W :			Ni razpoložljivih podatkov
Čas izlitja :	(20 °C)		Ni razpoložljivih podatkov
			Posoda DIN 4 mm

Varnostni list

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



Komercialno ime : SCHÖNER WOHNEN Polarweiss 2469
Obdelano : 15.05.2023
Datum tiskanja : 15.05.2023

Verzija : 1.0.0

Viskoznost :	(20 °C)	podatkov tikotropen
Kinematična viskoznost :	(40 °C)	Ni razpoložljivih podatkov
Relativna parna gostota :	(20 °C)	Ni razpoložljivih podatkov
Vrednost HOS :	max.	1 g/l
Vnetljivost tekočine :	Izdelek je ni vnetljiva.	
Lastnosti delcev :	ni uporabeno	

9.2 Drugi podatki

Drugi fizikalno-kemijski podatki niso bili določeni.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Pri ustreznem ravnanju in skladiščenju niso znane nevarnosti, povezane z morebitno reaktivnostjo izdelka.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri uporabi, ki je skladna s priporočili za skladiščenje in delo (glejte razdelek 7).

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Pri pravilnem delu in skladiščenju niso znane nevarne reakcije.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Varujte pred zmrzaljo, vročino in neposredno sončno svetlobo.

10.5 Nezdržljivi materiali

Pri pravilnem delu in skladiščenju nam niso znane nevarne reakcije. Varujte pred stikom z močno kislimi in alkalnimi materiali ter oksidanti, da preprečite eksotermne reakcije.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri pravilnem delu in skladiščenju nam niso znani nevarni razkrojni produkti. Pri visokih temperaturah ali ob požaru lahko nastanejo nevarni razkrojni produkti, kot so ogljikov dioksid, ogljikov monoksid, dim in dušikovi oksidi.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost

Akutna toksičnost:

- Akutna oralna toksičnost: Za zmes ni razpoložljivih podatkov;
- Akutna dermalna toksičnost: Za zmes ni razpoložljivih podatkov
- Akutna toksičnost pri vdihavanju: Za zmes ni razpoložljivih podatkov.

Akutna oralna toksičnost

Parameter :	ATEmix izračunano
Pot izpostavljenosti :	Oralni
Doza, ki učinkuje :	irelevantno

Akutna dermalna toksičnost

Parameter :	ATEmix izračunano
Pot izpostavljenosti :	Kožni
Doza, ki učinkuje :	irelevantno

Akutna inhalativna toksičnost

Parameter :	ATEmix izračunano
Pot izpostavljenosti :	Inhalacija (para)
Doza, ki učinkuje :	irelevantno

Jedkost

Varnostni list

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



Komercialno ime : SCHÖNER WOHNEN Polarweiss 2469
Obdelano : 15.05.2023
Datum tiskanja : 15.05.2023

Verzija : 1.0.0

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP] niso izpolnjena.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Senzibilizacijski učinek izdelka ni znan.

Učinki CMR (kancerogeni, ki povzročajo genetske spremembe in škodljivo vplivajo na plodnost)

Izdelek ni uvrščen med mutagene za zarodne celice, rakotvorne ali reprodukcijsko toksične izdelke (lastnosti CMR).

STOT – enkratna izpostavljenost

Ni znanega potenciala za nevarnost.

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost

Ni znanega potenciala za nevarnost.

Nevarnost pri vdihavanju

Ni znanega potenciala za nevarnost.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Ta Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motenj po 1. odstavku 59 ali snovi z lastnostmi endokrinih motenj po uredbah (EU) 2017/2100 ali (EU) 2018/605.

Drugi škodljivi učinki

Za ta izdelek ob upoštevanju ukrepov za higieno pri delu ni pričakovati zdravju škodljivih učinkov.

Dodatni podatki

Izdelek sam ni bil preizkušen, ampak je razvrščen po računskih metodah Uredbe CLP (ES) št. 1272/2008 skladno s toksikološkimi nevarnostmi. Za podrobnosti glejte poglavji 2 in 3.

Pri pravilnem ravnanju in namenski uporabi izdelek po naših izkušnjah in nam dostopnih informacijah nima škodljivih učinkov za zdravje.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Na voljo ni nobenih informacij.

12.2 Obstoynost in razgradljivost

Podatki o potencialu izdelka glede na njegovo obstojnost in razgradljivost niso razpoložljivi.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Podatki o bioakumulacijskem potencialu izdelka niso razpoložljivi.

12.4 Mobilnost v tleh

Podatki o potencialu izdelka glede na njegovo mobilnost v zemlji niso razpoložljivi.

Preprečiti je treba vdiranje v tla, vode in kanalizacijo.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ta Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motenj po 1. odstavku 59 ali snovi z lastnostmi endokrinih motenj po uredbah (EU) 2017/2100 ali (EU) 2018/605.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Zaradi izdelka v vodah ni pričakovati akutne ali kronične škode za vodne organizme.

12.8 Dodatne okoljsko toksikološke informacije

Izdelek je bil ovrednoten in razvrščen skladno z Uredbo CLP (ES) št. 1272/2008 skladno s ekotoksikološkimi nevarnostmi na podlagi seštevka lastnosti razvrščenih sestavin. Za podrobnosti glejte razdelka 2 in 3.

Preprečite vdor v kanalizacijo, vode in kanalizacijo.

Varnostni list

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



Komercialno ime : SCHÖNER WOHNEN Polarweiss 2469
Obdelano : 15.05.2023
Datum tiskanja : 15.05.2023

Verzija : 1.0.0

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Direktiva 2008/98/ES (Direktiva o odpadkih)

Pred namensko uporabo

Vsebino/posodo dajte odstraniti pooblaščenemu podjetju za odstranjevanje ali občinskemu zbirnemu mestu skladno s predpisi krajevnih organov. Embalažo z nezasušenimi ostanki oddajte na komunalnem zbirnem mestu. Embalažo z zasušeni ostanki lahko zavržete med gospodinjske ali gradbene odpadke. Ne sme vdreti v vodo ali kanalizacijo.

Ključ za kodiranje odpadkov/oznake odpadkov po EAK/AVV

Za izdelek:

Št. ključa za odpadke po Uredbi o evropskem katalogu odpadkov: 08 01 12.

Po predvideni uporabi

V reciklažo dajte samo prazno embalažo. Neočiščeno embalažo je treba odstraniti tako kot material.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

14.4 Skupina embalaže

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

14.5 Nevarnosti za okolje

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Ni pomembno, ker se izdelek ne prevaža v dobavljeni obliki v razsutem stanju po določilih Mednarodne pomorske organizacije (IMO).

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

EU-predpisi

Dovoljenja in/ali Omejitve pri uporabi

Omejitve pri uporabi

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), Priloga XVII (omejitve)

Omejitev uporabe v skladu z REACH, aneks XVII, št. : 75

Drugi EU-predpisi

Direktiva 2004/42/ES o omejevanju emisij HOS iz barv in lakov

Informacije po Direktivi EU 2004/42/ES o omejevanju izpustov hlapnih organskih spojin zaradi uporabe organskih topil v nekaterih barvah in lakih:

Podkategorija izdelka in mejne vrednosti VOC, navedene pod črko A Priloge II Direktive:

Kategorija a, vrsta WB;

Mejna vrednost VOC za kategorijo za leto 2010: 30 g/l.

Ta izdelek vsebuje največ 1 g/l VOC.

Nacionalni predpisi

Varnostni list

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



Komercialno ime : SCHÖNER WOHNEN Polarweiss 2469
Obdelano : 15.05.2023
Datum tiskanja : 15.05.2023

Verzija : 1.0.0

Dodatni podatki

Izdelek se šteje za trdnega skladno z merili penetrometske metode (ADR, del 2, razdelek 2.3.4) in zato tudi izpolnjuje merila za trdne snovi po točki 2.1.1 TRWS 779.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena varnosti snovi ni bila izvedena.

ODDELEK 16: Drugi podatki

16.1 Napotki za spremembe

02. Elementi etikete · 15. Omejitev pri uporabi

16.2 Okrajšave in 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)
AGW: Occupational threshold limit value (Arbeitsplatzgrenzwert – Germany) AOX: Adsorbable Organic halogen compounds
ATEmix: Calculated acute toxicity estimate of mixture
BCF: Bio-Concentration Factor
CAS: Chemical Abstract Service
CLP: Classification, Labelling and Packaging
CMR: Substances classified as Carcinogenic, Mutagenic or toxic for Reproduction
CSR: Chemical Safety Report
DNEL: Derived No Effect Level
EC: European Commission
EC50: Effective Concentration 50%
ECHA: European Chemical Agency
EEC: European Economic Community
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
EWC: European Waste Catalogue
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organization
IC50: Inhibition Concentration 50%
IMDG Code: International Maritime Dangerous Goods Code
IMO: International Maritime Organization
LC50: Lethal concentration 50%
LD50: Lethal Dose 50%
LOAEL: Lowest Observed Adverse Effect Level
LOEL: Lowest observable effect level
MAK: Threshold limit values Germany (Maximale Arbeitsplatzkonzentration - DFG)
MARPOL: Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
MVZ: molar ratio
n.a.: Not applicable
n.d.: Not determined
n.r.: Not relevant
NLP: No Longer Polymers
NOAEC: No Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL: No Observed Adverse Effect Level
NOEC: No Observed Effect Concentration
NOEL: No Observed Effect Level
OEL: Occupational Exposure Limit
PBT: Persistent, bioaccumulative, toxic
PNEC: Predicted No Effect Concentration

Varnostni list

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



Komercialno ime : SCHÖNER WOHNEN Polarweiss 2469
Obdelano : 15.05.2023
Datum tiskanja : 15.05.2023

Verzija : 1.0.0

RCP: Reciprocal calculation procedure
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemical)
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail (Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer)
STEL: Short-term Exposure Limit
SVHC: Substance of Very High Concern
TLV - TWA: Threshold Limit Value - Time Weighed Average
VOC: Volatile Organic Compounds
vPvB: Very persistent, very bioaccumulative.

16.3 Pomembni podatki o literaturi in virih

Ni

16.4 Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Ocena nevarnih lastnosti izdelka je bila opravljena skladno s Prilogo I UREDBE (ES) št. 1272/2008 (uredba CLP).

16.5 Besedilo H- in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

Ni

16.6 Instrukcije

Ni

16.7 Dodatni podatki

Ni

Podatki na tem varnostnem listu ustrezajo po najboljšem znanju našim spoznajem na dan, ko so bili natisnjeni. Informacije bi naj služile kot napotki za varno shranjevanje, predelavo, transport in odstranjevanje proizvoda, ki je naveden v tej varnostni listini. Podatki se ne dajo prenesti na druge proizvode. V kolikor se proizvod meša ali obdeluje z drugimi materiali, ali če je podvržen obdelavi, se podatki v tej varnostni listini, v kolikor iz tega ni mogoče sklepati izrecno česa drugega, ne morejo prenesti na novi material, ki je tako izdelan.
