

Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) (kakor je bila spremenjena z Uredbo (EU) št. 2020/878)

Ustvarjeno na: 15.06.2023

Velja od: 15.06.2023

Različica: 2.2 SI

Nadomesti različico: 2.1 EN

PALUX 40 S

Oddelek 1: Identifikacija snovi ali zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Ime snovi / Trgovsko ime: **PALUX 40 S**

1.2 Ustrezne opredeljene uporabe snovi ali zmesi in uporabe, ki se

Ustrezne opredeljene uporabe:

Nanosna snov za uravnavanje toplega zraka (HAL)

1.3 Podrobnosti o dobavitelju, ki zagotavlja varnostni list.

Proizvajalec / Dobavitelj

PENTAGAL Chemie und Maschinenbau GmbH

Škatla za ulico/p.o.

Carolinenglückstraße 35

Poštna številka/lokacija:

D-44793 Bochum,

Nemčija

Kontakt z informacijami:

PENTAGAL Chemie und Maschinenbau GmbH,

Dr. Schlaeger-Diegel, g. Winter.

Telefon / Faks / E-pošta

+49-234-52 32 59 / +49-234-52 29 89 / E-pošta: info@pentagal.de

1.4 TELEFONSKA ŠTEVILKA ZA NUJNE PRIMERE:

+49-234-52 32 59 (pon - pet, 7 zjutraj - 16:00)

Oddelek 2: Identifikacija nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št.

Izdelka ni treba razvrstiti v skladu z merili GHS.

Razvrstitev v skladu z Direktivo 67/548/EGS ali Direktivo 1999/45/ES (snovi ali zmesi):

Posebne nevarnosti niso znane, če se upoštevajo predpisi / opombe za shranjevanje in ravnanje.

2.2 Elementi nalepke

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št.

Uredba 1272/2008/ES o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter spremembe in razveljavitve direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter

Sprememba Uredbe 1907/2006/ES

Proizvoda ni treba označiti v skladu z direktivami ES.

Ta zmes izpolnjuje pogoje biološke razgradljivosti, kot so določeni v Uredbi (ES) št. Dokumenti, ki to potrjujejo, se hranijo na razpolago pristojnim organom držav članic in so jim na zahtevo na voljo prek proizvajalca detergenta.

na zahtevo na voljo prek proizvajalca detergenta.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)
(kakor je bila spremenjena z Uredbo (EU) št. 2020/878)

Ustvarjeno na: 15.06.2023

PALUX 40 S

Velja od: 15.06.2023

Različica: 2.2 SI

Nadomesti različico: 2.1 EN

Opozorila o nevarnosti:

| H320 Povzroča draženje oči

Varnostna navodila:

| P262 Ne zahajajte v oči, na kožo ali na oblačila

2.3 Druge nevarnosti

V skladu z Uredbo (ES) št.

Posebne nevarnosti niso znane, če se upoštevajo predpisi / opombe za shranjevanje in ravnanje.

Oddelek 3: Sestava/informacije o sestavinah

3.1 Snovi

Ne uporablja se

3.2 Mešanice

Mešanica na osnovi vode, polietra

Ime snovi: blok kopolimer, spremenjen

Delež: 60-80 %

Snov ni predmet razvrščanja ali označevanja v skladu z merili GHS.

Ime snovi: vodikov bromid

ŠTEVILKA EC: 035-002-00-0 REACH-Registrski številka.: 01-2119479072-39-XXXX

CAS Nr.: 10035-10-6

Delež: 1.1 %

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št.

Skin Corr. 1B - H314

STOT SE 3 - H335

Ime snovi: Hexan-1-ol, etoksikator

EC-Številka: 933-813-2

CAS Nr.: 31726-34-8

Delež: 0.9 %

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št.

Peroralni akutni toks. 4 - H302

Očesni jezi. 1 - H318

(Za besedilo izjav o nevarnosti glejte poglavje 16)

Snovi, navedene na tako imenovani "kandidatni seznam snovi, ki so zelo zaskrbljene (SVHC) za dovoljenje" Evropske agencije za kemikalije (ECHA), niso namerni sestavni deli tega izdelka. Zato ni pričakovati, da so te snovi vsebovane v proizvodu v količinah > 0,1 %..

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)
(kakor je bila spremenjena z Uredbo (EU) št. 2020/878)

Ustvarjeno na: 15.06.2023

Velja od: 15.06.2023

Različica: 2.2 SI

Nadomesti različico: 2.1 EN

PALUX 40 S

Oddelek 4: Ukrepi prve pomoči

4.1 Opis ukrepa prve pomoči

Takoj odstranite kontaminirana oblačila.

Če pride do zdravstvenih težav, se posvetujte z zdravnikom.

Po vdihavanju

Dobava svežega zraka. Če zdravilo draži dihalni trakt: posvetujte se z zdravnikom.

Po stiku s kožo

Sperite z veliko vode in mila, sperite.

Po stiku z očmi

Oči z razprtimi vekami temeljito pod tekočo vodo vsaj 15 minut.

Namakanje.

Po požiranju

Sperite usta in pijte veliko vode, izogibajte se bruhanju, poiščite zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zakasnili

Zaradi ne razvrstitve zdravila ni pričakovati nenavadnih simptomov.

4.3 Indikacijo takojšnje zdravniške pomoči ali posebnega zdravljenja

Zdravljenje: Simptomatsko zdravljenje (dekontaminacija, vitalne funkcije), ni znanega specifičnega protistrupa.

Oddelek 5: Ukrepi za boj proti požarom

5.1 Sredstva za ugasnjevanje

Primerno: sprej za vodo, vodna mega, suhe kemikalije, pena, ogljikov dioksid.

Po možnosti uporabljajte peno, odporno na alkohol (npr. tip ATC), če je na voljo. Lahko se uporabljajo tudi sintetična penna sredstva za več razpon (vključno z AFFF) ali beljakovinsko peno, vendar so veliko manj učinkovita.

Ugasljiv medij: Ne uporabljajte neposrednega vodnega letala. Lahko razširi ogenj.

5.2 Posebne nevarnosti, ki izhajajo iz snovi ali zmesi

Neusmiljene hlape. Razvoj dima/megre. V primeru požara lahko dim poleg izvornega materiala vsebuje tudi izdelke zgorevanja z neznanimi strupenimi in/ali dražilnimi sestavami. Zgorevanje lahko vsebuje ogljikov monoksid, ogljikovega dioksida.

Posebne nevarnosti v primeru požara in eksplozije:

V požarni situaciji lahko zabojniki počijo zaradi razvoja plina. Neposredna izpostavljenost vroče tekočine vodi lahko do močne parne generacije ali nasilnega pljuskanja.

Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) (kakor je bila spremenjena z Uredbo (EU) št. 2020/878)

Ustvarjeno na: 15.06.2023

Velja od: 15.06.2023
Različica: 2.2 SI

Nadomesti različico: 2.1 EN

PALUX 40 S

5.3 Navodila za boj proti požarom:

Ukrepi za boj proti požarom:

Zaklenite nevarno območje in ne vmešajte oseb. Hladilne posode, izpostavljene požaru in požarnem prostoru z vodnim pršilnim reaktivcem, dokler požar ne ugasne in ni več nevarnosti za vladanje. Boj proti ognju z zaščitenege mesta ali z varne razdalje. Razmisliti je treba o uporabi daljinsko vodenih jet cevi ali monitorjev za ugašanje. V primeru povečanja hrupa ali razboja posode takoj umaknite osebe z območja. Ne uporabljajte neposrednega vodnega letala. Lahko povzroči širjenje ognja. Odstranite vsebnik iz požarnega območja, če je to mogoče storiti brez nevarnosti. Goreče tekočine lahko premaknete z poplavi z vodo za zaščito ljudi in premoženja.

Posebna zaščitna oprema za gasilske naprave:

Nosite odobrene samozadržne aparate za dihanje odprtega vezja s stisnjenim zrakom ali samozadržne dihalne aparate in zaščitna oblačila za gasilce (gasilska čelada z zaščito vratu, zaščitna obleka, zaščitna obutev in zaščitne rokavice). Če zaščitna oblačila niso na voljo, se borite z ognjem z varne razdalje ali z zaščitene lokacije.

Oddelek 6: Ukrepi za nenamerno sproščanje

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Uporabite osebna zaščitna oblačila.

6.2 Okoljski varnostni ukrepi

Obutev kontaminirane vode. Ne izpustite v odtoke/površinske vode/podtalnico.

6.3 Metode in material za zadrževanje in čiščenje:

Za majhne količine: prevzemajte z vpojnim materialom (npr. pesek, žagovina, žagovina za splošno uporabo). Absorbirani material zavrzite v skladu s predpisi.

Za velike količine: Črpalka off proizvod.

6.4 Sklicevanje na druge odseke

Informacije o omejitvi in nadzoru izpostavljenosti/osebne zaščitne opreme in navodilih za odstranjevanje so na voljo v oddelkih 8 in 13.

Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) (kakor je bila spremenjena z Uredbo (EU) št. 2020/878)

Ustvarjeno na: 15.06.2023

Velja od: 15.06.2023

Različica: 2.2 SI

Nadomesti različico: 2.1 EN

PALUX 40 S

Oddelek 7: Ravnanje in shranjevanje

7.1 Protective measures for safe handling

Pod pogojem, da se izdelek ne uporablja pravilno, se ne uporabljajo posebni postopki. Zagotovite lokalno izpušno prezračevanje za nadzor hlapov/mežk.

Ukrepi za zaščito pred požarom in eksplozijami

Ukrepati proti elektrostaticnim nabojem. Tveganje za spontano zgorevanje, če velike površine zaradi fine porazdelitve. Izogibaj se virom vžiga. Zaščita pred eksplozijami ni potrebna.

Ukrepi za zaščito okolja

Ne izpustite v odtoke/površinske vode/podtalnico.

Splošni higieniški ukrepi

Nosite zaščitna oblačila, kot je potrebno za zmanjšanje stika. Ravnati v skladu z dobro higieno in varnostno prakso. Izogibaj se hrane, pijače in krme živali. Izogibajte se stiku s kožo in očmi. Odstranite kontaminirana oblačila.

7.2 Pogoji za varno shranjevanje ob upoštevanju nezdružljivosti

Informacije o pogojih shranjevanja:

Pogoji shranjevanja:

Posodo naj bo tesno zaprta in suha. Temperatura shranjevanja **10-40 °C**. Če temperatura pade pod to raven, lahko izdelek delno obori. Zaščitni pred sončno svetlobo. Shranjujte v originalni posodi. Izogibajte se dolgotrajni izpostavljenosti toploti in zraku. Shranjujte v: nerjavečem jeklu. Polipropilen. Posoda s polietileno oblogo. Teflon. Posoda s stekleno oblogo. Posoda s plastično oblogo 3066. Posoda s plastično oblogo 3070. 316 jeklo, odporno na korozijo.

Zahteve za skladišča in zabojnike

Vnetljive tekočine

Razred shranjevanja: 10 Vnetljive tekočine

7.3 Posebne končne uporabe

Palux 40S je razvit za zahteve za nižanje vročega zraka brez svinca v HAL obratih. Zlasti so bile upoštevane povečane procesne temperature v primerjavi s spajkami iz svinca/pločevinke ter spremenjeno vedenje vlaževanja in oksidacije.

Sektorske in sektorske smernice

Palux 40 S je treba dekodiranje v sobah z ekstrakcijo zraka in predelati v encapsulated sistemih. Med pravilno uporabo ni nevarnosti požara. Če pa pride do vžiga kljub visoki temperaturi vžiga (>400°C), to ni posledica samega toka, ampak pirofornega ogljika, ki se lahko s pobijanjem matrice organskih tokov skozi čas oblikuje z naraščajočim nastanek drossa. **Zato je nujno zagotoviti, da se dross redno odstranjuje in da se površina kopeli čisti.**

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)
(kakor je bila spremenjena z Uredbo (EU) št. 2020/878)

Ustvarjeno na: 15.06.2023

Velja od: 15.06.2023

Različica: 2.2 SI

Nadomesti različico: 2.1 EN

PALUX 40 S

Oddelek 8: Nadzor izpostavljenosti in spremljanje / Osebna zaščitna oprema

8.1 Parametri, ki jih je treba spremljati

Mejne vrednosti izpostavljenosti pri delu in/ali biološke mejne vrednosti
Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti Nemčija

Snov	Politika	Vrsta seznama	Vrednost
Polietilen glikol	DE TRGS 900	AGW Inhalabilna frakcija	1 000 mg/m ³

8.2 Nadzor izpostavljenosti in spremljanje

Primerna oprema za tehnični nadzor

Ukrepi tehničnega nadzora: za izpolnjevanje omejitev na delovnem mestu je treba zagotoviti lokalno prezračevanje izpušnih plinov ali druge tehnične pogoje. Če mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti ne obstajajo, za večino operacij zadostuje splošno prezračevanje. Za nekatere operacije bo morda potrebno lokalno prezračevanje izpušnih plinov.

Individualni zaščitni ukrepi - osebna zaščitna oprema

Zaščita očesa / obraza

Zaščitna očala s stransko zaščito (okvirna očala) (EN 166)

Zaščita kože

Zaščita rok

Zaščitne rokavice odporne na kemikalije (EN 374)

Primerni materiali za kratkoročni stik ali pljuskanje (priporočeno vsaj

Kazalo zaščite 2, ki ustreza > 30-minutnem času prežemanja v skladu z EN 374).

Butilna guma (butil) - debelina plasti 0,7 mm

Primerni materiali tudi za daljši, neposreden stik (priporočeno): Zaščitni indeks 6, 480 > 480 minut v skladu z EN 374).

Nitrilna guma (NBR) - debelina plasti 0,4 mm

Zaradi velike raznolikosti vrst je treba upoštevati navodila proizvajalca za uporabo.

Zaščita telesa

Izberite osebno zaščitno opremo, odvisno od aktivnosti in možne izpostavljenosti, npr. predpasnik, zaščitni škornji, kemična zaščitna obleka (v skladu z EN 14605 za prskanje ali EN ISO 13982 za prah).

Zaščita pred dihanjem

Zaščita dihal v primeru izpusta pare/aerosola.

Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) (kakor je bila spremenjena z Uredbo (EU) št. 2020/878)

Ustvarjeno na: 15.06.2023

Velja od: 15.06.2023

Različica: 2.2 SI

Nadomesti različico: 2.1 EN

PALUX 40 S

Oddelek 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Informacije o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz		
- Agregatno stanje:	tekočina	
- Barva:	Brezbarvni	
Vonj:	Specifični izdelek	
Prag vonja:	Ni določeno	
pH vrednost:	2 (100 g/l, 21 °C)	(DIN/ISO 976)
Tališče/mesto zamrznitve:	Približno. < -17 to -8 °C	(DIN/ISO 3016)
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	~ 285 °C	(DIN/ISO 2592)
Bliskavica:	~ 285 °C	(DIN 51794)
Stopnja izhlapevanja:	Ni določeno	
Vnetljivost (trdna, plinava):	Ni določeno	
zgornje/spodnje omejitve vnetljivosti ali eksplozije:	Ni določeno	
Parni tlak:	< 1 mbar (20°C)	
Gostota pare:	Ni določeno	
Relativna gostota:	1,08 g/cm ³ (21 °C)	(DIN 51757)
Topnost(-e):	V vodi: popolnoma topno	
Koeficient porazdelitve:	Ni določeno	
n-oktanol/voda:		
Temperatura samo vžiga:	Ni določeno	
Temperatura razgradnje:	Ni določeno	
Viskoznost, dinamična:	~ 250 mPas (21 °C)	
Eksplozivne lastnosti:	Ni določeno	
Oksidacijo lastnosti:	Ni določeno	

9.2 Druge informacije

Oddelek 10: Stabilnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Izdelek je kemično stabilen.

Ni nevarnih reakcij, kadar so shranjene in obvladovane v skladu z navodili.

10.2 Kemijska stabilnost

V primeru dolgotrajnega toplotnega stresa se lahko razgradni produkti odcepijo.
(npr. ogljikov dioksid, aldehidi, glikolni eteri).

10.3 Možnost nevarnih reakcij

Nobenih nevarnih reakcij pri shranjevanje in obravnavo v skladu z navodili.

10.4 Pogoji za preprečevanje

Nobena znana

10.5 Nezdružljivi materiali

Nobena znana

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ogljikov dioksid, ogljikov monoksid

Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) (kakor je bila spremenjena z Uredbo (EU) št. 2020/878)

Ustvarjeno na: 15.06.2023

Velja od: 15.06.2023

Različica: 2.2 SI

Nadomesti različico: 2.1 EN

PALUX 40 S

Poglavje 11: Toksikološke informacije

11.1 Informacije o toksikoloških učinkih

Za zmes, na naslednje razrede nevarnosti:

Akutna toksičnost

Ne sme biti razvrščeno kot akutno strupeno.

Eksperimentalni/izračunani podatki:

LD50 podgana (peroralna): > 2.000 mg/kg

LC50 Podgana (vdihana): ni določeno

LD50 Podgana (dermalno): ni določeno

Jedko/dražilni učinek na kožo

Draži kožo.

Izdelek ni bil testiran. Izjava je bila pridobljena iz snovi/proizvodov podobne strukture ali sestave.

Hude poškodbe oči/draženje

Draži oči.

Izdelek ni bil testiran. Izjava je bila pridobljena iz snovi/proizvodov podobne strukture ali sestave.

Preobčutljivost dihal/kože

Nima občutljivega učinka.

Izdelek ni bil testiran. Izjava je bila pridobljena iz snovi/proizvodov podobne strukture ali sestave.

Simptomi in učinki (zapoznani in kronični) z informacijami o načinih izpostavljenosti tudi: informacije o toksikokinetiki, presnovi in porazdelitvi

Nihče ni znan.

Oddelek 12: Okoljske informacije

12.1 Strupenost

Toksičnost za ribe:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Poecilia reticulata (OECD 203)

Strupenost za daphnijo in druge vodne nevretenčarje.

EC50 (48h) > 100 mg/l; 48 h, Daphnia magna (OECD 202)

Mikroorganizmi/učinek na aktivirano blato:

EC50 aktivirano blato: > 1.000 mg/l

Če se nizke koncentracije ustrezno izpustijo v prilagojene biološke čistilne naprave, se motnje v degradaciji dejavnosti aktiviranega blata ne pričakujejo.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Podrobnosti o izločanju:

Enostavno biološko razgradljivo

< 90 % zmanjšanje DOC (OECD 301 E)

Enostavno odstranjena iz vode. >90% (OECD 302 B)

12.3 Potencial bioakumulacije

Izdelek ni bil testiran.

12.4 Mobilnost v tleh

Podatkov ni na voljo.

Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) (kakor je bila spremenjena z Uredbo (EU) št. 2020/878)

Ustvarjeno na: 15.06.2023

Velja od: 15.06.2023

Različica: 2.2 SI

Nadomesti različico: 2.1 EN

PALUX 40 S

12.5 Rezultat ocene PBT in vPvB

V skladu s Prilogo XIII k Uredbi (ES) št. No 1907/2006 (REACH):

Zdravilo ne izpolnjuje meril za PBT (obstojno/bioakumulativno/strupeno) in vPvB (zelo obstojno/zelo bioakumulativno).

12.6 Drugi neželeni učinki

Nobena znana

Oddelek 13: Premisleki o odstranjevanju

13.1 Postopek obdelave odpadkov

Izpolnjevanje pogojev skladiščenja tudi za odpadke. Pri shranjevanje pod 10 °C dodajte 20% vode, da omogočite črpanje.

Zdravljenje kontaminirane embalaže

Ne kontaminirano embalažo lahko ponovno uporabimo.

Embalažo, ki je ni mogoče očistiti, je treba odlagati na enak način kot snov.

Oznaka odpadkov v skladu z Direktivo o katalogu odpadkov (AVV)

morajo biti oddane v skladu z lokalnimi predpisi, npr.

primerno sežigno napravo.

Posebni varnostni ukrepi

Posebni varnostni ukrepi za odstranjevanje niso posebni.

Ustrezne določbe EU ali druge določbe

Ni potrebno, da se označi

Oddelek 14: Informacije o prevozu

14.1 Številka ZN

Ni nevarnega blaga, kot je opredeljeno v predpisih o prevozu

Ne uporablja se

14.2 Ustrezno ime za pošiljanje ZN

ADR/RID

Ni nevarnega blaga, kot je opredeljeno v predpisih o prevozu

Ne uporablja se

OZNAKA IMDG / ICAO-TI / IATA-DGR

Ni nevarnega blaga, kot je opredeljeno v predpisih o prevozu

Ne uporablja se

14.3 Razredi nevarnosti za promet

Ni nevarnega blaga, kot je opredeljeno v predpisih o prevozu

Ne uporablja se

14.4 Skupina za pakiranje

Ni nevarnega blaga, kot je opredeljeno v predpisih o prevozu

Ne uporablja se

Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) (kakor je bila spremenjena z Uredbo (EU) št. 2020/878)

Ustvarjeno na: 15.06.2023

Velja od: 15.06.2023

Različica: 2.2 SI

Nadomesti različico: 2.1 EN

PALUX 40 S

14.5 Okoljske nevarnosti

Ni nevarnega blaga, kot je opredeljeno v predpisih o prevozu
Ne uporablja se

14.6 Posebni varnostni ukrepi za uporabnika

Ni nevarnega blaga, kot je opredeljeno v predpisih o prevozu
Ne uporablja se

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II Konvencije MARPOL in kodeksom IBC

Ni nevarnega blaga, kot je opredeljeno v predpisih o prevozu
Ne uporablja se

Oddelek 15: Zakonodaja

15.1 Varnost, zdravje in varstvo okolja/zakonodaja, specifična za snov ali zmes

Nobena.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Informacije o rokovanju z zdravilom so na voljo v poglavjih 7 in 8 tega varnostnega lista.

Oddelek 16: Druge informacije

Spremembe v primerjavi z zadnjo različico

Prilagoditev regulativnim zahtevam, ponovno vrednotenje kemičnih sestavin

Abbreviations

Akutni toksik.	Akutna toksičnost
STOT	Specifična toksičnost za ciljne organe, lahko povzroči hudo draženje dihal, Podaljšan stik lahko povzroči dermatitis, zobno gnilobo in bronhialno draženje, kar lahko povzroči bronhialni kašelj in pljučnico. Poškodbe
Očesni jezi.	oči/draženje oči

Sklici in viri podatkov

Zgornje informacije v tem varnostnem listu temeljijo na našem trenutnem znanju in izkušnjah ter opisujejo izdelek v smislu varnostnih zahtev. Informacije se na noben način ne štejejo za potrdilo o analizi ali tehničnem podatkovnem listu ali kot opis narave blaga (specifikacija izdelka). Dogovorjene kakovosti ali primernosti izdelka za določeno aplikacijo ni mogoče izpeliti iz opredeljenih uporabe, ki so določene v varnostnem listu. Vsako lastninsko pravico in obstoječe zakone in predpise mora prejemnik našega izdelka upoštevati na lastno odgovornost.

Text of hazard statements and/or safety precautions referred to in sections 2 to 15

H302 - Škodljivo, če ga pogoltnete.
H314 - Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H318 - Povzroča resne poškodbe oči.
H320 - Povzroča draženje oči.
H335 - Lahko draži dihalne trakte.
P262 - Ne v oči, na kožo ali na oblačila.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)
(kakor je bila spremenjena z Uredbo (EU) št. 2020/878)

Ustvarjeno na: 15.06.2023

PALUX 40 S

Velja od: 15.06.2023

Različica: 2.2 SI

Nadomesti različico: 2.1 EN

Dodatne informacije

Informacije o predvideni uporabi: Ta izdelek je tehnične kakovosti in, razen če ni drugače določeno ali dogovorjeno, izključno za industrijsko uporabo. To vključuje navedeno in priporočeno uporabo. Nadaljnje

O predvidenih aplikacijah je treba razpravljati s proizvajalcem. Zlasti to pomeni uporabo izdelkov za splošno javnost, za katere veljajo posebni standardi ali zakonodaja.