

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Daplen™ EH227AE-9550

Verzija 6.0

Datum revizije: 19.12.2022

Datum prejšnje izdaje: 01.09.2022

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : Daplen EH227AE-9550

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Surovina za industrijo plastičnih mas

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj/distributer : Borealis AG
Trabrennstrasse 6-8, 1020 Dunaj, Avstrija
Telephone: +43 1 22400 0

Elektronski naslov : sds@borealisgroup.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

+44 (0) 1235 239 670 (NCEC Carechem 24)

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Ni nevarna snov ali zmes.

2.2 Elementi etikete

Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Ni nevarna snov ali zmes.

Dodatno označevanje

EUH208 Vsebuje diamin. Lahko povzroči alergijski odziv.

EUH210 Varnosti list na voljo na zahtevo.

2.3 Druge nevarnosti

Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

Daplen je blagovna znamka skupine Borealis.

Borealis AG | Trabrennstrasse 6-8 | 1020 Vienna | Austria
Telephone +43 1 224 00 0 | Fax +43 1 22 400 333
FN 269858a | CCC Commercial Court of Vienna | Website www.borealisgroup.com



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Daplen EH227AE-9550

Verzija 6.0

Datum revizije: 19.12.2022

Datum prejšnje izdaje: 01.09.2022

Ekološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

Toksikološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

Izdelek gori, vendar ni razvrščen kot vnetljiv.

Prah, ki izvira iz produkta, predstavlja potencialno tveganje za eksplozijo prahu.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Kemijska narava : Izdelek je elastomerno modificiran polipropilen.
Vsebuje smukec.
Vsebuje saje.

Sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS ES-št. Indeks-št. Registracijska številka	Razvrstitev	Koncentracija (% w/w)
titanium dioxide	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17	Carc. 2; H351	>= 0,1 - < 1
N,N,N,N-tetrakis(4,6-bis(butil-(N-metil-2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)amino)triazin-2-il)-4,7-diazadekan-1,10-diamin	106990-43-6 401-990-0 613-078-00-1 01-0000015180-83	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411 STOT RE 2; H373	>= 0,25 - < 1
bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate	52829-07-9 258-207-9	Eye Dam. 1; H318 Repr. 2; H361f Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje): 1	>= 0,1 - < 0,25
Snovi z mejo izpostavljenosti na delovnem mestu :			
Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	14807-96-6 238-877-9		>= 20 - < 30

Za razlago kratic glej oddelek 16.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Daplen EH227AE-9550

Verzija 6.0

Datum revizije: 19.12.2022

Datum prejšnje izdaje: 01.09.2022

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Pri vdihavanju : Umaknite se na svež zrak.
Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.
- Pri stiku s kožo : Umijte/operite z milom in obilo vode.
Če se draženje razvije ali ne preneha, poklicati zdravnika.
V primeru, da pride talina v stik s kožo, hladite z veliko vode.
Zaradi možnosti hudega poškodovanja kože v nobenem primeru NE ODSTRANJUJTE strjenega produkta!
- Pri stiku z očmi : Preventivno oplaknite oči z vodo.
Če se draženje razvije in ne preneha, poiskati zdravniško pomoč.
- Pri zaužitju : Izprati usta z vodo.
Po potrebi se posvetujte z zdravnikom.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- Simptomi : Vdihavanje prahu lahko draži dihala.
Dolgotrajno vdihavanje visokih odmerkov razgradnih produktov lahko povzroči glavobol ali draženje dihal.
- Stik s kožo lahko izzove naslednje simptome:
Lokalno draženje
- Ponavljajoči ali dolgotrajni stik s kožo utegne povzročiti alergične reakcije pri občutljivih osebah.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

- Zdravljenje : Simptomatsko zdravljenje.
Ne potrebuje posebnih navodil.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

- Ustrezna sredstva za gašenje : Voda v razpršilu, suhe kemikalije, pena ali ogljikov dioksid.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Daplen EH227AE-9550

Verzija 6.0

Datum revizije: 19.12.2022

Datum prejšnje izdaje: 01.09.2022

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Specifične nevarnosti med gašenjem : Strupena snov v dimu je ogljikov monoksid.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce : Nosite neodvisen (avtonomen) dihalni aparat in varovalna oblačila.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Uporabljajte osebno varovalno opremo.
Zagotovite zadostno prezračevanje.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne izpuščajte v okolje.

Z namenom preprečitve nenadzorovanih izpustov plastike v okolje je priporočena vpeljava sistemov oz. praks, kot je na primer Operation Clean Sweep®

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Posesati ali pomesti raztreseno.
Z namenom preprečitve morebitnih nesreč zaradi zdrsa je potrebno ves raztresen ali razlit material takoj odstraniti.
Razsut material reciklirajte ali zavržite na ustrezen način.
Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za osebno zaščito glejte oddelek 8.
Za navodila za odstranjevanje glejte odsek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje : Med predelavo in termično obdelavo izdelka se lahko sprostijo manjše količine hlapnih ogljikovodikov.
Poskrbite za zadostno prezračevanje.
Morebiti potrebno lokalno prezračevanje.
Izogibajte se vdihavanju prahu in razgradnih plinov.
Preprečite stik s kožo in očmi.

Izdelek vsebuje majhne količine snovi, ki draži in lahko

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Daplen EH227AE-9550

Verzija 6.0

Datum revizije: 19.12.2022

Datum prejšnje izdaje: 01.09.2022

povzroči alergično reakcijo pri ljudeh, ki so na to snov občutljivi.

Osebjem, ki je občutljivo na to snov, ne sme rokovati z izdelkom.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo : Prah, ki izvira iz produkta, predstavlja potencialno tveganje za eksplozijo prahu. Vsa oprema naj bo ozemljena. Da bi preprečili nabiranje prahu na površinah, je potrebno poskrbeti za vsakodnevni red in čistočo.

Higienski ukrepi : Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteve glede skladinih prostorov in posod : Z vidika varnosti pri delu pri skladiščenju niso potrebni posebni varnostni ukrepi.

Nadaljnje informacije o obstojnosti pri skladiščenju : Hranite na suhem mestu.

7.3 Posebne končne uporabe

Posebni način(-i) uporabe : Surovina za uporabo pri avtomobilskih delih.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Sestavine	Št. CAS	Tip vrednosti (Oblika izpostavljanja)	Parametri nadzora	Osnova
Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	14807-96-6	TWA (Prah, ki ga je možno vdihniti)	0,1 mg/m ³	2004/37/EC
Dodatne informacije	Rakotvornim ali mutagenim			

Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:

Ime snovi	Končna uporaba	Načini izpostavljenosti	Potencialni učinki na zdravje	Vrednost
N,N,N,N-tetrakis(4,6-bis(butil-(N-metil-2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)amino)triazin-2-il)-4,7-diazadekan-1,10-	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročno	0,36 mg/kg

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Daplen EH227AE-9550

Verzija 6.0

Datum revizije: 19.12.2022

Datum prejšnje izdaje: 01.09.2022

diamin				
	Delavci	Kožno	Dolgoročno	0,05 mg/kg
	Potrošniki	Kožno	Dolgoročno	0,025 mg/kg
	Potrošniki	Oralno	Dolgoročno	0,025 mg/kg

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:

Ime snovi	Segment okolja	Vrednost
N,N,N,N-tetrakis(4,6-bis(butil-(N-metil-2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)amino)triazin-2-il)-4,7-diazadekan-1,10-diamin	Sladka voda	0,06 mg/l
	Morska voda	0,006 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	28,3 mg/kg
	Usedlina v morju	2,83 mg/kg

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi

Poskrbite za zadostno prezračevanje.
Morebiti potrebno lokalno prezračevanje.

Osebna varovalna oprema

Zaščita za oči/obraz : Zaščitna očala

Uporabljati zaščito za oči v skladu z EN 166.

Zaščita rok

Opombe : Zaščitne rokavice (SIST EN 374).
Upoštevajte navodila o propustnosti in času prodora, kot jih navaja dobavitelj rokavic. Prav tako upoštevajte posebne lokalne razmere, v katerih se izdelek uporablja, kot so nevarnost vbodlin, abrazije in čas stika.

Zaščita kože : Zaščitna oblačila

Zaščita dihal : V primeru pomanjkljivega prezračevanja: respirator z ABEK-P3 filtrom ali samostojni dihalni aparat.

Varnostni ukrepi : Nosite osebna zaščitna sredstva, ki so predpisana v Uredbi (EU) 2016/ 425.

Nadzor izpostavljenosti okolja

Splošni nasveti : Ne izpuščajte v okolje.
Z namenom preprečitve nenadzorovanih izpustov plastike v okolje je priporočena vpeljava sistemov oz. praks, kot je na primer Operation Clean Sweep®

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Daplen EH227AE-9550

Verzija 6.0

Datum revizije: 19.12.2022

Datum prejšnje izdaje: 01.09.2022

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalno stanje	:	pelete
Barva	:	črna
Vonj	:	brez vonja
Tališče/območje tališča	:	130 - 170 °C
Vrelna območje	:	Razpade pri segrevanju.
Vnetljivost	:	Produkt ni vnetljiv.
Zgornja meja eksplozivnosti / Zgornja omejitev vnetljivosti	:	Ni smiselno
Spodnja meja eksplozivnosti / Spodnja omejitev vnetljivosti	:	Ni smiselno
Plamenišče	:	Ni smiselno, (trdno)
Temperatura samovžiga	:	320 °C
pH	:	Ni smiselno netopno
Viskoznost Viskoznost, kinematična	:	ni razpoložljivih podatkov
Topnost Topnost v vodi	:	netopno
Porazdelitveni koeficient: n- oktanol/voda	:	Ni smiselno netopno
Parni tlak	:	Ni smiselno (trdno)
Gostota	:	1,1 - 1,2 g/cm ³
Velikost delca	:	3 - 10 mm Metoda: Analiza slike (površinska podlaga)

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Daplen EH227AE-9550

Verzija 6.0

Datum revizije: 19.12.2022

Datum prejšnje izdaje: 01.09.2022

Lastnosti delcev

9.2 Drugi podatki

Eksplozivi	:	Ni eksplozivno/a
Oksidativne lastnosti	:	Snov ali zmes ni razvrščena kot oksidativna.
Hitrost izparevanja	:	Ni smiselno (trdno)

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Obstojno pri priporočenih pogojih skladiščenja.

10.2 Kemijska stabilnost

Izdelek je izdelan iz stabilne termoplastike in ni kemično reaktiven.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Nobena znana.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti : Ekstremna temperatura in neposredna sončna svetloba.

10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti : Nobena znana.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri pogojih požara:
Ogljikov monoksid
Med predelavo in termično obdelavo izdelka se lahko sprostijo manjše količine hlapnih ogljikovodikov.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

Akutna strupenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Daplen EH227AE-9550

Verzija 6.0

Datum revizije: 19.12.2022

Datum prejšnje izdaje: 01.09.2022

Sestavine:

bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): 3.700 mg/kg

Akutna strupenost pri vdihavanju : LC50 (Podgana): 0,5 mg/l
Čas izpostavljanja: 4 h

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana): > 3.170 mg/kg

Jedkost za kožo/draženje kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Resne okvare oči/draženje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Preobčutljivost v stiku s kožo

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Preobčutljivost v stiku s kožo

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Preobčutljivost dihal

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Preobčutljivost dihal

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Proizvod:

Opombe : Izdelek vsebuje majhne količine snovi, ki draži in lahko povzroči alergično reakcijo pri ljudeh, ki so na to snov občutljivi.
Osebe, ki je občutljivo na to snov, ne sme rokovati z izdelkom.

Mutagenost za zarodne celice

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Daplen EH227AE-9550

Verzija 6.0

Datum revizije: 19.12.2022

Datum prejšnje izdaje: 01.09.2022

STOT - enkratna izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Toksičnost pri vdihavanju

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Proizvod:

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

Dodatne informacije

Proizvod:

Opombe : Izdelek ni razvrščen kot škodljiv za zdravje ljudi.
Dana informacija je osnovana na podatkih za komponente.

Opombe : Vdihavanje prahu lahko draži dihala.
Dolgotrajno vdihavanje visokih odmerkov razgradnih produktov lahko povzroči glavobol ali draženje dihal.

Opombe : Ponavljajoči ali dolgotrajni stik s kožo utegne povzročiti alergične reakcije pri občutljivih osebah.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Sestavine:

bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate:

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 0,57 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
Vrsta preskusa: Kratkotrajna

M-faktor (Kratkotrajna) : 1

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Daplen EH227AE-9550

Verzija 6.0

Datum revizije: 19.12.2022

Datum prejšnje izdaje: 01.09.2022

(akutna) nevarnost za vodno okolje)

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje (Kronična strupenost) : EC50: 0,96 mg/l
Čas izpostavljanja: 21 d
Vrste: Daphnia magna (Vodna bolha)

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Proizvod:

Biorazgradljivost : Opombe: Ni zlahka biorazgradljivo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Proizvod:

Bioakumulacija : Opombe: Se ne kopiči v organizmih.

12.4 Mobilnost v tleh

Proizvod:

Mobilnost : Opombe: Adsorpcija na tleh je malo verjetna.

Opombe: Proizvod je netopen in se potopi v vodi.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Proizvod:

Ocena : Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več..

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Proizvod:

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Proizvod:

Dodatne okoljevarstvene informacije : Ne izpuščajte v okolje.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Daplen EH227AE-9550

Verzija 6.0

Datum revizije: 19.12.2022

Datum prejšnje izdaje: 01.09.2022

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

- | | | |
|----------------------------------|---|--|
| Proizvod | : | Odstraniti vsebino/ posodo pooblaščenemu obratu za odstranitev odpadkov.
Če ni kontaminirano, lahko znova uporabite ali reciklirate.
Preverite lokalne predpise. |
| Kontaminirana embalaža/pakiranje | : | Prazne posode je treba dostaviti pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki na recikliranje ali odlaganje. |

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN in številka ID

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.4 Skupina embalaže

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.5 Nevarnosti za okolje

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

- | | | |
|--------|---|---|
| Opombe | : | Nenevarno blago v pomenu ADR/RID, ADN, IMDG-Kodeks, ICAO/IATA-DGR |
|--------|---|---|

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ne velja za izdelek kot je dobavljen.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Daplen EH227AE-9550

Verzija 6.0

Datum revizije: 19.12.2022

Datum prejšnje izdaje: 01.09.2022

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi.

Ni smiselno

15.2 Ocena kemijske varnosti

ne

ODDELEK 16: Drugi podatki

Celotno besedilo H-stavkov

H317	:	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	:	Povzroča hude poškodbe oči.
H351	:	Sum povzročitve raka pri vdihavanju.
H361f	:	Sum škodljivosti za plodnost.
H373	:	Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
H400	:	Zelo strupeno za vodne organizme.
H411	:	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Celotno besedilo drugih okrajšav

Aquatic Acute	:	Kratkotrajna (akutna) nevarnost za vodno okolje
Aquatic Chronic	:	Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje
Carc.	:	Rakotvornost
Eye Dam.	:	Huda poškodba oči
Repr.	:	Strupenost za razmnoževanje
Skin Sens.	:	Preobčutljivost v stiku s kožo
STOT RE	:	Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča izpostavljenost
2004/37/EC	:	Direktiva 2004/37/ES o varovanju delavcev pred nevarnostmi zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem pri delu
2004/37/EC / TWA	:	Mejna vrednost

Dodatne informacije

Drugi podatki	:	Izdano v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Priloga II, in njenimi dopolnitvami. Spremembe glede na zadnjo verzijo so označene na robu. Ta verzija nadomešča vse prejšnje verzije.
Izdajatelj	:	Borealis, Group Product Stewardship / Sandra Kaufmann
Vire ključnih podatkov, uporabljenih za sestavo dokumentacije	:	Informacija o razvrstitvi komponent temelji na podatkih dobavitelja surovin.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Daplen EH227AE-9550

Verzija 6.0

Datum revizije: 19.12.2022

Datum prejšnje izdaje: 01.09.2022

Zavrnitev odgovornosti

Tukaj vsebovane informacije so bile v času objave točne in verodostojne, vendar pa ne prevzemamo kakršnekoli odgovornosti za njihovo točnost in popolnost.

Podjetje Borealis jamči le do mere, ki je opisana v tem dokumentu. Nič od tukaj navedenega ne predstavlja zagotovila za tržnost izdelkov oziroma njihovo primernost za določen namen.

Kupec je odgovoren za pregled in testiranje naših proizvodov in sam se mora prepričati o tem, ali so proizvodi primerni za njegove specifične potrebe. Kupec je odgovoren za primerno, varno in zakonito uporabo, obdelavo in ravnanje z našimi proizvodi.

Ne sprejemamo nikakršne odškodninske odgovornosti za uporabo Borealisovih proizvodov v povezavi z drugimi materiali. Tukaj vsebovane informacije se nanašajo izključno na naše proizvode, ki niso uporabljeni v povezavi z materiali drugih proizvajalcev.