



Trgovsko ime: Hesse PEX WN XXXX-FT

Verzija: 13 / SL

Datum dopolnjene izdaje: 01.10.2025

Nadomešča različico: 12 / SL

Datum izdaje 03.12.25

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Hesse PEX WN XXXX-FT

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/priprava

Povrinska obdelava lfesa in drugih materialov

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec

Hesse GmbH & Co. KG
Warendorfer Strasse 21
59075 Hamm (Germany)
Telefonska št. +49 (0) 2381 963-00
Št. telefaksa +49 (0) 2381 963-849
Elektronski naslov ps@hesse-lignal.de

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Germany: +49 (0) 2381 788-612
Slovenia: 112

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)
Skin Sens. 1 H317
Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008
Za razlago kratic glej oddelek 16.

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Ideogrami za nevarnost



Opozorilna beseda

Pozor

Stavki o nevarnosti

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Previdnostni stavki

P261 Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.
P272 Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.
P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščitno za oči/zaščitno za obraz.



Trgovsko ime: Hesse PEX WN XXXX-FT

Verzija: 13 / SL

Datum dopolnjene izdaje: 01.10.2025

Nadomešča različico: 12 / SL

Datum izdaje 03.12.25

P302+P352

PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode/...

P333+P313

Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P362+P364

Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

Nevarna sestavina, ki je navedena na etiketi (Uredba (ES) 1272/2008)

vsebuje

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; Reactive Black 8

2.3 Druge nevarnosti

Izdelek ne vsebuje nobenih PBT snovi. Izdelek vsebuje no snovi vPvB. Ta izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi morebiti povzročala endokrine motnje pri ljudeh. Izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi pri neciljnih organizmih kazale lastnosti endokrinih motenj.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Snovi / 3.2 Zmesi

Nevarne sestavine

2-(2-butoksietoksi)etanol

CAS št.

112-34-5

EINECS št.

203-961-6

Številka registracije

01-2119475104-44

Koncentracija

≥ 1

< 10

%

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Eye Irrit. 2

H319

Reactive Black 8

CAS št.

70776-55-5

EINECS št.

274-871-2

Koncentracija

$\geq 0,1$

< 1

%

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Skin Sens. 1

H317

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on

CAS št.

2634-33-5

EINECS št.

220-120-9

Številka registracije

01-2120761540-60

Koncentracija

$\geq 0,036$

$< 0,1$

%

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Acute Tox. 4

H302

Skin Irrit. 2

H315

Eye Dam. 1

H318

Skin Sens. 1

H317

Aquatic Acute 1

H400

Aquatic Chronic 1

H410

Acute Tox. 2

H330

Meje koncentracije (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Skin Sens. 1

H317

$\geq 0,036$ %

Druge sestavine

Sečnina

CAS št.

57-13-6

EINECS št.

200-315-5



Trgovsko ime: Hesse PEX WN XXXX-FT

Verzija: 13 / SL

Datum dopolnjene izdaje: 01.10.2025

Nadomešča različico: 12 / SL

Datum izdaje 03.12.25

Številka registracije 01-2119463277-33
Koncentracija ≥ 10 < 25 %
Link: [3]

Opomba

[3] Snov z mejnimi vrednostmi za delovno okolje

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošna navodila

Poškodovano osebo odnesite na varno in zavarujte. Če se pojavijo simptomi ali dvomi, poiščite zdravniško pomoč. Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. Reševalec: Pazite na lastno varnost!

Pri vdihavanju

V primeru vdihavanja razpršene meglice se posvetujte z zdravnikom.

Pri stiku s kožo

Takoj sperite ter umijte z vodo in milom. Ne uporabljajte topil ali razredčil! Pri trajajočem draženju kože poiščite zdravniško pomoč.

Pri stiku z očmi

Odstranite kontaktne leče, za najmanj 10 minut držite veke odprte in izpirajte z obilico čiste pitne vode ter takoj poiščite zdravniško pomoč. Odpeljite do zdravnika zaradi oskrbe.

Pri zaužitju

Ne sprožajte ter ne povzročajte bruhanja. Odpeljite do zdravnika zaradi oskrbe.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Možni simptomi: glavobol, vrtoglavica, utrujenost, slabost mišic, medlost v hujših primerih pa tudi nezavest.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Navodila za zdravnika / Oskrba

Simptomatsko zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje

Ustrezna gasilna sredstva: pena (odporna na alkohol), ogljikov dioksid, prašek, vodna meglica (voda)

Neprimerna sredstva za gašenje požara

Ne uporabljajte kompaktnega vodnega toka, ker se lahko razprši in razširja požar.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Pri požaru nastaja gost črn dim. V primeru požara lahko nastajajo nevarni produkti razkroja. Izpostavljanje produktom razkroja lahko škoduje zdravju.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce

V primeru požara je možen nastanek nevarnih plinov. Uporabljajte aparat za zaščito dihanja, ki je neodvisen od krožečega zraka.



Trgovsko ime: Hesse PEX WN XXXX-FT

Verzija: 13 / SL

Datum dopolnjene izdaje: 01.10.2025

Nadomešča različico: 12 / SL

Datum izdaje 03.12.25

Ostali podatki

Preprečite uhajanje požarne vode v kanalizacijo ali vodne tokove. Zaprte posode v bližini vira vžiga hladite z vodo. Standarden postopek za kemijske požare.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osební varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Ne vdihujte hlapov. Ne vdihavati plina. Ne vdihavati meglice.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite, da bi snov zašla v kanalizacijo ali vodovje. Prepreči iztekanje v zemljo, vodne tokove in kanalizacijo. Če se sproščajo plini ali ob nezgodnem izpustu v vodne tokove, zemljo ali kanalizacijo, nemudoma obvesti pristojne upravne organe.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Razlit negorljiv material omejite z ustreznim absorbentom (npr. pesek, vermikulit, diatomejska zemlja) in zberite v primerne posode za odstranjevanje v skladu s predpisi (glej točko 13). Umazane predmete in tla temeljito operite z vodo in tenzidi ob upoštevanju predpisov o bivanjskem okolju. Ne uporabljajte topil ali razredčil! Zberite v primerne posode za ponovno pridobivanje ali odstranjevanje pridobivanje ali odstranjevanje.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Upoštevaj varnostne predpise (glej poglavja 7 in 8).

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje

Posode shranjujte tesno zaprte, na suhem, hladnem in dobro prezračenem mestu. preprečite stik s kožo in očmi. Ne vdihavati par in aerosolov, ki nastajajo pri brizganju. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Uporabljajte osebno zaščitno oblačilo. Sredstva osebne zaščite - glej oddelek 8.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Gasiti z običajno previdnostjo in s primerne razdalje.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Obstojnost pri skladiščenju

Zavaruj pred mrazom.

Zahteve glede skladiščnih področij in vsebnikov

Hraniti samo v izvorni posodi na hladnem in dobro prezračenem mestu. Odprte posode natančno zaprite in skladiščite v stoječem položaju, da preprečite vsakršno iztekanje.

Navodila za običajno skladiščenje

Shranjujte ločeno od oksidativnih reagentov ter močno alkalnih oz. kislih materialov.

Klasifikacija skladiščenja

Klasifikacija skladiščenja po TRGS 510 10

Gorljive tekočine

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Hraniti ločeno od vročine. Zaščititi pred sončno svetlobo. Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi. Skladiščite v skladu s specifičnimi nacionalnimi predpisi.

7.3 Posebne končne uporabe

Glejte scenarij izpostavljenosti, če so na voljo.



Trgovsko ime: Hesse PEX WN XXXX-FT

Verzija: 13 / SL

Datum dopolnjene izdaje: 01.10.2025

Nadomešča različico: 12 / SL

Datum izdaje 03.12.25

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti izpostavljenosti

2-(2-butoksietoksi)etanol

Seznam	Directive 2017/164 EG			
Vrednost	67,5	mg/m ³	10	ppm(V)
Meja kratkotrajne izpostavljenosti	101,2	mg/m ³	15	ppm(V)
Stanje: 12/2009				

2-(2-butoksietoksi)etanol

Seznam	mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost (SL)			
Vrednost	67,5	mg/m ³	10	ppm(V)
Meja kratkotrajne izpostavljenosti	101,2	mg/m ³	15	ppm(V)
Nosečnostna skupina: Y; Stanje: 01/2021				

2-(2-butoksietoksi)etanol

Seznam	mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost (SL)			
Vrednost	67,5	mg/m ³	10	ppm(V)
Meja kratkotrajne izpostavljenosti	101,2	mg/m ³	15	ppm(V)
Nosečnostna skupina: Y; Stanje: 01/2018				

Ostali podatki

-

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

2-(2-butoksietoksi)etanol

Vrednost-tip	Derived No Effect Level (DNEL)			
Referenčna skupina	Delavci (industrijska)			
Ekspozicijska doba	Kratkotrajna			
Način izpostavljanja	skozi dihala			
Način učinkovanja	Lokalni učinek			
Koncentracija	14			ppm
Vrednost-tip	Derived No Effect Level (DNEL)			
Referenčna skupina	Delavci (industrijska)			
Ekspozicijska doba	Dolgoročno			
Način izpostavljanja	Izpostavljenost kože			
Način učinkovanja	Sistemiški učinek			
Koncentracija	20			mg/kg/d
Vrednost-tip	Derived No Effect Level (DNEL)			
Referenčna skupina	Delavci (industrijska)			
Ekspozicijska doba	Dolgoročno			
Način izpostavljanja	skozi dihala			
Način učinkovanja	Sistemiški učinek			
Koncentracija	10			ppm
Vrednost-tip	Derived No Effect Level (DNEL)			
Referenčna skupina	Delavci (industrijska)			



Trgovsko ime: Hesse PEX WN XXXX-FT

Verzija: 13 / SL

Datum dopolnjene izdaje: 01.10.2025

Nadomešča različico: 12 / SL

Datum izdaje 03.12.25

Ekspozicijska doba Način izpostavljanja Način učinkovanja Koncentracija	Dolgoročno skozi dihala Lokalni učinek 10	ppm
Vrednost-tip Referenčna skupina Ekspozicijska doba Način izpostavljanja Način učinkovanja Koncentracija	Derived No Effect Level (DNEL) Potrošnik Kratkotrajna skozi dihala Lokalni učinek 7,5	mg/m ³
Vrednost-tip Referenčna skupina Ekspozicijska doba Način izpostavljanja Način učinkovanja Koncentracija	Derived No Effect Level (DNEL) Potrošnik Dolgoročno Izpostavljenost kože Sistemiški učinek 10	mg/kg/d
Vrednost-tip Referenčna skupina Ekspozicijska doba Način izpostavljanja Način učinkovanja Koncentracija	Derived No Effect Level (DNEL) Potrošnik Dolgoročno skozi dihala Sistemiški učinek 5	mg/kg/d
Vrednost-tip Referenčna skupina Ekspozicijska doba Način izpostavljanja Način učinkovanja Koncentracija	Derived No Effect Level (DNEL) Potrošnik Dolgoročno Izpostavljenost zaužitju Sistemiški učinek 1,3	mg/kg/d
Vrednost-tip Referenčna skupina Ekspozicijska doba Način izpostavljanja Način učinkovanja Koncentracija	Derived No Effect Level (DNEL) Potrošnik Dolgoročno skozi dihala Lokalni učinek 5	mg/m ³
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on		
Vrednost-tip Referenčna skupina Ekspozicijska doba Način izpostavljanja Način učinkovanja Koncentracija	Derived No Effect Level (DNEL) Delavec Dalj časa skozi dihala Sistemiški učinek 6,81	mg/m ³
Vrednost-tip Referenčna skupina Ekspozicijska doba Način izpostavljanja Način učinkovanja	Derived No Effect Level (DNEL) Delavec Dalj časa skozi kožo Sistemiški učinek	



Trgovsko ime: Hesse PEX WN XXXX-FT

Verzija: 13 / SL

Datum dopolnjene izdaje: 01.10.2025

Nadomešča različico: 12 / SL

Datum izdaje 03.12.25

Koncentracija 0,966 mg/kg

Vrednost-tip Derived No Effect Level (DNEL)

Referenčna skupina Potrošnik

Ekspozicijska doba Dalj časa

Način izpostavljanja skozi dihala

Način učinkovanja Sistemski učinek

Koncentracija 1,2 mg/m³

Vrednost-tip Derived No Effect Level (DNEL)

Referenčna skupina Potrošnik

Ekspozicijska doba Dalj časa

Način izpostavljanja skozi kožo

Način učinkovanja Sistemski učinek

Koncentracija 0,345 mg/kg

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

2-(2-butoksietoksi)etanol

Vrednost-tip PNEC

Tip Sladka voda

Koncentracija 1 mg/l

Vrednost-tip PNEC

Tip morska voda

Koncentracija 0,1 mg/l

Vrednost-tip PNEC

Tip Usedlina v sladki vodi

Koncentracija 4 mg/kg

Vrednost-tip PNEC

Tip slano sediment

Koncentracija 0,4 mg/kg

Vrednost-tip PNEC

Tip STP

Koncentracija 200 mg/l

Vrednost-tip PNEC

Tip Zemlja

Koncentracija 0,4 mg/l

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on

Vrednost-tip PNEC

Tip Sladka voda

Koncentracija 4,03 µg/l

Vrednost-tip PNEC

Tip Slana voda

Koncentracija 0,403 µg/l

Vrednost-tip PNEC



Trgovsko ime: Hesse PEX WN XXXX-FT

Verzija: 13 / SL

Datum dopolnjene izdaje: 01.10.2025

Nadomešča različico: 12 / SL

Datum izdaje 03.12.25

Tip	STP		
Koncentracija	1,03	mg/l	
Vrednost-tip	PNEC		
Tip	Sladkovodne usedline		
Koncentracija	0,0499	mg/kg	
Vrednost-tip	PNEC		
Tip	Morske usedline		
Koncentracija	0,00499	mg/kg	
Vrednost-tip	PNEC		
Tip	Zemlja		
Koncentracija	3	mg/kg	

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Nadzor izpostavljenosti

Uporabnikom priporočamo upoštevanje nacionalnih mejnih vrednosti ta delovno mesto ali ustreznih vrednosti. poskrbeti za dobro zračenje. to je mogoče doseči z lokalnim odsesavanjem ali splošnim odzračevanjem. V kolikor to ne zadošča za znižanje koncentracije par topil pod dopustne vrednosti za delovno mesto, je potrebno uporabljati primerno zaščitno naprav o za dihal.

Zaščita dihal – Pripomba

Ne vdihavati par in aerosolov, ki nastajajo pri brizganju. Pri delovanju par/prahu/meglice uporabite zaščito dihal. Priporočeni tip filtra: Maska za zaščito dihal s kombiniranim filtrom A2/P2

Zaščita rok

Zaščitne rokavice so v skladu z EN 374.

Material, iz katerega so narejene rokavice

Primeren material butilni kavčuk

Debelina rokavice \geq 0,5 mm

Prebojni čas \geq 120 min

to priporočilo velja zgolj za v dokumentu o varnosti navedeni produkt, ki ga dobavljamo, in za navedeni namen uporabe.

Proporočljivo se je pri prodajalcu informirati o kemični obstojnosti zgoraj omenjenih zaščitnih rokavic za posebne namene.

Obvezno upoštevajte napotke in informacije proizvajalca rokavic, glede njihove uporabe, skladiščenja, vzdrževanja in zamenjave.

Čas prodora mora biti daljši od končnega časa uporabe izdelka.

Zaščitne rokavice obvezno uporabljajte v rednih intervalih in jih zamenjajte z novimi, če so poškodovane.

Zmogljivost in učinkovitost rokavic se lahko zniža s fizičnimi ali kemičnimi poškodbami oz. zaradi napačnega vzdrževanja.

Zaščita oči

Zaščitna očala s stranskimi ščitniki, ki so v skladu z EN166

Zaščita telesa

Nositi primerno zaščitno obleko. onesnažena oblačila odstranite ter operite pred ponovno uporabo. Pred odmori in ob koncu dela si umijte roke.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje tekoče



Trgovsko ime: Hesse PEX WN XXXX-FT

Verzija: 13 / SL

Datum dopolnjene izdaje: 01.10.2025

Nadomešča različico: 12 / SL

Datum izdaje 03.12.25

Barva

črn

Vonj

Značilen

Temperatura tališča

Opomba

ni določeno

Zmrzišče

Opomba

ni določeno

Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča

Vrednost

100

do

244

°C

vnetljivost

ni določeno

Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti

Opomba

ni določeno

Plamenišče

Vrednost

>

60

°C

Temperatura vžiga

Opomba

ni določeno

temperatura razpadanja

Opomba

ni določeno

pH vrednost

Vrednost

8

Koncentracija/H₂O

100

Opomba

Ni uporabno

Viskoznost

Opomba

ni določeno

topnost

Opomba

ni določeno

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)

Opomba

ni določeno

Parni tlak

Opomba

ni določeno

Gostota in/ali relativna gostota

Vrednost

ca.

1

do

1,1

kg/l

Temperatura

20

°C

Relativna parna gostota

Opomba

ni določeno

Lastnosti delcev

Opomba

ni določeno

9.2 Drugi podatki

Meja zaudarjanja

Opomba

ni določeno

Topnost v vodi

Opomba

ni določeno



Trgovsko ime: Hesse PEX WN XXXX-FT

Verzija: 13 / SL

Datum dopolnjene izdaje: 01.10.2025

Nadomešča različico: 12 / SL

Datum izdaje 03.12.25

Pretočni čas

Vrednost	20	do	48	s
Temperatura	20	°C		
Metoda	DIN EN ISO 2431 - 3 mm			

Eksplozivne lastnosti

Rezultat ni določeno

Oksidacijske lastnosti

Opomba ni določeno

Nehlapljiv delež

Vrednost	18	%
Metoda	izračunana vrednost	

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Snov je stabilna ob upoštevanju priporočenih pogojev skladiščenja in rokovanja (glej oddelek 7).

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Preprečite toplotni razpad, ne pregrevalite.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Odstranite vire toplote, isker in odprtega ognja.

10.5 Nezdružljivi materiali

Za preprečevanje eksotermnih reakcij shranjujte ločeno od oksidativnih reagentov in močni alkalnih oz. kislih materialov.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

ogljikov monoksid in ogljikov dioksid, dušikovi oksidi (Nox), gost, črn dim, Pri uporabi, ki je v skladu s predpisi, ne pride do razgradnje oz. razkroja.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

Akutna oralna strupenost

Metoda	Metoda izračuna (Uredba (ES) 1272/2008)
Opomba	Na osnovi informacij, ki so na voljo niso izpolnjeni kriteriji klasifikacije.

Akutna oralna strupenost (Komponente)

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on

Vrsta	Podgana	
LD50	450	mg/kg
Vir	Priloga VI GefStoffV	

Akutna dermalna toksičnost

Metoda	Metoda izračuna (Uredba (ES) 1272/2008)
Opomba	Na osnovi informacij, ki so na voljo niso izpolnjeni kriteriji klasifikacije.

Akutna toksičnost z vdihavanjem

Metoda	Metoda izračuna (Uredba (ES) 1272/2008)
--------	---



Trgovsko ime: Hesse PEX WN XXXX-FT

Verzija: 13 / SL

Datum dopolnjene izdaje: 01.10.2025

Nadomešča različico: 12 / SL

Datum izdaje 03.12.25

Opomba Na osnovi informacij, ki so na voljo niso izpolnjeni kriteriji klasifikacije.

Jedkost za kožo/draženje kože

Metoda Metoda izračuna (Uredba (ES) 1272/2008)

Opomba Na osnovi informacij, ki so na voljo niso izpolnjeni kriteriji klasifikacije.

Jedkost za kožo/draženje kože (Komponente)

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on

Rezultat Draži kožo.

resne okvare oči/draženje

Metoda Metoda izračuna (Uredba (ES) 1272/2008)

Opomba Na osnovi informacij, ki so na voljo niso izpolnjeni kriteriji klasifikacije.

resne okvare oči/draženje (Komponente)

2-(2-butoksietoksi)etanol

Vrsta kunec

Rezultat Draži oči.

Vir 2 (reliable with restrictions)

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on

Rezultat Draži oči.

preobčutljivost

Rezultat Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

Metoda Metoda izračuna (Uredba (ES) 1272/2008)

Opomba Kriteriji klasifikacije so spolnjeni.

Preobčutljivost (Komponente)

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on

Referenčna snov 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on

Rezultat Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

Reactive Black 8

Opomba Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

Mutagenost

Metoda Metoda izračuna (Uredba (ES) 1272/2008)

Opomba Na osnovi informacij, ki so na voljo niso izpolnjeni kriteriji klasifikacije.

Strupenost za razmnoževanje

Metoda Metoda izračuna (Uredba (ES) 1272/2008)

Opomba Na osnovi informacij, ki so na voljo niso izpolnjeni kriteriji klasifikacije.

Rakotvornost

Metoda Metoda izračuna (Uredba (ES) 1272/2008)

Opomba Na osnovi informacij, ki so na voljo niso izpolnjeni kriteriji klasifikacije.

Strupenost za specifične ciljne organe (STOT)

Enkratna izpostavitve

Metoda Metoda izračuna (Uredba (ES) 1272/2008)

Opomba Na osnovi informacij, ki so na voljo niso izpolnjeni kriteriji klasifikacije.

Večkratna izpostavitve

Opomba Na osnovi informacij, ki so na voljo niso izpolnjeni kriteriji klasifikacije.

Nevarnost pri vdihavanju

Na osnovi informacij, ki so na voljo niso izpolnjeni kriteriji klasifikacije.



Trgovsko ime: Hesse PEX WN XXXX-FT

Verzija: 13 / SL

Datum dopolnjene izdaje: 01.10.2025

Nadomešča različico: 12 / SL

Datum izdaje 03.12.25

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motenj pri človeku

Ta izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi morebiti povzročala endokrine motnje pri ljudeh.

Ostali podatki

Podatki o strupenosti izdelka niso na voljo.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Splošna navodila

K temu pododelku niso na voljo nobeni eko toksikološki podatki za lastni izdelek.

Toksičnost za ribe (Komponente)

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on

Vrsta	Oncorhynchus mykiss (Šarenka)		
LC50	2,18		mg/l
Ekspozicijska doba	96	h	

Strupenost za dafnije (Komponente)

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on

Vrsta	Daphnia magna (Vodna bolha)		
EC50	2,94		mg/l
Ekspozicijska doba	48	h	

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Splošna navodila

K temu pododelku niso na voljo nobeni eko toksikološki podatki za lastni izdelek.

Biotična razgradljivost (Komponente)

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on

Rezultat	Ni zlahka biorazgradljivo.
----------	----------------------------

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Splošna navodila

K temu pododelku niso na voljo nobeni eko toksikološki podatki za lastni izdelek.

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)

Opomba	ni določeno
--------	-------------

12.4 Mobilnost v tleh

Splošna navodila

K temu pododelku niso na voljo nobeni eko toksikološki podatki za lastni izdelek.

Mobilnost v tleh

ni razpoložljivih podatkov

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Splošna navodila

K temu pododelku niso na voljo nobeni eko toksikološki podatki za lastni izdelek.

Rezultati ocene PBT in vPvB

Izdelek ne vsebuje nobenih PBT snovi.



Trgovsko ime: Hesse PEX WN XXXX-FT

Verzija: 13 / SL

Datum dopolnjene izdaje: 01.10.2025

Nadomešča različico: 12 / SL

Datum izdaje 03.12.25

Izdelek vsebuje no snovi vPvB.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Lastnosti endokrinih motenj glede na okolje

Izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi pri neciljnih organizmih kazale lastnosti endokrinih motenj.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Splošna navodila

K temu pododelku niso na voljo nobeni eko toksikološki podatki za lastni izdelek.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odpadki iz ostankov

EAK šifra za odstranjevanje
odpadkov

080111 - odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila
ali druge nevarne snovi

EAK šifra za odstranjevanje
odpadkov

200127 - barve, tiskarske barve, lepila in smole, ki vsebujejo
nevarne snovi

Kjer je mogoče, ima recikliranje prednost pred odlaganjem ali sežiganjem.

Preprečite, da bi snov zašla v kanalizacijo ali vodovje.

Spremenjena izdelka

EAK šifra za odstranjevanje
odpadkov

080115 - vodni mulji, ki vsebujejo barve ali lake in organska
topila ali druge nevarne snovi

Posušeni ostanki

EAK šifra za odstranjevanje
odpadkov

080112 - Odpadne barve in laki, ki niso zajeti v 080111

Kontaminirana embalaža/pakiranje

EAK šifra za odstranjevanje
odpadkov

150110 - embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je
onesnažena z njimi

Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko odda v reciklažo.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

	Kopinski transport ADR	Morski transport IMDG/GGVSee	Zračni transport
14.1 Številka ZN	Ni razvrščen kot nevaren v smislu transportnih predpisov.	Ni razvrščen kot nevaren v smislu predpisov za pomorski in zračni transport.	Ni nevarna snov kot je definirano v zgornji regulativi.

Podatki za vse vrste prevoza

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Glej oddelke od 6 do 8.

Nadaljnje informacije

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni relevantno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki



Trgovsko ime: Hesse PEX WN XXXX-FT

Verzija: 13 / SL

Datum dopolnjene izdaje: 01.10.2025

Nadomešča različico: 12 / SL

Datum izdaje 03.12.25

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

HOS

HOS (EC) 0,2 % 2 g/l

Omejevanju v skladu z Uredbo (EU) št. 1907/2006 prilogo XVII

Za izdelek veljajo omejitve v skladu s Prilogo XVII Uredbe (ES) št. 1907/2006: vnos št. 3.

Nadaljnje informacije

Vse sestavine so zajete na seznamu IECSC.

ODDELEK 16: Drugi podatki

H-stavki navedeni v oddelku 3

H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H330	Smrtno pri vdihavanju.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Kategorija CLP v oddelku 3

Acute Tox. 2	Akutna strupenost, Kategorija 2
Acute Tox. 4	Akutna strupenost, Kategorija 4
Aquatic Acute 1	Nevarno za vodno okolje, akutno, kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Nevarno za vodno okolje, kronično, kategorija 1
Eye Dam. 1	Huda poškodba oči, Kategorija 1
Eye Irrit. 2	Draženje oči, Kategorija 2
Skin Irrit. 2	Draženje kože, Kategorija 2
Skin Sens. 1	Preobčutljivost kože, Kategorija 1

Okrajšave

RID - Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG - International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA - International Air Transport Association
IATA-DGR - Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO-TI - Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
CAS - Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
GefStoffV - Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)
LOAEL - Lowest Observed Adverse Effect Level
LOEL - Lowest Observed Effect Level
NOAEL - No Observed Adverse Effect Level
NOEC - No Observed Effect Concentration
NOEL - No Observed Effect Level
OECD - Organisation for Economic Cooperation and Development
VOC - Volatile Organic Compounds
Spremembe glede na zadnjo verzijo so označene na robu (***). Ta verzija nadomešča vse prejšnje



Trgovsko ime: Hesse PEX WN XXXX-FT

Verzija: 13 / SL

Datum dopolnjene izdaje: 01.10.2025

Nadomešča različico: 12 / SL

Datum izdaje 03.12.25

verzije.

Ta varnostni list vsebuje samo podatke, ki so povezani z varnostjo in ne nadomešča nobenih podatkov o izdelku ali specifikacije izdelka.

Informacija v tem Varnostnem podatkovnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njegove objave. Informacija je zasnovana samo kot napotilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo/predelavo, shranjevanje/skladiščenje, transport, odstranjevanje in izpust in ne sme biti interpretirana kot specifikacija jamstev in kakovosti.

Informacija se nanaša samo na označeni specifični material in morda ne bo veljavna za tak material, če bo uporabljen v kombinaciji s kakšnim drugim materialom ali postopkom, razen če to ni posebej navedeno v tekstu.

Tukaj vsebovana informacija je osnovana na sedanjem stanju našega znanja in zato ne jamči za določene lastnosti.